

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210000110290

检验检测机构名称：中国测试技术研究院

批准日期：2025年06月11日

有效期至：2027年11月10日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

## 一、批准中国测试技术研究院食品授权签字人及领域表

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	周季华	所长/研究员	食品、农产品;食品、农产品、材料、动植物产品、遗传物质(物种鉴定)	
2	史谢飞	所长/副研究员	食品、农产品;食品、农产品、材料、动植物产品、遗传物质(物种鉴定)	
3	陈丽	科长/助理研究员	食品、农产品、材料	
4	王顾希	中药标准研究室主任/副研究员	食品、农产品;食品、农产品、材料、动植物产品、遗传物质(物种鉴定)	
5	冯德建	食品标准研究室主任/副研究员	食品、农产品;食品、农产品、材料	
6	张云嫦	副科长/助理研究员	食品、农产品、材料	
7	唐祥凯	业务室副主任/副研究员	食品、农产品;食品、农产品、材料、动植物产品、遗传物质(物种鉴定)	
8	李怀平	所长/研究员	食品、农产品、材料、动植物产品、遗传物质(物种鉴定)	
9	叶善蓉	社长/副研究员	食品、农产品、材料、动植物产品、遗传物质(物种鉴定)	

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第1页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—		食品、农产品				
		1.1	标签	食品安全国家标准 特殊膳食食用食品标签 GB 13432-2013		
				食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011		
				食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011		
		1.2	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2024		
		1.3	能量	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011		
		1.4	碳水化合物	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011		
		1.5	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2025		
		1.6	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023	只做第一法和第二法	
		1.7	pH值	食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB 5009.237-2016		
		1.8	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
		1.9	水分活度	食品安全国家标准 食品水分活度的测定 GB 5009.238-2016	不用第二法	
		1.10	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2024	只做第一、三法	
		1.11	固形物	水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法 NY/T 2637-2014		
		1.12	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		1.13	水不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		1.14	水溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		1.15	酸不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		1.16	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2025	只做一、二、三法	
		1.17	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		
		1.18	脂肪	食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第2页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.19	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003		
		1.20	可溶性膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023	只做植物性食品及其制品	
		1.21	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023	只做植物性食品及其制品	
		1.22	总膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023	只做植物性食品及其制品	
		1.23	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		
		1.24	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		
		1.25	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016		
		1.26	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		
		1.27	L-羟脯氨酸	出口食品中L-羟脯氨酸的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3929-2014		
		1.28	木糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
		1.29	植酸	食品安全国家标准 食品中植酸的测定 GB 5009.153-2016		
		1.30	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一法	
		1.31	组氨酸	植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
				食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		1.32	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014		
		1.33	异亮氨酸	植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
				食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		1.34	乙醇	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023		
		1.35	叶绿素铜钠	食品安全国家标准 食品中叶绿素铜钠的测定 GB 5009.260-2016		
		1.36	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016		
		1.37	烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	只做第一法	

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第3页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.38	烟酸	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	只做第一法	
		1.39	缬氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
				植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.40	精氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
				植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.41	维生素K1	食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定 GB 5009.158-2016		
		1.42	维生素E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		1.43	维生素D	食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定 GB 5009.296-2023	只做第三法	
		1.44	维生素B6	食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2023	只做第三法	
		1.45	维生素B2(核黄素)	食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016		
		1.46	维生素B1	食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016		
		1.47	维生素A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		1.48	天竺葵色素	植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法 NY/T 2640-2014		
		1.49	辣椒素	辣椒素的测定 高效液相色谱法 NY/T 1381-2007		
		1.50	天冬酰胺	植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.51	天冬氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
				植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.52	苏氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
				植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.53	丝氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
				植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第4页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.54	米醇菌酸	食品安全国家标准 食品中米醇菌酸的测定 GB 5009.189-2023	只做第一法	
		1.55	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		
		1.56	磷脂酰乙醇胺	食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016		
		1.57	磷脂酰肌醇	食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016		
		1.58	磷脂酰胆碱	食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016		
		1.59	锦葵色素	植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法 NY/T 2640-2014		
		1.60	甲酸	食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定 GB 5009.232-2016		
		1.61	矢车菊色素	植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法 NY/T 2640-2014		
		1.62	生物素	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2023	只做第二法	
		1.63	芍药素	植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法 NY/T 2640-2014		
		1.64	六偏磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	只做第一法	
		1.65	抗坏血酸(维生素C)	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016		
		1.66	乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一法	
		1.67	乳酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		1.68	葡萄糖酸-δ-内酯	食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸-δ-内酯的测定 GB 5009.276-2016		
		1.69	葡萄糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一法	
		1.70	脯氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
				植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.71	苹果酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		1.72	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第5页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.73	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016		
		1.74	柠檬酸(盐)	食品安全国家标准 干酪及加工干酪制品中添加的柠檬酸盐的测定 GB 22031-2010		
		1.75	柠檬酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		1.76	脲酶	食品安全国家标准 食品中脲酶的测定 GB 5009.183-2025	只做第一法	
		1.77	亮氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
				植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.78	丁酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.79	辛酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测方法 BJS 201712		
				食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.80	顺-9-十四碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.81	顺-9-十六碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.82	顺-9-十八碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.83	顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.84	顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.85	顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.86	顺-15-二十四碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.87	顺-13-二十二碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.88	顺-13,16-二十二碳二烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.89	顺-11-二十碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.90	顺-11,14,17-二十碳三烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.91	顺-10-十五碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第6页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.92	顺-10-十七碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.93	顺,顺-9,12-十八碳二烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.94	顺,顺-11,14-二十碳二烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.95	顺,顺,顺-9,12,15-十八碳三烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.96	顺,顺,顺-8,11,14-二十碳三烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.97	顺,顺,顺-6,9,12-十八碳三烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.98	十一碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.99	十五碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.100	十四碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.101	十三碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.102	十七碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.103	十六碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.104	十二碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.105	十八碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.106	葵酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.107	己酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.108	癸酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测方法 BJS 201712		
		1.109	酪氨酸	植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
				食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		1.110	胱氨酸	植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.111	赖氨酸	植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第7页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		1.112	桔青霉素	食品安全国家标准 食品中桔青霉素的测定 GB 5009.222-2016	只用第一法	
		1.113	酒石酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		1.114	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
		1.115	己二酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
				植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.116	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2023	只做第一法	
		1.117	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016		
		1.118	胡椒碱	胡椒碱含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 17528-2009		
		1.119	红曲色素	食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定 GB 5009.150-2016		
		1.120	过氧化氢	食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定 GB 5009.226-2016		
		1.121	过氧化苯甲酰	出口食品中过氧化苯甲酰含量的测定 高效液相色谱法 SN/T 3148-2012		
		1.122	果糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一法	
		1.123	丙酸钠	食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定 GB 5009.120-2025		
		1.124	谷氨酰胺	植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.125	谷氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
				植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.126	氯酸盐	食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 BJS 201706		
		1.127	高氯酸盐	食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 BJS 201706		
		1.128	甘油	甘油含量的测定 高效液相色谱法 SN/T 2544-2010		
				甘油含量的测定 毛细管气相色谱法 SN/T 1111-2002		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第8页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.129	甘氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
				植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.130	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009		
		1.131	富马酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
				食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		1.132	氟	砖茶含氟量 GB 19965-2005		扩项
				食品安全国家标准 食品中氟的测定 GB 5009.18-2025	只做第二法	
		1.133	飞燕草色素	植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法 NY/T 2640-2014		
		1.134	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2023	只做第一法	
		1.135	反-9-十八碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.136	反,反-9,12-十八碳二烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.137	番茄红素	蔬菜及制品中番茄红素的测定 高效液相色谱法 NY/T 1651-2008		
		1.138	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016		
		1.139	二氧化氯	食品安全国家标准 食品中二氧化氯的测定 GB 5009.244-2016		
		1.140	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	只用第一法	变更
				食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		
		1.141	二十一碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.142	二十碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.143	二十四碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
1.144	二十三碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016				
1.145	二十二碳酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第9页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.146	二氢辣椒素	辣椒素的测定 高效液相色谱法 NY/T 1381-2007		
		1.147	丁二酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		1.148	蛋氨酸	植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
				食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		1.149	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	不用第三法	
		1.150	丙酸钙	食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定 GB 5009.120-2025		
		1.151	赤藓糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
		1.152	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		1.153	茶氨酸	植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.154	丙氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
				植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.155	苯丙氨酸	植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
				食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		1.156	氨基乙酸(甘氨酸)	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		1.157	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016		
		1.158	氨基甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定 GB 5009.223-2014		
		1.159	矮牵牛色素	植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法 NY/T 2640-2014		
		1.160	$\gamma$ -氨基丁酸	植物中游离氨基酸的测定 GB/T 30987-2020		
		1.161	$\beta$ -胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		
		1.162	$\alpha$ -胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		
		1.163	总胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第10页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.164	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016		
		1.165	诱惑红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006 食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016		
		1.166	乙酰丙酸	食品安全国家标准 食品中乙酰丙酸的测定 GB 5009.252-2016		
		1.167	乙酸苄酯	食品安全国家标准 食品中乙酸苄酯的测定 GB 5009.264-2016		
		1.168	乙基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
		1.169	乙基麦芽酚	食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016		
		1.170	乙二胺四乙酸盐	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016		
		1.171	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		1.172	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		1.173	香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
		1.174	苋菜红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		1.175	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016		
		1.176	糖精钠	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
				食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		1.177	酸性红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		1.178	酸性橙 II 号	食品中酸性橙染料的测定 高效液相色谱法 SB/T 10920-2012		
				出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013		
		1.179	苏丹红IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第11页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.180	苏丹红III	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		1.181	苏丹红II	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		1.182	苏丹红I	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		1.183	四聚乙醛	出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 4264-2015		
		1.184	双乙酸钠	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016		
		1.185	叔丁基羟基茴香醚(BHA)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003		
				食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	不用第五法	
		1.186	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	不用第五法	
		1.187	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		1.188	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		1.189	山梨醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
		1.190	三氯蔗糖	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 5009.298-2023	只做第二法	
		1.191	三偏磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	只做第一法	
		1.192	日落黄	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		1.193	去甲二氢愈创木酸(NDGA)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	不用第五法	
		1.194	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2025	只做第一法	
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		1.195	柠檬黄	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第12页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.196	没食子酸辛酯(OG)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	不用第五法	
		1.197	没食子酸十二酯(DG)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	不用第五法	
		1.198	没食子酸丙酯(PG)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	不用第五法	
		1.199	麦芽糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
		1.200	麦芽糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一法	
		1.201	硫酸铝钾	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017		
		1.202	硫酸铝铵	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017		
		1.203	磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	只做第一法	
		1.204	亮蓝	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		1.205	焦磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	只做第一法	
		1.206	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		
		1.207	甲醛	食品中甲醛次硫酸钠的测定方法 卫法监发(2001)159号附件2 三	不用方法二	扩项
				香菇中甲醛含量的测定 NY/T 1283-2007		
		1.208	甲基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
		1.209	环己氨基磺酸钠(甜蜜素)	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
				进出口食品中环己氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007		
				食品安全国家标准 食品中环己氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023	只做第一法和第二法	
		1.210	对羟基苯甲酸异丁酯	出口食品中对羟基苯甲酸酯的测定 SN/T 4047-2014		
		1.211	对羟基苯甲酸异丙酯	出口食品中对羟基苯甲酸酯的测定 SN/T 4047-2014		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第13页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.212	对羟基苯甲酸乙酯	1.212		出口食品中对羟基苯甲酸酯的测定 SN/T 4047-2014	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025		
	对羟基苯甲酸甲酯	1.213		食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	只做第一法	
				出口食品中对羟基苯甲酸酯的测定 SN/T 4047-2014		
	对羟基苯甲酸丁酯	1.214		出口食品中对羟基苯甲酸酯的测定 SN/T 4047-2014	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025		
	对羟基苯甲酸丙酯	1.215		出口食品中对羟基苯甲酸酯的测定 SN/T 4047-2014	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025		
	安赛蜜(乙酰磺胺酸钾)	1.216		出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
	阿斯巴甜	1.217		出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
				食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
	阿力甜	1.218		出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
				食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
	2,6-二叔丁基对甲基苯酚	1.219		食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	不用第五法	
食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016						
2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚	1.220		食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	不用第五法		
2,4,5-三羟基苯丁酮	1.221		食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	不用第五法		
溶剂残留	1.222		食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016			
氰化物	1.223		食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只做第一法和第二法		
硝酸盐	1.224		食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016			
荧蒽	1.225		食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更	

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第14页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.226	茚并[1,2,3-c,d]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.227	芴	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.228	蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.229	芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.230	萘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.231	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
		1.232	亚硫酸盐	出口食品中亚硫酸盐的检测方法 离子色谱法 SN/T 2918-2011		
		1.233	亚精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		1.234	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		1.235	章鱼胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		1.236	尸胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		1.237	色胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		1.238	酪胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		1.239	精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		1.240	腐胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		1.241	二苯并[a,h]蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.242	蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.243	芘烯	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.244	芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.245	β-苯乙胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		1.246	邻苯二甲酸二正辛酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第15页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.247	邻苯二甲酸二正丁酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.248	邻苯二甲酸二异壬酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.249	邻苯二甲酸二异丁酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.250	邻苯二甲酸二乙酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.251	邻苯二甲酸二烯丙酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.252	邻苯二甲酸二戊酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.253	邻苯二甲酸二壬酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.254	邻苯二甲酸二甲酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.255	邻苯二甲酸二己酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.256	邻苯二甲酸二环己酯	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.257	邻苯二甲酸二苯酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.258	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.259	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.260	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.261	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.262	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.263	邻苯二甲酸丁基苯基酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1.264	苯并[k]荧蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.265	苯并[g, h, i]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.266	苯并[b]荧蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.267	苯并[a]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第16页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016		
		1.268	苯并[a]蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.269	PhIP	食品安全国家标准 高温烹调食品中杂环胺类物质的测定 GB 5009.243-2016		
		1.270	MeIQX	食品安全国家标准 高温烹调食品中杂环胺类物质的测定 GB 5009.243-2016		
		1.271	MeIQ	食品安全国家标准 高温烹调食品中杂环胺类物质的测定 GB 5009.243-2016		
		1.272	7,8-DiMeIOx	食品安全国家标准 高温烹调食品中杂环胺类物质的测定 GB 5009.243-2016		
		1.273	4,8-DiMeIOx	食品安全国家标准 高温烹调食品中杂环胺类物质的测定 GB 5009.243-2016		
		1.274	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016		
		1.275	2-氯-1,3-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016		
		1.276	2,3-二氯-1-丙醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016		
		1.277	1,3-二氯-2-丙醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016		
		1.278	1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中1,2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016		
		1.279	锆	食品中锆的测定 GB/T 5009.151-2003		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
		1.280	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.281	钇	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.282	镱	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.283	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只用第二法和第三法	扩项
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第17页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.284	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)	
				食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	只用第二法和第三法	扩项
		1.285	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只用第三法	扩项
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)	
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017		
		1.286	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
				食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017		
		1.287	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只用第二法和第三法	扩项
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
				食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016		
		1.288	铈	食品安全国家标准 食品中铈的测定 GB 5009.137-2025	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
		1.289	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.290	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
		1.291	铈	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
1.292	铈	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)			

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第18页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.293	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.294	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只做第一篇 第一、二法	变更
	进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011					
	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025			只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)		
	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024			只做第一篇 第一、二法		
		1.295	钐	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.296	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只做第二法	
	进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011					
	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025			只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)		
		1.297	镨	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.298	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和 第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
		1.299	钕	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.300	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	只用第二法	扩项
	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025			只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和 第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)		
	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024			只做第一法		
		1.301	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		
	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025			只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和 第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)		
		1.302	钼	食品安全国家标准 食品中钼的测定 GB 5009.297-2023	只用第二法	扩项
	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025			只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第19页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	锰	1.303	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只用第二法和第三法	扩项
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
				食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017		
	镁	1.304	镁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
				食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017		
	铝	1.305	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只用第二法和第三法	扩项
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
	磷	1.306	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	只用第三法	扩项
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
				食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		
	1.307	镧	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012			
	1.308	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012			
	钾	1.309	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		
食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025				只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)		
1.310	镨	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012				
1.311	钕	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012				
1.312	钐	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)			
1.313	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第20页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第一篇 第一法和第三法	
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
		1.314	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	只用第二法	扩项
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)	
				食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	只做第一法	
		1.315	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	只用第二法	扩项
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)	
				食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	只做第一法	
		1.316	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
		1.317	钆	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.318	钷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	
		1.319	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.320	铉	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.321	镨	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.322	钕	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法(除锂、磷、硫和铷外的元素)和第二法(除砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡外的元素)	

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第21页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.323	赭曲霉毒素A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定 GB 5009.96-2016	只用第三法	
		1.324	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016	只用第一法	
		1.325	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016	只用第一法	
		1.326	杂色曲霉素	食品安全国家标准 食品中杂色曲霉素的测定 GB 5009.25-2016	只用第一法	
		1.327	黄曲霉毒素M2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定 GB 5009.24-2016		
		1.328	黄曲霉毒素M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定 GB 5009.24-2016		
		1.329	黄曲霉毒素G2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016		
		1.330	黄曲霉毒素G1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016		
		1.331	黄曲霉毒素B2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016		
		1.332	黄曲霉毒素B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016		
		1.333	伏马毒素B3	食品安全国家标准 食品中伏马菌素的测定 GB 5009.240-2023		
		1.334	伏马毒素B2	食品安全国家标准 食品中伏马菌素的测定 GB 5009.240-2023		
		1.335	伏马毒素B1	食品安全国家标准 食品中伏马菌素的测定 GB 5009.240-2023		
		1.336	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012		
				食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	只用第一法	
		1.337	3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	只用第一法	
				出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012		
		1.338	15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第22页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	只用第一法	
		1.339	T-2毒素	食品安全国家标准 食品中T-2毒素的测定 GB 5009.118-2016	只用第一法	
		1.340	去环氧脱氧雪腐镰刀菌烯醇	出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012		
		1.341	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		1.342	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不做第二法	
		1.343	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023		
		1.344	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	不做5.5.3	
		1.345	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	不做5.6	
		1.346	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	只做第一法	
		1.347	溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014	不做6.3.4	
		1.348	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 GB 4789.40-2024		
		1.349	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不做5.6	
		1.350	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		
		1.351	粪大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013		
		1.352	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不做5.5	
		1.353	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2025		
		1.354	大肠埃希氏菌 O157:H7	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM检验 GB 4789.36-2016	不做5.4.3和第二法	
		1.355	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2025		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第23页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.356	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不做6	
		1.357	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016		
		1.358	唑啉草酯	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.359	唑啉草胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.360	唑螨酯	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第24页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中唑啉酯残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.29-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
1.361		唑虫酰胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
			食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016			
1.362		唑草酮	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
1.363		唑草胺/苯酮唑	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
1.364		兹克威	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第25页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.365	仲丁威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
				进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第26页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
		1.366	仲丁灵	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
					食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
					食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
		1.367	仲丁胺	蒜薹、青椒、柑橘、葡萄中仲丁胺残留量测定 NY/T 946-2006			
		1.368	治螟磷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第27页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018						
食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021						
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016						
1.369	整形醇			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
1.370	增效醚			食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第28页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.371	育畜磷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第29页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	1.372	鱼藤酮		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.73-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
	1.373	右旋炔丙菊酯		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
	1.374	莠锈灵		食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
	1.375	莠去津		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
			进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605-2017			
			食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132-2003			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第30页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明						
		序号	名称									
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018								
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021								
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016								
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016								
		1.376	莠灭净/阔草净		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008							
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006							
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008							
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008							
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007							
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016							
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016							
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016							
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016							
					食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016							
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016							
					1.377			莠灭净		食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第31页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.378	蝇毒磷			食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
1.379	茚虫威			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第32页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.380	茛菪酮	出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基吡恶磷等160种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2915-2011		扩项
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		1.381	印楝素	食品安全国家标准 食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.73-2016		
		1.382	吲哚乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.383	吲哚酮草酯	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.384	吲哚美辛	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS 201714		
		1.385	吲哚丁酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.386	吲达帕胺	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第33页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明				
		序号	名称							
1.387	茵草敌(丙草丹)			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016						
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008						
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006						
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008						
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008						
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007						
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016						
				1.388	益棉磷			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
								动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
								水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
								水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007										
蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008										
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016										
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016										

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第34页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.389	抑芽丹	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.390	抑霉唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		1.391	抑菌灵(抑菌磷)	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.392	抑草蓬	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.393	抑草磷	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第35页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.394	异唑隆	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.395	异戊乙净/阔草净	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				1.396	异戊烯腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703
		1.397	异噻菌醇	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第36页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1. 398	异氯磷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第37页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1277-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.400	异菌脲	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1.401	异恶草松(异恶草酮)	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.402	异噁唑草酮/异噁氟草	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第38页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
		1.403	异噁酰草胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.404	异噁隆	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016			
		1.405	异噁草酮(异噁草松)	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.406	异噁草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
					食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第39页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
		1.407	异狄氏剂酮	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008				
		1.408	异狄氏剂醛	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008				
		1.409	异狄氏剂	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				1.410	异稻瘟净	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第40页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中异稻瘟净残留量的检测方法 GB 23200.83-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.411	异草完隆	食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
		1.412	异丙硝唑(IPZ)	动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		1.413	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第41页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.414	异丙隆	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第42页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
				食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.415	异丙乐灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.416	异丙菌胺	食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
		1.417	异丙净	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第43页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1. 418	异丙甲草胺			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第44页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016			
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016			
		1.419	异丙草胺		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					1.420		
蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007							
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016							
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016							

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第45页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.421	乙酯杀螨醇	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.422	乙氧嘧磺隆	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果中乙氧基喹残留量的测定 GB/T 5009.129-2003		
		1.423	乙氧喹啉	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中乙氧喹啉残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.89-2016		
		1.424	乙氧氟草醚	食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第46页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.425	乙氧喹草黄	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第47页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.426	乙氧苯草胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用第二法	扩项
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
		1.427	乙酰甲胺磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第48页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
		1.428	乙酰磺胺对硝基苯/磺胺硝苯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.429	乙烯利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.430	乙烯菌核利	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第49页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.431	乙羧氟草醚	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.432	乙嘧硫磷	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第50页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.433	乙嘧酚磺酸酯	食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第51页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
		1.434	乙嘧酚(乙菌定)	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.435	乙霉威	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第52页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.436	乙螨唑			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
1.437	乙硫磷			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第53页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.438	乙硫甲威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
		1.439	乙硫苯威亚砷	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.440	乙硫苯威(杀虫丹)	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第54页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.441	乙菌利	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016		
		1.442	乙基溴硫磷	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第55页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1. 443	乙基杀扑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1. 444	乙基嘧啶磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1. 445	乙基对氧磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1. 446	乙环唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1. 447	乙丁烯氟灵	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第56页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
		1.448	乙丁氟灵			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.449	乙滴涕			蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016								
1.450	乙虫腈			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第57页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
		1.451	乙撑硫脲	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
					乙草胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008								
蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007								
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016								
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016								
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016								
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016								
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第58页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明						
		序号	名称									
1.453	乙拌磷亚砷			食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016								
				食品安全国家标准 食品中乙草胺残留量的检测方法 GB 23200.57-2016								
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016								
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018								
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008						
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021						
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006						
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008						
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016						
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
						1.454	乙拌磷砷			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
										食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016												
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008												
动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006												

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第59页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.455	乙拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第60页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.456	一丁基锡	食品安全国家标准 食品中有有机锡的测定 GB 5009.215-2016		
		1.457	叶菌唑	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.458	野燕枯甲基硫酸盐	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.459	野燕枯	食品安全国家标准 食品中野燕枯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.48-2016		
		1.460	野麦畏	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第61页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法 测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.461	氧异柳磷	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.462	氧乙嘧硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.463	氧皮蝇磷	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第62页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.464	氧乐果			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
1.465	氧环唑(戊环唑)			蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
1.466	氧化萎锈灵			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第63页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.467	氧化氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		1.468	氧化喹硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		1.469	氧倍硫磷	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.470	燕麦酯	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.471	燕麦敌	食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第64页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法 测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
1.472		烟嘧磺隆	土壤中9种磺酰胺类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008			
1.473		烟碱	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
			进出口食品中尼古丁残留量的检测方法 SN/T 2397-2010			
			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
1.474		亚砷磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			
			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
1.475		亚胺唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第65页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.476	亚胺硫磷			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				1.477	蚜灭磷	
水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008						
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						
食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第66页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1. 478	蚜灭多砒	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
		1. 479	溴莠敏		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1. 480	溴烯杀		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1. 481	溴氰菊酯		食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008							
			植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第67页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.482	溴螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				出口水果中溴螨酯残留量的检测方法 SN/T 0192-2017		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.483	溴硫磷	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第68页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明						
		序号	名称									
1.484	溴谷隆			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016								
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016								
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016								
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003								
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007								
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
						食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016						
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016						
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008						
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006						
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008						
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016						
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
						1.485	溴丁酰草胺			蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
										食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
										食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第69页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.486	溴敌隆	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.487	溴虫腈(虫螨腈)	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007		
		1.488	溴苯烯磷	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.489	溴苯磷	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第70页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.490	溴苯腈	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.491	新燕灵	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.492	辛硫磷	出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3769-2014		扩项
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第71页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016				
		1.493	缬酶威/丙森锌			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.494	硝磺草酮			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.495	消螨通			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.496	烯唑醇			食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第72页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				梨中烯唑醇残留量的测定 GB/T 5009.201-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.497	烯效唑	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第73页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.498	烯酰吗啉			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
1.499	烯炔菌酯			出口食品中烯炔菌酯残留量的测定 SN/T 3726-2013		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1.500	烯菌灵			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第74页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.501	烯禾啉			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.38-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中环己烯酮类除草剂残留量 GB 23200.3-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
1.502	烯啶虫胺			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第75页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1. 503	杀虫酯			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
		1. 504	烯草酮			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.38-2016		
						食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中环己烯酮类除草剂残留量 GB 23200.3-2016		
						食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第76页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.505	烯丙酰草胺	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		1.506	烯丙菊酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第77页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
		1.507	西玛通	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
		1.508	西玛津	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
		食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018					

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第78页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.509	西草净			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				1.510	西藏麝香	
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第79页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.511	戊唑醇			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				1.512	戊炔草胺(拿草特)	
1.513	戊菌唑			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第80页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.514	戊菌隆	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第81页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
		1.515	戊叉菌唑				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008
							水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008
							食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016
							食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016
		1.516	戊草丹				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006
							蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007
							食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016
							食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016
		1.517	五氯硝基苯				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016
							食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016							
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016							
蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008							
动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008							
			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
			植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第82页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		1.518	五氯甲氧基苯	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.519	五氯酚钠	食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29708-2013		
		1.520	五氯酚	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016		
		1.521	五氯苯基硫醚	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		1.522	五氯苯胺	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第83页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.523	五氯苯	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.524	脲菌胺	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
		1.525	脲菌酯	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第84页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中涕灭酚威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1.526	萎锈灵	食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第85页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1. 527		1. 527	威菌磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
1. 528		1. 528	脱异丙基莠去津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
1. 529		1. 529	脱乙基另丁津	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
1. 530		1. 530	脱乙基阿特拉津	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第86页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.531	脱叶磷	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016						
1.532	脱溴溴苯磷			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
1.533	脱苯甲基亚胺唑			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第87页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.534	土菌灵	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.535	酮康唑	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第88页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 536	甜菜宁	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1. 537	甜菜安/甜菜胺	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1. 538	涕灭氧威	食品安全国家标准 食品中涕灭氧威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				蔬菜 and 水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1. 539	涕灭威亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018						
1. 540	涕灭威砷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第89页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		1.541	涕灭威			动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
						进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						1.542	特普	
蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007								
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016								
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008								

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第90页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1. 543	特乐酚(草消酚)	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
		1. 544	特丁通			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
1. 545	特丁硫磷砷			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第91页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.546	特丁硫磷(特丁磷)	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.547	特丁净	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第92页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.548	特丁津			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第93页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.549	特草灵	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.550	特草定	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
1.551	碳氯灵	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第94页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
		1.552	酞酸二丁酯/邻苯二甲酸二丁酯		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.553	酞菌酯		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.554	泰妙菌素		食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		1.555	速灭威		动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003		
					植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
					植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
			蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第95页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		1.556	速灭磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第96页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.557	四唑酰草胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.558	四溴菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.559	四氢邻苯二甲酰亚胺	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.560	四螨嗪	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第97页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.561	四氯硝基苯	食品安全国家标准 食品中四氯硝基苯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.47-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				1.562	四氯苯酞	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
		动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
		1.563	四氯醚唑(氟醚唑)	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第98页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.564	四氟醚唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.565	四氟丙酸	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.566	四氟苯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.567	顺式-燕麦敌	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第99页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.568	顺式-灭虫菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.569	顺式-氯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.570	顺式-氯丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.571	水杨菌胺	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
		1.572	水胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第100页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				柑桔中水胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.109-2003				
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				1.573	霜脲氰	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1.574	霜霉威	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007						
		蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007						
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第101页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		1.575	双酰草胺			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.576	双硫磷			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.577	双甲脒			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016								
动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006								
				蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第102页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.578	双氟磺草胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.579	双草醚	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
		1.580	双苯酰草胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016						
食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016						
食用茵中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第103页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.581	双苯氟脲	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1.582	双苯恶唑酸	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.583	鼠立死	食品安全国家标准 食品中解草啖、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.584	蔬果磷	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第104页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.585	蔬草灭	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.586	叔丁基胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.587	十三吗啉	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.588	十二环吗啉	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第105页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		1. 589	虱螨脲			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
1. 590	生物烯丙菊酯			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第106页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.591	生物芞呋菊酯			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口食品中生物芞呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
1.592	麝香酮			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
1.593	麝香			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
1.594	莎稗磷			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第107页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.595	杀线威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		1.596	杀鼠醚	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.597	杀鼠灵	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第108页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.598	杀扑磷			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用第二法	扩项
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
1.599	杀螟硫磷		动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第109页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.600	杀螟腈	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第110页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙炔草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
		1.601	杀螟丹盐酸盐			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.602	杀螟丹			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.603	杀螨酯			动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙炔草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		1.604	杀螨特			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第111页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.605	杀螨醚	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.606	杀螨隆-脲	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		1.607	杀螨隆-甲脞	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		1.608	杀螨蟥	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.609	杀螺硫醚/杀螨氯硫	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.610	杀螺醇/杀螨醇	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第112页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.611	杀铃脲	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009				
		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		1.612	杀虫畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第113页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.613	杀虫脒盐酸盐	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.614	杀虫脒	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第114页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.615	杀草强	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第6部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中杀草强残留量 GB 23200.6-2016		
		1.616	杀草隆	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啮菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1.617	三唑锡	出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.126-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.618	三唑酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第115页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用第二法	扩项
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.619	三唑磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第116页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.620	三唑醇	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2232-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第117页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1.621	三正丁基磷酸盐	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
		1.622	三异丁基磷酸盐		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第118页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1.623	三氯杀螨砒	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
		1.624	三氯杀螨醇		食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
					蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008							
水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008							
水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008							
茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003							

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第119页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	1.625	三氯杀虫酯		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
	1.626	三氯甲基吡啶		动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
	1.627	三氯吡氧乙酸/绿草定		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
	1.628	三硫磷		食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第120页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.629	三聚氰酸一酰胺	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22288-2008		
		1.630	三聚氰酸二酰胺	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22288-2008		
		1.631	三聚氰酸	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22288-2008		
				出口食品中三聚氰胺和三聚氰酸检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3032-2011		
		1.632	三聚氰胺	出口食品中三聚氰胺和三聚氰酸检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3032-2011		
				植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22288-2008		
				食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704-2013		
		1.633	三聚磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	只做第一法	
		1.634	三甲基锡	食品安全国家标准 食品中有机锡的测定 GB 5009.215-2016		
		1.635	三甲苯草酮/脞草酮	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中环己烯酮类除草剂残留量 GB 23200.3-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第121页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.636	三甲胺	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016		
		1.637	三环唑	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.638	三环锡	出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016		
		1.639	三氟硝草醚	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016		
				食品安全国家标准 食品中三氟羧草醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.70-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第122页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.640	三氟苯唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食品中有机锡的测定 GB 5009.215-2016		
		1.641	三丁基锡	食品安全国家标准 食品中有机锡的测定 GB 5009.215-2016		
		1.642	三苯基锡	食品安全国家标准 食品中有机锡的测定 GB 5009.215-2016		
		1.643	三苯基磷酸盐/磷酸三苯酯	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.644	赛硫磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.645	赛苯隆	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.646	噻唑烟酸	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第123页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食品安全国家标准 植物源食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.36-2016			
				食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
						1. 647	噻唑硫磷
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
			1. 648	噻唑磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
					食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
					食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第124页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.649	噻酰菌胺	食品安全国家标准 食品中噻酰菌胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.63-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭酚威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1.650	噻嗪酮	食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021						
食品安全国家标准 食品中涕灭酚威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第125页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.651	噻螨酮			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				梨果类、柑桔类水果中噻螨酮残留量的测定 GB/T 5009.173-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果、蔬菜中噻菌灵残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.17-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
1.652	噻菌灵			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第126页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011			
		1.653	噻节因		蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.654	噻氟菌胺/噻氟酰胺		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.655	噻呋酰胺		蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
		1.656	噻吩磺隆		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.657	噻吩草胺		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006							

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第127页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明						
		序号	名称									
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008								
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007								
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016								
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016								
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016								
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016								
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016								
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016								
		1.658	噻嗪菊酯			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008						
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016						
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008						
						1.659	噻虫嗪			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
										食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016												
食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016												
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016								

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第128页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
		1.660	噻虫啉			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.661	噻虫胺			食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第129页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.662	噻草酮			食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.38-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中环己烯酮类除草剂残留量 GB 23200.3-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第130页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	1.663	噻苯隆		出口食品中噻苯隆残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 4586-2016	只做蔬菜水果	扩项
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
	1.664	乳氟禾草灵		食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
			1.665	炔咪菊酯		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016
	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016					
	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006					

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第131页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1652-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.666	炔螨特	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.667	炔雌醇	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1.668	炔草酯	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016		
				食品安全国家标准 食品中炔草酯残留量的检测方法 GB 23200.60-2016		
		1.669	炔草酸	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第132页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明				
		序号	名称							
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016						
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016						
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007						
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016						
				1.670			炔草隆	食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
								食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		
				1.671			炔丙烯草胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
								动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
								水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
								食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
								食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016										
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016										
		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016								

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第133页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.672	炔丙菊酯(炔酮菊酯)	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.673	炔苯酰草胺	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中炔苯酰草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.67-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
		食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
		1.674	驱虫特/畜虫避	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第134页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
		1.675	驱虫磷	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016			
		1.676	氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
					动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
					植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
					植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				1.677	氟霜唑	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	
			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第135页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1.678	氰氟草酯			食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016				
		1.679	氰草津			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605-2017		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021						
1.680	噻草酮(赛克津)			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第136页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.681	噻草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.682	噻草酸	食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		1.683	噻胺灵	出口植物源食品中噻胺灵残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0695-2018		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.684	七氯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第137页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.685	七氟菊酯	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.686	扑灭通	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第138页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.687	扑灭津	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007						
1.688	扑草净	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第139页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.689	皮蝇磷			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第140页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.690	啶草磷	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.691	啶草丹	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.692	内吸磷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第141页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.693	萘草胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.694	萘丙胺	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.695	牧草胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.696	茉莉酮	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第142页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.697	灭藻醌			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003		
1.698	灭幼脲			水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第143页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1.699	灭蝇胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009				
		1.700	灭蚁灵			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
						动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
1.701	灭蚜磷			食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第144页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
		1.702	灭锈胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第145页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.703	灭线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				1.704	灭螨猛	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008
1.705	灭菌磷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
		动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第146页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
		1.706	灭菌丹			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.707	灭害威			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.708	灭多威			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第147页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.709	灭除威	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		1.710	灭虫威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.711	灭草松/苯达松	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第148页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.712	灭草隆	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.713	灭草环	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.714	灭草敌	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法 测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016						
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第149页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
		1.715	棉隆			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.716	啉唑啉			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.717	啉霉胺			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第150页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.718	啮螨酯	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		1.719	啮螨醚	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第151页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.720	嘧硫磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.721	嘧菌腈	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1.722	嘧菌酯	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007		
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						
		食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第152页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
				食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016			
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016			
				食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016			
		1.723	啉菌环胺		动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
					食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
					食品安全国家标准 食品中啉菌环胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.52-2016		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					1.724	啉菌胺	

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第153页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中噻霉胺、噻菌胺、腈菌唑、噻菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
				食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		1.725	噻啉磷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第154页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		1.726	啞草醚			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.727	啞草硫醚			进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.728	密灭汀			食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		1.729	密草通/仲丁通			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016								
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008								
动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006								
水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008								
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第155页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.730	醚菌酯/亚胺菌			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1.731	醚菊酯			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				进出口食品中生物苯咪唑菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第156页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008				
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
		1.732	醚磺隆			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.733	醚苯磺隆			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021								

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第157页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.734	咪唑乙烟酸	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
		1.735	咪唑烟酸/灭草烟	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.736	咪唑嗪	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.737	咪唑喹啉酸/灭草喹	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.738	咪唑菌酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008						
1.739	咪鲜胺(丙氯灵)	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
		水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第158页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.740	咪草酸甲酯	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第159页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1.741	猛杀威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
		1.742	茅草枯		食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.743	麦锈灵		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.744	麦穗宁/麦穗灵		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第160页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
		1.745	麦草畏			进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法 SN/T 1606-2005		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
1.746	麦草氟异丙酯			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第161页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1.747	麦草氟甲酯	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		1.748	麦草氟	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008				
1.749	马拉氧磷	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006						
		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003						
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016						
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第162页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.750	马拉硫磷			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016				
		食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第163页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.751	氯唑磷	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第164页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.752	氯酯磺草胺	食品安全国家标准 食品中氯酯磺草胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.58-2016		
		1.753	氯乙氟灵	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.754	氯氧磷	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.755	氯亚胺硫磷	食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第165页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
		1.756	氯溴隆			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.757	氯辛硫磷			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.758	氯硝胺			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第166页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.759	氯酞酸甲酯	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙炔草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		1.760	氯酞酸/敌草索	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第167页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.761	氯杀螨砒	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.762	氯杀螨	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.763	氯炔灵(氯草灵)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第168页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.764	氯氰菊酯	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.765	氯噻磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第169页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.766	氯霉素	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 3		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.2-2021		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		扩项
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
		1.767	氯硫酰草胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.768	氯硫磷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第170页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.769	氯菊酯			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.770	氯甲酰草胺			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第171页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.771	氯甲硫磷	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.772	氯磺隆	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.773	氯化薯瘟锡(三苯基氯化锡)	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第172页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1.774	氯咯草酮	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.775	氯氟氰菊酯(三氟氯氰菊酯)		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
					进出口食品中生物苯醚菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
		1.776	氯氟氰菊酯		食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
1.777	氯氟吡氧乙酸/氟草烟		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
			食品安全国家标准 植物源食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.36-2016				
1.778	氯丹		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第173页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.779	氯草敏	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.780	氯吡脞	食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脞残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.110-2018		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.781	氯吡嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009		
		1.782	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第174页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		1.783	氯苯甲醚			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
						食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				1.784	氯苯胺灵			食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016
食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016								
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008								
动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006								

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第175页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.785	氯氨吡啶酸	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.786	绿麦隆	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
				食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第176页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.787	绿谷隆			食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016						
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
1.788	螺螨酯			食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第177页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
		1.789	螺甲螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
		1.790	螺环菌胺/螺噁茂胺				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008
							水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008
							食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016
							食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016
							食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016
							食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016
							食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016
							食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016
		1.791	螺虫乙酯	出口食品中螺虫乙酯残留量的测定 高效液相色谱和液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4891-2017			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
		1.792	六氯苯				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008
	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006						
	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第178页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		1.793	六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
		1.794	硫线磷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				进出口食品中硫线磷残留量的检测方法 SN/T 2147-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第179页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		1.795	硫双威			植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.796	硫菌灵/托布津			出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.797	硫环磷(棉胺磷)			水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016								
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008								

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第180页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.798	硫环磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.799	硫赶内吸磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		1.800	硫丹硫酸盐	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016 食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
		1.801	硫丹	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第181页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
1.802	硫丙磷			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
1.803	另丁津			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第182页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.804	磷胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第183页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明						
		序号	名称									
1.805	邻苯基苯酚			食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016								
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016								
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008						
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006						
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008						
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016						
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016						
						出口蔬菜中邻苯基苯酚残留量检验方法 液相色谱法 SN 0659-1997						
						1.806	邻苯二甲酰亚胺			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
										动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
										水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
										食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
										食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
										食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第184页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.807	联苯三唑醇			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
1.808	联苯菊酯			食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第185页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				进出口食品中生物苯味菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.809	联苯腈酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第186页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.810	联苯酚	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.811	联苯二胺/二苯胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.812	联苯	食用茵中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.813	利谷隆	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第187页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605-2017		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
				食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		
		1.814	乐杀螨	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.815	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第188页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用第二法	扩项
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1.816	喹氧灵			蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 食品中喹氧灵残留量的检测方法 GB 23200.56-2016		
1.817	喹螨醚			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第189页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		1.818	啶硫磷	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第190页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.819	啶禾灵(禾草克)	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.820	枯莠隆	食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
		1.821	枯草隆	食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭酚威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.822	克线磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		1.823	克螨特	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.824	克来范/氯戊环	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第191页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.825	克拉维酸	进出口动物源食品中克拉维酸残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2488-2010		
		1.826	克菌丹(克菌灵)	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.827	克草敌	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法 测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				1.828	克百威(呋喃丹)	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003
		植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第192页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
1	食品			植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			
				进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
		1.829	克百威		食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
					食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		1.830	抗蚜威		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
					食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
			进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第193页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009		
		1.831	抗倒酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.832	抗倒胺	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1.833	糠菌唑	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第194页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.834	康力龙	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1.835	菌草敌	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法 测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
		1.836	久效威亚砷	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.837	久效威砷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.838	久效威	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第195页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.839			久效磷	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
1.840			井冈霉素	食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.74-2016		
1.841			精喹禾灵	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啮菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
1.842			精甲霜灵	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第196页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
		1.843	精二甲吩草胺		蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.844	精噁唑禾草灵		植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定 GB/T 5009.142-2003		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.845	腈菌唑		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 食品中啞霉胺、啞菌胺、腈菌唑、啞菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1455-2007		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008							
蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007							
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016							

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第197页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.846	腈苯唑	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第198页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1.847	解草酯(解毒唑)			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
		1.848	解草啉			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第199页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.849	解草噁唑(解草恶唑)	食品安全国家标准 食品中解草噁、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.850	甲抑菌灵	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
		1.851	甲氧咪草烟	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
		1.852	甲氧隆	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		
		1.853	甲氧滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第200页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.854	甲氧除草醚	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016		
		1.855	甲氧虫酰肼	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.856	甲羧除草醚	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第201页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.857	甲霜灵			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
1.858	甲氧菊酯			蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第202页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.859	甲哌啶/缩节胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.860	甲萘威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
				粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第203页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				
				进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱法 SN/T 0134-2010				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003				
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009				
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				
				1.861	甲醚菊酯	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016								
1.862	甲咪唑烟酸	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008						
		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016						
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第204页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1.863	甲硫威砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
		1.864	甲硫威			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
						1.865	甲喹硫磷	
1.866	甲菌定(二甲嘧啶)			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
1.867	甲基异柳磷			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003				
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用第二法	扩项		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第205页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.868	甲基乙拌磷	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.869	甲基溴硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.870	甲基托布津	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.871	甲基内吸磷亚砷	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第206页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.872	甲基内吸磷砒			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
	甲基内吸磷			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
甲基嘧啶磷			蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
1.874	甲基嘧啶磷		食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第207页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.875	甲基硫菌灵	出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第208页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.876	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.877	甲基立枯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.878	甲基甲酸胺阿维菌素	食品安全国家标准 食品中啶虫脒、呋虫脒等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第209页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1.879	甲基磺草酮	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
		1.880	甲基对氧磷			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.881	甲基对硫磷			蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
						食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第210页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003				
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003				
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016				
		1.882	甲基毒死蜱			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第211页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.883	甲基毒虫畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.884	甲基碘磺隆	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.885	甲基丙硫克百威	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.886	甲基吡啶磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016						
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008						
1.887	甲基苯噻隆	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第212页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016				
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
		1.888	甲磺隆			蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺胺、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.889	甲磺乐灵			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016								
蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007								
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016								
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016								
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016								

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第213页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1. 890	甲氟磷			食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
1. 891	甲咪酰胺			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第214页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.892	甲草胺	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.893	甲苯氟磺胺	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第215页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1. 894	甲拌磷亚砷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
		1. 895	甲拌磷砷			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第216页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用第二法	扩项
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.896	甲拌磷	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第217页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.897	甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.898	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第218页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.899	甲氨基阿维菌素	食品安全国家标准 食品中啶虫脒、呋虫脒等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		1.900	家蝇磷/芬硫磷	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.901	己唑醇	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.902	活化酯	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第219页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.903	磺酰唑草酮/甲磺草胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.904	磺噻隆	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.905	磺菌胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.906	磺草胺唑	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
1.907	环唑醇	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第220页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 908	环酯草醚	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1. 909	环莠隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第221页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.910	环氧七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.911	环酰胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.912	环噁酮	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第222页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.913	环庚草醚	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.914	环氟菌胺	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中环氟菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.30-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.915	环虫酰胺	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.916	环草隆	食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第223页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.917	环草定(环草啶)			食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法 测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
1.918	环草敌			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第224页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明						
		序号	名称									
1.919	环丙唑醇			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008								
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006								
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008								
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008								
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007								
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016								
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016								
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016								
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016								
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018								
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021								
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016								
				1.920			环丙酰菌胺			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
										水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016												
食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016												
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016												

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第225页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.921	环丙嘧磺隆			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009		
1.922	环丙津			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
1.923	环丙氟灵			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第226页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.924	环苯草酮	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中环己烯酮类除草剂残留量 GB 23200.3-2016		
		1.925	合成麝香	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.926	禾草灭	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中环己烯酮类除草剂残留量 GB 23200.3-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.38-2016		
		1.927	禾草灵	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
			食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016			
			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第227页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.928	禾草敌(禾草特)	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分:气相色谱-质谱/质谱法测定食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分:液相色谱-质谱/质谱法 测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.929	禾草敌	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.930	禾草丹	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第228页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法 测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.931	硅氟唑	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第229页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.932	呱草磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.933	庚酰草胺	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第230页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		1.934	庚烯磷			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第231页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
		1.936	咯嗉酮			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.937	咯菌腈			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008								

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第232页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				
		1.938	高效氯氟氰菊酯			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
1.939	腐霉利			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第233页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016		
		1.940	福美双	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992		
		1.941	氟蚁腓	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.942	氟酰胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1.943	氟酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第234页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.944	氟烯草酸	食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.62-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第235页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.945	氟噻乙草酯	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		1.946	氟噻草胺			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008
水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008						
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016						
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016						
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006						
食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第236页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.947	氟氰戊菊酯(氟氯戊菊酯)	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.948	氟氯戊菊酯	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
		1.949	氟啶菌酯	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.950	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第237页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 植物源食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.36-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.951	氟硫草定	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.952	氟铃脲	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第238页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				进出口食品中氟铃脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2152-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.953	氟乐灵	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第239页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				1.954	氟喹唑	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				1.955	氟菌唑	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				1.956	氟节胺	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007								
动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006								
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016								
食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021								
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第240页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1. 957	氟磺胺草醚	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
		1. 958	氟环唑			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
1. 959	氟硅唑			食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第241页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.53-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.960	氟硅菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.961	氟咯草酮	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第242页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
		1.962	氟啶脲	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2095-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第243页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.963	氟啶虫酰胺	食品安全国家标准 食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法 GB 23200.75-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.964	氟啶草酮	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.965	氟啶胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第244页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.966	氟虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.967	氟虫脲	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				进出口食品中氟虫脲残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第245页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		扩项
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.968	氟草烟-1-甲庚酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
		1.969	氟草烟	蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.970	氟草敏代谢物			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.971	氟草敏	食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第246页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.972	氟草隆(伏草隆)	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
				食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		
				进出口植物性产品中氟草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605-2017		
		1.973	氟丙嘧草酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第247页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.974	氟丙菊酯	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.975	氟吡乙禾灵	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第248页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
		1.976	氟吡酰草胺		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.977	氟吡甲禾灵		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008							
1.978	氟吡禾灵		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
			食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙炔草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第249页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016		
		1.979	氟吡草胺	食品安全国家标准 植物源食品中氟吡草胺、氟吡草啉、氟吡草啉和噻唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.36-2016		
		1.980	氟比洛芬	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS 201714		
		1.981	氟苯脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		1.982	氟苯嘧啶醇	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第250页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1. 983	氟苯虫酰胺	食品安全国家标准 食品中氟苯虫酰胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.76-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
		1. 984	氟胺氰菊酯			植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
						水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1. 985	伏杀硫磷			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第251页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
		1.986	呋线威		食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
					食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
1.987	呋酰胺		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第252页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
		1.988	呋霜灵			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
1.989	呋菌胺			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第253页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1.990	呋虫胺	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 食品中啶虫脒、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.51-2016			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
		1.991	呋草酮		食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第254页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.992	呋草黄	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.993	砒吸磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.994	砒啶磺隆	进出口食品中四唑啉磺隆、甲基苯苏呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009		
		1.995	丰索磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第255页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1.996	粉唑醇			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1.997	芬螨酯			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第256页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只用第二法	变更
		1.998	菲	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.999	非草隆	食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.1000	反式-燕麦敌	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.1001	反式-灭虫菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		1.1002	反式-氯菊酯	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第257页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
		1.1003	反式-氯丹		动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.1004	反式-九氯		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.1005	反丙烯除虫菊酯		食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第258页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1006	伐灭磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		1.1007	伐虫脒	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		1.1008	发硫磷	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008						
1.1009	二氧威	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
		食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第259页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1. 1010	二溴磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1. 1011	二硝酚(4,6-二硝基邻甲酚)	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
		1. 1012	二氰蒽醌	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
		1. 1013	二氢苊	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
1. 1014	二嗪磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016					
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016					
		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008					
			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
			植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第260页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1. 1015	二氯喹啉酸	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
		1. 1016	二氯吡啶酸(二氯皮考啉酸)	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
				蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第261页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1017	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003		
		1. 1018	二甲戊灵	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016		
		1. 1019	二甲威(克死威)	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1. 1020	二甲嘧酚	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1. 1021	二甲基锡	食品安全国家标准 食品中有有机锡的测定 GB 5009.215-2016		
		1. 1022	二甲吩草胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第262页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016				
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
		1.1023	二甲草胺			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
1.1024	二甲苯麝香			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第263页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
		1.1025	二丁基锡	食品安全国家标准 食品中有有机锡的测定 GB 5009.215-2016			
		1.1026	二丙烯草胺	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.1027	二苯隆	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016			
		1.1028	二苯基锡	食品安全国家标准 食品中有有机锡的测定 GB 5009.215-2016			
		1.1029	二苯胺	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第264页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1. 1030	葱醌	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1. 1031	恶唑禾草灵	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1. 1032	恶霜灵	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1. 1033	恶虫威	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1034	恶草酮	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1. 1035	噁唑隆	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1. 1036	噁唑磷(噁唑啉)	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第265页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1. 1037	噁唑菌酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
		1. 1038	噁唑禾草灵	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
		1. 1039	噁霜灵	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
					食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第266页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.1040	噁嗪草酮	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1041	噁咪唑	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1.1042	噁霉灵	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.1043	噁虫威	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
		1.1044	噁草酮	食品安全国家标准 水果中噁草酮残留量的检测方法 GB 23200.25-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第267页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1. 1045	噻草酸			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
1. 1046	多效唑			食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				出口食品中多效唑残留量检测方法 SN/T 1477-2012		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第268页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1.1047	多杀霉素(多杀菌素)			蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
		1.1048	多菌灵			蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第269页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011		
		1. 1049	多果定	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1. 1050	对氧磷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1. 1051	对氯苯氧乙酸	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
		1. 1052	对硫磷	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第270页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1053	毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用第二法	扩项
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第271页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		扩项
				进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.1054	毒壤磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第272页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.1055	毒虫畏			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		扩项
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008						
蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007						
1.1056	毒草胺			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第273页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分:气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.1057	啉氧菌酯	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第274页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
		1.1058	啶酰菌胺			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
						食品安全国家标准 食品中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.68-2016		
						食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						1.1059		
1.1060	啶虫脒			水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第275页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.1061	啉斑肝	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第276页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1.1062	定菌磷/吡菌磷			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		1.1063	定虫隆(杀铃脲)		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008			
		1.1064	丁酰肼			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 食品中丁酰肼残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.32-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
1.1065	丁酮威			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第277页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1. 1066	丁酮砒威	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		1. 1067	丁噻隆			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		
						食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
1. 1068	丁噻草酮			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第278页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				1.1069	丁脒酰胺	
1.1070	丁硫克百威			食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第279页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1.1071	丁基嘧啶磷			蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		1.1072	丁草敌			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
		食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第280页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法 测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
1.1073	丁草胺					

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第281页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1074	丁苯吗啉	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1075	丁苯草酮	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1. 1076	叠氮津	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中环己烯酮类除草剂残留量 GB 23200.3-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第282页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
		1.1077	碘硫磷		动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.1078	碘甲磺隆钠盐		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.1079	碘苯腈		进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
1.1080	地散磷		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
			食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第283页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明							
		序号	名称										
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008									
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016									
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008									
		1.1081	地乐酯	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008									
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016									
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016									
		1.1082	地乐酚		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008								
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008								
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016								
					食品安全国家标准 食品中地乐酚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.23-2016								
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016								
		1.1083	地毒磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008									
1.1084	地虫硫磷		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016										
			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016										
			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008										
			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006										
			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008										

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第284页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
				食用菌中440种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008			
		1.1085	地胺磷		动物肌肉中461种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
					食用菌中440种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
1.1086	敌瘟磷		食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
			蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第285页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.1087	敌杀磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.1088	敌乐胺	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.1089	敌菌灵	蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1722-2009		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.1090	敌菌丹	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第286页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	1.1091	敌噁磷		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
	1.1092	敌敌畏		食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003					
	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008					
	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006					

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第287页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
		1.1093	敌草隆	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第288页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1094	敌草净	食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
食品安全国家标准 食品中敌草净残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.59-2016						
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
		1. 1095	敌草腈	食品安全国家标准 食品中敌草腈残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.59-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第289页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.1096	敌草胺			食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分:气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016						
1.1097	敌稗			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第290页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605-2017		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第291页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	1. 1098	敌百虫		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
	1. 1099	狄氏剂		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008					
	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006					
	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008					

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第292页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			
		1.1100	滴滴涕		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
					蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.1101	稻瘟酰胺/氰菌胺		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
1.1102	稻瘟灵		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第293页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				进出口食品中稻瘟灵残留量检测方法 SN/T 2229-2008				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				1.1103	稻瘟净	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				1.1104	稻丰散	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006								
水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008								
水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008								
粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003								
蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007								

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第294页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			
		1.1105	单甲脒	水果中单甲脒残留量的测定 GB/T 5009.160-2003			
		1.1106	代森锌	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992			
		1.1107	代森锰锌	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992			
		1.1108	代森联	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992			
		1.1109	代森铵	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992			
		1.1110	哒嗪硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第295页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
		1.1111	啶螨灵			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
						进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						1.1112	啶草特	
水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008								
1.1113	畜裨磷(赛灭磷)			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第296页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1. 1114	除线磷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1. 1115	除螨酯(芬螨酯)	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
		1. 1116	除虫脲	食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.45-2016		
				植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003		
				食品安全国家标准 食品中涕灭呋威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第297页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1720-2009			
		1.1117	除虫菊素		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.1118	除草醚		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.1119	除草定		食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第298页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.1120	虫线磷			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
1.1121	虫酰肼			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第299页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1. 1122	虫螨畏			食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
		1. 1123	虫螨磷			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第300页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
		1.1124	虫螨腈		蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.1125	赤霉酸		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
					食品安全国家标准 水果中赤霉酸残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.21-2016		
		1.1126	草灭平		进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
		1.1127	草甘膦		进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007		
					植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009		
					出口食品中氨基酸类有机磷除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3983-2014		
			食品中草甘膦残留量测定 NY/T 1096-2006				
1.1128	草达津		动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第301页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
		1.1129	草除灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
		1.1130	草不隆		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.18-2016		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016							
1.1131	草铵膦		出口食品中草铵膦及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4850-2017				
			出口食品中氨基酸类有机磷除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3983-2014				
1.1132	残杀威		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第302页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.1133	菜草畏	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第303页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1134	播土隆	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1. 1135	丙酯杀螨醇	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1. 1136	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第304页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用第二法	扩项
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008		
		1.1137	丙烯酰胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.1138	丙烯硫脲	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		1.1139	丙烯菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
		1.1140	丙森锌	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992		
		1.1141	丙炔氟草胺	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第305页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.31-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
		1.1142	丙硫特普			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
1.1143	丙硫磷			水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第306页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1. 1144	丙硫克百威	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				进出口食品中丙环唑残留量的检测方法 SN/T 0519-2010		
		1. 1145	丙环唑	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1. 1146	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016		
		1. 1147	丙虫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第307页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.1148	丙草胺	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第308页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.1149	丙胺磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.1150	吡啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.1151	吡啶醚	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中吡啶醚残留量的检测方法 GB 23200.77-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.1152	吡啶三唑醇	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第309页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
1.1153		1.1153	苯基腺嘌呤	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
1.1154		1.1154	苯呋菊酯	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第310页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
		1.1155	苜蓿草			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1.1156	苜蓿草隆(可灭隆)			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.1157	苜蓿草丹			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008								

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第311页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
		1.1158	避蚊酯			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.1159	避蚊胺			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.1160	吡啶特			食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
1.1161	吡啶醚菌酯			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第312页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
		1.1162	吡唑硫磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第313页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1. 1163	吡唑解草酯			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
		1. 1164	吡唑草胺			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第314页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明			
		序号	名称						
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021					
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016					
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016					
		1.1165	吡蚜酮			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
						出口食品中吡蚜酮残留量的测定液相色谱-质谱-质谱法 SN/T 3860-2014			扩项
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
		1.1166	吡喃草酮			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
						食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中环己烯酮类除草剂残留量 GB 23200.3-2016			
						食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.38-2016			
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
		1.1167	吡啶磺隆			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021			
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016									
进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺胺、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009									
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008									
1.1168	吡咪唑			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016					

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第315页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.1169	吡螨胺	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第316页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1.1170	吡菌磷	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.1171	吡咯二酸二乙酯	食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
		1.1172	吡氟酰草胺	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021								
食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016								
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008								
动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006								
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第317页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明				
		序号	名称							
		1. 1173	吡氟氯禾灵	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008						
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008						
		1. 1174	吡氟禾草灵(精吡磺草隆)		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016					
					食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016					
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008					
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006					
					植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定 GB/T 5009.142-2003					
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008					
					食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016					
					进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008					
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016					
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016					
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016					
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016					
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007					
					1. 1175	吡虫隆		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
								水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第318页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1.1176	吡虫啉			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016				
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007				
				水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009				
		1.1177	吡草酮			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
1.1178	吡草醚			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第319页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中吡丙醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.64-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啮菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1.1179	吡丙醚	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第320页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1180	苯氧威	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.1181	苯氧喹啉	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第321页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.1182	苯氧菌酯	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
		1.1183	苯氧菌胺	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.1184	苯氧丙酰胺	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1.1185	苯锈啶	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第322页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1186	苯线磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1. 1187	苯线磷砷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第323页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1. 1188	苯线磷	食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		1. 1189	苯酰菌胺			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第324页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1190	苯酰草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1. 1191	苯酮唑	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1. 1192	苯霜灵	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
		食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
		食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第325页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1. 1193	苯噻酰草胺			食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				1. 1194	苯噻硫氰	
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第326页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1. 1195	苯嗪草酮			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
1. 1196	苯醚菊酯			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第327页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
		1.1197	苯醚甲环唑			水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
						食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1198	苯螨特			食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008								
动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008								

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第328页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.1199	苯硫威			蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
1.1200	苯硫磷			水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第329页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1.1201	苯菌灵			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011				
				蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009				
				水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009 GB/T 23380-2009				
		1.1202	苯腈膦			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
1.1203	苯磺隆			进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
1.1204	苯氟磺胺(抑菌灵)			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第330页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.1205	苯敌草	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.1206	苯达松	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
		1.1207	调果酸	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.1208	苯虫威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.1209	苯虫醚	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第331页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.1210	苯草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.38-2016		
		1.1211	苯草醚	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.1212	苯胺灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯胺灵残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.61-2016		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第332页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.1213	倍硫磷亚砷			水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				1.1214	倍硫磷砷	
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第333页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1. 1215	倍硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第334页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.1216	保棉磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.1217	拌种咯	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第335页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1. 1218	拌种胺	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
		1. 1219	稗草丹		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
			食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
			食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第336页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.1220	百治磷			食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
1.1221	百菌清			植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003		
				进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
1.1222	百草敌			蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第337页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1223	巴毒磷	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006	只用第二法	扩项
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1. 1224	巴胺磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		1. 1225	八氯二甲醚	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1. 1226	八氯苯乙烯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1. 1227	胺硝草	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1. 1228	胺菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006						
植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008						
水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008						
食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016						
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第338页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
1.1229	胺丙畏			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008			
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
		1.1230	铵甲基磷酸		出口食品中氨基酸类有机磷除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3983-2014		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第339页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1.1231	氨基吡啶酸(毒莠定)	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008			
		1.1232	氨基阿维菌素	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016			
		1.1233	氨磺乐灵	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
		1.1234	氨基灵(敌乐胺)		食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016		
					食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1.1235	氨基乐灵	食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016			
		1.1236	安硫磷		食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006							
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第340页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.1237	安磺灵	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1.1238	艾氏剂	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.1239	矮壮素氯化物	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第341页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1.1240	矮壮素	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				
		1.1241	阿维菌素			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016		
						食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
						动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.1242	阿特拉通(莠去通)			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016								
1.1243	阿特拉津(莠去津)			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第342页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1.1244	ε-六六六	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.1245	δ-六六六	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第343页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1246	γ-六六六(林丹)	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
1. 1247	β-六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				
		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第344页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.1248	β-硫丹	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.1249	α-氯氰菊酯	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.1250	α-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第345页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016			
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			
		1.1251	α-硫丹		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
					食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.1252	zeta-氯氰菊酯/Z-氯氰菊酯		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.1253	S-氰戊菊酯		动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008							
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016							
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016							
食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016							

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第346页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1254	p, p' -滴滴伊	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016						
1. 1255	p, p' -滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				
		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008				
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第347页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
		1. 1256	p, p'-滴滴涕			食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
						植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
						水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
1. 1257	o, p'-滴滴伊			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第348页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明				
		序号	名称							
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016						
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008						
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007						
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008						
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016						
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006						
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008						
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008						
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007						
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018						
		1.1258	o, p'-滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008						
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
						食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				
						1.1259	o, p'-滴滴滴	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
						植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第349页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		1.1260	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016		
		1.1261	N,N-二甲基氨基-N-甲苯	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.1262	6-氯-4-羟基-3-苯基吡嗪	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.1263	6-苄基腺嘌呤	食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009		
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.1264	5-氯苯酚	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
		1.1265	4-溴-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第350页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.1266				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
1.1267			4-十二烷基-2,6-二甲基吗啉	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
1.1268			4-氨基吡啶	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
1.1269			4,6-二硝基邻甲酚	食品安全国家标准 水果中4,6-二硝基邻甲酚残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.27-2016		
1.1270			4,4'-二溴二苯甲酮	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第351页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1.1271	3-羟基克百威			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018				
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016				
		1.1272	3-苯基苯酚			动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
						食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
1.1273	3,5-二氯苯胺			动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第352页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1. 1274	3, 4, 5-混杀威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			
		1. 1275	2-甲-4-氯丁氧乙基酯		动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
					食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1. 1276	2甲4氯丁酸		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
					进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
					蔬菜中2, 4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
1. 1277	2甲4氯丙酸		动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008				
			食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				
			蔬菜中2, 4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007				
1. 1278	2甲4氯		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
			进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008				
			蔬菜中2, 4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第353页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1279	2-苯基苯酚	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
		1.1280	2,6-二氯苯甲酰胺	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1.1281	2,4-二氯苯氧乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.1282	2,4-滴丁酯	蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
				进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法 SN/T 1606-2005		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016		
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
		1.1283	2,4-滴丙酸	蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第354页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法 SN/T 1606-2005		
		1. 1284	2, 4-滴	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				粮食和蔬菜中2, 4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法 SN/T 1606-2005		
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
				蔬菜中2, 4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1. 1285	2, 4, 5-涕	蔬菜中2, 4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
				进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法 SN/T 1606-2005		
		1. 1286	2, 4, 5-三氯苯氧基乙酸	进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法 SN/T 1606-2005		
		1. 1287	2, 4, 5-三氯苯氧基丙酸	进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法 SN/T 1606-2005		
		1. 1288	2, 4, 5-滴丙酸	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
		1. 1289	2, 3, 5, 6-四氯苯胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		1. 1290	2, 3, 4, 5-四氯甲氧基苯	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第355页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1.1291	2,3,4,5-四氯苯胺	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.1292	1-萘乙酸	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008		
		1.1293	1-萘基乙酰胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
				食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1.1294	乙氧萘青霉素(萘夫西林)/乙氧萘胺青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		1.1295	乙酸氯地孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1.1296	乙酸甲地孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1.1297	依诺沙星(伊诺沙星)(ENO)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第356页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
1.1298	氧氟沙星(OFL)			食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项	
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			
		1.1299		盐霉素	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011		
		1.1300		溴代克伦特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1.1301		溴布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
					动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1.1302		雄烯二酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1.1303		新霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
		1.1304		西诺沙星(CIN)	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		1.1305		妥曲珠利亚砒	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		
		1.1306		妥曲珠利砒	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		
1.1307		妥曲珠利/托曲珠利/甲基三嗪酮	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009				
1.1308		土霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项		
			动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第357页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1309	头孢噻吩	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法-液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007		
		1.1310	头孢匹林	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法-液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007		
		1.1311	特布他林	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
				动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1.1312	四环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.1313	司帕沙星(SPA)	进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
		1.1314	双氢链霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
		1.1315	双氯青霉素(双氯西林)	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		1.1316	双氟沙星盐酸盐(DIF)/双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		1.1317	沙拉沙星(SAR)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第358页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.1318	沙丁胺醇			动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
				食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1319	塞曼特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1.1320	塞来昔布	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BIS 201714		
		1.1321	塞布特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1.1322	群勃龙	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1.1323	去甲雄烯二酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1.1324	去甲基金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.1325	庆大霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007 动物性食品中庆大霉素残留检测 高效液相色谱法 农业部1163号公告-7-2009		
		1.1326	羟基甲硝唑(MNZOH)(甲硝唑代谢物)	进出口动物源性食品中消极咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		1.1327	青霉素/青霉素G/苯氧甲基青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		1.1328	培氟沙星(PEF)		动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	
	进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011					
	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006					
	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021				扩项	

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第359页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
		1.1329	诺龙	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1.1330	诺氟沙星(NOR)	进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1331	尼卡巴嗪残留标志物(4,4-二硝基苯缩脲)	食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29690-2013		
		1.1332	萘啶酸(NAL)	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
		1.1333	美他环素(甲稀土霉素)	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.1334	马布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
				动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1.1335	马波沙星(麻保沙星)(MAR)	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
		1.1336	马贲特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第360页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1337	氯唑西林/邻氯青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		1.1338	洛硝唑/洛硝哒唑(RNZ)	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		1.1339	洛美沙星(LOM)	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		1.1340	林可霉素	动物性食品中林可霉素和大观霉素残留检测 气相色谱法 农业部1163号公告-2-2009		
		1.1341	链霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
		1.1342	莱克多巴胺	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
				食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1343	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003		
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
				动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1.1344	卡那霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
		1.1345	金霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第361页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.1346	甲氧苄氨嘧啶(甲氧苄啶)(TMP)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		1.1347	甲硝唑(MNZ)	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		1.1348	甲基泼尼松龙醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1.1349	甲基泼尼松龙	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1.1350	甲基睾丸酮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1.1351	甲砒霉素	出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016 食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 3		扩项  扩项
		1.1352	己烯雌酚	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1.1353	磺胺硝苯(SAN)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		1.1354	磺胺索嘧啶(SIM)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		1.1355	磺胺噻唑(STZ)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
		1.1356	磺胺嘧啶(SDZ)	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		1.1357	磺胺脒(SGN)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		1.1358	磺胺氯哒嗪(SCP)	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第362页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
1.1359	磺胺邻二甲氧嘧啶(磺胺多辛)(周效磺胺)SDX			动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
1.1360	磺胺喹噁啉(磺胺喹沙啉)(SQX)			动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
1.1361	磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛)(SDT)			动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
1.1362	磺胺甲氧哒嗪(磺胺甲氧嗪)(SMP)			动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
1.1363	磺胺甲噻二唑(磺胺甲二唑)(SMT)			动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
1.1364	磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)(SMR)			动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
1.1365	磺胺甲恶唑			饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
1.1366	磺胺甲噁唑(磺胺甲𫊉唑)(SMZ)			动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
1.1367	磺胺二甲异噁唑(磺胺甲基异噁唑；磺胺异噁唑)(磺胺异𫊉唑)(SFZ)			动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
1.1368	磺胺二甲嘧啶(SDM)/磺胺二甲基嘧啶			动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
1.1369	磺胺恶唑(磺胺二甲恶唑、磺胺𫊉唑)(SMO)			动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第363页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
		1.1370	磺胺对甲氧嘧啶/磺胺甲氧嘧啶(SMD)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		1.1371	磺胺醋酰(SAA)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
		1.1372	磺胺吡啶(SPD)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
		1.1373	磺胺苯酰(苯甲酰磺胺)(SBA)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
		1.1374	磺胺苯吡唑(SPA)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
		1.1375	磺胺-6-甲氧嘧啶(磺胺间甲氧嘧啶)(SMM)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1376	环丙沙星(CIP)	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		1.1377	癸氧喹酯	进出口动物源食品中甲苯喹啉和癸氧喹酯残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2444-2010		
		1.1378	氟罗沙星(FLE)	进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第364页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
1.1379	氟甲喹(FLU)			进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011				
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007				
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007				
		1.1380	氟苯尼考(氟甲砜霉素)			动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 3		
		1.1381	呋喃苯烯酸钠			食品安全国家标准 动物性食品中呋喃苯烯酸钠残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29703-2013		
		1.1382	二硝托胺			进出口动物源性食品中二硝托胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2453-2010		
		1.1383	恩诺沙星(ENR)			进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
						进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
						动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
						动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
						食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1384	多西环素(强力霉素)			动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.1385	单诺沙星/丹诺沙星/达氟沙星(DAN)/丹氟沙星			进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006								
进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007								
动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007								

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第365页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1386	大观霉素	动物性食品中林可霉素和大观霉素残留检测 气相色谱法 农业部1163号公告-2-2009		
		1.1387	雌二醇	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1.1388	潮霉素B	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
		1.1389	差向土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.1390	差向四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.1391	差向金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.1392	丙酸睾酮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
		1.1393	吡哌酸(PIP)	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		1.1394	苯唑西林/苯唑青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		1.1395	奥索利酸(噁唑酸)(OXO)	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		1.1396	奥沙普秦	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS 201714		
		1.1397	奥比沙星(ORB)	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
		1.1398	氨基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601		
		1.1399	氨基脲(SEM)	动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
		1.1400	氨基比林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第366页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1401	氨苄西林	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		1.1402	氨苯砜	食品安全国家标准 动物性食品中氨苯砜残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29706-2013		
		1.1403	安普霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
		1.1404	安眠酮	出口动物源性食品中安眠酮残留量的测定 高效液相色谱法 SN/T 3039-2011		
		1.1405	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮(AMOZ)	动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
		1.1406	3-氨基-2-噁唑烷基酮	动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
		1.1407	2-羟甲基-1-甲基化-5-硝咪唑/羟甲基硝咪唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		1.1408	1-氨基-2-内酰胺	动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
		1.1409	罂粟碱	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB31/ 2010-2012		
				食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		1.1410	辛伐他汀	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701		
		1.1411	西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601		
		1.1412	西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701		
		1.1413	伪伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601		
		1.1414	他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601		
		1.1415	双氯芬酸钠	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS 201714		
		1.1416	去甲基他达拉非	食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 高效液相色谱-串联质谱法 BJS 201704		
		1.1417	氢化可的松丁酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1.1418	氢化可的松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第367页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1419	氢化可的松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		扩项
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1. 1420	羟基豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601		
		1. 1421	泼尼松龙醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1. 1422	泼尼松龙	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		扩项
				饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1. 1423	泼尼松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1. 1424	泼尼松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		扩项
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		1. 1425	萘普生	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS 201714		
		1. 1426	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定 GB 5009.286-2022		变更
		1. 1427	那莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601		
		1. 1428	那可丁	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB31/ 2010-2012		
				食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		1. 1429	那红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601		
		1. 1430	美洛昔康	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS 201714		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第368页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.1431	吗啡			食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB31/ 2010-2012		
				食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
1.1432	麻黄碱			食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701		
1.1433	氯代西布曲明			食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701		
1.1434	罗丹明B(碱性玫瑰精B)			食品和农产品中多种碱性工业染料的测定液相色谱-串联质谱法 DB 33/T 703-2008		
				进出口食品中罗丹明B的检测方法 SN/T 2430-2010		
1.1435	硫代西地那非			食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 BJS 201704		
1.1436	硫代艾地那非			食品中那非类物质的测定 BJS 201601		
1.1437	可的松			饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
1.1438	可待因			食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB31/ 2010-2012		
				食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
1.1439	咖啡因			食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701		
1.1440	碱性紫5BN			食品和农产品中多种碱性工业染料的测定液相色谱-串联质谱法 DB 33/T 703-2008		
1.1441	碱性桃红T			食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定 DB35/T 897-2009		
1.1442	碱性嫩黄O			食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定 DB35/T 897-2009		
				食品和农产品中多种碱性工业染料的测定液相色谱-串联质谱法 DB 33/T 703-2008		
1.1443	碱性橙22			食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
1.1444	碱性橙21			食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
1.1445	碱性橙2			食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第369页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.		1.1446	碱性橙	食品和农产品中多种碱性工业染料的测定液相色谱-串联质谱法 DB 33/T 703-2008		
				食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定 DB35/T 897-2009		
		1.1447	甲醛次硫酸氢钠(吊白块)	食品中甲醛次硫酸钠的测定方法 卫法监发(2001)159号		
		1.1448	红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601		
		1.1449	豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601		
		1.1450	豪莫西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701		
		1.1451	酚酞	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701		
		1.1452	芬布芬	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS 201714		
		1.1453	非普拉宗	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS 201714		
		1.1454	伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601		
		1.1455	二甲胺四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.1456	二氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第3部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
		1.1457	二氟尼柳	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS 201714		
		1.1458	对乙酰氨基酚	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1.1459	蒂巴因	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB31/ 2010-2012		
食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802						
1.1460	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012				
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第370页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1. 1461	地塞米松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1. 1462	地塞米松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
				动物源性食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		扩项
		1. 1463	地美硝唑(DMZ)	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		1. 1464	地克珠利	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 2318-2009		
		1. 1465	醋氯芬酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS 201714		
		1. 1466	布洛芬	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1. 1467	苜蓿西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701		
		1. 1468	吡罗昔康	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS 201714		
		1. 1469	苯丙酸诺龙	动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		
		1. 1470	倍他米松戊酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1. 1471	倍他米松双丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1. 1472	倍他米松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1. 1473	倍他米松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		扩项
		1. 1474	贝诺酯	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS 201714		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第371页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1475	保泰松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1. 1476	阿司匹林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		
		1. 1477	阿莫西林/羟氨苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		1. 1478	N-单去甲基西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701		
		1. 1479	N,N-双去甲基西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701		
	感官	1. 1480		地理标志保护产品 蒲江猕猴桃生产技术规范 DB510131/T 019-2014		扩项
				地理标志保护产品 蒲江丑柑生产技术规范 DB510131/T023-2016		扩项
				地理标志产品 金堂羊肚菌 DB5101/T 95-2020		扩项
				柑桔鲜果检验方法 GB/T 8210-2011		扩项
				地理标志产品 蒲江米花糖 DB5101/T 21-2019		扩项
				感官分析方法 质地剖面检验 GB/T 16860-1997		
		1. 1481	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1. 1482	胺苯吡菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1483	胺鲜酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1484	苯并烯氟菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1485	苯菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1486	苯硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1487	苯噻磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第372页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1488	吡氟禾草灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1489	吡噻菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1490	吡唑萘菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1491	丙硫多菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1492	丙噻咪磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1493	丙炔噁草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1494	丙氧喹啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1495	除虫菊素(除虫菊素 I 与除虫菊素 II 之和, 以除虫菊素表示)	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1496	稻瘟酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1497	敌螨普	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1498	地虫硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1499	丁吡吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1500	丁氟螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1501	丁香菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1502	啶菌噁唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1503	多杀霉素(多杀霉素 A 与多杀霉素 D 之和, 以多杀霉素表示)	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第373页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1504	噁唑酰草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1505	丰索磷砷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1506	氟胺磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1507	氟吡磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1508	氟吡菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1509	氟吡菌酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1510	氟虫腈砷	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		扩项
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1511	氟虫腈硫醚	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1512	氟啶虫胺腈	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1513	氟甲腈	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		扩项
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1514	氟菌唑代谢物 FM-6-1	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1515	氟吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1516	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1517	氟唑环菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第374页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1518	氟唑菌苯胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1519	氟唑菌酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1520	硅噻菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1521	甲磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1522	甲基碘磺隆钠盐	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1523	甲基二磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1524	甲硫威亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1525	啶禾灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1526	螺虫乙酯-单-羟基	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1527	螺虫乙酯-酮基-羟基	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1528	螺虫乙酯-烯醇	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1529	螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1530	氯虫苯甲酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1531	氯噻啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1532	咪鲜胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1533	咪鲜胺-脱氨基咪唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第375页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1534	咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1535	醚菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1536	醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1537	啉苯胺磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1538	啉啉肟草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1539	灭菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1540	内吸磷-S-砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1541	内吸磷-S-亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1542	噻吡啶磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1543	噻草酸甲酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1544	氰氟虫腙	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1545	氰霜唑代谢物 CCIM	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1546	氰烯菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1547	噻氟菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1548	三氟甲吡醚	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1549	三氟甲磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第376页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1550	三甲苯草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1551	杀草敏	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1552	杀线威脞	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1553	双炔酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1554	特丁硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.1555	特丁硫磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1556	脱甲基甲酰胺基抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1557	脱甲基抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1558	啶草酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1559	五氟磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1560	烯丙苯噻唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1561	烯草酮砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1562	烯草酮亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1563	烯脞菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1564	酰嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第377页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1. 1565	缬霉威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1566	溴氰虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1567	氧丰索磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1568	氧丰索磷砷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1569	氧亚胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1570	依维菌素	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1571	乙基多杀菌素 J	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1572	乙基多杀菌素 L	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1573	乙嘧酚	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1574	乙氧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1575	异噁唑草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1576	异噁唑草酮-二酮腈	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1577	吡唑磺菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1578	种菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1579	唑胺菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1. 1580	唑菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第378页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1581	唑啉菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.1582	噻啉酸	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1583	2-甲硝咪唑	动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		扩项
		1.1584	4-硝基咪唑	动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		扩项
		1.1585	克仑特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1586	奥司他韦	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		扩项
		1.1587	倍氯米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		扩项
		1.1588	苯甲酰磺胺	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1589	苯硝咪唑	动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		扩项
		1.1590	羟基地美硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		扩项
		1.1591	达氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1592	地美硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
				动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		扩项
		1.1593	多西环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第379页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1594	西马特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1595	二氟沙星(DIF)	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1596	齐帕特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1597	氯丙那林	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1598	氟苯尼考	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5-2021		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		扩项
				出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		扩项
		1.1599	氟苯尼考胺	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5-2021		扩项
				出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		扩项
		1.1600	西布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1601	氟氢可的松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		扩项
		1.1602	磺胺苯吡唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1603	磺胺吡啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第380页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1604	磺胺对甲氧嘧啶	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1605	磺胺二甲嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1606	磺胺二甲异嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1607	磺胺二甲异唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1608	磺胺甲嘧啶	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1609	磺胺甲噻二唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1610	磺胺甲氧哒嗪	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1611	磺胺甲唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第381页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1612	磺胺间二甲氧嘧啶	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1613	磺胺间甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1614	磺胺邻二甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1615	磺胺氯哒嗪	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1616	磺胺嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1617	磺胺噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1618	甲基泼尼松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		扩项

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第382页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.	1.1619	甲硝唑		动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
	1.1620	交沙霉素		动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007		扩项
	1.1621	金刚烷胺		出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		扩项
				食品安全国家标准动物性食品中金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		扩项
	1.1622	金刚乙胺		出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		扩项
	1.1623	利巴韦林		出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016		扩项
	1.1624	红霉素		动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007		扩项
	1.1625	螺旋霉素		动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007		扩项
	1.1626	洛硝哒唑		动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
	1.1627	氯丙嗪		进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008		扩项
	1.1628	氯甲硝咪唑		动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		扩项
	1.1629	麻保沙星		食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
1.1630	吗啉胍		出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		扩项	
1.1631	美金刚		出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		扩项	
1.1632	咪喹莫特		出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		扩项	

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第383页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1633	班布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1634	羟基甲硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		扩项
				动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1635	羟基异丙硝唑(IPZOH)	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1636	羟甲基甲硝咪唑	动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		扩项
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1637	克仑丙罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1638	泰乐菌素	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007		扩项
		1.1639	酞磺胺噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1640	替米考星	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007		扩项
		1.1641	妥布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1642	依诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1643	乙酰磺胺	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.1644	异丙硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项
		1.1645	竹桃霉素	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第384页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1646	利托君	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1647	克仑赛罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1648	马喷特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1649	克仑潘特	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1650	羟甲基克仑特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.1651	氟虫腈亚砷	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		扩项
		1.1652	特乐酚	出口水果蔬菜中脱落酸等60种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4591-2016		扩项
		1.1653	可溶性固形物	柑桔鲜果检验方法 GB/T 8210-2011 5.7.4		扩项
		1.1654	总酸	柑桔鲜果检验方法 GB/T 8210-2011 5.7.6		扩项
				食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		扩项
		1.1655	可食率	柑桔鲜果检验方法 GB/T 8210-2011 5.7.2		扩项
		1.1656	果实硬度	水果硬度的测定 NY/T 2009-2011		扩项
		1.1657	固酸比	绿色食品 猕猴桃 NY/T 425-2000 5.4		扩项
		1.1658	左旋多巴	植物源产品中左旋多巴的测定 高效液相色谱法 GB/T 40267-2021		扩项
		1.1659	甾甾烷醇	甾甾类物质的测定 GB/T 39995-2021		扩项
		1.1660	菜籽甾甾醇	甾甾类物质的测定 GB/T 39995-2021		扩项
		1.1661	菜油甾甾醇	甾甾类物质的测定 GB/T 39995-2021		扩项
		1.1662	豆甾甾醇	甾甾类物质的测定 GB/T 39995-2021		扩项
		1.1663	β-谷甾甾醇	甾甾类物质的测定 GB/T 39995-2021		扩项

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第385页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1664	岩藻甾醇	甾醇类物质的测定 GB/T 39995-2021		扩项
		1.1665	羊毛甾醇	甾醇类物质的测定 GB/T 39995-2021		扩项
		1.1666	豆甾烷醇	甾醇类物质的测定 GB/T 39995-2021		扩项
		1.1667	麦角甾醇	甾醇类物质的测定 GB/T 39995-2021		扩项
		1.1668	反式-乌头酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.1669	没食子酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.1670	香草酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.1671	绿原酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.1672	咖啡酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.1673	丁香酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.1674	对香豆酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.1675	阿魏酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.1676	对羟基苯甲酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.1677	水杨酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.1678	2,5-二羟基苯甲酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.1679	3,4-二羟基苯甲酸	植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 40179-2021		扩项
		1.1680	罗丹明B	食品中罗丹明B的测定 BJS 201905		扩项
		1.1681	碘	食品中碘的测定 GB 5009.267-2020	只用第一法	扩项
		1.1682	偶氮甲酰胺	食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定 GB 5009.283-2021		扩项
		1.1683	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 13.1		
		1.1684	隐色孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		扩项

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第386页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.1685	隐色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		扩项
		1.1686	包装空隙率	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021	只用第二法	扩项
		1.1687	包装层数	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021		扩项
		1.1688	包装成本	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021		扩项
		2.1	感官	熏煮火腿 GB/T 20711-2006 5.1		
				熏煮香肠 SB/T 10279-2017 6.1		
				牦牛肉干 GB/T 25734-2010 5.1		
				畜禽肉制品 NY/T 843-2015 5.2		
				真空软包装卤肉制品 SB/T 10381-2012 7.1		
				肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
				肉丸 SB/T 10610-2011 8.1		
				肉干 GB/T 23969-2009 6.1		
				肉松 GB/T 23968-2009 6.1		
				肉脯 GB/T 31406-2015 6.1		
				腌猪肉 SB/T 10294-2012 6.2		
				酱卤肉制品 GB/T 23586-2009 6.1		
				食品安全国家标准 熟肉制品 GB 2726-2016 3.2		
				食品安全国家标准 腌腊肉制品 GB 2730-2015 3.2		
				中国火腿 SB/T 10004-1992 4.2		
		中式香肠 GB/T 23493-2009 5.1				
		火腿肠 GB/T 20712-2006 5.2				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第387页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.2	1-氨基-2-内酰胺	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		2.3	2甲4氯	食品安全国家标准 肉及肉制品中2 甲4 氯及2 甲4 氯丁酸残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.104-2016		
		2.4	2甲4氯丁酸	食品安全国家标准 肉及肉制品中2 甲4 氯及2 甲4 氯丁酸残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.104-2016		
		2.5	3-氨基-2-噁唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		2.6	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮(AMOZ)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		2.7	L-羟脯氨酸	肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008		
		2.8	阿莫西林/羟氨苄青霉素	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		2.9	阿维菌素	牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006		
		2.10	阿扎哌嗪阿扎哌醇	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌嗪阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		2.11	爱普瑞菌素	牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006		
		2.12	氨苄西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		2.13	氨基脲(SEM)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		2.14	巴毒磷	食品安全国家标准 肉及肉制品中巴毒磷残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.78-2016		
		2.15	保泰松	畜禽肉中保泰松残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20754-2006		
		2.16	苯唑西林/苯唑青霉素	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		2.17	吡菌磷	食品安全国家标准 肉及肉制品中吡菌磷残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.79-2016		
		2.18	表睾酮	牛肝和牛肉中睾酮、表睾酮、孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20758-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第388页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.19	丙酰二甲氨基丙吩噻嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌嗪阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		2.20	残杀威	食品安全国家标准 肉及肉制品中残杀威残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.106-2016		
		2.21	醋酸甲地孕酮	牛和猪脂肪中醋酸美仑孕酮、醋酸氯地孕酮和醋酸甲地孕酮残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20753-2006		
		2.22	醋酸氯地孕酮	牛和猪脂肪中醋酸美仑孕酮、醋酸氯地孕酮和醋酸甲地孕酮残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20753-2006		
		2.23	醋酸美仑孕酮	牛和猪脂肪中醋酸美仑孕酮、醋酸氯地孕酮和醋酸甲地孕酮残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20753-2006		
		2.24	多拉菌素	牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱 GB/T 20748-2006		
		2.25	多西环素(强力霉素)	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
		2.26	呋喃它酮代谢物	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006		
		2.27	呋喃妥因代谢物	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006		
		2.28	呋喃西林代谢物	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006		
		2.29	呋喃唑酮代谢物	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006		
		2.30	氟胺烟酸	牛肌肉中氟胺烟酸残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20750-2006		
		2.31	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
		2.32	氟哌啶醇	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌嗪阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		2.33	杆菌肽	猪肉、猪肝和猪肾中杆菌肽残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20743-2006		
		2.34	睾酮	牛肝和牛肉中睾酮、表睾酮、孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20758-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第389页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	肉及肉制品	2.35	红霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		2.36	磺胺-6-甲氧嘧啶(磺胺间甲氧嘧啶)(SMM)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.37	磺胺苯吡唑(SPA)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.38	磺胺吡啶(SPD)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.39	磺胺醋酰(SAA)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.40	磺胺对甲氧嘧啶/磺胺甲氧嘧啶(SMD)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.41	磺胺二甲嘧啶(SDM)/磺胺二甲基嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.42	磺胺二甲异噁唑(磺胺甲基异噁唑;磺胺异噁唑)(磺胺异𬶏唑)(SFZ)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.43	磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)(SMR)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.44	磺胺甲噻二唑(磺胺甲二唑)(SMT)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.45	磺胺甲氧哒嗪(磺胺甲氧嗪)(SMP)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.46	磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛)(SDT)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.47	磺胺邻二甲氧嘧啶(磺胺多辛)(周效磺胺)SDX	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.48	磺胺氯哒嗪(SCP)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.49	磺胺嘧啶(SDZ)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		2.50	磺胺噻唑(STZ)	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
2.51	吉他霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006				
2.52	己烷雌酚	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第390页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.53	己烯雌酚	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006		
				畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003		
		2.54	甲苯噻嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌嗪阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		2.55	甲砒霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
		2.56	甲萘威	食品安全国家标准 肉及肉制品中甲萘威残留量的测定 液相色谱-柱后衍生荧光检测法 GB 23200.105-2016		
		2.57	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 肉品中甲氧滴滴涕残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.84-2016		
		2.58	交沙霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		2.59	焦磷酸钠	肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009		
		2.60	金霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		2.61	唑啉心安	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌嗪阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		2.62	卡巴氧(卡巴多)	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧、唑乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
2.63	克林霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第391页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.64	喹噁啉-2-羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		2.65	喹乙醇代谢物	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		2.66	莱克多巴胺	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		2.67	利多卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 201711		
		2.68	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		2.69	硫酸阿托品	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 201711		
		2.70	螺旋霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		2.71	氯丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌嗪阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		2.72	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
		2.73	氯氰碘柳胺	进出口肉及肉制品中氯氰碘柳胺残留量测定方法 高效液相色谱法 SN/T 1628-2005		
		2.74	氯唑西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		2.75	哌拉西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		2.76	普鲁卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 201711		
		2.77	强力霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		2.78	青霉素G	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		2.79	青霉素V	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		2.80	氢溴酸东莨菪碱	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 201711		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第392页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.81	沙丁胺醇	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		2.82	双硫磷	食品安全国家标准 肉及肉制品中双硫磷残留量检测方法 GB 23200.80-2016		
		2.83	双氯西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		2.84	双烯雌酚	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006		
		2.85	四环素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		2.86	泰乐菌素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		2.87	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		2.88	土霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		2.89	脱氧卡巴氧	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		2.90	维吉尼霉素M1	猪肝脏、肾脏、肌肉组织中维吉尼霉素M1残留量测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20765-2006		
		2.91	西马特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第393页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.92	西玛津	食品安全国家标准 肉及肉制品中西玛津残留量的检测方法 GB 23200.81-2016		
		2.93	消旋山莨菪碱	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 201711		
		2.94	胭脂红	肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008		
		2.95	盐酸克仑特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		2.96	伊维菌素	牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006		
		2.97	乙烯利	食品安全国家标准 肉及肉制品中乙烯利残留量的检测方法 GB 23200.82-2016		
		2.98	乙酰丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌嗪阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		2.99	萘夫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		2.100	己烯雌酚	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006		
		2.101	玉米赤霉醇	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006		
		2.102	玉米赤霉酮	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006		
		2.103	孕酮	牛肝和牛肉中睾酮、表睾酮、孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20758-2006		
		2.104	竹桃霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		2.105	总糖	肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008		
		3.1	感官	食品安全国家标准 辅助营养补充品 GB 22570-2014 3.3		
				食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2021		
				食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010 5.2		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第394页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010 4.2		
				食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2021		
				食品安全国家标准 浓缩乳制品 GB 13102-2022		
				食品安全国家标准 灭菌乳 GB 25190-2010 4.2		
				食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB 25596-2010 4.3		
				食品安全国家标准 生乳 GB 19301-2010 4.1		
				食品安全国家标准 调制乳 GB 25191-2010 4.2		
				食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉 GB 11674-2010 4.2		
				食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010 4.2		
				食品安全国家标准 再制干酪和干酪制品 GB 25192-2022		
				食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010 4.2		
				食品安全国家标准 婴幼儿罐装辅助食品 GB 10770-2010 5.2		
		3.2	冰点	食品安全国家标准 生乳冰点的测定 GB 5413.38-2016		
		3.3	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010		
		3.4	能量	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010 5.3		
		3.5	碳水化合物	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB 25596-2010		
				食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010		
		3.6	反式脂肪酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010	只测十八酸甲酯、反-9-十八碳一烯酸甲酯、顺-9-十八碳一烯酸甲酯	
		3.7	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		
		3.8	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		
		3.9	乳固体	食品安全国家标准 浓缩乳制品 GB 13102-2022		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第395页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.10	乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一法	
		3.11	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一法	
		3.12	维生素B12	食品安全国家标准 食品中维生素B12的测定 GB 5009.285-2022		
		3.13	维生素C	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定 GB 5413.18-2010		
		3.14	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2022		
		3.15	脲酶活性定性测定	食品安全国家标准 食品中脲酶的测定 GB 5009.183-2025	只做第一法	
		3.16	复原乳鉴定	巴氏杀菌乳和UHT灭菌乳中复原乳的鉴定 NY/T 939-2016		
		3.17	左旋肉碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 GB 29989-2013		
		3.18	溶解性	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中溶解性的测定 GB 5413.29-2010		
		3.19	核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		
		3.20	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010	只测6.1中GB 4789.2	
		3.21	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010	只测6.2中GB 4789.3	
		3.22	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010	只测6.4中GB 4789.10(不做5.6)	
		3.23	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010	修改限制范围表述：只测6.4中GB 4789.4(不做5.6)	
		3.24	阪崎肠杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010	只测6.9中GB 4789.40	
		3.25	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010	只测6.5中GB 4789.15(不做第二法)	
		3.26	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		
		3.27	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010	只测6.6中GB 4789.30(不做5.5)	
		3.28	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010	只测6.7中GB 4789.34	
		3.29	乳酸菌数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010	只测6.8中GB 4789.35(不做8)	
		3.30	标签	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签 GB 13432-2013		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第396页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.31	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法 GB/T 22400-2008		
				原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008		
		3.32	19-乙烯去甲睾酮	牛奶和奶粉中 $\alpha$ -群勃龙、 $\beta$ -群勃龙、19-乙烯去甲睾酮和epi-19-乙烯去甲睾酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22976-2008		
		3.33	1-萘基乙酰胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.34	2,3,4,5-四氯苯胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.35	2,3,4,5-四氯甲氧基苯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.36	2,3,5,6-四氯苯胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.37	2,4,5-涕	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.38	2,4-滴	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.39	2,6-二氯苯甲酰胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.40	2甲4氯丙酸	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
3.41	2甲4氯丁酸	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008				
3.42	2-甲-4-氯丁氧乙基酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第397页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3.43		3.43	3,4,5-混杀威	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.44	3,5-二氯苯胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.45	3-苯基苯酚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.46	3-甲基喹噁啉-2-羧酸	牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22984-2008		
		3.47	4,4'-二氯二苯甲酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.48	4,4'-二溴二苯甲酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.49	4-氨基安替比林	牛奶和奶粉中安乃近代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22971-2008		
		3.50	4-甲酰氨基安替比林	牛奶和奶粉中安乃近代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22971-2008		
		3.51	4-氯苯氧乙酸	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.52	4-十二烷基-2,6-二甲基吗啉	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.53	4-溴-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.54	4-乙酰氨基安替比林	牛奶和奶粉中安乃近代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22971-2008		
3.55	5-羟甲基糠醛	乳与乳制品中5-羟甲基糠醛含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1332-2007				
3.56	6-氯-4-羟基-3-苯基吡嗪	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第398页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.57	epi-19-乙炔去甲睾酮	牛奶和奶粉中 $\alpha$ -群勃龙、 $\beta$ -群勃龙、19-乙炔去甲睾酮和epi-19-乙炔去甲睾酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22976-2008		
		3.58	L-羟脯氨酸	食品安全地方标准 乳与乳制品中L-羟脯氨酸的测定 DBS22/ 008-2012		
		3.59	N,N-二甲基氨基-N-甲苯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.60	o, p'-滴滴滴	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
		3.61	o, p'-滴滴涕	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.62	o, p'-滴滴伊	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.63	p, p'-滴滴滴	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
		3.64	p, p'-滴滴涕	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.65	p, p'-滴滴伊	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
		3.66	S-氰戊菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第399页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.67	zeta-氯氰菊酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.68	α-六六六	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.69	α-氯氰菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.70	α-群勃龙	牛奶和奶粉中α-群勃龙、β-群勃龙、19-乙炔去甲睾酮和epi-19-乙炔去甲睾酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22976-2008		
		3.71	β-六六六	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.72	β-群勃龙	牛奶和奶粉中α-群勃龙、β-群勃龙、19-乙炔去甲睾酮和epi-19-乙炔去甲睾酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22976-2008		
		3.73	γ-六六六(林丹)	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.74	δ-六六六	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.75	阿苯达唑	牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22972-2008		
		3.76	阿莫西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		3.77	莠去津	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第400页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.78	阿特拉通	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.79	阿维菌素	食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.4-2022		
		3.80	矮壮素	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.81	艾氏剂	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.82	安磺灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.83	安硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.84	氨苄西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		3.85	敌乐胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.86	毒莠定	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.87	胺丙畏	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第401页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.88	胺菊酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.89	奥芬达唑	牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22972-2008		
		3.90	八氯苯乙烯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.91	八氯二甲醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.92	百治磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.93	稗草丹	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.94	拌种胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.95	拌种咯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.96	保棉磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.97	保泰松	牛奶和奶粉中保泰松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22977-2008 GB/T 22977-2008		
		3.98	倍硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第402页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.99	倍硫磷砒	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.100	倍硫磷亚砒	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.101	苯胺灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.102	苯并菲(屈)	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.103	苯草醚	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.104	苯虫醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.105	抑菌灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.106	苯磺隆	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.107	苯腈磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第403页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.108	苯硫氨酯	牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22972-2008		
		3.109	苯硫磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.110	苯螨特	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.111	苯醚甲环唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.112	苯醚菊酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.113	苯噻草酮	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.114	苯噻硫氰	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.115	苯噻酰草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.116	苯霜灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.117	苯酰草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.118	苯线磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.119	苯线磷砷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第404页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.120	苯线磷亚砷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.121	苯锈啉	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.122	苯氧菌胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.123	苯氧喹啉	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.124	苯氧威	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、奈夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		3.126	吡丙醚	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.127	吡草醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.128	吡草酮	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第405页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.129	吡虫啉	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.130	吡虫隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.131	吡氟禾草灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.132	吡氟酰草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.133	吡利霉素	牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22988-2008		
		3.134	吡螨胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.135	吡咪唑	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.136	吡啶磺隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.137	吡喃草酮	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.138	吡蚜酮	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.139	吡唑草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.140	吡唑解草酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第406页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.141	吡啶硫磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.142	百克敏	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.143	避蚊胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.144	避蚊酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.145	苜蓿丹	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.146	可灭隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.147	苜蓿啞	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.148	苜蓿菊酯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第407页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.149	苄基腺嘌呤	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.150	苄氯三唑醇	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.151	苄螨醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.152	丙草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.153	丙环唑	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.154	丙硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.155	丙硫特普	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.156	丙炔氟草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.157	丙烯硫脲	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.158	丙烯酰胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.159	丙溴磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第408页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.160	丙酯杀螨醇	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.161	播土隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.162	莱草畏	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.163	残杀威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.164	草不隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.165	草达津	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.166	赤霉素	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.167	虫螨磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.168	虫螨畏	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.169	虫酰肼	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.170	虫线磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第409页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.171	除草定	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.172	除草醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.173	除虫菊素	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.174	除线磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.175	赛灭磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.176	醋酸甲地孕酮	牛奶和奶粉中醋酸美仑孕酮、醋酸氯地孕酮和醋酸甲地孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22973-2008		
		3.177	醋酸氯地孕酮	牛奶和奶粉中醋酸美仑孕酮、醋酸氯地孕酮和醋酸甲地孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22973-2008		
		3.178	醋酸美仑孕酮	牛奶和奶粉中醋酸美仑孕酮、醋酸氯地孕酮和醋酸甲地孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22973-2008		
		3.179	哒螨灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.180	哒嗪硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.181	氮氨菲啶	牛奶和奶粉中氮氨菲啶残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22974-2008		
3.182	稻丰散	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第410页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.183	稻瘟灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.184	氰菌胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.185	狄氏剂	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.186	敌百虫	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.187	敌稗	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.188	敌草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.189	敌草腈	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.190	敌草净	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第411页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.191	敌草隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.192	敌敌畏	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.193	敌噁磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.194	敌磺钠	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.195	敌菌丹	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.196	敌瘟磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.197	地胺磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.198	地虫硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.199	地乐酚	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.200	地乐酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.201	地塞米松	牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008 GB/T 22978-2008		
		3.202	地散磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第412页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.203	碘苯腈	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.204	碘甲磺隆钠盐	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.205	碘硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.206	叠氮津	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.207	丁苯吗啉	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.208	丁草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.209	丁草敌	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.210	丁基嘧啶磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.211	丁醚脲	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.212	丁脒酰胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第413页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.213	丁嗪草酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.214	丁噻隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.215	丁酮砜威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.216	丁酮威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.217	丁酰肼	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.218	吡菌磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.219	啶斑肟	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.220	啶虫脒	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.221	啶酰菌胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.222	啶氧菌酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第414页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.223	毒草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.224	毒虫畏	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.225	毒壤磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.226	毒死蜱	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.227	对硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.228	对氧磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.229	多果定	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.230	多菌灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.231	多拉菌素	食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.4-2022		
		3.232	多杀霉素	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.233	多西环素(强力霉素)	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第415页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.234	多效唑	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.235	噁草酸	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.236	噁草酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.237	噁虫威	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.238	噁霉灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.239	噁唑菌酮	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.240	噁唑隆	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.241	二丙烯草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.242	二甲苯麝香	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.243	二甲草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.244	二甲吩草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第416页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.245	二甲戊灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.246	二氯吡啶酸	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.247	二嗪磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.248	二氢茛	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.249	二硝酚(4,6-二硝基邻甲酚)	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.250	二氧威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.251	伐灭磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.252	反式九氯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.253	反式氯丹	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.254	反式-氯菊酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.255	反式-燕麦敌	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.256	非草隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第417页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.257	菲	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.258	芬苯达唑	牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22972-2008		
		3.259	芬螨酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.260	粉唑醇	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.261	丰索磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.262	呋草黄	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.263	呋草酮	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.264	呋虫胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.265	呋菌胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.266	呋霜灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.267	呋酰胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第418页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.268	呋线威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.269	伏杀硫磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.270	氟胺氰菊酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.271	氟苯嘧啶醇	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.272	氟吡甲禾灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.273	氟吡啶磺隆	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.274	氟吡酰草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.275	氟吡乙禾灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.276	氟丙菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.277	氟丙嘧草酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.278	伏草隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第419页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.279	氟草敏	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.280	氟草烟-1-甲庚酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.281	氟虫脲	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.282	氟啶胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.283	氟啶草酮	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.284	氟啶脲	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.285	氟咯草酮	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.286	氟硅菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.287	氟硅唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.288	氟环唑	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第420页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.289	氟磺胺草醚	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.290	氟节胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.291	氟喹唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.292	氟乐灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.293	氟铃脲	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.294	氟硫草定	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.295	氟氯氰菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
		3.296	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.297	氟噻草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.298	氟噻乙草酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.299	氟烯草酸	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第421页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.300	氟酰胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.301	氟酰胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.302	氟蚁腓	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.303	福美锌	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.304	腐霉利	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.305	杆菌肽	牛奶和奶粉中杆菌肽残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22981-2008 GB/T 22981-2008		
		3.306	高效氯氟氰菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.307	咯菌腈	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.308	咯嗉酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.309	盖草津	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第422页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.310	庚烯磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.311	庚酰草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.312	呱草磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.313	硅氟唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.314	禾草丹	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.315	禾草敌	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.316	禾草灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.317	禾草灭	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.318	合成麝香	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.319	红霉素	牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22988-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第423页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.320	环丙氟灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.321	环丙津	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.322	环丙噻磺隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.323	环丙酸酰胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.324	环丙酰菌胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.325	环丙唑醇	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.326	环草敌	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.327	环草定	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.328	环虫酰肼	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.329	环氟菌胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.330	环庚草醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.331	环噻酮	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.332	环酰菌胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第424页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.333	环氧七氯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
		3.334	环莠隆	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.335	环酯草醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.336	磺胺-6-甲氧嘧啶(SMM)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.337	磺胺吡啶(SPD)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.338	磺胺醋酰(SAA)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.339	磺胺对甲氧嘧啶(SMD)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.340	磺胺二甲嘧啶(SDM)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.341	磺胺二甲异噁唑(SFZ)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.342	磺胺甲基嘧啶(SMR)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.343	磺胺甲噻二唑(SMT)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.344	磺胺甲氧哒嗪(SMP)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.345	磺胺喹噁啉(SQX)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.346	磺胺邻二甲氧嘧啶(SDX)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.347	磺胺氯哒嗪(SCP)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.348	磺胺嘧啶(SDZ)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第425页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.349	磺胺噻唑(STZ)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.350	磺草胺唑	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.351	磺菌胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.352	磺噻隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.353	磺酰唑草酮/甲磺草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.354	活化酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.355	己烷雌酚	牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
		3.356	己烯雌酚	牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
		3.357	家蝇磷/芬硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.358	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.359	甲胺磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.360	甲拌磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.361	甲拌磷砒	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第426页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.362	甲拌磷亚砷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.363	甲苯氟磺胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.364	甲草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.365	甲呋酰胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.366	甲氟磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.367	甲磺乐灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.368	甲基苯噻隆	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.369	甲基吡啶磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.370	甲基丙硫克百威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.371	甲基碘磺隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.372	甲基毒虫畏	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第427页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.373	甲基毒死蜱	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.374	甲基对硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.375	甲基立枯磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.376	甲基硫菌灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.377	甲基嘧啶磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.378	甲基内吸磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.379	甲基内吸磷砒	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.380	甲基内吸磷亚砒	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.381	甲基乙拌磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.382	甲菌定	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第428页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	乳及乳制品、特殊膳食、特殊医学用途婴儿配方食品	3.383	甲硫威砒	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.384	甲咪唑烟酸	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.385	甲醚菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.386	甲萘威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
		3.387	甲氰菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.388	甲霜灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.389	甲羧除草醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.390	甲氧虫酰肼	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.391	甲氧滴滴涕	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.392	甲氧隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.393	解草啉	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第429页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.394	解草酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.395	金霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		3.396	腈苯唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.397	腈菌唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.398	精高效氟氰菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.399	精甲霜灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.400	久效威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.401	久效威亚砷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.402	卡那霉素	奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008		
		3.403	糠菌唑	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.404	抗蚜威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第430页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.405	克百威	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.406	克草敌	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.407	克来范	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.408	枯莠隆	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.409	喹噁啉-2-羧酸	牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22984-2008		
		3.410	喹禾灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.411	喹硫磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.412	喹螨醚	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.413	乐果	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.414	利谷隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第431页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.415	联苯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.416	二苯胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.417	联苯肼酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.418	联苯菊酯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.419	联苯三唑醇	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.420	链霉素	奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008		
		3.421	邻苯二甲酸丁苄酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.422	邻苯二甲酸二环己酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.423	邻苯二甲酰亚胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第432页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.424	邻苯基苯酚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.425	磷胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.426	另丁津	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.427	硫丙磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.428	硫丹	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.429	硫丹硫酸盐	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.430	硫赶内吸磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.431	硫环磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.432	硫菌灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第433页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.433	硫氰酸钠	出口乳制品中硫氰酸钠含量的测定 SN/T 3927-2014	只用第一法	
		3.434	硫双威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.435	硫线磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.436	六氯苯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.437	螺甲螨酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.438	螺螨酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.439	螺旋霉素	牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22988-2008		
		3.440	绿谷隆	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.441	绿麦隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.442	氯氨吡啶酸	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.443	氯苯胺灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.444	氯苯甲醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第434页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.445	氯苯嘧啶醇	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.446	氯吡脞	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.447	氯草敏	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.448	氯丹	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
		3.449	氟草烟	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.450	氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
		3.451	氯咯草酮	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.452	氯化薯瘟锡	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.453	氯磺隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.454	氯甲硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.455	氯菊酯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.456	氯硫磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.457	氯硫酰草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第435页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.458	氯霉素	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.459	氯嘧磺隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.460	氯氰菊酯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.461	氯炔灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.462	氯杀螨砜	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.463	敌草索	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.464	氯酞酸甲酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.465	氯硝胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.466	氯辛硫磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.467	氯溴隆	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.468	氯亚胺硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第436页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.469	氯氧磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.470	氯乙氟灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.471	氯唑磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.472	氯唑西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		3.473	马拉硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.474	马拉氧磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.475	麦草氟甲酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.476	麦草氟异丙酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.477	麦草畏	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第437页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
3.478	麦穗灵	3.478	麦穗灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008				
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008				
		3.479	麦锈灵			牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
						牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.480	茅草枯			牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.481	甲基咪草酯			牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
						牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.482	咪鲜胺			牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.483	咪唑菌酮			牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.484	咪唑喹啉酸			牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.485	咪唑嗪			牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.486	咪唑乙烟酸			牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.487	醚黄隆			牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.488	醚菊酯			牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
						牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.489	亚胺菌			牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第438页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.490	密草通	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.491	嘧草醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.492	嘧啶磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.493	嘧菌胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.494	嘧菌环胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.495	嘧菌酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.496	嘧硫磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.497	嘧螨醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.498	嘧霉胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第439页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.499	啉唑啉	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.500	棉隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.501	灭草敌	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.502	灭草环	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.503	灭草隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.504	灭草松	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.505	灭除威	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.506	灭多威	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.507	灭害威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.508	灭菌丹	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.509	灭菌磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.510	灭线磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第440页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.511	灭锈胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.512	灭蚜磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.513	灭蚁灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
		3.514	灭蝇胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.515	灭幼脲	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.516	灭藻醌	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.517	茉莉酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.518	牧草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.519	萘草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.520	内吸磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第441页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.521	脲酶	食品安全国家标准 食品中脲酶的测定 GB 5009.186-2025	只做第一法	
		3.522	哌草丹	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.523	哌拉西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、蔡夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		3.524	皮蝇磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.525	扑草净	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.526	扑灭津	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.527	扑灭通	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.528	七氟菊酯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.529	七氯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第442页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.530	噻草酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.531	青霉素G	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		3.532	青霉素V	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		3.533	氢化泼尼松	牛奶和奶粉中氢化泼尼松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22986-2008		
		3.534	氟草津	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.535	氰氟草酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.536	氟霜唑	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.537	氰戊菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
		3.538	畜虫避	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.539	炔苯酰草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.540	炔丙烯草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第443页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.541	炔草酸	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.542	炔螨特	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.543	炔咪菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.544	乳氟禾草灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.545	噻苯达唑	牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22972-2008		
		3.546	噻草酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.547	噻虫胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.548	噻虫啉	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.549	噻虫嗪	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.550	噻噁菊酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.551	噻吩草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第444页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.552	噻节因	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.553	噻菌灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.554	噻螨酮	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.555	噻嗪酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.556	噻唑烟酸	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.557	赛苯隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.558	赛硫磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.559	三苯基磷酸盐	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.560	三氟苯唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.561	三氟羧草醚	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.562	三氟硝草醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.563	三环唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第445页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.564	苯草酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.565	三甲氧苄氨嘧啶	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
		3.566	三硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.567	三氯甲基吡啶	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.568	三氯杀虫酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.569	三氯杀螨醇	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.570	三氯杀螨砜	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.571	三正丁基磷酸盐	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.572	三唑醇	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.573	三唑磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.574	三唑酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第446页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.575	杀虫脒	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.576	杀虫脒盐酸盐	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.577	杀虫双	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.578	杀虫畏	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.579	杀铃脲	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.580	杀螨醇	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.581	杀螨氯硫	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.582	杀螨醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.583	杀螨酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.584	杀螟腈	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.585	杀螟硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.586	杀扑磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第447页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.587	杀鼠醚	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.588	杀线威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
		3.589	莎稗磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.590	麝香	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.591	麝香酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.592	生物苜蓿菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.593	生物烯丙菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.594	十二环吗啉	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.595	十三吗啉	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.596	叔丁基胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.597	舒巴坦	原料乳及液态乳中舒巴坦的测定 BJS 201702		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第448页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.598	蔬果磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.599	鼠立死	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.600	双苯酰草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.601	双氟磺草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.602	双硫磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.603	双氯西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		3.604	双氢链霉素	奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008		
		3.605	双烯雌酚	牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
		3.606	双酰草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.607	霜霉威	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.608	霜脲氰	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.609	水胺硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第449页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.610	顺式-氯丹	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.611	顺式-氯菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.612	顺式-燕麦敌	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.613	四氟苯菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.614	四氟丙酸	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.615	四氟醚唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.616	四环素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		3.617	四氯硝基苯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.618	四螨嗪	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.619	四氢邻苯二甲酰亚胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.620	四溴菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.621	四唑酰草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.622	速灭磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.623	速灭威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第450页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.624	泰乐菌素	牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22988-2008		
		3.625	酞菌酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.626	酞酸二丁酯/邻苯二甲酸二丁酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.627	特草定	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.628	特草灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.629	特丁津	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.630	特丁净	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.631	特丁硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.632	特丁硫磷砒	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.633	特丁通	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第451页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.634	草消酚	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.635	特普	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.636	涕丙酸	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.637	涕灭威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.638	涕灭威砒	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.639	替米考星	牛奶中替米考星残留量测定(高效液相色谱法) 农业部958号公告-1-2007		
				牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22988-2008		
		3.640	甜菜胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.641	甜菜宁	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.642	调果酸	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.643	头孢氨苄	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		
		3.644	头孢喹肟	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		
		3.645	头孢洛宁	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		
		3.646	头孢匹林	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		
		3.647	土菌灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第452页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.648	土霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		3.649	脱苯甲基亚胺唑	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.650	脱叶磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.651	脱乙基阿特拉津	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.652	脱乙基另丁津	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.653	萎锈灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.654	肟菌酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.655	五氯苯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.656	五氯苯胺	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第453页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.657	五氯甲氧基苯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.658	五氯硝基苯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.659	戊草丹	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.660	戊叉菌唑	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.661	戊菌隆	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.662	戊菌唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.663	戊唑醇	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.664	西草净	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.665	西玛通	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.666	烯丙菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.667	烯丙酰草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第454页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.668	烯草酮	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.669	烯虫酯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.670	烯啶虫胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.671	烯菌灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.672	烯酰吗啉	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.673	烯效唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.674	烯唑醇	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.675	消螨通	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.676	缬酶威	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.677	辛硫磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第455页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3.678	新燕灵	3.678	新燕灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.679	溴苯腈	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.681	溴苯烯磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.682	溴谷隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.683	溴硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.684	溴螨酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.685	溴氰菊酯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.686	溴烯杀	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.687	溴莠敏	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.688	蚜灭多砒	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.689	蚜灭磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
3.690	亚胺硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第456页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.691	亚胺唑	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.692	烟碱	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.693	燕麦敌	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.694	燕麦酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.695	氧化氯丹	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.696	氧化萎锈灵	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.697	戊环唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.698	氧乐果	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.699	野麦畏	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.700	野燕枯甲基硫酸盐	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.701	叶菌唑	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.702	伊维菌素	食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.4-2022		
		3.703	乙拌磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.704	乙拌磷砒	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第457页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.705	乙拌磷亚砷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.706	乙草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.707	乙撑硫脲	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.708	乙虫腈	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.709	乙滴涕	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.710	乙丁氟灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.711	乙丁烯氟灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.712	乙环唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.713	乙基溴硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.714	乙菌利	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.715	乙硫苯威	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第458页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.716	乙硫苯威亚砷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.717	乙硫磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.718	乙螨唑	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.719	乙霉威	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.720	乙菌定	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.721	乙嘧啶磺酸酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.722	乙嘧硫磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.723	乙羧氟草醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.724	乙烯菌核利	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.725	乙酰氨基阿维菌素	食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.4-2022		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第459页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.726	乙酰磺胺对硝基苯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.727	乙酰甲胺磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.728	乙氧苯草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.729	乙氧呋草黄	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.730	乙氧氟草醚	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.731	乙氧喹啉	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.732	乙氧嘧磺隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.733	萘夫西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		3.734	乙酯杀螨醇	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.735	异艾氏剂	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.736	异丙草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第460页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.737	异丙甲草胺	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.738	异丙净	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.739	异丙乐灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.740	异丙隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.741	异丙威	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.742	异稻瘟净	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.743	异狄氏剂	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.744	异狄氏剂醛	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.745	异狄氏剂酮	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第461页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.746	异噁草松	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.747	异噁酰草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.748	异菌脲	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.749	异柳磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.750	异氯磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.751	阔草净	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.752	异唑隆	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.753	抑草磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.754	抑草蓬	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.755	抑芽丹	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.756	益棉磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第462页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.757	茵草敌	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.758	茵多酸(草多索)	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.759	吡啶酮草酯	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.760	茚虫威	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.761	蝇毒磷	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.762	莠灭津	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.763	鱼藤酮	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.764	玉米赤霉醇	牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
		3.765	玉米赤霉酮	牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
		3.766	育畜磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第463页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.767	增效醚	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.768	整形醇	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.769	治螟磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.770	仲丁灵	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.771	仲丁威	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.772	竹桃霉素	牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22988-2008		
		3.773	兹克威	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		3.774	唑螨酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		3.775	唑啉草胺	牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
3.776	唑酮草酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008				
4.1	感官	冻虾 GB 30889-2014 5.1, 5.2				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第464页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				冻鱼 GB/T 18109-2011 5.1		
				冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003 4.1		
				干裙带菜叶 SC/T 3213-2019 5.1		
				干贝 SC/T 3207-2018 4.1		
				干鲨鱼翅 SC/T 3214-2006 5.1		
				植物油脂 透明度、气味、滋味、鉴定法 GB/T 5525		
				水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003 3		
				淡菜 SC/T 3209-2012 4.1		
				烤鱼片 SC/T 3302-2010 4.1		
				牡蛎干 GB/T 26940-2011		
				盐渍海带 SC/T 3212-2017 5.1		
				虾片 SC/T 3901-2000 5.1		
				虾皮 SC/T 3205-2016 4.1		
				虾米 SC/T 3204-2021		
				调味烤虾 SC/T 3305-2021		
				调味生鱼干 SC/T 3203-2015 4.1		
				速冻对虾 SC/T 3120-2012		
				食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 3.2		
				食品安全国家标准 藻类及其制品 GB 19643-2016		
				鱿鱼丝质量通则 GB/T 23497-2022		
				鱿鱼干、墨鱼干 SC/T 3208-2017 5.1		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第465页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				即食裙带菜 SC/T 3306-2012 5.1		
				干海参(刺身) SC/T 3206-2009 4.3, 4.4		
				干海带 SC/T 3202-2012 5.1		
				干紫菜质量通则 GB/T 23597-2022		
		4.2	pH值	食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB 5009.237-2016		
		4.3	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008		
		4.4	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第1部分: 乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008		
				动植物油脂 不皂化物测定 第2部分: 乙烷提取法 GB/T 5535.2-2008		
		4.5	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2022		
		4.6	附盐	淡菜 SC/T 3212-2017 4.4		
		4.7	规格	冻虾 GB 30889-2014 5.3		
				干海参(刺身) SC/T 3206-2009 4.1		
				虾米 SC/T 3204-2021		
				速冻对虾 SC/T 3120-2012 4.5		
		4.8	含沙量	干海参(刺身) SC/T 3206-2009 4.10, 4.3		
		4.9	茴香胺值	动植物油脂茴胺值的测定 GB/T 24304-2009		
		4.10	净含量	干贝 SC/T 3207-2018 4.6		
				冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003 4.2		
				干裙带菜叶 SC/T 3213-2019 5.5		
				干鲨鱼翅 SC/T 3214-2006 5.8		
				盐渍海带 SC/T 3212-2017 5.4		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第466页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				虾片 SC/T 3901-2000 5.2.5		
				调味烤虾 SC/T 3305-2021		
		4.11	泥沙	干海带 SC/T 3202-2012 5.3		
		4.12	水产夹杂物	虾皮 SC/T 3205-2016 4.4		
		4.13	水分	冻鱼 GB/T 18109-2011 5.4 (GB 5009.3)		
				干海带 SC/T 3202-2012 5.2		
				淡菜 SC/T 3209-2012 4.2		
		4.14	复水后干重率	干海参(刺身) SC/T 3206-2009 4.9		
		4.15	失水率	冻糜制品 SC/T 3701-2003 4.3		
		4.16	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016		
		4.17	碎末率	虾片 SC/T 3901-2000 5.2.2		
				鱿鱼丝质量通则 GB/T 23497-2022		
		4.18	完整率	调味烤虾 SC/T 3305-2021		
				干贝 SC/T 3207-2018 4.2		
				虾米 SC/T 3204-2021		
		4.19	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2011		
		4.20	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB 4789.20-2003		
		4.21	菌落总数	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB 4789.20-2003		
		4.22	霉菌和酵母	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB 4789.20-2003	不做GB 4789.15中第二法	
		4.23	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB 4789.20-2003	不做GB 4789.4中5.6	
		4.24	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB 4789.20-2003	不做GB 4789.5中5.5.3	

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第467页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
4	水产品	4.25	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB 4789.20-2003	不做GB 4789.10中5.6	
		4.26	副溶血性弧菌	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB 4789.20-2003	不做GB 4789.7中6	
		4.27	单核细胞增生李斯特氏菌	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB 4789.20-2003	不做GB 5.5	
		4.28	大肠埃希氏菌 0157:H7	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 0157:H7/NM检验 GB 4789.36-2016	不做 5.4.3和第二法	
		4.29	3-甲基喹啉-2-羧酸	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-5-2008		
		4.30	L-羟脯氨酸	水产品中羟脯氨酸含量的测定 高效液相色谱法 DB37/T 2094-2012		
		4.31	o, p'-滴滴涕	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.32	p, p'-滴滴涕	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.33	p, p'-滴滴涕	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.34	p, p'-滴滴伊	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.35	α-六六六	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.36	β-六六六	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.37	γ-六六六(林丹)	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.38	δ-六六六	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.39	苯唑西林/苯唑青霉素	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
		4.40	单诺沙星/丹诺沙星/达氟沙星(DAN)/丹氟沙星	鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
		4.41	狄氏剂	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.42	噁喹酸	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
					鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006	

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第468页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.43	恩诺沙星(ENR)	鳊鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
		4.44	氟罗沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
				鳊鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
		4.45	环丙沙星(CIP)	鳊鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
		4.46	环氧七氯	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.47	挥发酚	食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.231-2016 GB 5009.231-2016		
		4.48	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006 SC/T 3025-2006		
		4.49	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
		4.50	金霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和四环素残留量的测定 GB 31656.11-2021		扩项
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
		4.51	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
				水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3021-2004		
		4.52	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004		
		4.53	六氯苯	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.54	洛美沙星(LOM)	鳊鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
		4.55	萘啶酸	鳊鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第469页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.56	诺氟沙星(NOR)	鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
		4.57	七氯	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.58	青霉素/青霉素G/苯氧甲基青霉素	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
		4.59	沙拉沙星(SAR)	鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
		4.60	双氟沙星盐酸盐(DIF)/双氟沙星	鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
		4.61	双氯青霉素(双氯西林)	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
		4.62	司帕沙星(SPA)	鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
		4.63	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多种西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021		扩项
		4.64	土霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多种西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021		扩项
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
		4.65	五氯苯酚及其钠盐	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006		
		4.66	依诺沙星(依诺沙星)(ENO)	鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
		4.67	乙氧萘青霉素(萘夫西林)/乙氧萘胺青霉素	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
		4.68	异狄氏剂	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		4.69	1-氨基-2-内酰胺(呋喃妥因代谢物)	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006		扩项
				食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第470页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
4.70		4.70	3-氨基-2-噁唑烷基酮(呋喃唑酮代谢物)	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006		扩项
				食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		扩项
		4.71	5-甲基吗啉-3-氨基-2-噁唑烷基酮(呋喃它酮代谢物)	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006		扩项
				食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		扩项
		4.72	氨基脲(呋喃西林代谢物)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		扩项
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006		扩项
		4.73	奥比沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
		4.74	丹诺沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
		4.75	多西环素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021		扩项
		4.76	恩诺沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
		4.77	氟甲喹	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
		4.78	环丙沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
		4.79	磺胺吡啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
		4.80	磺胺对甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
4.81	磺胺二甲基嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项		
4.82	磺胺二甲异噁唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第471页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.83	磺胺二甲异嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.84	磺胺胍	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.85	磺胺甲噁唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.86	磺胺甲基嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.87	磺胺甲噻二唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.88	磺胺甲氧哒嗪	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.89	磺胺间二甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.90	磺胺间甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.91	磺胺喹噁啉	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.92	磺胺邻二甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.93	磺胺氯哒嗪	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.94	磺胺嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.95	磺胺噻唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.96	洛美沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项
		4.97	氯丙嗪	食品安全国家标准 水产品中氯丙嗪残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.4-2021		扩项
		4.98	诺氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077 号公告-1-2008		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第472页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.99	培氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
		4.100	沙拉沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
		4.101	双氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
		4.102	司帕沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
		4.103	氧氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
		4.104	依诺沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项
		5.1	感官	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 3		
				食品安全国家标准 食用动物油脂 GB 10146-2015 3.2		
				食品安全国家标准 食用油脂制品 GB 15196-2015 3.2		
				食用猪油 GB/T 8937-2006 5.2.1		
				食用氢化油人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 3		
				植脂奶油 SB/T 10419-2017 7.2		
				人造奶油 NY 479-2002 5.1		
				食品安全国家标准 稀奶油奶油和无水奶油 GB 19646-2010 4.2		
		5.2	气味、滋味	植物油透明度气味滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 6		
		5.3	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第1部分: 乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008		
		5.4	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2022		
		5.5	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008		
		5.6	相对密度	植物油脂检验 比重测定法 GB 5526-1985		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第473页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食用油			食用猪油 GB/T 8937-2006 5.2.2.1		
		5.7	镍	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 4.7		
		5.8	熔点	植物油脂检验 熔点测定法 GB/T 5536-1985		
				动物油脂 熔点测定 GB/T 12766-2008		
		5.9	色泽	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 3.1		
				动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008		
				植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008		
		5.10	砷	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 4.5		
		5.11	透明度	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 5		
		5.12	烟点	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006		
		5.13	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 4.4		
		5.14	皂化值	动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2008		
		5.15	折光指数	动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010		
		5.16	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016		
		5.17	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018		
		5.18	油脂定性试验	粮油检验 油脂定性试验 GB/T 5539-2008		
		5.19	油中非食用油的定性鉴别	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 4.10		
		5.20	丙二醛	食用猪油 GB/T 8937-2006 附录A		
		5.21	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008		
		5.22	不溶于乙醚的物质	工业用猪油 GB/T 8935-2006 附录B		
				动植物油脂 不皂化物测定 第2部分：己烷提取法 GB/T 5535.2-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第474页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.23	反式脂肪酸	动植物油脂中反式脂肪酸含量的测定 气相色谱法 NY/T 2005-2011		
		5.24	非乳脂固体	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010 4.3		
		5.25	天然与合成生育酚	动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法 GB/T 26635-2011		
		5.26	脂肪	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 4.4		
		5.27	α-生育酚	动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法 GB/T 26635-2011		
		5.28	β-生育酚	动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法 GB/T 26635-2011		
		5.29	γ-生育酚	动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法 GB/T 26635-2011		
		5.30	δ-生育酚	动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法 GB/T 26635-2011		
		5.31	二甲基硅氧烷	食品安全国家标准 动植物油脂中二甲基硅氧烷的测定 GB 5009.254-2016		
		5.32	二氢辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801		
		5.33	反,反-9,12-十八碳二烯酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法 BJS 201712		
		5.34	合成辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801		
		5.35	己酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法 BJS 201712		
		5.36	生育三烯酚	动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法 GB/T 26635-2011		
		5.37	十二碳酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法 BJS 201712		
		5.38	十七碳酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法 BJS 201712		
		5.39	十三碳酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法 BJS 201712		
		5.40	十四碳酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法 BJS 201712		
		5.41	十五碳酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法 BJS 201712		
		5.42	顺,顺,顺-8,11,14-花生三烯酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法 BJS 201712		
		5.43	顺-5,8,11,14-花生四烯酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法 BJS 201712		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第475页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.44	顺-9-十六碳一烯酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测方法 BJS 201712		
		5.45	顺-9-十四碳一烯酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测方法 BJS 201712		
		5.46	天然辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801		
		5.47	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708		
		5.48	2,6-二叔丁基对甲酚	植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008		
		5.49	叔丁基羟基茴香醚(BHA)	植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008		
		5.50	特丁基对苯二酚(TBHQ)	植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008		
		6.1	感官	蜂王浆冻干粉 GB/T 21532-2008 5.3		
				蜂王浆 GB 9697-2008 4.1		
				进出口蜂蜜检规程 SN/T 0852-2012 4.3		
				蜂花粉 GB/T 30359-2013 5.1		
				蜂蜡 GB/T 24314-2009 4.1		
		6.2	总糖	蜂王浆 GB 9697-2008 5.5		
				蜂花粉 GB/T 30359-2013 5.2.7		
		6.4	折光率	蜂蜡 GB/T 24314-2009 5.4		
		6.5	皂化值	蜂蜡 GB/T 24314-2009 5.6		
		6.6	杂质	蜂蜡 GB/T 24314-2009 5.2		
		6.9	碳氢化合物	出口蜂蜡检规程 SN/T 1107-2002 5.3.7		
		6.10	碎蜂花粉率	蜂花粉 GB/T 30359-2013 5.2.2		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第476页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		6.11	酸值	蜂花粉 GB/T 30359-2013 5.2.9			
				进出口蜂蜜检规程 SN/T 0852-2012 附录B			
				蜂蜡 GB/T 24314-2009 5.5			
				蜂王浆 GB 9697-2008 5.7			
		6.12	酯值		出口蜂蜡检规程 SN/T 1107-2002 附录A		
		6.13	熔点		出口蜂蜡检规程 SN/T 1107-2002 5.3.1		
		6.14	羟甲基糠醛		蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18-2003		
		6.15	黄酮类化合物		蜂花粉 GB/T 30359-2013 附录B		
		6.16	淀粉		蜂王浆 GB 9697-2008 5.8		
		6.17	10-羟基-2-癸烯酸		蜂王浆 GB 9697-2008 5.3		
		6.18	蛋白质		蜂王浆 GB 9697-2008 5.4		
		6.19	单一品种蜂花粉的花粉率		蜂花粉 GB/T 30359-2013 5.2.8		
		6.20	甘油		蜂蜜中甘油含量的测定方法紫外分光光度法 GB/T 18932.6-2002		
		6.21	过氧化氢酶		蜂花粉中过氧化氢酶的测定方法紫外分光光度法 GB/T 23195-2008		
		6.22	1-氨基-2-内酰胺		蜂王浆中硝基咪唑类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007		
		6.24	3-氨基-2-噁唑烷基酮		蜂王浆中硝基咪唑类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007		
		6.25	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮(AMOZ)		蜂王浆中硝基咪唑类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007		
		6.26	5-羟甲基糠醛		蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18-2003		
		6.27	氨基脲(SEM)		蜂王浆中硝基咪唑类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007		
		6.28	奥比沙星(ORB)		蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.30	苯酚		进出口蜂王浆中苯酚残留量的测定方法高效液相色谱法 SN/T 2798-2011		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第477页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.7-2002		
				蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 高效液相色谱-荧光检测法 GB/T 18932.13-2003		
		6.31	苯甲酸	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法 SN/T 1303-2003		
		6.33	丹氟沙星(DAN)	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.35	对羟基苯甲酸丙酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法 SN/T 1303-2003		
		6.36	对羟基苯甲酸丁酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法 SN/T 1303-2003		
		6.37	对羟基苯甲酸甲酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法 SN/T 1303-2003		
		6.38	对羟基苯甲酸乙酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法 SN/T 1303-2003		
		6.39	强力霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
		6.40	噁喹酸	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.41	恩诺沙星(ENR)	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.42	氟甲喹(FLU)	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.43	氟罗沙星(FLE)	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.44	红霉素	蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008		
		6.45	环丙沙星(CIP)	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.46	磺胺间甲氧嘧啶(SMM)	蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008		
		6.47	磺胺苯吡唑(SPA)	蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008		
				蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		6.48	磺胺苯酰(苯甲酰磺胺)(SBA)	蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第478页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.49	磺胺吡啶 (SPD)	蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008		
		6.50	磺胺对甲氧嘧啶/磺胺甲氧嘧啶 (SMD)	蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008		
		6.51	磺胺甲基嘧啶 (SMR)	蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008		
				蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		6.52	磺胺甲氧哒嗪 (SMP)	蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008		
		6.53	磺胺邻二甲氧嘧啶 (SDX)	蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008		
		6.54	磺胺氯吡嗪	蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008		
		6.55	磺胺氯哒嗪 (SCP)	蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008		
		6.56	磺胺嘧啶 (SDZ)	蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008						
6.57	磺胺噻唑 (STZ)	蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003				
		蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008				
6.58	吉他霉素	蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008				
6.59	甲砒霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第479页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.61	交沙霉素	蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008		
		6.62	金霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
		6.63	卡那霉素	蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008		
				蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008		
		6.64	克林霉素	蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008		
		6.65	链霉素	蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008		
				蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008		
				蜂蜜中链霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.3-2002		
		6.66	林可霉素	蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008		
		6.67	螺旋霉素	蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008		
		6.70	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003		
				蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.71	马波沙星/麻保沙星(MAR)	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.73	诺氟沙星(NOR)	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.77	沙拉沙星(SAR)	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.78	山梨酸	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法 SN/T 1303-2003		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第480页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.79	双氟沙星盐酸盐(DIF)/双氟沙星	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.80	双氢链霉素	蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008		
				蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008		
		6.81	司帕沙星(SPA)	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.82	四环素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
		6.83	泰乐菌素	蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008		
		6.85	替米考星	蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008		
		6.87	土霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
		6.89	氧氟沙星(OFL)	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.90	依诺沙星/伊诺沙星(ENO)	蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		6.92	1-萘基乙酰胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.93	2,3,4,5-四氯苯胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.94	2,4-二甲基苯胺	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016		
		6.95	2,6-二氟苯甲酸	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.96	2,6-二氯苯甲酰胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.97	3,4,5-混杀威	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.98	3-苯基苯酚	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第481页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.99	4,4'-二氯二苯甲酮	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.100	4-氨基吡啶	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.101	4-氯邻甲苯胺	食品安全国家标准 蜂王浆中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.102-2016 食品安全国家标准 蜂蜜中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.96-2016		
		6.102	4-十二烷基-2,6-二甲基吗啉	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.103	6-氯-4-羟基-3-苯基吡嗪	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.104	N,N-二甲基氨基-N-甲苯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.105	zeta 氯氰菊酯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.106	莠去津	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.107	莠去通	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.108	安磺灵	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.109	敌乐胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.110	毒莠定	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.111	胺丙畏	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.112	胺菊酯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.113	百治磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.114	稗草丹	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.115	拌种胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.116	保棉磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.117	倍硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.118	倍硫磷砒	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第482页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.119	倍硫磷亚砷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.120	苯胺灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.121	苯草醚	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.122	抑菌灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.123	苯腈磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.124	苯硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.125	苯螨特	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.126	苯醚菊酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.127	苯噻草酮	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.128	苯噻酰草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.129	苯霜灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.130	苯酰草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.131	苯线磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.132	苯线磷砷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.133	苯线磷亚砷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.134	苯锈啶	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.135	苯氧喹啉	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.136	苯氧威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.137	吡丙醚	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.138	吡虫啉	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.139	吡虫隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第483页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.140	吡氟禾草灵(精吡磺草隆)	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.141	吡氟酰草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.142	吡螨胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.143	吡咪唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.144	吡蚜酮	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.145	吡唑草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.146	吡唑解草酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.147	吡唑硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.148	吡唑醚菌酯/百克敏	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.149	避蚊胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.150	避蚊酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.151	苜草丹	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.152	苜草隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.153	苜草啞	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.154	苜呋菊酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.155	苜氯三啞醇	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.156	丙草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.157	丙环啞	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.158	丙硫特普	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.159	丙烯酰胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.160	丙溴磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第484页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.161	播土隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.162	菜草畏	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.163	残杀威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.164	草不隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.165	草达津	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.166	虫螨磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.167	虫螨畏	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.168	虫酰肼	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.169	虫线磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.170	除草定	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.171	除虫菊素	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.172	除线磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.173	畜婢磷(赛灭磷)	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.174	哒草特	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.175	哒螨灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.176	哒嗪硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.177	稻丰散	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.178	稻瘟灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.179	稻瘟酰胺/氰菌胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.180	敌百虫	食品安全国家标准 蜂蜜中5 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97- 2016		
				蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第485页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.181	敌稗	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.182	敌草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.183	敌草净	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.184	敌草隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.185	敌敌畏	食品安全国家标准 蜂王浆中 11种有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		6.186	敌磺钠	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.187	敌瘟磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.188	地胺磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.189	地虫硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.190	地乐酚	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.191	地散磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.192	碘硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.193	叠氮津	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.194	丁苯吗啉	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.195	丁草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.196	丁草敌	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.197	丁基嘧啶磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.198	丁醚脲	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.199	丁脒酰胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.200	丁嗪草酮	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第486页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.201	丁噻隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.202	丁酮砜威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.203	丁酮威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.204	吡菌磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.205	啶斑肟	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.206	啶虫脒	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.207	啶酰菌胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.208	啶氧菌酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.209	毒草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.210	毒壤磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.211	毒死蜱	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008 食品安全国家标准 蜂蜜中5 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97- 2016		
		6.212	对硫磷	食品安全国家标准 蜂王浆中 11种有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		6.213	对氧磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.214	多菌灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.215	多杀霉素	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.216	多效唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.217	噁草酸	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.218	噁虫威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008 食品安全国家标准 蜂王浆中 多种氨基甲酸酯类农药残留 量的测定 液相色谱-质谱/ 质谱法 GB 23200.99-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第487页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.219	噁唑菌酮	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.220	二丙烯草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.221	二甲草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.222	二甲吩草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.223	二嗪磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.224	二氰蒽醌	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.225	二溴磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.226	二氧威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.227	发硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.228	伐灭磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.229	反式-氯菊酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.230	非草隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.231	粉唑醇	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.232	丰索磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.233	呋草黄	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.234	呋草酮	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.235	呋虫胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.236	呋菌胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.237	呋霜灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.238	呋酰胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.239	呋线威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第488页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.240	伏杀硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.241	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 食品安全国家标准 蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法 GB 23200.95-2016		
		6.242	氟苯嘧啶醇	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.243	氟吡草肟钠	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.244	氟吡甲禾灵	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.245	氟吡嘧磺隆	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.246	氟吡酰草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.247	氟吡乙禾灵	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.248	氟丙嘧草酯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.249	伏草隆	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.250	氟草敏	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.251	氟虫脲	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.252	氟啶草酮	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.253	氟啶脲	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.254	氟咯草酮	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.255	氟硅唑	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.256	氟环唑	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.257	氟磺胺草醚	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.258	氟乐灵	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.259	氟铃脲	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第489页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.260	氟硫草定	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.261	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
		6.262	氟噻草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.263	氟噻乙草酯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.264	氟烯草酸	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.265	氟酰胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.266	氟酰胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.267	腐霉利	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.268	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
		6.269	咯菌腈	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.270	咯嗉酮	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.271	盖草津	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.272	庚烯磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.273	庚酰草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.274	呱草磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.275	硅氟唑	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.276	禾草丹	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.277	禾草敌	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.278	环丙津	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.279	环丙酰菌胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.280	环丙唑醇	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第490页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
6	蜂蜜及蜂产品	6.281	环草敌	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.282	环嗪酮	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.283	环莠隆	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.284	环酯草醚	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.285	磺菌胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.286	磺噻隆	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.287	活化酯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.288	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.289	甲胺磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008 食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		6.290	甲拌磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.291	甲拌磷砒	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.292	甲拌磷亚砒	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.293	甲草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.294	甲咪酰胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.295	甲氟磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.296	甲磺乐灵	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.297	甲基苯噻隆	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.298	甲基吡啶磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.299	甲基碘磺隆	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.300	甲基毒死蜱	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第491页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.301	甲基对硫磷	食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		6.302	甲基对氧磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.303	甲基立枯磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.304	甲基硫菌灵	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.305	甲基嘧啶磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.306	甲基内吸磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.307	甲基内吸磷砒	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.308	甲基内吸磷亚砒	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.309	甲基乙拌磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.310	甲菌定	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.311	甲硫威	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008 食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016		
		6.312	甲萘威	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008 食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016		
		6.313	甲氰菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
		6.314	甲霜灵	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.315	甲羧除草醚	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.316	甲氧虫酰肼	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.317	甲氧隆	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.318	解草腈	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第492页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.319	解草啉	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.320	解草酯(解毒啉)	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.321	腈苯唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.322	腈菌唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.323	精甲霜灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.324	久效威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.325	久效威砒	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.326	久效威亚砒	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.327	咖啡因	进出口蜂王浆中咖啡因含量的 测定方法 液相色谱-串联质谱 法 SN/T 2440-2010 SN/T 2440-2010		
		6.328	糠菌唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.329	抗蚜威	食品安全国家标准 蜂王浆中 多种氨基甲酸酯类农药残留量 的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 GB 23200.99-2016		
				蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.330	克百威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
				食品安全国家标准 蜂王浆中 多种氨基甲酸酯类农药残留量 的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 GB 23200.99-2016		
		6.331	克草敌	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.332	枯草隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.333	啶禾灵/禾草克	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.334	啶硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
				食品安全国家标准 蜂王浆中 11种有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		6.335	啶螨醚	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第493页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.336	乐果	食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		6.337	利谷隆	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.338	联苯二胺/二苯胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.339	联苯肼酯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.340	联苯菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
		6.341	联苯三唑醇	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.342	邻苯二甲酸丁苄酯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.343	邻苯二甲酸二环己酯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.344	邻苯二甲酰亚胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.345	邻苯基苯酚	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.346	磷胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.347	另丁津	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.348	硫丙磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.349	硫丹硫酸盐	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.350	硫赶内吸磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.351	硫环磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.352	硫菌灵/托布津	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.353	硫双威	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.354	硫线磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.355	螺环菌胺/螺噁茂胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第494页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.356	螺螨酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.357	绿谷隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.358	绿麦隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.359	氯氨吡啶酸	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.360	氯苯胺灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.361	氯苯嘧啶醇	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.362	氯草敏	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.363	氯咯草酮	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.364	氯甲硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.365	氯菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中 多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100- 2016		
		6.366	氯硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.367	氯氰菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中 多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100- 2016		
		6.368	氯炔灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.369	氯硝胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.370	氯辛硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.371	氯亚胺硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.372	氯乙氟灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.373	氯唑磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.374	马拉硫磷	食品安全国家标准 蜂王浆中 11种有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜中5 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97- 2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第495页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.375	麦草氟甲酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.376	麦草氟异丙酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.377	麦草畏	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.378	麦穗宁/麦穗灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.379	麦锈灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.380	猛杀威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.381	咪草酸/甲基咪草 酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.382	咪鲜胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.383	咪唑啉	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.384	醚黄隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.385	醚菌酯/亚胺菌	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.386	密草通/仲丁通	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.387	嘧啶磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.388	嘧菌胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.389	嘧菌环胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.390	嘧菌酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.391	嘧硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.392	嘧螨醚	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.393	嘧霉胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.394	嘧啶磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第496页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.395	棉隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.396	灭草敌	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.397	灭草隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.398	灭草松/苯达松	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.399	灭多威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008 食品安全国家标准 蜂王浆中 多种氨基甲酸酯类农药残留量 的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 GB 23200.99-2016		
		6.400	灭害威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.401	灭菌丹	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.402	灭菌磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.403	灭线磷	食品安全国家标准 蜂王浆中 11种有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.404	灭锈胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.405	灭蚜磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.406	灭幼脲	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.407	灭藻醌	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.408	牧草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.409	内吸磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.410	哌草丹	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.411	皮蝇磷	食品安全国家标准 蜂蜜中5 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97- 2016 蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第497页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.412	扑草净	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.413	扑灭津	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.414	扑灭通	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.415	噻胺灵	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.416	噻草酮	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.417	氰草津	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.418	氰霜唑	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.419	氰戊菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
		6.420	驱虫特/畜虫避	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.421	炔苯酰草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.422	炔丙烯草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.423	炔草酸	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.424	炔螨特	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.425	乳氟禾草灵	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.426	噻草酮	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.427	噻虫胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.428	噻虫啉	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.429	噻虫嗪	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.430	噻噁菊酯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.431	噻吩草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.432	噻氟菌胺/噻呋酰胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第498页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.433	噻节因	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.434	噻菌灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.435	噻螨酮	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.436	噻嗪酮	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.437	噻唑硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.438	噻唑烟酸	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.439	赛硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.440	三氟羧草醚	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.441	三氟硝草醚	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.442	三环唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.443	三甲苯草酮/肟草 酮	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.444	三氯吡氧乙酸/绿 草定	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.445	三氯乙酸钠	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.446	三异丁基磷酸盐	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.447	三正丁基磷酸盐	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.448	三唑醇	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.449	三唑磷	食品安全国家标准 蜂王浆中 11种有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		6.450	三唑酮	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.451	杀草隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.452	杀虫脒	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第499页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.96-2016 GB 23200.96-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.102-2016 GB 23200.102-2016		
		6.453	杀虫脒盐酸盐	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.454	杀虫畏	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.455	杀铃脲	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.456	杀螺醇/杀螨醇	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.457	杀螟丹盐酸盐	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.458	杀螟腈	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.459	杀螟硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.460	杀扑磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.461	杀线威	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.462	杀线威肟	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.463	莎稗磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.464	生物苜蓿菊酯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.465	虱螨脲	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.466	十二环吗啉	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.467	十三吗啉	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.468	叔丁基胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.469	蔬果磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.470	鼠立死	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第500页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.471	双苯酰草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.472	双胍辛胺乙酸盐	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.473	双甲脒	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016		
		6.474	双硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.475	双酰草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.476	霜脲氰	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.477	四氟醚唑	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.478	四螨嗪	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.479	四氢邻苯二甲酰亚胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.480	速灭磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.481	速灭威	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.482	酞酸二丁酯/邻苯二甲酸二丁酯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.483	特草定	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.484	特草灵	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.485	特丁津	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.486	特丁净	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.487	特丁硫磷(特丁磷)	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.488	特丁硫磷砷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.489	特丁通	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.490	特乐酚(草消酚)	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.491	特普	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第501页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.492	涕灭威砒	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.493	甜菜安/甜菜胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.494	甜菜宁	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.495	土菌灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.496	脱苯甲基亚胺唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.497	脱叶磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.498	脱乙基阿特拉津	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.499	威菌磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.500	菱锈灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.501	肱菌酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.502	戊叉菌唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.503	戊菌隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.504	戊菌唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.505	戊唑醇	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.506	西草净	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.507	西玛通	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.508	烯丙菊酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.509	烯草酮	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.510	烯虫酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.511	烯啶虫胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.512	烯禾啶	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第502页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.513	烯菌灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.514	烯酰吗啉	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.515	烯效唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.516	烯唑醇	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.517	缬酶威/丙森锌	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.518	辛硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.519	新燕灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.520	溴苯腈	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.521	溴苯烯磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.522	溴谷隆	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.523	溴氰菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中 多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100- 2016		
		6.524	溴烯杀	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.525	溴莠敏	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.526	蚜灭多砒	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.527	蚜灭磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.528	亚胺硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.529	烟碱	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.530	燕麦敌	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.531	氧倍硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.532	氧化萎锈灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.533	氧环唑(戊环唑)	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第503页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.534	氧乐果	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.535	野麦畏	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.536	野燕枯甲基硫酸盐	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.537	叶菌唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.538	乙拌磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.539	乙拌磷砒	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.540	乙拌磷亚砒	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.541	乙草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.542	乙虫腈	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.543	乙环唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.544	乙基杀扑磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.545	乙基溴硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.546	乙硫苯威亚砒	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.547	乙硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.548	乙霉威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.549	乙嘧啶磺酸酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.550	乙嘧硫磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.551	乙酰甲胺磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.552	乙氧呋草黄	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.553	乙氧氟草醚	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.554	乙氧喹啉	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第504页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.555	异丙甲草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.556	异丙净	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.557	异丙乐灵	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.558	异丙隆	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.559	异丙威	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008 食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016		
		6.560	异稻瘟净	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.561	异噁草松	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.562	异噁酰草胺	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.563	异噁唑草酮/异噁氟草	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.564	异柳磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.565	异氯磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.566	异戊乙净/阔草净	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.567	异唑隆	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.568	益棉磷	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.569	吡啶酮草酯	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.570	茚虫威	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.571	蝇毒磷	食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第505页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.572	莠灭净/阔草净	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.573	右旋炔丙菊酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.574	鱼藤酮	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.575	育畜磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.576	增效醚	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.577	治螟磷	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.578	仲丁灵	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.579	仲丁威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008 食品安全国家标准 蜂王浆中 多种氨基甲酸酯类农药残留量 的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 GB 23200.99-2016		
		6.580	兹克威	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.581	唑草胺/苯酮唑	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.582	唑虫酰胺	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.583	唑螨酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		6.584	唑酮草酯	蜂蜜中486种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20771-2008		
		7.1	感官	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008 5.1		
				啤酒分析方法 GB 4928-2008 5		
				奶酒 GB/T 23546-2009 6.1		
				威士忌 GB/T 11857-2008 6.1		
				白兰地 GB 11856-2008 6.1		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 3		
				露酒 GB/T 27588-2011 6.1		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第506页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016 3.2		
				黄酒 GB/T 13662-2018 6.1		
		7.2	净含量	啤酒分析方法 GB 4928-2008 15		
		7.3	酒精度	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023		
		7.4	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 9		变更
		7.5	非糖固形物	黄酒 GB/T 13662-2018 6.3		
		7.6	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.3		
		7.7	不挥发物	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 13		
		7.8	pH	黄酒 GB/T 13662-2018 6.5		
		7.9	蔗糖	冰葡萄酒 GB/T 25504-2010 6.2.2		
		7.10	氨基酸态氮	黄酒 GB/T 13662-2018 6.5		
		7.11	游离氨基酸	黄酒中游离氨基酸的测定 高效液相色谱法 QB/T 4356-2012		
		7.12	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB 4928-2008 9		
		7.13	泡持性	啤酒分析方法 GB 4928-2008 7		
		7.14	浊度	啤酒分析方法 GB 4928-2008 6		
		7.15	色度	啤酒分析方法 GB 4928-2008 5		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 4.1		
		7.16	二氧化碳	啤酒分析方法 GB 4928-2008 11		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.7		
		7.17	二氧化硫	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB 5009.49-2008 4.1		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.8		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第507页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.18	双乙酰	啤酒分析方法 GB 4928-2008 12		
		7.19	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB 4928-2008 14		
		7.20	氧化钙	黄酒 GB/T 13662-2018 6.6		
		7.21	碱度	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008 5.3		
		7.22	氧化时间	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 7		
		7.23	实际发酵度	啤酒分析方法 GB 4928-2008 13		
		7.24	总酸	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 11		
				黄酒 GB/T 13662-2018 6.5		
				奶酒 GB/T 23546-2009 6.3		
				威士忌 GB 11857-2008 6.3		
				白兰地 GB 11856-2008 6.3		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.4		
		7.25	挥发酸	白兰地 GB 11856-2008 6.3		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.5		
		7.26	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.6		
		7.27	二元酸(庚二酸、辛二酸、壬二酸)二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345- 2022 14		变更
		7.28	总酯	白兰地 GB 11856-2008 6.4		
				白酒分析方法 GB/T 10345- 2022 7		变更
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 12		
				露酒 GB/T 27588-2011 附录 A		
				伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008 5.5		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第508页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
7	酒及酒产品			奶酒 GB/T 23546-2009 6.5		
				威士忌 GB/T 11857-2008 6.4		
		7.29	一氯乙酸	出口饮料和酒中一氯乙酸含量的测定 气相色谱法 SN/T 3870-2014		
		7.30	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		变更
				黄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4709-2014		
		7.31	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		变更
				黄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4709-2014		
		7.32	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		变更
		7.33	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		变更
		7.34	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 13		变更
		7.35	总糖	奶酒 GB/T 23546-2009 6.4		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.2		
				黄酒 GB/T 13662-2018 6.2		
		7.36	总醛(以乙醛计)	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008 5.4		
				威士忌 GB 11857-2008 6.5		
				白兰地 GB 11856-2008 6.5		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 8		
				食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016 附录A		
		7.37	糠醛	白兰地 GB 11856-2008 6.6		
		7.38	甲醛	绿色食品 啤酒 NY/T 273-2021		
食品安全国家标准 食品中甲醛的测定 GB 5009.307-2025	只做第一法					

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第509页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.39	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		变更
				蒸馏酒及配制酒卫生标准分析方法 GB/T 5009.48-2003 4.2		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 9		
		7.40	异丁醇	黄酒中挥发性醇类的测定方法静态顶空-气相色谱法 QB/T 4708-2014		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 9		
				蒸馏酒及配制酒卫生标准分析方法 GB/T 5009.48-2003 4.2		
		7.41	异戊醇	蒸馏酒及配制酒卫生标准分析方法 GB/T 5009.48-2003 4.2		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 9		
				黄酒中挥发性醇类的测定方法静态顶空-气相色谱法 QB/T 4708-2014		
		7.42	正戊醇	蒸馏酒及配制酒卫生标准分析方法 GB/T 5009.48-2003 4.2		
		7.43	仲丁醇	蒸馏酒及配制酒卫生标准分析方法 GB/T 5009.48-2003 4.2		
		7.44	高级醇	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008 5.7		
				白兰地 GB 11856-2008 6.7		
				蒸馏酒及配制酒卫生标准分析方法 GB/T 5009.48-2003 4.2		
		7.45	$\beta$ -苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		变更
		7.46	3-甲硫基丙醇	白酒分析方法 GB 10345-2007 16		
		7.47	正丁醇	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 9		
				黄酒中挥发性醇类的测定方法静态顶空-气相色谱法 QB/T 4708-2014		
		7.48	杂醇油	蒸馏酒及配制酒卫生标准分析方法 GB/T 5009.48-2003 4.4		
7.49	氨基甲酸乙酯	出口酒中氨基甲酸乙酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0285-2012				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第510页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.50	甲酸乙酯	黄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4709-2014		
		7.51	乙酸丁酯	黄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4709-2014		
		7.52	乙酸异戊酯	黄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4709-2014		
		7.53	挥发酯	地理标志产品 绍兴酒(绍兴 黄酒) GB/T 17946-2008 7.2		
		7.54	酸酯总量	白酒质量要求 第1部分: 浓香 型白酒 GB/T 10781.1-2021 附录A		扩项
				白酒质量要求 第9部分: 芝 麻香型白酒 GB/T 10781.9- 2021 附录A		扩项
				特香型白酒 GB/T 20823- 2017		
				白酒分析方法 GB/T 10345- 2022 8	只用指示剂法	扩项
		7.55	活性戊醇(2-甲基- 1-丁醇)	黄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4708-2014		
		7.56	正己醇	黄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4708-2014		
		7.57	尿素	发酵酒中尿素的测定方法 高 效液相色谱法 QB/T 4710- 2014		
		7.58	甜蜜素	食品安全地方标准 白酒中甜 蜜素、糖精钠、安赛蜜和三氯 蔗糖四种甜味剂的测定方法 液相色谱-串联质谱法 DBS52/ 007-2014		
		7.59	糖精钠	食品安全地方标准 白酒中甜 蜜素、糖精钠、安赛蜜和三氯 蔗糖四种甜味剂的测定方法 液相色谱-串联质谱法 DBS52/ 007-2014		
		7.60	安赛蜜	食品安全地方标准 白酒中甜 蜜素、糖精钠、安赛蜜和三氯 蔗糖四种甜味剂的测定方法 液相色谱-串联质谱法 DBS52/ 007-2014		
		7.61	三氯蔗糖	食品安全地方标准 白酒中甜 蜜素、糖精钠、安赛蜜和三氯 蔗糖四种甜味剂的测定方法 液相色谱-串联质谱法 DBS52/ 007-2014		
		7.62	重金属	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 14		
		7.63	锂	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电 感耦合等离子体原子发射光谱 法 QB/T 4711-2014		
		7.64	钒	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电 感耦合等离子体原子发射光谱 法 QB/T 4711-2014		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第511页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.65	钴	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.66	镍	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.67	镓	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.68	硒	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.69	锶	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.70	钼	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.71	镉	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.72	钠	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.73	镁	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.74	硅	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.75	磷	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.76	钾	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.77	钙	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.78	锰	蒸馏酒及配制酒卫生标准分析方法 GB/T 5009.48-2003 4.6		
				黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.79	铁	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.9		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第512页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.80	锌	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014		
		7.81	铜	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.10		
		7.82	菌落总数	食品卫生微生物检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003	只测 GB 4789.2	
		7.83	大肠菌群	食品卫生微生物检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003	只测 GB 4789.3	
		7.84	沙门氏菌	食品卫生微生物检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003	只测 GB 4789.4	
		7.85	志贺氏菌	食品卫生微生物检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003	只测 GB 4789.5	
		7.86	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003	只测 GB 4789.10	
		7.87	己酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 12	只用气相色谱法	扩项
				白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021 附录B	只用气相色谱法	扩项
		7.88	总酸+总酯	白酒质量要求 第11部分：馥郁香型白酒 GB/T 10781.11-2021 5.2.2		扩项
		7.89	己酸乙酯/乙酸乙酯	白酒质量要求 第11部分：馥郁香型白酒 GB/T 10781.11-2021 5.2.3		扩项
		7.90	乙酸	白酒质量要求 第9部分：芝麻香型白酒 GB/T 10781.9-2021 附录B		扩项
				白酒分析方法 GB/T 10345-2022 11		扩项
		7.91	己酸+己酸乙酯	白酒质量要求 第8部分：浓酱兼香型白酒 GB/T 10781.8-2021 5.2.3		扩项
		7.92	总酸+乙酸乙酯+乳酸乙酯	白酒质量要求 第2部分：清香型白酒 GB/T 10781.2-2022		扩项
		8.1	感官	茶叶感官审评通用方法 NY/T 787-2004		
				进出口茶叶品质感官审评方法 SN/T 0917-2010		
				金寨翠眉茶 DB34/T 587-2006 5.2		
				茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003 3		
				代用茶 GH/T 1091-2014 附录A		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第513页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				地理标志产品普洱茶 GB/T 22111-2008 附录B,C				
				茶叶感官审评术语 GB/T 14487-2017				
				地理标志产品杭白菊 GB/T 18862-2008 6.1				
				普洱茶 NY/T 779-2004 4.3				
				绿色食品代用茶 NY/T 2140-2015 附录A				
				茶叶感官审评方法 GB/T 23776-2018				
		8.2	净含量			梵净山绿茶 DB52/T 470-2011 5.10		
						普洱茶 NY/T 779-2004 4.6		
						地理标志产品杭白菊 GB/T 18862-2008 5.9.2		
						金观音乌龙茶综合标准成品茶 DB35/T 906-2009 4.2.3.4		
						红茶 NY/T 780-2004 6.4		
						有机茶 NY 5196-2002 5.3		
						碧螺春茶 NY/T 863-2004 5.6		
						白沙绿茶 DB46/31-2004 7.13		
						洞庭春茶 NY/T 783-2004 5.6		
						8.3	氨基酸总量	
		8.4	标签		地理标志产品 普洱茶 GB/T 22111-2008 9.1.1			
		8.5	茶氨酸		茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23193-2017			
		8.6	茶多酚		茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018			
		8.7	茶梗			六堡茶 DB45/T 581-2009 附录A		
						紧压茶 第1部分：花砖茶 GB/T 9833.1-2013 附录A		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第514页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.8	茶黄素	茶叶中茶黄素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30483-2013		
		8.9	磁性金属物	茶叶中磁性金属物的测定 NY/T 1960-2010		
		8.10	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
		8.11	儿茶素	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		
		8.12	非茶非花类物质	茉莉花茶 NY/T 456-2001 6.3.7		
		8.13	非茶类夹杂物	六堡茶 DB45/T 581-2009 附录B		
				紧压茶 第1部分：花砖茶 GB/T 9833.1-2013 附录B		
		8.14	粉末和碎茶	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013		
		8.15	氟	砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728-2008		
				茶叶中氟含量测定方法 氟离子选择电极法 NY/T 838-2004		
		8.16	含花	茉莉花茶 NY/T 456-2001 6.3.7		
		8.17	茉莉花干	茉莉花茶 GB/T 22292-2017 附录B		
		8.18	含杂率	地理标志产品 杭白菊 GB/T 18862-2008 6.2.2		
		8.19	咖啡碱	茶 咖啡碱测定 GB/T 8312-2013		
		8.20	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		
		8.21	水溶性灰分碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013		
		8.22	磷	茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T 30376-2013		
		8.23	硫	茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T 30376-2013		
		8.24	镁	茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T 30376-2013		
		8.25	锰	茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T 30376-2013		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第515页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.26	钠	茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T 30376-2013		
		8.27	铁	茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T 30376-2013		
		8.28	铜	茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T 30376-2013		
		8.29	锌	茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T 30376-2013		
		8.30	钙	茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 30376-2013		
		8.31	钾	茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 30376-2013		
		8.32	蒽醌	茶叶中9,10-蒽醌含量测定 气相色谱-串联质谱法 NY/T 3173-2017		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口茶叶中蒽醌残留量的检测方法 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4777-2017		
		8.33	1-萘基乙酰胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.34	1-萘乙酸	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.35	2,3,4,5-四氯苯胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.36	2,3,4,5-四氯甲氧基苯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.37	2,3,5,6-四氯苯胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.38	2,4,5-涕	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.39	2,4,5-滴丙酸	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.40	2,4-滴	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.41	2,4-滴丙酸	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第516页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.42	2,4-滴丁酸	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.43	2,6-二氯苯甲酰胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.44	2甲4氯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.45	2甲4氯丁酸	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.46	2-甲-4-氯丁氧乙基酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.47	3,4,5-混杀威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.48	3,5-二氯苯胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.49	3-苯基苯酚	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.50	4,4'-二氯二苯甲酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.51	4,4'-二溴二苯甲酮	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.52	4-氨基吡啶	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.53	4-氯苯氧乙酸	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.54	4-十二烷基-2,6-二甲基吗啉	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.55	4-溴-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.56	6-氯-4-羟基-3-苯基哒嗪	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第517页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.57	N,N-二甲基氨基-N-甲苯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.58	o, p'-滴滴滴	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.59	o, p'-滴滴涕	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.60	o, p'-滴滴伊	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.61	p, p'-滴滴滴	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.62	p, p'-滴滴涕	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.63	p, p'-滴滴伊	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.64	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.65	Z-氯氰菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.66	α-六六六	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.67	α-氯氰菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.68	β-六六六	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.69	γ-六六六(林丹)	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.70	δ-六六六	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.71	莠去净	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.72	莠去津	食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.73	阿特拉通/莠去通	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第518页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.74	艾氏剂	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.75	安磺灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.76	安硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.77	氨基灵/敌乐胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.78	氨基吡啶酸/毒莠定	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.79	胺丙畏	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.80	胺菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.81	八氯苯乙烯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.82	八氯二甲醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.83	百治磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.84	稗草丹	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.85	拌种胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.86	拌种咯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.87	保棉磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第519页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.88	倍硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.89	倍硫磷砒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.90	倍硫磷亚砒	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.91	苯胺灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.92	苯草醚	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.93	苯虫醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.94	苯氟磺胺/抑菌灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.95	苯磺隆	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.96	苯腈磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.97	苯硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第520页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.98	苯螨特	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.99	苯醚甲环唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.100	苯醚菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.101	苯醚氰菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.102	苯嗪草酮	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.103	苯噻酰草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.104	苯霜灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.105	苯酰草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.106	苯线磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.107	苯线磷砒	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.108	苯线磷亚砒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第521页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.109	苯锈啉/苯锈定	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.110	苯氧菌胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.111	苯氧喹啉	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.112	苯氧威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.113	吡丙醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.114	吡草醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.115	吡草酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.116	吡虫啉	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.117	吡氟禾草灵/精吡磺草隆	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.118	吡氟氯禾灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.119	吡氟酰草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016						
8.120	吡螨胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008				
		食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第522页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.121	吡咪唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.122	吡蚜酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.123	吡唑草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.124	吡啶解草酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.125	吡啶硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.126	吡啶醚菌酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.127	避蚊胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.128	避蚊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016						
8.129	苜蓿草丹	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008				
		食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016				
8.130	苜蓿草隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第523页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.131	苜草唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.132	苜呋菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.133	苜氯三唑醇	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.134	苜螨醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.135	丙草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.136	丙虫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.137	丙环唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
		8.138	丙硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.139	丙硫特普	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.140	丙炔氟草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.141	丙烯酰胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.142	丙溴磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第524页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.143	丙酯杀螨醇	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.144	播土隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.145	菜草畏	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.146	残杀威	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.147	草不隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.148	草达津	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.149	草灭平	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.150	虫螨腈	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.151	虫螨磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.152	虫螨畏	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.153	虫线磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.154	除草定	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第525页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.155	除草醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.156	除虫菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.157	除线磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.158	畜蟊磷/赛灭磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.159	哒螨灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
		8.160	哒嗪硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.161	代森联	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005 SN/T 1541-2005		
		8.162	稻丰散	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.163	稻瘟灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.164	稻瘟酰胺/氰菌胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.165	狄氏剂	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第526页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.166	敌百虫	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.167	敌稗	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.168	敌草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.169	敌草腈	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.170	敌草净	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.171	敌草隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.172	敌敌畏	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.173	敌噁磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.174	敌瘟磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.175	地胺磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.176	地虫硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.177	地乐酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第527页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.178	地散磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.179	碘苯腈	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.180	碘硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.181	叠氮津	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.182	丁苯吗啉	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.183	丁草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.184	丁草敌	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.185	丁基嘧啶磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.186	丁硫克百威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.187	丁醚脲	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.188	丁脒酰胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第528页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.189	丁噻草酮	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.190	丁噻隆	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.191	丁酮砜威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.192	丁酮威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.193	丁酰肼	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.194	吡菌磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.195	啶斑肟	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.196	啶虫脒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.197	啶酰菌胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.198	啶氧菌酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.199	毒草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第529页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.200	杀虫畏	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.201	毒壤磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.202	毒死蜱	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.203	对氧磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.204	多果定	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.205	多菌灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.206	多杀菌素	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.207	多效唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.208	噁草酸	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.209	噁草酮	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.210	噁虫威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.211	噁霉灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.212	噁霜灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第530页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.213	噁唑菌酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.214	噁唑磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.215	噁唑隆	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.216	二丙烯草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.217	二甲苯麝香	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.218	二甲草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.219	二甲吩草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.220	二甲戊灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.221	二氯吡啶酸	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.222	二氯喹啉酸	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.223	二嗪磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.224	二氧威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.225	发硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第531页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.226	伐灭磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.227	反式九氯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.228	反式氯丹	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.229	反式-氯菊酯/反式氯菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.230	反式-燕麦敌	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.231	非草隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.232	菲	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.233	芬螨酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.234	粉唑醇	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.235	丰索磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.236	呋草酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.237	呋虫胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.238	呋霜灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第532页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.239	呋酰胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.240	呋线威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.241	伏杀硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.242	氟胺氰菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.243	氟苯嘧啶醇	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.244	氟吡甲禾灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.245	氟吡酰草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.246	氟吡乙禾灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.247	氟丙嘧草酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.248	伏草隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.249	氟草敏	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008						
8.250	氟草敏代谢物	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第533页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.251	氟草烟-1-甲庚酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.252	氟虫腈	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.253	氟虫脲	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.254	氟啶胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.255	氟啶草酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.256	氟啶脲	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.257	氟咯草酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.258	氟硅菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.259	氟硅唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.260	氟环唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.261	氟节胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.262	氟菌唑	食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第534页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.263	氟喹唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.264	氟乐灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.265	氟铃脲	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.266	氟硫草定	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.267	氟氯氰菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.268	氟氰戊菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		8.269	氟噻草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.270	氟噻乙草酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.271	氟烯草酸	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.272	氟酰胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.273	氟酰胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.274	福美锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005 SN/T 1541-2005		
		8.275	腐霉利	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第535页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.276	高效氯氟氰菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.277	咯菌腈	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.278	咯嗉酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.279	格草净/盖草津	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.280	庚烯磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.281	庚酰草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.282	呱草磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.283	硅氟唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.284	禾草丹	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第536页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.285	禾草敌	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.286	禾草灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.287	合成麝香	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.288	环丙氟灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.289	环丙津	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.290	环丙酰菌胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.291	环丙唑醇	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.292	环草敌	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.293	环草定	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.294	环氟菌胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.295	环庚草醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.296	环嗪酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.297	环酰菌胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第537页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.298	环莠隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.299	环酯草醚	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.300	磺噻隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.301	活化酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.302	己唑醇	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.303	甲胺磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		8.304	甲拌磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.305	甲拌磷砒	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.306	甲拌磷亚砒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.307	甲苯氟磺胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.308	甲草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第538页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.309	甲呋酰胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.310	甲氟磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.311	甲磺乐灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.312	甲基苯噻隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.313	甲基毒虫畏	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.314	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.315	甲基对硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.316	甲基对氧磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.317	甲基立枯磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.318	甲基嘧啶磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.319	甲基内吸磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第539页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
8	茶叶	8.320	甲基内吸磷砒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.321	甲基内吸磷亚砒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.322	甲基乙拌磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.323	甲硫威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.324	甲硫威砒	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.325	甲咪唑烟酸	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.326	甲萘威	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.327	甲呱鎓	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.328	甲氰菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.329	甲霜灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
8.330	甲羧除草醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008				
8.331	甲氧虫酰肼	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016				
8.332	甲氧滴滴涕	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第540页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.333	甲氧隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.334	甲氧咪草烟	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.335	解草啉	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.336	解草酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.337	腈苯唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.338	腈菌唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.339	精高效氨氟氰菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.340	精甲霜灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.341	久效磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.342	久效威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.343	久效威砒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.344	久效威亚砒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.345	糠菌唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第541页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.346	抗蚜威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.347	克百威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.348	克草敌	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.349	克来范	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.350	枯草隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.351	枯莠隆	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.352	啶禾灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.353	啶硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.354	啶螨醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.355	乐果	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.356	利谷隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第542页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.357	联苯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.358	联苯二胺/二苯胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.359	联苯胍酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.360	联苯菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.361	联苯三唑醇	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.362	邻苯二甲酸丁苄酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.363	邻苯二甲酸二环己酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.364	邻苯二甲酰亚胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.365	邻苯基苯酚	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.366	磷胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第543页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.367	另丁津	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.368	硫丙磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.369	硫丹	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.370	硫丹硫酸盐	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.371	硫赶内吸磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.372	硫环磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.373	硫双威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.374	硫线磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.375	六氯苯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.376	螺环菌胺/螺菌环胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.377	螺甲螨酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.378	螺螨酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第544页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.379	绿谷隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.380	氯苯胺灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.381	氯苯甲醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.382	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
		8.383	氯草敏	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.384	氟草烟	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.385	氯咯草酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.386	氯磺隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.387	氯甲硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.388	氯甲酰草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.389	氯菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003 GB/T 5009.106-2003		
		8.390	氯硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第545页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.391	氯硫酰草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.392	氯霉素	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.393	氯氰菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.394	氯炔灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.395	氯杀螨砒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.396	敌草索	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.397	氯酞酸甲酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.398	氯硝胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.399	氯辛硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.400	氯亚胺硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.401	氯氧磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.402	氯乙氟灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第546页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.403	氯唑磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.404	马拉硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.405	马拉氧磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.406	麦草氟	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.407	麦草氟甲酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.408	麦草氟异丙酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.409	麦草畏	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.410	麦穗灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
8.411	麦锈灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008				
		食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016				
8.412	茅草枯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016				
8.413	咪草酸/甲基咪草酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第547页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.414	咪鲜胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.415	咪唑菌酮	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.416	咪唑乙烟酸	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.417	醚菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.418	醚菌酯/亚胺菌	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.419	密草通	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.420	嘧草硫醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.421	嘧啶磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.422	嘧菌胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.423	嘧菌环胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.424	嘧菌酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.425	嘧硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第548页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.426	啞螨醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.427	啞霉胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.428	啞唑螨	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.429	棉隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.430	灭草敌	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.431	灭草环	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.432	灭草隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.433	灭草松/苯达松	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.434	灭多威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.435	灭害威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.436	灭菌丹	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.437	灭线磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.438	灭锈胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.439	灭蚜磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第549页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.440	灭蚁灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.441	灭幼脲	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.442	灭藻醌	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.443	茉莉酮	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.444	牧草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.445	萘草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.446	内吸磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.447	哌草丹	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.448	皮蝇磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.449	扑草净	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.450	扑灭津	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第550页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.451	扑灭通	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.452	七氟菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.453	七氯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.454	噻草酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.455	氰草津	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.456	氰氟草酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.457	氰霜唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.458	氰戊菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.459	驱虫特/蓄虫避	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.460	炔苯酰草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.461	炔丙烯草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.462	炔草酸	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.463	炔螨特	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第551页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.464	炔咪菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.465	乳氟禾草灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.466	噻虫胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.467	噻虫啉	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.468	噻虫嗪	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.469	噻噁菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.470	噻吩草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.471	噻菌灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.472	噻螨酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.473	噻嗪酮	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.474	噻唑硫磷	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第552页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
8.475		8.475	噻唑烟酸	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.476	赛硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.477	三苯基磷酸盐/磷酸三苯酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.478	三氟苯唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.479	三氟羧草醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.480	三氟硝草醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.481	三环唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.482	三甲苯草酮/脞草酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.483	三硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.484	三氯吡氧乙酸	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.485	三氯甲基吡啶	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.486	三氯杀虫酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.487	三氯杀螨醇	进出口茶叶中三氯杀螨醇残留量检测方法 SN/T 0348.1-2010		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口茶叶中三氯杀螨醇残留量检测方法 第2部分：液相色谱法 SN/T 0348.2-2018		
		8.488	三氯杀螨砜	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
8.489	三异丁基磷酸盐	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016				
8.490	三正丁基磷酸盐	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第553页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.491	三唑醇	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.492	三唑磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.493	三唑酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.494	杀虫脒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.495	杀虫脒盐酸盐	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.496	杀虫畏	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.497	杀铃脲	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.498	杀螨醇	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.499	杀螨硫醚/杀螨氯硫	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.500	杀螨醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.501	杀螨酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第554页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.502	杀螟丹盐酸盐	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.503	杀螟腈	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.504	杀螟硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		8.505	杀扑磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.506	杀鼠灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.507	杀鼠醚	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.508	杀线威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.509	莎稗磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.510	麝香	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.511	生物茛苳菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.512	生物烯丙菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第555页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.513	十二环吗啉	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.514	十三吗啉	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.515	叔丁基胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.516	蔬果磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.517	鼠立死	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.518	双苯噁唑酸	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.519	双苯酰草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.520	双草醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.521	双甲脒	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.522	双硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.523	双酰草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.524	霜霉威	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.525	霜脲氰	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.526	水胺硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.527	顺式-氯丹	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.528	顺式-氯菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.529	顺式-燕麦敌	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第556页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.530	四氟苯菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.531	四氟醚唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.532	四氯硝基苯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.533	四螨嗪	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.534	四氢邻苯二甲酰亚胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.535	四唑酰草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.536	速灭磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.537	速灭威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.538	酞菌酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.539	酞酸二丁酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.540	碳氯灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.541	特草定	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.542	特草灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.543	特丁津	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第557页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.544	特丁净	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.545	特丁硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.546	特丁硫磷砒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.547	特丁通	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.548	特普	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.549	涕灭威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.550	涕灭威砒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.551	甜菜宁	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.552	调果酸	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.553	酮康唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.554	土菌灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.555	脱苯甲基亚胺唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.556	脱叶磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第558页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.557	脱乙基阿特拉津	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.558	脱乙基另丁津	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.559	脱异丙基莠去津	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.560	威菌磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.561	萎锈灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.562	肟菌酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.563	五氯苯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.564	五氯苯胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.565	五氯苯酚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.566	五氯甲氧基苯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.567	五氯硝基苯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.568	戊草丹	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.569	戊叉菌唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.570	戊菌隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008						

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第559页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.571	戊菌唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.572	戊唑醇	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.573	西藏麝香	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.574	西草净	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.575	西玛通	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.576	烯丙菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.577	烯丙酰草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.578	烯虫酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.579	烯啶虫胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.580	烯禾啉	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.581	烯菌灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.582	烯酰吗啉	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第560页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.583	烯效唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.584	烯唑醇	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.585	缬酶威/丙森锌	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.586	辛硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.587	新燕灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.588	溴苯腈	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.589	溴苯磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.590	溴苯烯磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.591	溴虫腈	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.592	溴谷隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.593	溴硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.594	溴螨酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.595	溴氰菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.596	溴烯杀	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第561页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.597	溴莠敏	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.598	蚜灭多砒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.599	蚜灭磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.600	亚胺硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.601	亚胺唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.602	烟碱	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.603	燕麦敌	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.604	燕麦酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.605	氧倍硫磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.606	氧化氯丹	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.607	氧化萎锈灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.608	戊环唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.609	氧乐果	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.610	氧异柳磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.611	野麦畏	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.612	叶菌唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第562页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.613	乙拌磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.614	乙拌磷砒	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.615	乙拌磷亚砒	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.616	乙草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.617	乙撑硫脲	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.618	乙虫腈	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.619	乙滴涕	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.620	乙丁氟灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.621	乙丁烯氟灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.622	乙环唑	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
8.623	乙基溴硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008				
		食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016				
8.624	乙菌利	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008				
8.625	乙硫苯威	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第563页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.626	乙硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.627	乙螨唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.628	乙霉威	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.629	乙嘧啶磺酸酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.630	乙嘧硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.631	乙羧氟草醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.632	乙烯菌核利	食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.633	乙酰甲胺磷	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007 SN/T 1950-2007		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		8.634	乙氧苯草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第564页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.635	乙氧呋草黄	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.636	乙氧氟草醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.637	乙氧喹啉	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.638	乙酯杀螨醇	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.639	异艾氏剂	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.640	异丙草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.641	异丙甲草胺	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.642	异丙净	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.643	异丙乐灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.644	异丙隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.645	异丙威	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第565页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.646	异稻瘟净	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.647	异狄氏剂	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.648	异狄氏剂酮	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.649	异噁草松	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.650	异噁酰草胺	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.651	异噁唑草酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.652	异菌脲	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.653	异柳磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.654	异氯磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.655	阔草净	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.656	异唑隆	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
8.657	抑草磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008				
8.658	抑霉唑	食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第566页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.659	抑芽丹	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.660	益棉磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.661	茵草敌	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.662	吡啶酮草酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.663	茚虫威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.664	蝇毒磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.665	右旋炔丙菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.666	鱼藤酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.667	育畜磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.668	增效醚	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.669	整形醇	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.670	治螟磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.671	仲丁灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第567页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.672	仲丁威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.673	兹克威	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.674	苯酮唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.675	唑螨酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.676	唑啉草酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				中华人民共和国行业标准 自发小麦粉 LS/T 3209-1993 5.1		
				复合麦片 QB/T 2762-2006 5.1		
		9.1	感官	绿色食品 生面食、米粉制品 NY/T 1512-2021 4.3		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 3		
				粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
		9.2	灰分	营养强化小麦粉 GB/T 21122-2007 6.1		
		9.3	碎米	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
		9.4	含砂量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011		
				粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
		9.5	杂质	粮油检验 鲜薯检验 GB/T 5501-2008 6		
		9.6	自然断条率	挂面 LS/T 3212-2021 附录B		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第568页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				中华人民共和国行业标准 手工面 LS/T 3214-1992 5.2		
		9.7	α-淀粉酶	粮油检验 谷物及其制品中α-淀粉酶活性的测定 比色法 GB/T 5521-2008		
		9.8	不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
		9.9	磁性金属物	粮油检验 粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008		
		9.10	单宁	高粱 单宁含量的测定 GB/T 15686-2008		
		9.11	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001		
				小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008		
		9.12	甲醛次硫酸氢钠(吊白块)	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007		
		9.13	磷化物	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 4.3		
		9.14	磷脂	粮油检验 磷脂含量的测定 GB/T 5537-2008		
		9.15	硫脲	小麦粉中硫脲的测定 BJS 201602		
		9.16	氯化苦	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 4.5		
		9.17	铁	营养强化小麦粉 GB/T 21122-2007 附录A		
		9.18	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		
		9.19	脂肪酶	粮油检验 粮食、油料的脂肪酶活动度的测定 GB/T 5523-2008		
		9.20	脂肪酸值	粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011		
				玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015 附录A		
		9.21	直链淀粉	稻米直链淀粉的测定 分光光度法 NY/T 2639-2014		
				大米 直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008		
		9.22	总糖	复合麦片 QB/T 2762-2006 5.3.2		
		9.23	1-萘基乙酰胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第569页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.24	2,3,4,5-四氯苯胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.25	2,3,4,5-四氯甲氧基苯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.26	2,3,5,6-四氯苯胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.27	2,4-滴丁酯	粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009.165-2003		
		9.28	2,6-二氟苯甲酸	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.29	2,6-二氯苯甲酰胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.30	2甲4氯丙酸	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.31	2甲4氯丁酸	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.32	2-甲-4-氯丁氧乙基酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.33	3,4,5-混杀威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.34	3,5-二氯苯胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.35	3-苯基苯酚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.36	4,4'-二氯二苯甲酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.37	4,4'-二溴二苯甲酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.38	4-氨基吡啶	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.39	4-十二烷基-2,6-二甲基吗啉	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第570页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.40	4-溴-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.41	6-氯-4-羟基-3-苯基吡嗪	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.42	N,N-二甲基氨基-N-甲苯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.43	o, p'-滴滴滴	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.44	o, p'-滴滴涕	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.45	o, p'-滴滴伊	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.46	p, p'-滴滴滴	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.47	p, p'-滴滴涕	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.48	p, p'-滴滴伊	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.49	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.50	Z-氯氰菊酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.51	α-六六六	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.52	α-氯氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.53	β-六六六	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.54	γ-六六六(林丹)	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.55	δ-六六六	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第571页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.56	莠去津	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.57	莠去净	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.58	阿特拉通/莠去通	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.59	艾氏剂	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 4.17		
		9.60	安磺灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.61	安硫磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.62	氨氟灵/敌乐胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.63	胺丙畏	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.64	胺菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.65	八氯苯乙烯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.66	巴毒磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.67	百治磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.68	稗草丹	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第572页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.69	拌种咯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.70	保棉磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006		
		9.71	倍硫磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.72	倍硫磷砒	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.73	倍硫磷亚砒	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.74	苯胺灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.75	苯草醚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.76	苯虫醚	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.77	苯腈磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第573页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.78	苯硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.79	苯硫威	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.80	苯螨特	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.81	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.82	苯醚菊酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.83	苯噻草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.84	苯噻硫氰	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.85	苯噻酰草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		9.86	苯霜灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016						
9.87	苯酰草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
9.88	苯线磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第574页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.89	苯线磷砒	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.90	苯线磷亚砒	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.91	苯锈啶	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.92	苯氧菌胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.93	苯氧喹啉	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.94	苯氧威	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.95	吡丙醚	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.96	吡草醚	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.97	吡草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.98	吡虫啉	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.99	吡氟禾草灵/精吡 磺草隆	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.100	吡氟酰草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第575页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		9.101	吡菌磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.102	吡螨胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.103	吡咪唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.104	吡啶磺隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.105	吡喃草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.106	吡蚜酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.107	吡唑草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.108	吡唑解草酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.109	吡唑硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.110	吡唑醚菌酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第576页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.111	避蚊胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.112	避蚊酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.113	苜蓿丹	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.114	苜蓿隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.115	苜蓿唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.116	苜蓿菊酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.117	苜蓿腺嘌呤	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.118	苜蓿三唑醇	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.119	苜蓿醚	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.120	苜蓿磺隆	进出口粮谷中苜蓿磺隆残留量的检测方法 液相色谱法 SN/T 2212-2008		
		9.121	丙草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		9.122	丙虫磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.123	丙环磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.124	丙环唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第577页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.125	丙硫磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.126	丙硫特普	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.127	丙炔氟草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.128	丙烯酰胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.129	丙溴磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.130	丙酯杀螨醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.131	播土隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.132	菜草畏	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.133	残杀威	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.134	草不隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.135	草达津	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第578页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		9.136	虫螨磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
		9.137	虫螨畏	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
		9.138	虫酰肼	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
		9.139	虫线磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
		9.140	除草定	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
		9.141	除草醚	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
		9.142	除线磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008				
				9.143	畜蜚磷/赛灭磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
						粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
9.144	哒螨灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008						
9.145	哒嗪硫磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016						
		粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008						
9.146	稻丰散	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第579页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.147	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.148	稻瘟酰胺/氰菌胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.149	狄氏剂	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 4.17		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.150	敌百虫	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.151	敌稗	大米中敌稗残留量的测定 GB/T 5009.177-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.152	敌草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.153	敌草腈	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.154	敌草净	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.155	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008		
		9.156	敌草隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第580页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
9.157	敌敌畏			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
		9.158	敌噁磷			食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.159	敌菌灵			粮谷中敌菌灵残留量的测定 GB/T 5009.220-2008		
		9.160	敌杀磷			糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.161	敌瘟磷			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
						糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
						食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.162	地胺磷			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
						糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
						食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.163	地虫硫磷			食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
						粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
9.164	地乐酚			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
9.165	地乐酯			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
9.166	地散磷			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
9.167	碘苯腈			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
9.168	碘甲磺隆钠盐			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
9.169	碘硫磷			糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第581页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.170	叠氮津	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.171	丁苯吗啉	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.172	丁草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003		
		9.173	丁草敌	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.174	丁基嘧啶磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.175	丁醚脲	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.176	丁腈酰胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.177	丁噻草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.178	丁噻隆	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第582页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.179	丁酮砒威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.180	丁酮威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.181	啶斑肟	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.182	啶虫脒	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.183	啶酰菌胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.184	啶氧菌酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.185	毒草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.186	毒虫畏	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.187	毒壤磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.188	毒死蜱	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第583页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.189	对硫磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.190	对氧磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.191	多果定	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.192	多菌灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.193	多效唑	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.194	噁草酸	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.195	噁草酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.196	噁虫威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.197	噁霉灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.198	噁霜灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.199	噁唑菌酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.200	噁唑磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.201	噁唑隆	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.202	恶草酮	稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定 GB/T 5009.180-2003		
		9.203	葱醌	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第584页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.204	二丙烯草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.205	二甲苯麝香	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.206	二甲草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.207	二甲吩草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.208	二甲戊灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		9.209	二硫化碳	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 4.6		
				食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016		
		9.210	二氯吡啶酸	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.211	二氯喹啉酸	食品安全国家标准 粮谷及油籽中二氯喹啉酸残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.43-2016		
		9.212	二嗪磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
9.213	二氢苄	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
9.214	二硝酚/4,6-二硝基邻甲酚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
9.215	二溴磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第585页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 4.16		
		9.216	二溴乙烷	粮食中二溴乙烷残留量的测定 GB/T 5009.73-2003		
				食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016		
		9.217	二氧威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.218	发硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.219	伐灭磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.220	反式九氯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.221	反式氯丹	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.222	反式-氯菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.223	反式-燕麦敌	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.224	非草隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.225	菲	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.226	芬螨酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.227	粉唑醇	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.228	丰索磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第586页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.229	砒吸磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.230	呋草黄	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.231	呋草酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.232	呋虫胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.233	呋菌胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.234	呋霜灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.235	呋酰胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.236	呋线威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.237	伏杀硫磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.238	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.239	氟苯嘧啶醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.240	氟吡禾灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第587页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中氟吡禾灵残留量的检测方法 GB 23200.42-2016 GB 23200.42-2016		
		9.241	氟吡酰草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.242	氟吡乙禾灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.243	氟丙菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.244	氟丙嘧草酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.245	伏草隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.246	氟草敏	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.247	氟草烟-1-甲庚酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.248	氟虫腈	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.249	氟虫脲	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.250	氟啶草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.251	氟啶脲	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.252	氟咯草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第588页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.253	氟硅菊酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.254	氟硅唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.255	氟环唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.256	氟磺胺草醚	大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定 GB/T 5009.130-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.257	氟节胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.258	氟唑啉	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.259	氟乐灵	大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 GB/T 5009.172-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.260	氟铃脲	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
9.261	氟硫草定	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
9.262	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
9.263	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第589页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.264	氟噻草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.265	氟噻乙草酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.266	氟烯草酸	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.267	氟酰胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		9.268	福美双	出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992		
		9.269	腐霉利	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.270	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.271	咯菌腈	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016						
9.272	咯嗉酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
9.273	格草净/盖草津	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第590页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.274	庚烯磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.275	庚酰草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.276	呱草磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.277	硅氟唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.278	禾草丹	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.279	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.280	禾草灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.281	禾草灭	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
9.282	合成麝香	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
9.283	环丙氟灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
9.284	环丙津	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第591页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.285	环丙嘧磺隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.286	环丙酰菌胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.287	环丙唑醇	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.288	环草敌	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.289	环草定	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.290	环氟菌胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.291	环噻酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.292	环酰菌胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.293	环莠隆	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.294	环酯草醚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.295	磺草胺唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.296	磺菌胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.297	磺噻隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第592页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.298	活化酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.299	己唑醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.300	甲胺磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.301	甲拌磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.302	甲拌磷砒	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.303	甲拌磷亚砒	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.304	甲苯氟磺胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.305	甲草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		9.306	甲呋酰胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第593页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.307	甲氟磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.308	甲磺乐灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.309	甲基苯噻隆	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.310	甲基吡啶磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.311	甲基丙硫克百威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.312	甲基碘磺隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.313	甲基毒虫畏	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.314	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.315	甲基对硫磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.316	甲基对氧磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.317	甲基磺草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.318	甲基立枯磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016						

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第594页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.319	甲基硫菌灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.320	甲基咪草烟	大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定 GB/T 23818-2009		
		9.321	甲基嘧啶磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.322	甲基内吸磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.323	甲基内吸磷亚砷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.324	甲基乙拌磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.325	甲菌定	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.326	甲硫威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.327	甲硫威砷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.328	甲咪唑烟酸	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.329	甲醚菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.330	甲萘威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.331	甲哌啉/缩节胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.332	甲氰菊酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第595页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.333	甲霜灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.334	甲氧虫酰肼	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.335	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.336	甲氧隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.337	甲氧咪草烟	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.338	解草腈	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.339	解草啉	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.340	解草酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.341	腈苯唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.342	腈菌唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.343	精二甲吩草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.344	精甲霜灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第596页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
9	粮食及制品	9.345	久效磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.346	久效威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.347	久效威砒	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.348	久效威亚砒	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.349	糠菌唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.350	抗倒酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.351	抗蚜威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.352	克百威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.353	克草敌	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.354	克来范/氯戊环	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.355	枯草隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.356	喹禾灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.357	喹硫磷	大米和柑桔中喹硫磷残留量的测定 GB/T 5009.112-2003 GB/T 5009.112-2003 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.358	喹螨醚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.359	乐果	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第597页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.360	利谷隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.361	联苯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.362	联苯二胺/二苯胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.363	联苯肼酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.364	联苯三唑醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.365	邻苯二甲酸丁苄酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.366	邻苯二甲酸二环己酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.367	邻苯二甲酰亚胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.368	邻苯基苯酚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.369	磷胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 出口粮谷中磷胺残留量检验方法 SN 0701-1997		
		9.370	另丁津	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第598页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.371	硫丙磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.372	硫丹	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.373	硫丹硫酸盐	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.374	硫赶内吸磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.375	硫环磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.376	硫菌灵/托布津	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.377	硫双威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.378	硫线磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.379	六氯苯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.380	螺环菌胺/螺噁茂胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.381	螺螨酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.382	绿谷隆	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第599页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.383	绿麦隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 粮食中绿麦隆残留量的测定 GB/T 5009.133-2003 GB/T 5009.133-2003		
		9.384	氯苯胺灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.385	氯苯甲醚	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.386	氯苯嘧啶醇	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.387	氯吡脞	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.388	氯草敏	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.389	氯氟吡氧乙酸	大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定 GB/T 22243-2008 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.390	氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.391	氯咯草酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.392	氯磺隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.393	氯甲硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.394	氯甲酰草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.395	氯菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第600页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.396	氯硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.397	氯硫酰草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.398	氯霉素	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.399	氯嘧磺隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.400	氯氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.401	氯炔灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.402	氯杀螨砒	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.403	敌草索	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.404	氯酞酸甲酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.405	氯硝胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.406	氯辛硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.407	氯溴隆	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
9.408	氯亚胺硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第601页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.409	氯氧磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.410	氯乙氟灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.411	氯唑磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 4.1		
		9.412	马拉硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.413	马拉氧磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.414	麦草氟甲酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.415	麦草氟异丙酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.416	麦草畏	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.417	麦穗灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.418	麦锈灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第602页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.419	茅草枯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.420	咪草酸/甲基咪草酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.421	咪草酸甲酯	大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定 GB/T 23818-2009		
		9.422	咪鲜胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.423	咪唑菌酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.424	咪唑喹啉酸	大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定 GB/T 23818-2009		
		9.425	咪唑嗪	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.426	咪唑烟酸	大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定 GB/T 23818-2009		
		9.427	咪唑乙烟酸	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定 GB/T 23818-2009		
		9.428	醚苯磺隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.429	醚黄隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.430	醚菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.431	醚菌酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.432	密草通/仲丁通	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第603页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.433	嘧草醚	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.434	嘧啶磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.435	嘧菌胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.436	嘧菌环胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.437	嘧菌酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.438	嘧硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.439	嘧螨醚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.440	嘧霉胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.441	嘧啶唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.442	棉隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.443	灭草敌	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.444	灭草环	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第604页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.445	灭草隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.446	灭草松/苯达松	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.447	灭多威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.448	灭害威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.449	灭菌丹	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.450	灭菌磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.451	灭线磷	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.452	灭锈胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		9.453	灭蚜磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.454	灭蚁灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.455	灭幼脲	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.456	灭藻醌	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第605页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.457	茉莉酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.458	牧草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.459	萘丙胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.460	内吸磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.461	嘧草丹	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.462	皮蝇磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.463	扑草净	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.464	扑灭津	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.465	扑灭通	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.466	七氟菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.467	七氯	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 4.17		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第606页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.468	噻草酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.469	氰草津	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.470	氰霜唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.471	氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.472	驱虫特/畜虫避	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.473	炔苯酰草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.474	炔丙烯草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.475	炔草酸	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.476	炔螨特	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.477	炔咪菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.478	乳氟禾草灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.479	噻草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第607页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.480	噻虫胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.481	噻虫啉	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.482	噻虫嗪	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.483	噻噁菊酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.484	噻吩草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.485	噻吩磺隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.486	噻呋酰胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.487	噻氟菌胺/噻氟酰胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.488	噻菌灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.489	噻螨酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.490	噻嗪酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.491	噻唑烟酸	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.492	赛苯隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.493	赛硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第608页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.494	三苯基磷酸盐/磷酸三苯酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.495	三氟苯唑	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.496	三氟羧草醚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.497	三氟硝草醚	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.498	三环唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				稻谷中三环唑残留量的测定 GB/T 5009.115-2003		
		9.499	三甲苯草酮/苯草酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.500	三硫磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.501	三氯甲基吡啶	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.502	三氯杀虫酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.503	三氯杀螨醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.504	三氯杀螨砜	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.505	三氯乙酸钠	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.506	三异丁基磷酸盐	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.507	三正丁基磷酸盐	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第609页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		9.508	三唑醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.509	三唑磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.510	三唑酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.511	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003 GB/T 5009.113-2003			
		9.512	杀虫脒	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.513	杀虫脒盐酸盐	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.514	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003 GB/T 5009.114-2003			
		9.515	杀虫畏	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
					糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.516	杀铃脒	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.517	杀螨醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.518	杀螨氯硫	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		9.519	杀螨醚	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		9.520	杀螨特	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第610页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.521	杀螨酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.522	杀螟丹	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.523	杀螟丹盐酸盐	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.524	杀螟腈	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.525	杀螟硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.526	杀扑磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.527	杀鼠灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.528	杀鼠醚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.529	杀线威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.530	沙蚕毒素	大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003		
		9.531	莎稗磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.532	麝香	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.533	麝香酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第611页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.534	生物苜蓿菊酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.535	生物烯丙菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.536	十二环吗啉	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.537	十三吗啉	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.538	叔丁基胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.539	蔬果磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.540	鼠立死	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.541	双苯噁唑酸	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.542	双苯酰草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.543	双氟磺草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.544	双硫磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.545	双酰草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.546	霜霉威	出口粮谷中霜霉威残留量检验方法 SN 0685-1997 SN 0685-1997		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.547	霜脲氰	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第612页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
9.548	水胺硫磷			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008				
		9.549	顺式-氯丹		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		9.550	顺式-氯菊酯		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		9.551	顺式-燕麦敌		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		9.552	四氟苯菊酯		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		9.553	四氟丙酸		粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.554	四氟醚唑			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
						食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.555	四氯苯酞		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		9.556	四氯化碳		食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016			
		9.557	四氯硝基苯		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		9.558	四螨嗪		粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.559	四氢邻苯二甲酰亚胺		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		9.560	四唑酰草胺		粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
9.561	速灭磷			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第613页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.562	速灭威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.563	酞菌酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.564	酞酸二丁酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.565	碳氯灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.566	特草定	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.567	特草灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.568	特丁津	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.569	特丁净	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.570	特丁硫磷	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.571	特丁硫磷砒	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.572	特丁通	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第614页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.573	草消酚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.574	特普	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.575	涕灭威	花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法 GB/T 14929.2-1994		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.576	涕灭威砒	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.577	甜菜胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.578	甜菜宁	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.579	调果酸	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.580	土菌灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.581	脱苯甲基亚胺唑	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.582	脱溴溴苯磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.583	脱叶磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.584	脱乙基阿特拉津	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.585	脱乙基另丁津	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第615页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.586	脱异丙基莠去津	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.587	威菌磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.588	萎锈灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.589	肟菌酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.590	五氯苯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.591	五氯苯胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.592	五氯甲氧基苯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.593	五氯硝基苯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.594	戊草丹	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		9.595	戊叉菌唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.596	戊菌隆	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.597	戊菌唑	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第616页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.598	戊唑醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.599	西藏麝香	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.600	西草净	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.601	西玛津	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.602	西玛通	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.603	烯丙菊酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.604	烯丙酰草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.605	烯草酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.606	烯虫酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.607	烯啶虫胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.608	烯禾啉	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
9.609	烯菌灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
		粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第617页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.610	烯酰吗啉	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.611	烯效唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.612	烯唑醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.613	消螨通	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.614	硝磺草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.615	缬酶威/丙森锌	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.616	辛硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.617	新燕灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.618	溴苯腈	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.619	溴苯磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.620	溴苯烯磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.621	溴虫腈	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.622	溴丁酰草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第618页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		9.623	溴谷隆	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.624	溴硫磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008			
		9.625	溴螨酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		9.626	溴氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		9.627	溴烯杀	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		9.628	溴莠敏	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.629	蚜灭多砒	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.630	蚜灭磷/完灭硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008			
		9.631	亚胺硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008			
					食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.632	亚胺唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
		9.633	烟碱	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
9.634	燕麦敌	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008					
9.635	燕麦酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016					
9.636	氧倍硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008					

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第619页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.637	氧化氯丹	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.638	氧化萎锈灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.639	戊环唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.640	氧乐果	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.641	氧皮蝇磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.642	氧乙嘧硫磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.643	氧异柳磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.644	野麦畏	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.645	野燕枯	小麦中野燕枯残留量的测定 GB/T 5009.200-2003		
		9.646	叶菌唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.647	乙拌磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.648	乙拌磷砒	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第620页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.649	乙拌磷亚砷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.650	乙草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.651	乙虫腈	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.652	乙滴涕	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.653	乙丁氟灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.654	乙丁烯氟灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.655	乙环唑	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.656	乙基杀扑磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.657	乙基溴硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.658	乙菌利	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
9.659	乙硫苯威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
9.660	乙硫苯威亚砷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第621页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.661	乙硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.662	乙螨唑	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.663	乙霉威	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.664	乙嘧磺酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.665	乙嘧硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.666	乙羧氟草醚	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.667	乙烯菌核利	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.668	乙酰磺胺对硝基苯/磺胺硝苯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.669	乙酰甲胺磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第622页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.670	乙氧苯草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.671	乙氧吡草黄	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.672	乙氧氟草醚	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.673	乙氧磺隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.674	乙氧喹啉	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.675	乙氧嘧磺隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.676	乙酯杀螨醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.677	异艾氏剂	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.678	异丙草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.679	异丙甲草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009.174-2003		
		9.680	异丙净	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.681	异丙乐灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第623页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.682	异丙隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.683	异丙威	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.684	异稻瘟净	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.685	异狄氏剂	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.686	异狄氏剂酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.687	异噁草松	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.688	异噁草酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.689	异噁酰草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.690	异噁唑草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.691	异菌脲	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.692	异柳磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.693	异氯磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.694	阔草净	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第624页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.695	异唑隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.696	抑草磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.697	抑霉唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.698	益棉磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.699	茵草敌	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.700	吡啶酮草酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.701	茚虫威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.702	蝇毒磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		9.703	莠灭净	大豆中三嗪类除草剂残留量的测定 GB/T 23816-2009		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.704	右旋炔丙菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.705	鱼藤酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.706	育畜磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第625页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.707	增效醚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.708	整形醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.709	治螟磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.710	仲丁灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.711	仲丁威	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.712	兹克威	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.713	苯酮唑	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		9.714	唑螨酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.715	唑啉草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		9.716	唑啉草酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		10.1	感官	干果食品卫生标准 GB16325-2005 3.2 坚果与籽类食品质量通则 GB/T 22165-2022		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第626页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
10	炒货食品及坚果制品			绿色食品 坚果 NY/T 1042-2017 4.4		
				油炸花生仁 QB/T 1733.5-2015 4.2		
				熟制扁桃(巴旦木)核和仁 SB/T 10673-2012 6.1		
				食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 4.2		
				烤花生 QB/T 1733.7-2015 5.2		
				烤花生仁和烤花生碎 QB/T 1733.6-2015 5.2		
				裹衣花生 QB/T 1733.3-2015 4.2		
		10.2	脱红衣率	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015 附录D		
		10.3	霉变粒率	熟制扁桃(巴旦木)核和仁 SB/T 10673-2012 6.3		
		10.4	红衣率	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015 附录C		
10.5	纯质率	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015 附录B				
10.6	出仁率	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015 附录A				
10.7	虫蚀粒率	熟制扁桃(巴旦木)核和仁 SB/T 10673-2012 6.2				
10.8	抑芽丹	食品安全国家标准 坚果及坚果制品中抑芽丹残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.22-2016				
11	饼干类制品	11.1	感官	食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015 3.2		
				饼干质量通则 GB/T 20980-2021		
		11.2	pH	饼干质量通则 GB/T 20980-2021		
		11.3	松密度	饼干质量通则 GB/T 20980-2021	只做算法	
11.4	碱度	饼干质量通则 GB/T 20980-2021				
12	蛋与蛋制品	12.1	感官	皮蛋 GB/T 9694-2014 6.1		
				食品安全国家标准 蛋与蛋制品 GB 2749-2015 3.2		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第627页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 3		
				真空软包装卤蛋制品 SB/T 10369-2012 7.1		
				卤蛋 GB/T 23970-2009 6.1		
		12.2	pH	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 20.1		
		12.3	脂肪	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 6.2		
		12.4	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 6.3		
		12.5	酸度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 18.3		
		13.1	感官	食品安全国家标准乳糖 GB 25595-2018 3.2		
				食品安全国家标准淀粉制品 GB 2713-2015 3.2		
				食品安全国家标准食用淀粉 GB 31637-2016 3.2		
				食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017 5.1		
				食用木薯淀粉 NY/T 875-2012		
				乳果糖 QB/T 4612-2013 6.1		
				低聚糖质量要求 第2部分：低聚果糖 GB/T 23528.2-2021		
				食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017 5.1		
				食用甘薯淀粉 GB/T 34321-2017 5.1		
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2018 6.2		
				食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017 5.1		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017 5.2		
				食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014 3.2		
绿色食品淀粉及淀粉制品 NY/T 1039-2014 4.3						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第628页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				地理标志产品龙口粉丝 GB/T 19048-2008 6.1		
				工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990 4.2		
				木薯淀粉 GB/T 29343-2012 7.1		
				淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021		
				淀粉糖质量要求 第3部分：结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 20882.3-2021		
				淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		
				淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		
				粉条 GB/T 23587-2009 6.1		
		13.2	5-羟甲基糠醛	淀粉糖质量要求 第3部分：结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 20882.3-2021		
		13.3	DE值	淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021		
		13.4	PH	食用甘薯淀粉 GB/T 34321-2017 附录A		
				食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017 附录A		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017 5.6		
				淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		
				淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021		
				淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		
		13.5	比旋光度	化学试剂比旋光本领(比旋光度)测定通用方法 GB/T 613-2007		
食用葡萄糖 GB/T 20880-2018 6.4						
13.6	不溶性颗粒物	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021				
13.7	不溶于水杂质	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 9				
13.8	蛋白质	工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990 4.3.6				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第629页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
13	淀粉及淀粉制品			淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008		
				淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021		
		13.9	低聚果糖总含量	低聚糖质量要求 第2部分：低聚果糖 GB/T 23528.2-2021		
		13.10	碘试验	淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017 5.11		
		13.11	电导灰分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		13.12	电导率	食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017 附录B		
		13.13	淀粉酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003 4.6		
		13.14	断条率	地理标志产品龙口粉丝 GB/T 19048-2008 6.2.4		
				粉条 GB/T 23587-2009 6.4		
		13.15	二氧化硫	工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990 4.3.8		
				淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008		
		13.16	干物质	低聚糖质量要求 第2部分：低聚果糖 GB/T 23528.2-2021		
				淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017 5.4		
		13.17	干燥失重	淀粉糖质量要求 第3部分：结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 20882.3-2021		
		13.18	果糖	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		
				淀粉糖质量要求 第3部分：结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 20882.3-2021		
		13.19	灰分	工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990 4.3.5		
		13.20	硫酸灰分	麦芽糖 GB/T 20883-2017 5.10		
淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021						

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第630页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.21	氯化物	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018 6.7		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017 5.9		
		13.22	麦芽糖含量	麦芽糖 GB/T 20883-2017 5.3		
		13.23	葡萄糖	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2018 6.3		
		13.24	溶解度	淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		
		13.25	乳果糖含量	乳果糖 QB/T 4612-2013 附录A		
		13.26	乳糖	食品安全国家标准乳糖 GB 25595-2018 3.3		
		13.27	色度	低聚糖质量要求 第2部分：低聚果糖 GB/T 23528.2-2021		
				淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		
		13.28	水分	淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		
				工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990 4.3.1		
		13.29	酸度	淀粉糖质量要求 第3部分：结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 20882.3-2021		
				工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990 4.3.4		
		13.30	铁盐	工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990 4.3.9		
		13.31	透光率	麦芽糖 GB/T 20883-2017 5.7		
				低聚糖质量要求 第2部分：低聚果糖 GB/T 23528.2-2021		
		13.32	透射比	淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021		
				淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		
		13.33	脂肪	食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017 附录A		
工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990 4.3.7						

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第631页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017 附录A		
		13.34	灼烧残渣	食品安全国家标准食品添加剂木糖醇 GB 1886.234-2016 附录A中A.4		
14	豆制品	14.1	感官	卤制豆腐干 SB/T 10632-2011 6.1		
				腐乳 SB/T 10170-2007 4.2		
				膨化豆制品 SB/T 10453-2007 6.1		
				臭豆腐(臭干) SB/T 10527-2009 5.1		
				豆腐干 GB/T 23494-2009 6.1		
				非发酵豆制品 GB/T 22106-2008 6.1		
				食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014 3.2		
		14.2	总酸	腐乳 SB/T 10170-2007 6.5		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 4.6		
		14.3	水溶性蛋白质	腐乳 SB/T 10170-2007 6.4		
14.4	尿素酶(脲酶)活性	食品安全国家标准 食品中脲酶的测定 GB 5009.183-2025	只做第一法			
14.5	脲酶试验	食品安全国家标准 食品中脲酶的测定 GB 5009.183-2025	只做第一法			
14.6	碱性橙2	豆制品中碱性橙2的测定 BJS 201715				
		15.1	感官	方便玉米粉 LS/T 3303-2014 6.1		
				黑芝麻糊 GB/T 23781-2009 5.1		
				食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015 3.2		
				绿色食品 方便主食品 NY/T 1330-2021 4.3		
				方便米饭 GB/T 31323-2014 4.2		
				复合麦片 QB/T 2762-2006 5.1		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第632页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
15	方便食品			方便杂粮粉 LS/T 3302-2014 5.4		
		15.2	总糖(以蔗糖计)	复合麦片 QB/T 2762-2006 5.3.2		
		15.3	总糖(以葡萄糖计)	黑芝麻糊 GB/T 23781-2009 5.2.2		
		15.4	没食子酸丙酯(PG)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050- 2014		
		15.5	含砂量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011		
		15.6	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 方法 GB/T 18415-2001		
		15.7	复水性	方便米饭 GB/T 31323-2014 附录A		
				方便面 LS/T 3211-1995 4.2.4		
		15.8	磁性金属物	粮油检验 粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008		
		15.9	$\alpha$ 化度	方便米饭 GB/T 31323-2014 附录B		
		15.10	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050- 2014		
		15.11	叔丁基对羟基茴香醚(BHA)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050- 2014		
15.12	2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050- 2014				
16.1	感官			年糕 SB/T 10507-2008 6.1		
				食品馅料 GB/T 21270-2007 6.1		
				食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015 3.2		
				面包质量通则 GB/T 20981- 2021		
				蛋类芯饼(蛋黄派) SB/T 10403-2006 6.1		
				糕点通则 GB/T 20977-2007 5.1		
				糕点质量检方法 GB/T 23780-2009 4.1		
				糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003 3		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第633页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
16	糕点			粽子 SB/T 10377-2004 6.1			
				沙琪玛 GB/T 22475-2008 5.1			
				月饼 GB/T 19855-2015 6.1			
				小麦粉馒头 GB/T 21118-2007			
		16.2	PH	小麦粉馒头 GB/T 21118-2007 附录B			
		16.3	单糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 4.5.3			
		16.4	碱度	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 4.5.5			
		16.5	双糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 4.5.3			
		16.6	水分	小麦粉馒头 GB/T 21118-2007 附录C			
		16.7	酸度		淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003 4.6		
					面包质量通则 GB/T 20981-2021		
		16.8	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 4.5.7			
		16.9	总糖		糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 4.5.2		
	食品馅料 GB/T 21270-2007 附录B						
	糕点通则 GB/T 20977-2007 附录A						
17	罐头食品	17.2	pH	食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB 5009.237-2016			
		17.4	固形物含量	八宝粥罐头 GB/T 31116-2014 6.2.2			
		17.6	赤藓红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008			
		17.7	靛蓝	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008			
		17.8	亮蓝	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008			
		17.9	柠檬黄	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008			

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第634页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		17.10	日落黄	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		17.11	苋菜红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		17.12	胭脂红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
18	蔬菜制品	18.1	感官	绿色食品 辣椒制品 NY/T 1711-2020 4.4		
				酱腌菜 SB/T 10439-2007 5.1		
				果蔬脆 QB/T 2076-2021		
				泡菜 SB/T 10756-2012 5.1		
				脱水蔬菜 叶菜类 NY/T 960- 2006 4.1		
				脱水蔬菜 根菜类 NY/T 959- 2006 4.1		
				榨菜 GH/T 1011-2022		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003 3		
				非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009 5.1		
				食品安全国家标准 酱腌菜 GB 2714-2015 3.2		
		四川泡菜 DB 51/T 975-2009 6.1				
		方便榨菜 GH/T 1012-2022				
		18.2	固形物	定量包装商品净含量计量检验 规则 JJF 1070-2024		
		18.3	净含量	果蔬脆 QB/T 2076-2021		
18.4	筛下物	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009 5.2.2				
18.5	总酸	非发酵性豆制品及面筋卫生标 准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 4.6				
18.6	总糖	蜜饯通则 GB/T 10782-2021 7.4				
18.7	天然辣椒素	辣椒及辣椒制品中辣椒素类物 质测定及辣度表示方法 GB/T 21266-2007				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第635页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		18.8	二氢辣椒素	辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣度表示方法 GB/T 21266-2007		
19	冷冻饮品	19.1	感官	冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014 8.1		
				软冰淇淋预拌粉 GB/T 20976-2007 5.1		
				软冰淇淋 SB/T 10418-2017 5.3		
				冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008 5.1		
				冷冻饮品 冰棍 SB/T 10016-2008 7.1		
				食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015 3.2		
				冷冻饮品 甜味冰 SB/T 10327-2008 6.2		
		冷冻饮品 雪糕 GB/T 31119-2014 8.1				
		19.2	总糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一法	
		19.3	总固形物	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 3		
19.4	脂肪	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 5				
19.5	膨胀率	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 6.2				
20	薯类及膨化食品	20.1	感官	魔芋粉 NY/T 494-2010 6.1		
				魔芋精粉 GB/T 18104-2000 4.2.2		
				马铃薯片 QB/T 2686-2021 7.1		
				膨化食品 GB/T 22699-2008 6.1		
				食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014 3.2		
		20.2	pH	魔芋粉 NY/T 494-2010 6.2.3		
		20.3	粘度	魔芋粉 NY/T 494-2010 6.2.1		
魔芋精粉 GB/T 18104-2000 4.2.4						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第636页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		20.4	杂色片	马铃薯片 GB/T 22699-2008 6.2		
		20.5	筛下物	膨化食品 GB/T 22699-2008 6.2		
		20.6	葡甘露聚糖	魔芋粉 NY/T 494-2010 附录A		
				魔芋精粉 GB/T 18104-2000 附录A		
		20.7	绿马铃薯片	马铃薯片 GB/T 22699-2008 6.1		
		20.8	含沙量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011		
21	水果及其制品	21.1	感官	香蕉脆片 NY/T 948-2006 4.1		
				食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016 3.2		
				非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009 5.1		
				进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000 5.3		
				蜜饯通则 GB/T 10782-2021 7.2		
				地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008 6.1		
		21.2	总糖	枸杞 GB/T 18672-2014附录B		
				蜜饯通则 GB/T 10782-2021 7.4		
		21.3	杂质	地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008 6.3		
		21.4	筛下物	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009 5.2.2		
		21.5	破损果粒	地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008 6.6		
		21.6	可食率	干制红枣 GB/T 5835-2009 6.3.3		
		21.7	果粒色泽度	地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008 6.4		
21.8	果粒均匀度	地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008 6.5				
21.9	枸杞多糖	枸杞 GB/T 18672-2014 附录A				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第637页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		21.10	百粒重	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000 5.6		
		21.11	果胶	水果及其制品中果胶含量的测定 分光光度法 NY/T 2016-2011		
22	速冻食品	22.1	感官	速冻面米食品 SB/T 10412-2007 6.1		
				糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003 3		
				冻裹面包屑虾 GB/T 21672-2014 5.1		
				速冻汤圆 SB/T 10423-2017 8.1		
				速冻调制食品 SB/T 10379-2012 8.1		
				速冻饺子 GB/T 23786-2009 6.1		
		22.2	馅含量	速冻饺子 GB/T 23786-2009 附录A		
		22.3	虾肉含量	冻裹面包屑虾 GB/T 21672-2014 附录A		
		22.4	产品温度	速冻调制食品 SB/T 10379-2012 附录A		
				23.1	感官	花椒 GB/T 30391-2013 6.2
芝麻酱 LS/T 3220-2017 附录A						
番茄调味酱 SB/T 10459-2008 5.1						
黄豆酱 GB/T 24399-2009 4.1						
鸡精调味料 SB/T 10371-2003 5.1						
香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008 7.1						
食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003 3						
食品安全地方标准 火锅底料 DBS 50 022-2021 2.2						
食品安全国家标准 酿造酱 GB 2718-2014 3.2						
食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015 3.2						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第638页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
23	调味品			花生酱 NY/T 958-2006 5.1			
				虾酱 SC/T 3602-2016 4.1			
				地理标志产品 郫县豆瓣 GB/T 20560-2006 6.1			
				地理标志产品 镇江香醋 GB/T 18623-2011 6.2			
				果酱 GB/T 22474-2008 6.1			
				油辣椒 GB/T 20293-2006 5.1			
				沙拉酱 SB/T 10753-2012 5.1			
				辣椒粉 GB/T 23183-2009 5.1			
				辣椒酱 NY/T 1070-2006 5.1			
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 3			
			23.2	pH	黄酒 GB/T 13662-2018 6.4		
			23.3	总酯	地理标志产品 山西老陈醋 GB/T 19777-2013 附录E		
			23.4	总酸	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 4.6		
			23.5	总黄酮	地理标志产品 山西老陈醋 GB/T 19777-2013 附录C		
	23.6	总氮	鸡精调味料 SB/T 10371- 2003 5.2.5				
	23.7	杂质	香辛料和调味品 外来物含量的测定 GB/T 12729.5-2020				
	23.8	有机酸	地理标志产品 镇江香醋 GB/T 18623-2011 附录B				
	23.9	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016				
	23.10	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001				
	23.11	异物的检验	花椒 GB/T 30391-2013 6.8				
	23.12	食用盐(以氯化钠计)	酿造食醋 GB/T 18187-2000 6.4.2				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第639页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 4.3		
		23.13	筛上残留量	香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008 7.2		
		23.14	全氮	酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.3		
		23.15	其它氮	鸡精调味料 SB/T 10371- 2003 5.2.6		
		23.16	磨碎细度	辣椒粉 GB/T 23183-2009 5.3.4		
		23.17	可溶性无盐固形物	酿造食醋 GB/T 18187-2000 6.4		
				酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.2		
		23.19	含砂量	芝麻酱 LS/T 3220-2017 附 录B		
		23.20	还原糖	地理标志产品 山西老陈醋 GB/T 19777-2013 附录D		
		23.21	番茄红素	番茄酱罐头质量通则 GB/T 14215-2021		
		23.22	川芎嗪(四甲基吡 嗪)	地理标志产品 山西老陈醋 GB/T 19777-2013 附录B		
		23.23	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371- 2003 5.2.4		
		23.24	不挥发性乙醚抽提 物	香辛料和调味品 不挥发性乙 醚抽提物的测定 GB/T 12729.12-2008		
		23.25	不挥发酸	酿造食醋 GB/T 18187-2000 6.3		
		23.26	工业用乙酸	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
		23.27	乙二胺四乙酸铁钠	食品安全国家标准 铁强化酱 油中乙二胺四乙酸铁钠的测定 GB 5009.249-2016		
		23.28	麸氨酸钠(谷氨酸 钠)	食品安全国家标准 味精中谷 氨酸钠的测定 GB 5009.43- 2023		
		23.29	氨基酸态氮	蚝油 GB/T 21999-2008		扩项
				调味料酒 SB/T 10416-2007		扩项
		23.30	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T 10371- 2003 5.2.1		扩项
		24.1	感官	果蔬汁类及其饮料 GB/T 31121-2014 6.2		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第640页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物蛋白饮料 杏仁露 GB/T 31324-2014 5.1		
				植物蛋白饮料 核桃乳 QB/T 2301-1997 4.1		
				植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014		
				植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁 QB/T 2300-2006 5.1		
				植物蛋白饮料 花生乳(露) QB/T 2439-1999 4.1		
				植物蛋白饮料豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014 6.1		
				植物饮料 GB/T 31326-2014 6.1		
				茶饮料 GB/T 21733-2008 6.1		
				谷物类饮料 QB/T 4221-2011 6.1		
				豆浆类 SB/T 10633-2011 6.1		
				运动饮料 GB 15266-2009 5.1		
				速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 6.1		
				食品安全国家标准 食品工业用浓缩液(汁、浆) GB 17325-2015 3.2		
				食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022		
				食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010 6.1		
				食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010 6.1		
				橙汁及橙汁饮料 GB/T 21731-2008 6.1		
				浓缩橙汁 GB/T 21730-2008 5.2		
				浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 6.4		
				碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008 6.1		
				绿色食品 固体饮料 NY/T 1323-2017 4.5		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第641页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
24	饮料			食用芦荟制品 芦荟饮料 QB/T 2842-2007 5.1		
				苹果醋饮料 GB/T 30884-2014 5.1		
				含乳饮料 GB/T 21732-2008 6.1		
				咖啡类饮料 GB/T 30767-2014 6.1		
				固体饮料 GB/T 29602-2013 6.1		
				复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011 5.1		
		24.2	L-脯氨酸	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 附录E		
		24.3	氨基酸态氮	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 5		
		24.4	标签	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022		
		24.5	不溶性固形物	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 6.11		
		24.6	茶多酚	食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010 附录A		
				茶饮料 GB/T 21733-2008 附录A		
				茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		
				食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010 附录A		
		24.7	沉淀指数	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 6.3.7		
24.8	淀粉试验	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 6.16				
24.9	二氧化碳气容量	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 7				
		碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008 6.2.1				
24.10	富马酸	出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007				
24.11	固形物	植物饮料 GB/T 31326-2014 5.3				
24.12	果胶试验	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 6.15				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第642页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		24.13	果蔬汁含量	果蔬汁类及其饮料 GB/T 31121-2014 6.3.3		
				饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 9		
		24.14	果糖	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008 附录A		
		24.15	净含量	植物蛋白饮料 核桃乳 QB/T 2301-1997 4.2		
				速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 6.2		
				植物蛋白饮料 花生乳(露) QB/T 2439-1999 4.2		
		24.16	咖啡固形物	咖啡类饮料 GB/T 30767-2014 5.3		
		24.17	咖啡因	食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010 附录B		
				食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		
				食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010 附录B		
				出口饮料中维生素和咖啡因检验方法 SN/T 0744-1999		
		24.18	抗坏血酸	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 6		
		24.19	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 4		
		24.20	尿素酶(脲酶)活性	食品安全国家标准 食品中脲酶的测定 GB 5009.183-2025	只做第一法	
				饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定 GB/T 8622-2006		
		24.21	脲酶	食品安全国家标准 食品中脲酶的测定 GB 5009.186-2025	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中脲酶的测定 GB 5009.183-2025	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中脲酶的测定 GB 5009.183-2025	只做第一法	
		24.22	葡萄糖	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008 附录A		
		24.23	羟甲基糠醛	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱紫外检测法 GB/T 18932.18-2003		
24.24	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只做第一法和第二法			

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第643页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		24.25	溶解度	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中溶解性的测定 . GB 5413.29-2010 10.7		
		24.26	乳酸	出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007		
		24.27	色值	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 6.10		
		24.28	透光率	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 6.8		
		24.29	乙醇	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 8		
		24.30	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 . GB 5009.233-2016		
		24.31	原料检查(腐烂率)	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 6.3		
		24.32	蔗糖	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008 附录A		
		24.33	脂肪酸	植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014 附录A		
				植物蛋白饮料 杏仁露 GB/T 31324-2014 附录A		
		24.34	浊度	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 6.9		
		24.35	总D-异柠檬酸	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 附录F		
		24.36	总固形物	谷物类饮料 QB/T 4221-2011 6.2		
				豆浆类 SB/T 10633-2011 6.3		
				复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011 5.2		
				植物蛋白饮料豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014 6.2		
		24.37	总黄酮	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 附录G		
		24.38	总磷	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 附录D		
		24.39	钾	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 附录C		
		24.40	总糖	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 6.3.4		
		24.41	安赛蜜(乙酰磺胺酸钾)	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 . GB/T 5009.140-2003		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第644页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		24.42	5-羟甲基糠醛	饮料中棒曲霉素和羟甲基糠醛的测定方法 液相色谱质谱法和气相色谱质谱法 SN/T 1859-2007		
		24.43	1,4-丁二醇	饮料中γ丁内酯及其相关物质的测定 BJS 201803		
		24.44	γ-丁内酯	饮料中γ丁内酯及其相关物质的测定 BJS 201803		
		24.45	γ-羟基丁酸	饮料中γ丁内酯及其相关物质的测定 BJS 201803		
		24.46	柠檬酸	进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007		
		24.47	维生素C	出口饮料中维生素和咖啡因检验方法 SN/T 0744-1999		
		25.1	净含量	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998 5.5		
		25.2	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 6		变更
				生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 8.1		
		25.3	电导率	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998 5.3		
		25.4	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 5		变更
		25.5	可见物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 4		变更
		25.6	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 2		变更
		25.7	嗅和味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 3		变更
		25.8	状态	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		25.9	滋味、气味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		25.10	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 44		变更
		25.11	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1.4.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 44		变更

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第645页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		25.12	碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 42		变更
		25.13	碳酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 42		变更
		25.14	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 9		变更
		25.15	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 8		变更
		25.16	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 10		变更
		25.17	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 7		变更
		25.18	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 4		
		25.19	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 5		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 52		变更
		25.20	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 22.1, 22.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 49		变更
		25.21	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 36		变更
		25.22	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 40		变更
		25.23	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 43		变更
		25.24	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.1, 5.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 37		变更
		25.25	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 26		变更
		25.26	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 27		变更
		25.27	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 13		变更
		25.28	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	只做第一法	

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第646页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
25	瓶(桶)装饮用水			食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 21		变更
		25.29	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 8538-2022 19		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
		25.30	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 29		变更
		25.31	硅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
		25.32	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 12		变更
		25.33	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 25		变更
		25.34	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 31		变更
		25.35	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 14		变更
		25.36	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 16		变更
		25.37	钼	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
		25.38	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 12		变更
25.39	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第647页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 30		变更
		25.40	硼	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
		25.41	铍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
		25.42	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只做第二法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 20		变更
		25.43	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 33		变更
				食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只做第一篇 第一、二法	
		25.44	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 24		变更
		25.45	铊	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		
		25.46	钛	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		
		25.47	锑	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 28		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		
		25.48	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 15		变更
		25.49	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 17		变更
		25.50	钍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		
		25.51	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 32		变更

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第648页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11		
		25.52	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	只做第一法	
		25.53	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 18		变更
		25.54	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		变更
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 23		变更
		25.55	铀	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11		
		25.56	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 22		变更
		25.57	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 4.2.4.3		
		25.58	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2.4.3		
		25.59	挥发性酚	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 12.1.12.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 46		变更
		25.60	磷酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 51		变更
		25.61	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 34		变更
		25.62	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 35		变更
		25.63	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1.7.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 45		变更
		25.64	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 41		变更
		25.65	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 13.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 47		变更

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第649页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		25.66	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.1		
		25.67	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 48		变更
		25.68	硫化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 50		变更
		25.69	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 38		变更
		25.70	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 39		变更
		25.71	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 58		变更
		25.72	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 55		变更
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2025		
		25.73	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 56		变更
		25.74	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 57		变更
		26.1	$\alpha$ -亚麻酸	食品安全国家标准 保健食品中 $\alpha$ -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
		26.2	$\beta$ -胡萝卜素	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717		
		26.3	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195-2003		
		26.4	奥利斯他	出口保健食品中奥利斯他的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 4051-2014		
		26.5	二十二碳六烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 $\alpha$ -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
		26.6	二十二碳五烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 $\alpha$ -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
		26.7	二十碳五烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 $\alpha$ -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
		26.8	番茄红素	保健食品中番茄红素的测定 GB/T 22249-2008		
				出口保健食品中番茄红素的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 3865-2014		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第650页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.9	泛酸	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716		
		26.10	泛酸钙	保健食品中泛酸钙的测定 GB/T 22246-2008		
		26.11	大豆异黄酮	保健食品中的大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23788-2009		
		26.12	大黄素	出口保健食品中酚酞和大黄素的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 3866-2014		
		26.13	甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T 22248-2008		
		26.14	利莫那班	出口保健食品中利莫那班的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 3867-2014		
		26.15	脱氢表雄甾酮(DHEA)	保健食品中脱氢表雄甾酮(DHEA)测定 GB/T 5009.193-2003		
		26.16	维生素A	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717		
		26.17	维生素A醋酸酯	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717		
		26.18	维生素B1	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716		
		26.19	维生素B12	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716		
				保健食品中维生素B12的测定 GB/T 5009.217-2008		
		26.20	维生素B2	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716		
		26.21	维生素B6	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716		
		26.22	维生素D2	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717		
		26.23	维生素D3	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717		
		26.24	维生素E	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717		
		26.25	维生素E醋酸酯	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717		
		26.26	维生素K1	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717		
		26.27	维生素K2	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717		
		26.28	生物素	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第651页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.29	烟酰胺	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
		26.30	盐酸吡哆醇	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
		26.31	水飞蓟宾	出口保健食品中水飞蓟宾的测定 高效液相色谱法 SN/T 4002-2014		
		26.32	盐酸硫胺素	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
		26.33	叶酸	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716		
		26.34	异嗪皮啶	保健食品中异嗪皮啶的测定 GB/T 22245-2008		
		26.35	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008		
		26.36	荷叶碱	出口保健食品中荷叶碱的测定 SN/T 4052-2014		
		26.37	绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T 22250-2008		
		26.38	免疫球蛋白IgG	保健食品中免疫球蛋白IgG的测定 GB/T 5009.194-2003		
		26.39	前花青素	保健食品中前花青素的测定 GB/T 22244-2008		
		26.40	淫羊藿苷	保健食品中淫羊藿苷的测定 GB/T 22247-2008		
		26.41	育亨宾	出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 4054-2014		
		26.42	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 5009.196-2003		
		26.43	钙	保健食品中9种矿物元素的测定 BJS 201718		
		26.44	钾	保健食品中9种矿物元素的测定 BJS 201718		
		26.45	镁	保健食品中9种矿物元素的测定 BJS 201718		
		26.46	锰	保健食品中9种矿物元素的测定 BJS 201718		
		26.47	钠	保健食品中9种矿物元素的测定 BJS 201718		
		26.48	铁	保健食品中9种矿物元素的测定 BJS 201718		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第652页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.49	铜	保健食品中9种矿物元素的测定 BJS 201718		
		26.50	硒	保健食品中9种矿物元素的测定 BJS 201718		
		26.51	锌	保健食品中9种矿物元素的测定 BJS 201718		
		26.52	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只做第二法	
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
		26.53	总汞	进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
				食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014		
		26.54	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只做第一篇 第一、二法	
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
		26.55	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2025		
		26.56	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		26.57	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不做第二法	
		26.58	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不做5.6	
		26.59	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	不做5.6	
		26.60	N,N-双去甲基西布曲明	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2012005	不用薄层色谱法	
		26.61	N-单去甲基西布曲明	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2012005	不用薄层色谱法	
		26.62	阿普唑仑	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第653页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
		26.63	阿司匹林	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
		26.64	阿替洛尔	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009032	不用薄层色谱法	
		26.65	艾司唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.66	氨基比林	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2006006		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
		26.67	氨基他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009030	不用理化反应法	
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2008016	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.68	奥沙西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
		26.69	巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
		26.70	保泰松	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
		26.71	苯巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.72	苯丙哌林	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009031	不用薄层色谱法	
		26.73	苯海拉明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009031	不用薄层色谱法	
		26.74	苯乙双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2006005		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009029	不用薄层色谱法	

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第654页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
26	保健食品			出口保健食品中二甲双胍、苯乙双胍的测定 SN/T 3864-2014		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.75	吡咯列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009029	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.76	吡罗昔康	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
		26.77	布洛芬	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
		26.78	茶碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2006007		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009031	不用薄层色谱法	
		26.79	醋氯芬酸	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.80	醋酸泼尼松	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009031	不用薄层色谱法	
		26.81	地塞米松	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
		26.82	地西洋	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2006008		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009031	不用薄层色谱法	
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
		26.83	丁二胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2011008		
		26.84	对乙酰氨基酚	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
		26.85	二甲双胍	出口保健食品中二甲双胍、苯乙双胍的测定 SN/T 3864-2014		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009029	不用薄层色谱法					

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第655页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.86	二氧丙嗪	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.87	伐地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2008016	不用薄层色谱法	
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009030	不用理化反应法	
				出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 4054-2014		
		26.88	非洛地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2014008		
		26.89	芬氟拉明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2006004		
		26.90	酚酞	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知 食药监办许[2010]114		
				出口保健食品中酚酞和大黄素的测定 液相色谱-质谱质谱法 SNT 3866-2014		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2012005	不用薄层色谱法	
		26.91	呋塞米	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知 食药监办许[2010]114		
		26.92	格列苯脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009029	不用薄层色谱法	
		26.93	格列吡嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2006005		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009029	不用薄层色谱法	
		26.94	格列波脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2013001	不用薄层色谱法	
		26.95	格列喹酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009029	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第656页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.96	格列美脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009029	不用薄层色谱法	
		26.97	格列齐特	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009029	不用薄层色谱法	
		26.98	豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2008016	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.99	红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009030	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2008016	不用薄层色谱法	
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009030	不用理化反应法	
		26.100	磺胺甲噁唑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009031	不用薄层色谱法	
		26.101	甲苯磺丁脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009029	不用薄层色谱法	
		26.102	甲氧苄啶	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
		26.103	咖啡因	关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的 通知 食药监办许[2010]114		
				保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
		26.104	卡托普利	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009032	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.105	可乐定	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009032	不用薄层色谱法	
		26.106	劳拉西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
		26.107	利血平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009032	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.108	硫代艾地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第657页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009030	不用薄层色谱法	
		26.109	罗格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009029	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.110	洛伐他汀	关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通告 食药监办许[2010]114		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.111	洛伐他汀羟酸钠盐	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009031	不用薄层色谱法	
		26.112	氯苯那敏	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2012004	不用薄层色谱法	
		26.113	氯氮卓	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
		26.114	氯美扎酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
		26.115	氯硝西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.116	麻黄碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2006004		
		26.117	美伐他汀	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
		26.118	咪达唑仑	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009030	不用理化反应法	
		26.119	那红地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.120	那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009030	不用理化反应法	

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第658页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.121	萘普生	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
		26.122	尼莫地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2014008		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.123	哌唑嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009032	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.124	喷托维林	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009031	不用薄层色谱法	
		26.125	羟基豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009030	不用理化反应法	
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2008016	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.126	氢化可的松	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
		26.127	氢氯噻嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009032	不用薄层色谱法	
		26.128	瑞格列奈	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009029	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.129	三唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.130	沙丁胺醇	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.131	双氯芬酸	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2006006		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
		26.132	司可巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024	不用薄层色谱法	
		26.133	他达拉非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第659页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 4054-2014				
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件编号2006009				
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件编号2008016				
						国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件编号2009030	不用理化反应法	
		26.134	褪黑素			国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件编号2012004		
						保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
						保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T 5009.170-2003		
		26.135	伪伐地那非			国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件编号2008016	不用薄层色谱法	
						国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件编号2009030	不用理化反应法	
						保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		26.136	西布曲明			国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件编号2012005		
						国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件编号2006004	不用薄层色谱法	
						保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
						关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知 食药监办许[2010]114 附件2		
		26.137	西地那非			国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件编号2006009		
				出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 4054-2014				
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件编号2009030	不用理化反应法			
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件编号2008016	不用薄层色谱法			
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710				
26.138	硝苯地平			国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件编号2009032				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第660页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.139	硝西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009024		
		26.140	烟酸	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知 食药监办许[2010]114 食药监办许[2010]114 附件1		
		26.141	吡哆美辛	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号2009025	不用薄层色谱法	
		27.1	感官	冰片糖 QB/T 2685-2005		
				糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017 6.1		
				糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017 6.1		
				白砂糖 GB/T 317-2018 4.1		
				多晶体冰糖 QB/T 1174-2002		
				单晶体冰糖 QB/T 1173-2002		
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15		
				食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015 3.2		
				食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品 GB 9678.2-2014 3.2		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 4		
				赤砂糖 QB/T 2343.1-1997		
				花生类糖制品 QB/T 1733.2-2015 5.2		
				糖果 焦香糖果 SB/T 10020-2017 6.1		
				糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017 6.1		
				糖果 胶基糖果 SB/T 10023-2017 6.1		
		红糖 QB/T 4561-2013 4.1				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第661页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
27	食糖及糖果制品			绵白糖 GB/T 1445-2018 4.1		
				食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016 3.2		
		27.2	安全系数	原糖 GB 15108-2017 4.3		
		27.3	不溶于水杂质	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 9		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 10		
				原糖 GB 15108-2017 4.6		
		27.4	电导灰分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 8		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 6		
		27.5	干燥失重	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 5		
				糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017 附录A		
				糖果 焦香糖果 SB/T 10020-2017 附录A		
				糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017 附录A		
				糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017 附录A		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 7		
				多晶体冰糖 QB/T 1174-2002 5.2.2		
				单晶体冰糖 QB/T 1173-2002 5.2.2		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 7		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 4.2.2		
		27.6	还原糖分	糖果 胶基糖果 SB/T 10023-2017 附录A		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 6		
绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 4.2.2						

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第662页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 5		
		27.7	灰分	原糖 GB 15108-2017 4.4		
		27.8	混浊度	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 9		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 8		
		27.9	粒度	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 3		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 3		
		27.10	硫酸灰分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 9		
		27.11	葡聚糖	原糖 GB 15108-2017 4.7		
		27.12	铅	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003 4.1		
		27.13	色值	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 7		
				原糖 GB 15108-2017 4.5		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 8		
		27.14	砷	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003 4.2		
		27.15	糖度	原糖 GB 15108-2017 4.2		
二	材料					
		28.1	感官	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2022		
				食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2023		
		28.2	二氧化硫	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定 GB 31604.32-2016		
		28.3	干物质	食品接触材料 纸和纸板 水萃取物中干物质的测定 SN/T 2830-2011		
		28.4	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021		
		28.5	总乳酸	出口食品接触材料 高分子材料 总乳酸迁移量的测定方法 高效液相色谱法 SN/T 3047-2011		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第663页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.6	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		
		28.7	荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定 GB 31604.47-2023		
		28.8	红外光谱	包装材料红外光谱测定法 YBB 00262004-2015	不用第五法	
		28.9	硼酸及四硼酸钠	出口食品接触材料 高分子材料 硼酸及四硼酸钠的测定 ICP-MS法 SN/T 3041-2011		
		28.10	氟	食品接触材料 无机非金属材料 水模拟物中氟离子的测定 离子色谱法 SN/T 3653-2013		
		28.11	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	只做第一篇第一法和第二法	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023		
		28.12	镉	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只做第一篇第一法和第二法	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016		
		28.13	铬	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016	只做第一篇第一法和第二法	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023		
		28.14	镍	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016	只做第一篇第一法和第二法	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023		
		28.15	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只做第一篇第一法和第二法	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023		
		28.16	铈	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只做第一篇第一法和第二法	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铈迁移量的测定 GB 31604.41-2016		
		28.17	锌	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016	只做第一篇第一法和第二法	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第664页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.18	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
		28.19	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		28.20	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2025		
				食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016 附录B		
		28.21	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	不做5.6	
				食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016 附录C		
		28.22	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不做第二法	
		28.23	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	不做5.5.3	
		28.24	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不做5.6	
		28.25	环己烷	食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
		28.26	丙苯	包装材料中挥发性有机物(VOCs)的测定 静态顶空-气相色谱法 SN/T 4148-2015		
		28.27	异丙苯	包装材料中挥发性有机物(VOCs)的测定 静态顶空-气相色谱法 SN/T 4148-2015		
		28.28	丙酮	包装材料溶剂残留量测定法 YBB 0031-2015		
				食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
				烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
				包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.29	四氢呋喃	食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定 GB 31604.14-2016		
		28.30	乙酸乙酯	包装材料溶剂残留量测定法 YBB 0031-2015		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第665页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011			
				食品接触材料 高分子材料 塑料薄膜中残留溶剂的测定 气相色谱法 SN/T 3180-2012			
				食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014			
				烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014			
		28.31	乙酸异丙酯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014			
				食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014			
		28.32	丁酮		包装材料溶剂残留量测定法 YBB 0031-2015		
					食品接触材料 高分子材料 塑料薄膜中残留溶剂的测定 气相色谱法 SN/T 3180-2012		
					食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
					烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
		28.33	异丙醇		包装材料溶剂残留量测定法 YBB 0031-2015		
					食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
					烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
					包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.34	乙醇		包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
					食品接触材料 高分子材料 塑料薄膜中残留溶剂的测定 气相色谱法 SN/T 3180-2012		
食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014							
			烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014				
28.35	乙酸丙酯		食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第666页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.36	甲基异丁基酮	食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
		28.37	乙酸异丁酯	食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
		28.38	2-丁醇	食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
		28.39	正丙醇	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
				食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
				烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
		28.40	乙酸丁酯	食品接触材料 高分子材料 塑料薄膜中残留溶剂的测定 气相色谱法 SN/T 3180-2012		
				食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
				包装材料溶剂残留量测定法 YBB 0031-2015		
		28.41	正丁醇	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
				食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
				烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
		28.42	乙二醇丁醚	食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
		28.43	乙二醇丁醚醋酸酯	食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法 SN/T 4068-2014		
				包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.44	辛烷	食品接触材料 高分子材料 塑料薄膜中残留溶剂的测定 气相色谱法 SN/T 3180-2012		
		28.45	苯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
				包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
				包装材料溶剂残留量测定法 YBB 0031-2015		

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第667页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品接触材料 高分子材料 塑料薄膜中残留溶剂的测定 气相色谱法 SN/T 3180-2012		
		28.46	丁二酸二甲酯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
		28.47	戊二酸二甲酯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
		28.48	己二酸二甲酯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
		28.49	癸烷	食品接触材料 高分子材料 塑料薄膜中残留溶剂的测定 气相色谱法 SN/T 3180-2012		
		28.50	甲苯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
				烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
				食品接触材料 高分子材料 塑料薄膜中残留溶剂的测定 气相色谱法 SN/T 3180-2012		
				包装材料溶剂残留量测定法 YBB 0031-2015		
		28.51	正己烷	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.52	正庚烷	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.53	乙苯	包装材料中挥发性有机物(VOCs)的测定 静态顶空-气相色谱法 SN/T 4148-2015		
				烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
				包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
				包装材料溶剂残留量测定法 YBB 0031-2015		
		28.54	二甲苯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.55	对-二甲苯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
				包装材料溶剂残留量测定法 YBB 0031-2015		
		28.56	间-二甲苯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
				包装材料溶剂残留量测定法 YBB 0031-2015		
		28.57	邻-二甲苯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第668页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				包装材料溶剂残留量测定法 YBB 0031-2015		
		28.58	甲醇	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
				包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
				包装材料溶剂残留量测定法 YBB 0031-2015		
		28.59	异丁醇	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.60	异戊醇	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.61	2-丁酮	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.62	乙酸甲酯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.63	醋酸异丙酯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.64	乙酸正丙酯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
				包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.65	醋酸正丁酯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
				包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.66	乙酰丙酮	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.67	丁内酯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.68	环己酮	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
				包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.69	二丙酮醇	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.70	乙二醇单丁醚	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.71	乙二醇单乙醚	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.72	乙二醇乙醚醋酸酯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第669页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
28	包装材料	28.73	二乙二醇单丁醚	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.74	二乙二醇单甲醚	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.75	二乙二醇丁醚醋酸酯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.76	二乙二醇乙醚醋酸酯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.77	乙二醇单异丙醚	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.78	乙二醇单异丙醚醋酸酯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.79	乙二醇单乙酸酯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.80	乙二醇二乙酸酯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.81	1-乙氧基-2-丙醇	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
				烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
		28.82	2-乙氧基丙烷	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.83	2-乙氧基乙醇	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
		28.84	2-乙氧基乙基乙酸酯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
		28.85	丙二醇单甲醚	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.86	丙二醇单乙醚	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.87	3-甲氧基丁酯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.88	1-甲氧基-2丙醇	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011						
28.89	2-甲氧基-1丙醇	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011				
28.90	丙二醇甲米醋酸酯	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011				
28.91	异费尔酮	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第670页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.92	4-甲基-2-戊酮	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
				包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.93	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.94	1-乙基-2-吡咯烷酮	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		
		28.95	全氟己酸	进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第14部分：塑料制品 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.14-2013		
				进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第13部分：食品接触材料 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.13-2013		
		28.96	全氟辛酸	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 GB 31604.35-2016		
				进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第14部分：塑料制品 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.14-2013		
				进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第13部分：食品接触材料 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.13-2013		
		28.97	全氟辛烷磺酸	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 GB 31604.35-2016		
				进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第14部分：塑料制品 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.14-2013		
				进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第13部分：食品接触材料 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.13-2013		
		28.98	全氟壬酸	进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第14部分：塑料制品 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.14-2013		
				进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第13部分：食品接触材料 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.13-2013		
		28.99	全氟癸酸	进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第13部分：食品接触材料 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.13-2013		
进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第14部分：塑料制品 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.14-2013						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第671页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.100	全氟十一酸	进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第14部分:塑料制品液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.14-2013		
				进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第13部分:食品接触材料液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.13-2013		
		28.101	全氟十二酸	进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第14部分:塑料制品液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.14-2013		
				进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第13部分:食品接触材料液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.13-2013		
		28.102	全氟丁烷磺酸	进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第14部分:塑料制品液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.14-2013		
				进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第13部分:食品接触材料液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.13-2013		
		28.103	全氟己烷磺酸	进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第13部分:食品接触材料液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.13-2013		
				进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第14部分:塑料制品液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.14-2013		
		28.104	全氟癸烷磺酸	进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第13部分:食品接触材料液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.13-2013		
				进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第14部分:塑料制品液相色谱-串联质谱法 SN/T 3694.14-2013		
		28.105	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		
				食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中甲醛的测定 液相色谱法 SN/T 4010-2014		
		28.106	乙醛	食品接触材料 高分子材料 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)树脂及其制品中乙醛的测定 顶空气相色谱法 SN/T 3385-2012		
		28.107	萘	食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021		
食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008						
食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008						
食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009						

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第672页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	28.108	萘烯	食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009			
			食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021			
			食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008			
			食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008			
	28.109	萘	食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009			
			食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021			
			食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008			
			食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008			
	28.110	芴	食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008			
			食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008			
			食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009			
			食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021			
28.111	菲	食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009				
		食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021				
		食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008				
		食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008				
28.112	蒽	食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009				
		食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021				
		食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008				
		食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008				
28.113	荧蒽	食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第673页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008			
				食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009			
				食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021			
		28.114	茈		食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009		
					食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021		
					食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008		
		28.115	苯并[a]蒽		食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008		
					食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009		
					食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021		
					食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008		
		28.116	蒽		食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008		
					食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009		
					食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021		
					食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008		
		28.117	苯并[b]荧蒽		食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008		
					食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009		
					食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021		
					食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008		
		28.118	苯并[k]荧蒽		食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021		
					食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第674页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.119	苯并[a]芘	食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008		
				食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009		
				食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009		
				食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021		
				食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008		
				食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008		
		28.120	茚并[1,2,3-cd]芘	食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009		
				食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021		
				食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008		
				食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008		
		28.121	二苯并[a,h]蒽	食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009		
				食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021		
食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008						
食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008						
28.122	苯并[g,h,i]芘	食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009				
		食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2021				
		食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008				
		食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008				
28.123	二氨基甲苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016				
28.124	三聚氰胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪(三聚氰胺)迁移量的测定 GB 31604.15-2016				
28.125	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定 GB 31604.18-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第675页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.126	PCB 18	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016		
		28.127	PCB 28	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016		
		28.128	PCB 52	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016		
		28.129	PCB 101	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016		
		28.130	PCB 118	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016		
		28.131	PCB 138	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016		
		28.132	PCB 153	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016		
		28.133	PCB 180	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016		
		28.134	邻苯二甲酸二甲酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
		28.135	邻苯二甲酸二乙酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
		28.136	邻苯二甲酸二烯丙酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
		28.137	邻苯二甲酸二异丁酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
		28.138	邻苯二甲酸二正丁酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
				食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱质谱法 SN/T 4121-2015		
		28.139	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
		28.140	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第676页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.141	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
		28.142	邻苯二甲酸二戊酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
		28.143	邻苯二甲酸二己酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
		28.144	邻苯二甲酸丁基苯基酯	食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱质谱法 SN/T 4121-2015	只做第一篇	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025		
		28.145	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
		28.146	邻苯二甲酸二环己酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
		28.147	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱质谱法 SN/T 4121-2015	只做第一篇	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025		
		28.148	邻苯二甲酸二苯酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
		28.149	邻苯二甲酸二正辛酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
				食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱质谱法 SN/T 4121-2015		
		28.150	邻苯二甲酸二异壬酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
				食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱质谱法 SN/T 4121-2015		
		28.151	邻苯二甲酸二壬酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025	只做第一篇	
		28.152	邻苯二甲酸二异癸酯	食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱质谱法 SN/T 4121-2015		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第677页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.153	游离酚	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2023	只做第一部分	
		28.154	二氟二氯甲烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷的测定 GB 31604.22-2016		
		28.155	邻苯基苯酚	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 软木中杂酚油的测定 GB 31604.36-2016		
		28.156	间甲基苯酚	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 软木中杂酚油的测定 GB 31604.36-2016		
		28.157	对甲基苯酚	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 软木中杂酚油的测定 GB 31604.36-2016		
三	动植物产品、遗传物质(物种鉴定)					
29	转基因产品	29.1	转基因玉米	转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2018	只测BT11、BT176、GA21、MON810、MON89034、NK603、T25、MIR162品系	
				食品中转基因植物成分定性PCR检测方法 SN/T 1202-2010		
				植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法 SN/T 1204-2016		
		29.2	转基因大豆	植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法 SN/T 1204-2016		
				食品中转基因植物成分定性PCR检测方法 SN/T 1202-2010		
				大豆中转基因成分定性PCR检测方法 SN/T 1195-2003		
		29.3	转基因大米	植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法 SN/T 1204-2016		
				水稻及其产品中转基因成分实时荧光PCR检测方法 SN/T 2584-2010	只测TT51-1(Bt63)品系	
				食品中转基因植物成分定性PCR检测方法 SN/T 1202-2010		
		29.4	植物转基因成分筛选	植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法 SN/T 1204-2016		
		29.5	转基因油菜	调味品中转基因植物成分实时荧光PCR定性检测方法 SN/T 2705-2010		
				植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法 SN/T 1204-2016		
油菜中转基因成分检测 普通PCR和实时荧光PCR方法 SN/T 1197-2016	不做T45、Topas19/2、DP-073496-4品系					
29.6	转基因马铃薯	食品中转基因植物成分定性PCR检测方法 SN/T 1202-2010				
		转基因成分检测 马铃薯检测方法 SN/T 1198-2013				

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第678页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		29.7	转基因小麦	食品中转基因植物成分定性PCR检测方法 SN/T 1202-2010		
		30.1	猪源性成分	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法 SN/T 2051-2008		
				食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分：猪成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.8-2013		
				动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法 GB/T 21103-2007		
				动物源性饲料中猪源性成分定性检测方法 PCR方法 GB/T 21101-2007		
				明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 25165-2010		
		30.2	牛源性成分	饲料中牛羊源性成分的定性检测 定性聚合酶链式反应(PCR)法 GB/T 20190-2006		
				动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光PCR检测方法 SN/T 2980-2011		
				动物源性饲料中反刍动物源性成分(牛,羊,鹿)定性检测方法 PCR方法 GB/T 21104-2007		
				动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法 GB/T 21103-2007		
				明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 25165-2010		
				畜肉食品中牛成分定性检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 2557-2010		
				食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第7部分：水牛成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.7-2013		
				饲料中牛羊源性成分检测 实时荧光聚合酶链反应法 NY/T 1946-2010		
				食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法 SN/T 2051-2008		
				明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 25165-2010		
		30.3	羊源性成分	饲料中牛羊源性成分的定性检测 定性聚合酶链式反应(PCR)法 GB/T 20190-2006		
				食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法 SN/T 2051-2008		
				动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法 GB/T 21103-2007		
				动物源性饲料中反刍动物源性成分(牛,羊,鹿)定性检测方法 PCR方法 GB/T 21104-2007		
				动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光PCR检测方法 SN/T 2980-2011		
				明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 25165-2010		

# 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第679页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
30	动物源性成分鉴定	30.4	鸡源性成分	动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法 SN/T 2978-2011		
				饲料中禽源性成分检测方法 实时荧光PCR方法 SN/T 2727-2010		
		30.5	鸭源性成分	饲料中禽源性成分检测方法 实时荧光PCR方法 SN/T 2727-2010		
				食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分：鸭成分检测 PCR法 SN/T 3731.5-2013		
		30.6	鹅源性成分	食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第2部分：鹅成分检测 PCR法 SN/T 3731.2-2013		
				饲料中禽源性成分检测方法 实时荧光PCR方法 SN/T 2727-2010		
		30.7	狐狸源性成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第3部分：狐狸成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.3-2013		
		30.8	马源性成分	动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法 GB/T 21103-2007		
				动物源性饲料中马、驴源性成分定性检测方法 PCR方法 GB/T 21107-2007		
				食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第5部分：马成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.5-2013		
		30.9	貂源性成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第1部分：貂成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.1-2013		
		30.10	猫源性成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第6部分：猫成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.6-2013		
				动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法 GB/T 21103-2007		
		30.11	鹌鹑源性成分	饲料中禽源性成分检测方法 实时荧光PCR方法 SN/T 2727-2010		
食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第1部分：鹌鹑成分检测 PCR法 SN/T 3731.1-2013						
30.12	兔源性成分	动物源性饲料中兔源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法 GB/T 21102-2007				
		动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法 GB/T 21103-2007				
30.13	鹿源性成分	动物源性饲料中反刍动物源性成分(牛,羊,鹿)定性检测方法 PCR方法 GB/T 21104-2007				
		动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法 GB/T 21103-2007				
		动物源性饲料中鹿源性成分定性检测方法 PCR方法 GB/T 21106-2007				

## 一、批准中国测试技术研究院食品检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第680页共 680页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		30.14	驴源性成分	动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法 GB/T 21103-2007		
				动物源性饲料中马、驴源性成分定性检测方法 PCR方法 GB/T 21107-2007		
				食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第4部分：驴成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.4-2013		
		30.15	狗源性成分	动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法 GB/T 21103-2007		
				动物源性饲料中狗源性成分定性检测方法 PCR方法 GB/T 21105-2007		
				食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第2部分：狗成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.2-2013		

## 一、批准中国测试技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第1页共 4页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	姚小兵	处长/研究员	测量设备、建设工程与建材	
2	胡常安	实验室主任/助理研究员	材料、测量设备、电气设备及相关产品;此次扩项的能力;轨道交通、测量设备、机械产品;测量设备	
3	周洁	副处长/工程师	测量设备	
4	李志昂	副主任/助理研究员	水、土壤、气体;此次扩项的能力	
5	陈丽	科长/助理研究员	饲料、药品及中药材、化妆品、水、土壤、气体、材料	
6	杨修杰	实验室主任/副研究员	测量设备;电气设备及相关产品	
7	熊茂涛	实验室主任/研究员	测量设备	
8	张云端	副科长/助理研究员	饲料、药品及中药材、化妆品、水、土壤、气体、材料	
9	方正	首席专家/研究员	水、土壤、气体	
10	陈潇潇	副所长/高级工程师	电气设备及相关产品	
11	张毅	副所长/高级工程师	水、土壤、气体	
12	汤江文	室主任/高级工程师	材料、测量设备、电气设备及相关产品;此次扩项的能力;机械产品、轨道交通;卫星导航产品;测量设备(几何量)、建设工程与建材(工程测量)	
13	朱沙	所长/研究员	测量设备	
14	孔令辉	实验室副主任/工程师	材料、测量设备、电气设备及相关产品;测量设备(几何量)、建设工程与建材(工程测量)	
15	郝丹	副所长/高工	测量设备;电气设备及相关产品	
16	蔡东炎	副主任/工程师	材料、测量设备、电气设备及相关产品;测量设备(几何量)	
17	段凯	副所长/高工	测量设备	
18	鄂治群	实验室主任/副研究员	建设工程与建材;建筑工程与建材(声学)、材料	
19	袁贵红	实验室主任/高工	测量设备(力学)	
20	曾丽梅	实验室副主任/工程师	电气设备及相关产品;此次扩项的能力	
21	党正强	实验室主任/高工	测量设备	
22	穆亚勇	检测员/工程师	电气设备及相关产品;此次扩项的能力	

## 一、批准中国测试技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第2页共 4页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
23	唐韵	实验室主任/副研究员	材料、测量设备、建设工程与建材检测项目	
24	徐尹杰	实验室副主任/副研究员	材料、测量设备、建设工程与建材检测项目	
25	郝罗亮	实验室副主任/工程师	测量设备	
26	苏红雨	所长/研究员	电气设备及相关产品	
27	肖鹏	实验室主任/研究员	电气设备及相关产品	
28	苏昌林	副所长/研究员	电气设备及相关产品	
29	冯德建	食品标准研究室主任/副研究员	水、土壤、气体;饲料、药品及中药材、化妆品	
30	张玉兰	环境实验室主任/副研究员	水、土壤、气体	
31	杨勇	所长/研究员	建设工程与建材	
32	杜文波	实验室主任/助理研究员	材料、测量设备、电气设备及相关产品、无损检测;此次扩项的能力;无损检测(RT除外);无损检测(RT除外)、电气设备及相关产品检测项目	
33	鄢铃	副所长/高级工程师	建设工程与建材	
34	李兴兴	实验室副主任/助理研究员	材料、测量设备、电气设备及相关产品;此次扩项的能力;电气设备及相关产品	
35	张园月	室主任/研究员	建设工程与建材	
36	高磊	实验室副主任/工程师	材料、测量设备、电气设备及相关产品、无损检测;此次扩项的能力;无损检测(TOFD除外);无损检测(TOFD除外)、材料	
37	王晓晖	实验室副主任/工程师	电气设备及相关产品	
38	范杰	室副主任/副研究员	消毒灭菌器材	
39	罗凡	副所长/研究员	测量设备	
40	龚岚	室副主任/副研究员	建设工程与建材(电离辐射)	
41	黄平	室副主任/副研究员	测量仪器(电离辐射)	
42	袁辉	实验室副主任/副研究员	电气设备及相关产品	
43	廖旭辉	室主任/副研究员	建设工程与建材	

## 一、批准中国测试技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第3页共 4页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
44	薛靓	所长/研究员	测量设备、电气设备及相关产品、建设工程与建材、特种设备	
45	吴开斌	检测员/高级技师	无损检测（仅UT）	
46	杨春生	所长/研究员	测量设备、电气设备及相关产品	
47	张学波	副所长/研究员	测量设备、电气设备及相关产品、电磁兼容	
48	余晓曦	副所长/高级工程师	电气设备及相关产品	
49	唐国民	实验室主任/研究员	电气设备及相关产品	
50	牛红涛	实验室副主任/副研究员	电气设备及相关产品	
51	马轲瀛	实验室主任/工程师	电磁兼容	
52	王林	实验室主任/高工	测量设备、电气设备及相关产品	
53	孟令刚	实验室副主任/高级工程师	电磁兼容	
54	赵军	副所长/高级工程师	测量设备	
55	蒲志强	实验室主任/研究员	建筑工程与建材	
56	孙磊	检测员/高级工程师	建筑工程与建材	
57	张海锭	实验室副主任/工程师	测量设备、电气设备及相关产品、无损检测	
58	赵普俊	所长/研究员	测量设备、电气设备及相关产品、特种设备	
59	向丽萍	实验室主任/副研究员	测量设备	
60	雷励	实验室主任/高级工程师	测量设备	
61	王海	实验室副主任/工程师	测量设备	
62	汪斌	实验室副主任/工程师	测量设备（力学）	
63	李刚	副主任/高级工程师	轨道交通;建设工程与建材（地下管线）	
64	朱育红	实验室主任/高级工程师	此次扩项的能力;测量设备检测项目	
65	赵晶	实验室主任/高级工程师	此次扩项的能力;测量设备检测项目	

## 一、批准中国测试技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第4页共 4页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
66	周李华	所长/研究员	饲料、药品及中药材、化妆品、水、土壤、气体、建设工程与建材（生化）、测量设备（生化）、消毒灭菌器材	
67	李怀平	所长/研究员	饲料、药品及中药材、化妆品、水、土壤、气体、测量设备（生化）、建设工程与建材	
68	潘义	副所长/研究员	此次扩项的能力;水、土壤、气体	
69	唐祥凯	业务室副主任/副研究员	饲料、药品及中药材、化妆品、水、土壤、气体、测量设备（生化）	
70	史谢飞	所长/副研究员	水、土壤、气体;饲料、药品及中药材、化妆品、水、土壤、气体、材料、动植物产品、遗传物质（物种鉴定）	
71	付志勇	所长/正高级工程师	此次扩项的能力;测量设备	
72	甘蓉	所长/正高级工程师	测量设备、电气设备及相关产品;测量设备、电气相关产品、特种设备	
73	王潇	检测员/工程师	此次扩项的能力;水、土壤、气体	
74	王顾希	中药标准研究室主任/副研究员	饲料、药品及中药材、化妆品、水、土壤、气体、测量设备（生化）	
75	叶善蓉	社长/副研究员	饲料、药品及中药材、化妆品、水、土壤、气体、测量设备（生化）	
76	曹江萍	副所长/高级工程师	轨道交通	
77	尹保来	实验室副主任/工程师	测量设备;测量设备（力学）、特种设备（F1、F2）	

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第1页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—		饲料				
		1.1	水分	饲料水分的测定 GB/T 6435-2014		
		1.2	灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007		
		1.3	水溶性氯化物	饲料中水溶性氯化物的测定 GB/T 6439-2007		
		1.4	粗脂肪	饲料粗脂肪测定方法 GB/T 6433-2006		
		1.5	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 GB/T 6434-2022		
		1.6	维生素E	饲料中维生素E的测定高效液相色谱法 GB/T 17812-2008		
		1.7	维生素B12	添加剂预混合饲料中维生素B12的测定高效液相色谱法 GB/T 17819-2017		
		1.8	总抗坏血酸	饲料中总抗坏血酸的测定邻苯二胺荧光法 GB/T 17816-1999		
		1.9	氰化物	饲料中氰化物的测定 GB/T 13084-2006		
		1.10	雌二醇	饲料中雌二醇的测定高效液相色谱法 NY/T 918-2004		
		1.11	钙	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 8.7		
		1.12	铜	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 8.6		
		1.13	铁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 8.6		
		1.14	镁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 8.7		
		1.15	锰	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 8.6		
		1.16	钾	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 8.7		
		1.17	钠	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 8.7		
		1.18	锌	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 8.6		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第2页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	饲料及饲料添加剂	1.19	硫	饲料中硫的测定硝酸镁法 GB/T 17776-2016		
		1.20	硒	饲料中硒的测定 GB/T 13883-2008		
		1.21	碘	饲料中碘的测定硫氰酸铁-亚 硝酸催化动力学法 GB/T 13882-2010		
		1.24	铬	饲料中铬的测定方法 GB/T 13088-2006		
		1.26	黄曲霉毒素B1	饲料中黄曲霉毒素B1的测定酶 联免疫吸附法 GB/T 17480- 2008		
		1.27	磺胺二甲基嘧啶	饲料中磺胺类药物的测定高效 液相色谱法 GB/T 19542- 2007		
		1.28	磺胺间甲氧嘧啶	饲料中磺胺类药物的测定高效 液相色谱法 GB/T 19542- 2007		
		1.29	磺胺嘧啶	饲料中磺胺类药物的测定高效 液相色谱法 GB/T 19542- 2007		
		1.30	磺胺甲恶唑	饲料中磺胺类药物的测定高效 液相色谱法 GB/T 19542- 2007		
		1.31	磺胺喹恶啉	饲料中磺胺类药物的测定高效 液相色谱法 GB/T 19542- 2007		
		1.32	金霉素	饲料中金霉素的测定高效液相 色谱法 GB/T 19684-2005		
		1.33	谷硫磷	饲料中有机磷农药残留量的测 定气相色谱法 GB/T 18969- 2003		
		1.34	乐果	饲料中有机磷农药残留量的测 定气相色谱法 GB/T 18969- 2003		
		1.35	乙硫磷	饲料中有机磷农药残留量的测 定气相色谱法 GB/T 18969- 2003		
		1.36	马拉硫磷	饲料中有机磷农药残留量的测 定气相色谱法 GB/T 18969- 2003		
		1.37	甲基对硫磷	饲料中有机磷农药残留量的测 定气相色谱法 GB/T 18969- 2003		
		1.38	伏杀磷	饲料中有机磷农药残留量的测 定气相色谱法 GB/T 18969- 2003		
		1.39	蝇毒磷	饲料中有机磷农药残留量的测 定气相色谱法 GB/T 18969- 2003		
		1.40	六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006		
		1.41	滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006		
		1.42	联苯菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量 测定气相色谱法 GB/T 19372-2003		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第3页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.43	甲氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19372-2003		
		1.44	三氟氯氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19372-2003		
		1.45	氯菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19372-2003		
		1.46	氰氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19372-2003		
		1.47	氰戊菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19372-2003		
		1.48	氟胺氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19372-2003		
		1.49	溴氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19372-2003		
		1.50	速灭威	饲料中氨基甲酸酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19373-2003		
		1.51	叶蝉散	饲料中氨基甲酸酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19373-2003		
		1.52	仲丁威	饲料中氨基甲酸酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19373-2003		
		1.53	噁虫威	饲料中氨基甲酸酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19373-2003		
		1.54	呋喃丹	饲料中氨基甲酸酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19373-2003		
		1.55	抗蚜威	饲料中氨基甲酸酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19373-2003		
		1.56	西维因	饲料中氨基甲酸酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19373-2003		
		1.57	氯霉素	饲料中氯霉素的测定气相色谱法 GB/T 8381.9-2005		
二	药品及中药材					
		2.1	杀虫脒	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.2	甲拌磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第4页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016			
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341			
		2.3	五氯硝基苯		《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
					桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
					《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则0521		
		2.4	二嗪磷		桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
					《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
					桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.5	地虫硫磷		桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
					《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
					桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.6	乙嘧硫磷		桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
					桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.7	胺丙畏		桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
					桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.8	除线磷		桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
					桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第5页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.9	乐果	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.10	艾氏剂	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.11	皮蝇磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.12	乙烯菌核利	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.13	β-六六六	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.14	甲霜灵	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.15	甲基对硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.16	毒死蜱	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第6页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.17	δ-六六六	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.18	倍硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.19	马拉硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.20	对氧磷/乙基对氧磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.21	杀螟硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.22	三唑酮	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.23	二甲戊灵/二甲戊乐灵	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.24	乙基溴硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第7页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		2.25	啶硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016			
		2.26	反式氯丹	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
				《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则0521			
		2.27	稻丰散	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016			
		2.28	丙硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
		2.29	腐霉利	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016			
		2.30	狄氏剂	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341			
		2.31	杀扑磷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016			
		2.32	敌草胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016							

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第8页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.33	噁草酮	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.34	苯线磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.35	氟酰胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.36	4,4'-滴滴滴 /p,p'-滴滴滴	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.37	乙硫磷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.38	腈菌唑	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.39	丰索磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.40	丙环唑	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.41	联苯菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第9页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.42	灭蚁灵	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.43	甲氧滴滴涕	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.44	噁霜灵	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.45	戊唑醇	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.46	胺菊酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.47	氯氰菊酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.48	氰戊菊酯	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.49	溴氰菊酯	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.50	速灭磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.51	四氯硝基苯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.52	灭线磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第10页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		2.53	六氯苯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016			
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341			
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341			
		2.54	氟乐灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
					《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则0521		
		2.55	治螟磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
					《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
					桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.56	α-六六六	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
					桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.57	特丁硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
					桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.58	氯硝胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
					桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.59	甲基毒死蜱	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第11页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.60	甲草胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.61	甲基嘧啶磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.62	三氯杀螨醇	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.63	O, P'-三氯杀螨醇	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.64	P, P'-三氯杀螨醇	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.65	丙草胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.66	嘧啶磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.67	苯氟磺胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.68	溴硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.69	敌稈	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第12页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		2.70	异柳磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016			
		2.71	毒虫畏	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
		2.72	甲苯氟磺胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
		2.73	顺式氯丹	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
				《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则0521			
		2.74	丁草胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016			
		2.75	4,4'-滴滴伊 /p,p'-滴滴伊	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341			
		2.76	丙溴磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
		2.77	噻嗪酮	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			
桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016							
2.78	己唑醇	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016					
2.79	o,p'-滴滴滴 /2,4'-滴滴滴	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016					

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第13页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2.80	氟咯草酮			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
2.81	异狄氏剂			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
2.82	多效唑			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
2.83	2,4'-滴滴涕 /o,p'-滴滴涕			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
2.84	除草醚			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
2.85	4,4'-滴滴涕 /p,p'-滴滴涕			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
2.86	苯霜灵			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
2.87	敌瘟磷			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
2.88	三唑磷			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第14页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.89	硫丹硫酸盐	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.90	溴螨酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.91	甲氰菊酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.92	苯硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.93	环嗪酮	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.94	伏杀硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.95	保棉磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.96	氯苯嘧啶醇	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.97	益棉磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.98	氟氯氰菊酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第15页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.99	咪鲜胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.100	蝇毒磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.101	氟胺氰菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.102	敌敌畏	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.103	虫螨畏	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.104	禾草敌	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.105	乙拌磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
2.106	七氯	《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则0521				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第16页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	中药材及中药饮片			桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.107	环氧七氯	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341 《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则0521		
		2.108	氯唑磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.109	甲基立枯磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.110	莠灭净	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.111	噻草酮	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.112	哌草丹/呱草丹	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
2.113	o, p'-滴滴伊 /2, 4'-滴滴伊	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016				
2.114	灭蚜磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第17页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.115	氟节胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.116	三唑醇	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.117	吡氟禾草灵	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.118	乙酯杀螨醇	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.119	烯唑醇	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.120	增效醚	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.121	炔螨特	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.122	灭锈胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.123	苯醚菊酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第18页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.124	氟丙菊酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.125	氯菊酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.126	吡蚜灵	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.127	联苯三唑醇	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.128	醚菊酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.129	氟氰戊菊酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.130	苯醚甲环唑	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.131	乙拌磷亚砷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.132	五氯甲氧基苯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.133	七氟菊酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.134	五氯苯胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第19页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.135	二甲吩草胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.136	啉菌环胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.137	麦穗灵	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.138	异氯磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.139	2-甲-4-氯丁氧乙基酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.140	2,2',4,5,5'-五氯联苯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.141	水胺硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.142	甲拌磷砒	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016						
2.143	乙拌磷砒	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第20页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.144	倍硫磷亚砷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.145	倍硫磷砷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.146	苯线磷亚砷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.147	苯线磷砷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.148	腈苯唑	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.149	残杀威	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.150	异丙威	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第21页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.151	啉磷酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.152	抗蚜威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.153	马拉氧磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.154	磷胺	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.155	氯酞酸甲酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.156	烯丙菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.157	抑霉唑	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.158	稻瘟灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第22页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.159	脲菌酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.160	氟虫腈	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.161	烯草酮	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.162	吡丙醚/蚊蝇醚	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.163	异菌脲	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.164	乙硫苯威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.165	甲萘威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.166	硫线磷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
2.167	百治磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第23页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.168	八氯二甲醚	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.169	仲丁灵	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.170	溴虫腈	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.171	三环唑	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.172	联苯肼酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.173	氰氟草酯	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.174	啶虫脒	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.175	烟酰胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		2.176	甲基对氧磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.177	噻虫啉	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.178	吡虫啉	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.179	啶禾灵	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.180	精氟吡甲禾灵	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第24页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.181	嘧菌酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.182	茚虫威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.183	噻虫嗪	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.184	甲胺磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.185	克百威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.186	甲硫威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.187	内吸磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.188	O-内吸磷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.189	S-内吸磷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.190	辛硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.191	甲氧虫酰肼	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.192	噻菌灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.193	莠去津	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.194	百克敏	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.195	灭多威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第25页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.196	氧乐果/氧化乐果	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.197	涕灭威砒	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.198	呋线威	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.199	速灭威	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.200	二苯胺	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.201	涕灭威	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
				桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.202	氧倍硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.203	亚胺硫磷	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.204	虫酰肼	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
		2.205	γ-六六六/林丹	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.206	氧化氯丹	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
				《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则0521		
		2.207	α-硫丹	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.208	β-硫丹	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.209	对硫磷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第26页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.210	乙酰甲胺磷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.211	涕灭威亚砷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.212	3-羟基克百威	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.213	甲基异柳磷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.214	久效磷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.215	铅	《中华人民共和国药典》铅、镉、砷、汞、铜测定法 2020年版四部通则2321	只用第二法	
		2.216	镉	《中华人民共和国药典》铅、镉、砷、汞、铜测定法 2020年版四部通则2321	只用第二法	
		2.217	汞	《中华人民共和国药典》铅、镉、砷、汞、铜测定法 2020年版四部通则2321	只用第二法	
		2.218	砷	《中华人民共和国药典》铅、镉、砷、汞、铜测定法 2020年版四部通则2321	只用第二法	
		2.219	铜	《中华人民共和国药典》铅、镉、砷、汞、铜测定法 2020年版四部通则2321	只用第二法	
		2.220	水分	《中华人民共和国药典》折光率测定法 2020年版四部通则0622	只用第一,二,四法	
				《中华人民共和国药典》水分测定法 2020年版四部通则0832		
		2.221	总灰分	《中华人民共和国药典》灰分测定法 2020年版四部通则2302		
		2.222	稀土元素	出口植物性中药材中稀土元素的测定方法 SN/T4062-2014		
		2.223	多种元素	出口植物性中药材中多种元素的测定方法 SN/T 4064-2014		
		2.224	富马酸单甲酯	出口植物性中药材中富马酸单甲酯和富马酸二甲酯残留量的测定液相色谱法 SN/T 4065-2014		
		2.225	富马酸二甲酯	出口植物性中药材中富马酸单甲酯和富马酸二甲酯残留量的测定液相色谱法 SN/T 4065-2014		
		2.226	甲醇量	《中华人民共和国药典》甲醇量检查法 2020年版四部通则0871	只用第一法	
		2.227	2-乙基己酸	《中华人民共和国药典》2-乙基己酸测定法 2020年版四部通则 0873		
		2.228	二氧化硫	《中华人民共和国药典》二氧化硫残留量测定法 2020年版四部通则 2331	只用第一法	
		2.229	残留溶剂	《中华人民共和国药典》残留溶剂测定法 2020年版四部通则 0861		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第27页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.230	乙醇量	《中华人民共和国药典》乙醇量测定法 2020年版四部通则 0711		
		2.231	浸出物	《中华人民共和国药典》浸出物测定法 2020年版四部通则 2201		
		2.232	苯并(a)芘	出口中药材中苯并(a)芘残留量的测定 SN/T 4261-2015		
		2.233	检查	《中华人民共和国药典》电感耦合等离子体质谱法 2020年版四部通则 0412		
				《中华人民共和国药典》紫外-可见分光光度法 2020年版四部通则 0401		
				《中华人民共和国药典》质谱法 2020年版四部通则 0431		
				《中华人民共和国药典》高效液相色谱法 2020年版四部通则 0512		
				《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则 0521		
				《中华人民共和国药典》电感耦合等离子体原子发射光谱法 2020年版四部通则 0411		
		2.234	含量测定(效价测定)	《中华人民共和国药典》高效液相色谱法 2020年版四部通则 0512		
				《中华人民共和国药典》紫外-可见分光光度法 2020年版四部通则 0401		
				《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则 0521		
				《中华人民共和国药典》电感耦合等离子体原子发射光谱法 2020年版四部通则 0411		
				《中华人民共和国药典》电感耦合等离子体质谱法 2020年版四部通则 0412		
				《中华人民共和国药典》离子色谱法 2020年版四部通则 0513		
				《中华人民共和国药典》质谱法 2020年版四部通则 0431		
		2.235	特丁硫磷砒	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.236	特丁硫磷亚砒	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.237	氯磺隆	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.238	胺苯磺隆	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.239	甲磺隆	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第28页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.240	甲拌磷亚砷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.241	硫丹硫酸酯	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.242	氟甲腈	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.243	氟虫腈砷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.244	氟虫腈亚砷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.245	硫环磷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.246	甲基硫环磷	《中华人民共和国药典》农药残留量测定法 2020年版四部通则2341		
		2.247	铝	《中华人民共和国药典》中药中铝、铬、铁、钡元素测定指导原则 2020年版四部指导原则 9304		
		2.248	铬	《中华人民共和国药典》中药中铝、铬、铁、钡元素测定指导原则 2020年版四部指导原则 9304		
		2.249	铁	《中华人民共和国药典》中药中铝、铬、铁、钡元素测定指导原则 2020年版四部指导原则 9304		
		2.250	钡	《中华人民共和国药典》中药中铝、铬、铁、钡元素测定指导原则 2020年版四部指导原则 9304		
		2.251	黄曲霉毒素B1	《中华人民共和国药典》真菌毒素测定法 2020年版四部通则 2351 黄曲霉毒素测定法	只用第一, 二法	
		2.252	黄曲霉毒素B2	《中华人民共和国药典》真菌毒素测定法 2020年版四部通则 2351 黄曲霉毒素测定法	只用第一, 二法	
		2.253	黄曲霉毒素G1	《中华人民共和国药典》真菌毒素测定法 2020年版四部通则 2351 黄曲霉毒素测定法	只用第一, 二法	
		2.254	黄曲霉毒素G2	《中华人民共和国药典》真菌毒素测定法 2020年版四部通则 2351 黄曲霉毒素测定法	只用第一, 二法	
		2.255	酸不溶性灰分	《中华人民共和国药典》灰分测定法 2020年版四部通则 2302		
		2.256	药材和饮片检定	《中华人民共和国药典》药材和饮片检定通则 2020年版四部通则 0212		
		2.257	鉴别	《中华人民共和国药典》红外分光光度法 2020年版四部通则 0402		
				《中华人民共和国药典》电泳法 2020年版四部通则 0541		
				《中华人民共和国药典》高效液相色谱法 2020年版四部通则 0512		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第29页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中华人民共和国药典》质谱法 2020年版四部通则 0431		
		2.258	中药材常规理化鉴别	《中华人民共和国药典》2020年版一部		
3	药品和药用辅料	3.1	残留溶剂	《中华人民共和国药典》残留溶剂测定法 2020年版四部通则 0861		
		3.2	鉴别	《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则 0521		
				《中华人民共和国药典》高效液相色谱法 2020年版四部通则 0512		
				《中华人民共和国药典》红外分光光度法 2020年版四部通则 0402		
		3.3	检查	《中华人民共和国药典》高效液相色谱法 2020年版四部通则 0512		
				《中华人民共和国药典》质谱法 2020年版四部通则 0431		
				《中华人民共和国药典》电感耦合等离子体原子发射光谱法 2020年版四部通则 0411		
				《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则 0521		
				《中华人民共和国药典》电感耦合等离子体质谱法 2020年版四部通则 0412		
		3.4	含量测定(效价测定)	《中华人民共和国药典》离子色谱法 2020年版四部通则 0513		
				《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则 0521		
				《中华人民共和国药典》高效液相色谱法 2020年版四部通则 0512		
		3.5	有关物质	《中华人民共和国药典》质谱法 2020年版四部通则 0431		
				《中华人民共和国药典》高效液相色谱法 2020年版四部通则 0512		
				《中华人民共和国药典》质谱法 2020年版四部通则 0431		
				《中华人民共和国药典》离子色谱法 2020年版四部通则 0513		
				《中华人民共和国药典》电感耦合等离子体质谱法 2020年版四部通则 0412		
《中华人民共和国药典》电感耦合等离子体原子发射光谱法 2020年版四部通则 0411						
			《中华人民共和国药典》气相色谱法 2020年版四部通则 0521			

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第30页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.6	制药用水电导率	《中华人民共和国药典》制药用水电导率测定法 2020年版四部通则 0681	只用第三法	
		3.7	粒度和粒度分布	《中华人民共和国药典》粒度和粒度分布测定法 2020年版四部通则 0982		
		3.8	pH值	《中华人民共和国药典》pH值测定法 2020年版四部通则 0631		
		3.9	溶解度	《中华人民共和国药典》2020年版四部凡例		
		3.10	炽灼残渣	《中华人民共和国药典》炽灼残渣检查法 2020年版四部通则 0841		
三	化妆品					
		4.1	pH值	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.1节		
		4.2	汞	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
				进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014		
				化妆品卫生化学标准检验方法 汞 GB/T 7917.1-1987		
		4.3	铅	化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB/T 7917.3-1987		
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
				进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钨、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		
				进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014		
		4.4	砷	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
				化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		
				进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钨、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		
				进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014		
		4.5	铬	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第31页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.6	镉	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014		
				进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.7	锂	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.8	铍	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.9	钪	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.10	钒	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.11	锰	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.12	钴	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
				进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014		
		4.13	镍	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.14	铜	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.15	铷	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
				进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014		
		4.16	锶	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.17	银	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第32页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.18	钡	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.19	铯	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.20	钷	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钒、锆含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014		
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.21	铊	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钨、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.22	铋	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.23	钍	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节		
		4.24	镧	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.25	铈	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.26	镨	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.27	钕	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钨、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.28	铈	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.29	铈	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.30	铈	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.31	钪	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.32	钪	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.33	钪	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.34	钪	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第33页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.35	铍	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.36	铊	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.37	钇	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.38	镱	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章理化检验方法第1.6节第1.7节		
		4.39	碲	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		
		4.40	铋	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、铋、铬、镍、钡、锶含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014		
		4.41	甲醇	化妆品安全技术规范 2015版 第四章理化检验方法第2.22节		
				化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		
		4.42	丁基羟基茴香醚	化妆品中丁基羟基茴香醚(BHA)和二丁基羟基甲苯(BHT)的测定高效液相色谱法 GB/T 22728-2008		
		4.43	二丁基羟基甲苯	化妆品中丁基羟基茴香醚(BHA)和二丁基羟基甲苯(BHT)的测定高效液相色谱法 GB/T 22728-2008		
		4.44	苧烯	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.45	苜醇	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.46	芳樟醇	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.47	2-辛炔酸甲酯	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.48	香茅醇	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.49	香叶醇	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.50	羟基香茅醛	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.51	丁香酚	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.52	异丁香酚	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.53	丁苯基甲基丙醛	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第34页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.54	戊基肉桂醛	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.55	戊基肉桂醇	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.56	己基肉桂醛	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.57	苯甲酸苄酯	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.58	水杨酸苄酯	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.59	肉桂酸苄酯	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		4.60	苯甲醇	化妆品中防腐剂苯甲醇的测定气相色谱法 GB/T 24800.11-2009		
				化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.61	甲基异噻唑啉酮	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.62	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.63	水杨酸	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
				出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		
		4.64	甲基氯异噻唑啉酮	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.65	苯甲酸	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.66	山梨酸	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.67	苯氧乙醇	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
				出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		
		4.68	4-羟基苯甲酸甲酯	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		
				化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第35页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
4	化妆品	4.69	4-羟基苯甲酸乙酯	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		
				化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.70	苯甲酸甲酯	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.71	4-羟基苯甲酸异丙酯	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.72	4-羟基苯甲酸丙酯	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		
				化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.73	p-氯-m-甲苯酚	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.74	苯甲酸乙酯	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.75	o-苯基苯酚	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.76	4-羟基苯甲酸异丁酯	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.77	4-羟基苯甲酸丁酯	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		
				化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.78	氯二甲酚	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.79	苯甲酸苯酯	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.80	2,4-二氯-3,5-二甲酚	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.81	苯氯酚	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		4.82	三氯卡班	化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定液相色谱法 SN/T 1786-2006				
4.83	三氯生	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第36页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
				进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定液相色谱法 SN/T 1786-2006		
		4.84	对苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		
		4.85	邻苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		
		4.86	间苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		
		4.87	亚硝酸盐	化妆品中亚硝酸盐的测定离子色谱法 GB/T 24800.13-2009		
		4.88	氯噻酮	化妆品中氯噻酮和吩噻嗪的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.4-2009		
		4.89	吩噻嗪	化妆品中氯噻酮和吩噻嗪的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.4-2009		
		4.90	呋喃妥因	化妆品中呋喃妥因和呋喃唑酮的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.5-2009		
		4.91	呋喃唑酮	化妆品中呋喃妥因和呋喃唑酮的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.5-2009		
		4.92	马钱子碱	化妆品中马钱子碱和土的宁的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.7-2009		
		4.93	土的宁	化妆品中马钱子碱和土的宁的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.7-2009		
		4.94	柠檬醛	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定气相色谱法 GB/T 24800.9-2009		
		4.95	肉桂醇	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定气相色谱法 GB/T 24800.9-2009		
		4.96	茴香醇	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定气相色谱法 GB/T 24800.9-2009		
		4.97	肉桂醛	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定气相色谱法 GB/T 24800.9-2009		
		4.98	香豆素	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定气相色谱法 GB/T 24800.9-2009		
		4.99	维生素B5(泛酸)	化妆品中维生素B5(泛酸)及维生素原B5(D-泛醇)的测定高效液相色谱紫外检测法和高效液相色谱串联质谱法 GB/T 27577-2011		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第37页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.100	维生素原B5(D-泛醇)	化妆品中维生素B5(泛酸)及维生素原B5(D-泛醇)的测定高效液相色谱紫外检测法和高效液相色谱串联质谱法 GB/T 27577-2011		
		4.101	苏丹红 I	化妆品中苏丹红 I、II、III、IV的测定高效液相色谱法 GB/T 29663-2013		
		4.102	苏丹红 II	化妆品中苏丹红 I、II、III、IV的测定高效液相色谱法 GB/T 29663-2013		
		4.103	苏丹红 III	化妆品中苏丹红 I、II、III、IV的测定高效液相色谱法 GB/T 29663-2013		
		4.104	苏丹红 IV	化妆品中苏丹红 I、II、III、IV的测定高效液相色谱法 GB/T 29663-2013		
		4.105	维生素B3(烟酸、烟酰胺)	化妆品中维生素B3(烟酸、烟酰胺)的测定高效液相色谱法和高效液相色谱串联质谱法 GB/T 29664-2013		
		4.106	丙烯腈	化妆品中丙烯腈的测定气相色谱-质谱法 GB/T 29672-2013		
		4.107	六氯酚	化妆品中六氯酚的测定高效液相色谱法 GB/T 29673-2013		
		4.108	氯胺T	化妆品中氯胺T的测定高效液相色谱法 GB/T 29674-2013		
		4.109	三氯叔丁醇	化妆品中三氯叔丁醇的测定气相色谱-质谱法 GB/T 29676-2013		
		4.110	硝甲烷	化妆品中硝甲烷的测定气相色谱-质谱法 GB/T 29677-2013		
		4.111	保泰松	化妆品中保泰松含量的测定方法高效液相色谱法 GB/T 30087-2013		
		4.112	甲基丁香酚	化妆品中甲基丁香酚的测定气相色谱质谱法 GB/T 30088-2013		
		4.113	罗丹明B	化妆品中罗丹明B等4种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 30927-2014		
		4.114	酸性黄36	化妆品中罗丹明B等4种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 30927-2014		
		4.115	颜料橙5	化妆品中罗丹明B等4种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 30927-2014		
		4.116	2,4,6-三氯苯酚	化妆品中禁用物质2,4,6-三氯苯酚、五氯苯酚和硫氯酚的测定高效液相色谱法 GB/T 30929-2014		
		4.117	五氯苯酚	化妆品中禁用物质2,4,6-三氯苯酚、五氯苯酚和硫氯酚的测定高效液相色谱法 GB/T 30929-2014		
		4.118	硫氯酚	化妆品中禁用物质2,4,6-三氯苯酚、五氯苯酚和硫氯酚的测定高效液相色谱法 GB/T 30929-2014		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第38页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.119	苯扎氯铵	化妆品中苯扎氯铵含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 30931-2014		
		4.120	二乙氨基羟苯甲酸酯 基苯甲酸己酯	化妆品中防晒剂二乙氨基羟苯 甲酰基苯甲酸己酯的测定高效 液相色谱法 GB/T 30933- 2014		
		4.121	甲硝唑	化妆品中禁用物质甲硝唑的测 定高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 30937-2014		
		4.122	食品橙8号(斑蝥黄 )	化妆品中食品橙8号的测定高效 液相色谱法 GB/T 30938- 2014		
		4.123	乙二醇甲醚	化妆品中禁用物质乙二醇甲醚 、乙二醇乙醚及二乙二醇甲醚 的测定气相色谱法 GB/T 30942-2014		
		4.124	二乙二醇甲醚	化妆品中禁用物质乙二醇甲醚 、乙二醇乙醚及二乙二醇甲醚 的测定气相色谱法 GB/T 30942-2014		
		4.125	乙二醇乙醚	化妆品中禁用物质乙二醇甲醚 、乙二醇乙醚及二乙二醇甲醚 的测定气相色谱法 GB/T 30942-2014		
		4.126	氯咪巴唑(甘宝素)	化妆品中氯咪巴唑(甘宝素)的 测定高效液相色谱法 QB/T 4128-2010		
		4.127	熊果苷	化妆品中熊果苷的检测方法液 相色谱法 SN/T 1475-2004		
		4.128	生育酚	化妆品中生育酚及α-生育酚 乙酸酯的检测方法高效液相色 谱法 SN/T 1496-2004		
		4.129	α-生育酚乙酸酯	化妆品中生育酚及α-生育酚 乙酸酯的检测方法高效液相色 谱法 SN/T 1496-2004		
		4.130	氯丁醇	进出口化妆品中氯丁醇的测定 气相色谱法 SN/T 1780-2006		
		4.131	咖啡因	进出口化妆品中咖啡因的测定 液相色谱法 SN/T 1781-2006		
		4.132	尿囊素	进出口化妆品中尿囊素的测定 液相色谱法 SN/T 1782-2006		
		4.133	二噁烷	化妆品中禁用物质二噁烷残留 量的测定顶空气相色谱-质谱 法 GB/T 30932-2014		
		4.134	没食子酸丙酯	进出口化妆品中没食子酸丙酯 的测定液相色谱法 SN/T 1785-2006		
		4.135	柠檬黄	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶 性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		
		4.136	苋菜红	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶 性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		
		4.137	靛蓝	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶 性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		
		4.138	胭脂红	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶 性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第39页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.139	桔黄	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		
		4.140	食品红17	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		
		4.141	樱桃红	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		
		4.142	亮蓝	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		
		4.143	一乙醇胺	进出口化妆品中一乙醇胺、二乙醇胺、三乙醇胺的测定方法 SN/T 2107-2008		
		4.144	二乙醇胺	进出口化妆品中一乙醇胺、二乙醇胺、三乙醇胺的测定方法 SN/T 2107-2008		
		4.145	三乙醇胺	进出口化妆品中一乙醇胺、二乙醇胺、三乙醇胺的测定方法 SN/T 2107-2008		
		4.146	8-羟基喹啉及其硫酸盐	化妆品中8-羟基喹啉及其硫酸盐的测定方法 SN/T 2111-2008		
		4.147	氯霉素	进出口化妆品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2289-2009		
		4.148	甲砒霉素	进出口化妆品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2289-2009		
		4.149	氟甲砒霉素	进出口化妆品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2289-2009		
		4.150	乙酰水杨酸	进出口化妆品中乙酰水杨酸的检测方法 SN/T 2290-2009		
		4.151	三氯甲烷	化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二氯甲苯的检测方法 SN/T 2933-2011		
		4.152	苯	化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二氯甲苯的检测方法 SN/T 2933-2011		
		4.153	四氯化碳	化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二氯甲苯的检测方法 SN/T 2933-2011		
		4.154	三氯硝基甲烷	化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二氯甲苯的检测方法 SN/T 2933-2011		
		4.155	硝基苯	化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二氯甲苯的检测方法 SN/T 2933-2011		
		4.156	二氯甲苯	化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二氯甲苯的检测方法 SN/T 2933-2011		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第40页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.157	N-亚硝基二乙基胺	化妆品中N-亚硝基二甲基胺等10种挥发性亚硝胺的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		
		4.158	N-亚硝基二丙基胺	化妆品中N-亚硝基二甲基胺等10种挥发性亚硝胺的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		
		4.159	N-亚硝基吗啉	化妆品中N-亚硝基二甲基胺等10种挥发性亚硝胺的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		
		4.160	N-亚硝基哌啶	化妆品中N-亚硝基二甲基胺等10种挥发性亚硝胺的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		
		4.161	N-亚硝基二丁基胺	化妆品中N-亚硝基二甲基胺等10种挥发性亚硝胺的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		
		4.162	N-亚硝基二苯基胺	化妆品中N-亚硝基二甲基胺等10种挥发性亚硝胺的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		
		4.163	N-亚硝基二苄基胺	化妆品中N-亚硝基二甲基胺等10种挥发性亚硝胺的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		
		4.164	N-亚硝基吡咯烷	化妆品中N-亚硝基二甲基胺等10种挥发性亚硝胺的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		
		4.165	N-亚硝基二甲基胺	化妆品中N-亚硝基二甲基胺等10种挥发性亚硝胺的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		
		4.166	N-亚硝基二环己基胺	化妆品中N-亚硝基二甲基胺等10种挥发性亚硝胺的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		
		4.167	氟	进出口化妆品中氟的测定离子色谱法 SN/T 3608-2013		
		4.168	双酚A	化妆品中污染物双酚A的测定高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 30939-2014		
				出口化妆品中双酚A的测定液相色谱荧光检测法 SN/T 3822-2014		
		4.169	萘	化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013		
		4.170	苯并[a]蒽	化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013		
		4.171	蒽	化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013		
		4.172	苯并[b]荧蒽	化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013		
		4.173	苯并[j]荧蒽	化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第41页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.174	苯并[k]荧蒽	化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013		
		4.175	苯并[e]芘	化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013		
		4.176	苯并[a]芘	化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013		
		4.177	二苯并[a, h]蒽	化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013		
		4.178	硼酸和硼酸盐	进出口化妆品中硼酸和硼酸盐含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3826-2014		
		4.179	氢醌	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		
		4.180	苯酚	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		
		4.181	双氯酚	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		
		4.182	丙烯酰胺	化妆品中丙烯酰胺的测定 GB/T 29659-2013		
		4.183	壬基苯酚	化妆品中壬基苯酚的测定液相色谱-质谱法 GB/T 29675-2013		
		4.184	粪大肠菌群	化妆品微生物标准检验方法粪大肠菌群 GB/T 7918.3-1987		
		4.185	菌落总数	化妆品安全技术规范2015版第五章第2节		
		4.186	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范2015版第五章第3节		
		4.187	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规范2015版第五章第4节		
		4.188	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规范2015版第五章第5节		
				化妆品微生物标准检验方法金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987		
		4.189	细菌总数	化妆品微生物标准检验方法细菌总数测定 GB/T 7918.2-1987		
		4.190	霉菌和酵母菌	化妆品安全技术规范2015版第五章第6节		
四	水、土壤、气体					

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第42页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4		
		5.2	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5		
		5.3	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 6		
		5.4	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 7		
		5.5	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1, 7.2		
		5.6	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2		
		5.7	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2, 8.2		
		5.8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.1, 5.2		
		5.9	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2		
		5.10	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 4.2, 4.3		
		5.11	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 4.3		
		5.12	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 22.1, 22.2		
		5.13	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 11.1		
		5.14	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 21.2		
		5.15	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 20.2		
		5.16	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1		
		5.17	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1		
		5.18	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1		
		5.19	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1		
		5.20	pH	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 8.1		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第43页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.21	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1		
		5.22	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10.1		
		5.23	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1.4.2		
		5.24	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 12.1,12.2		
		5.25	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 13.1		
		5.26	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 4		
		5.27	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 5		
		5.28	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.4		
		5.29	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12.4		
		5.30	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1		
		5.31	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.3		
		5.32	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1,11.4		
		5.33	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.4		
		5.34	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4,4.5		
		5.35	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.3,5.4		
		5.36	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.5,6.6		
		5.37	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.5,7.6		
		5.38	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.3,8.4		
		5.39	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.1		
		5.40	总氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 5.1		
		5.41	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 9.2		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第44页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5	水(生活饮用水)	5.42	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 5.1		
		5.43	锑	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 22.3		
		5.44	钡	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 19.2, 19.3		
		5.45	铍	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 23.3, 23.4		
		5.46	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 29.2, 29.3		
		5.47	钼	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 16.2, 16.3		
		5.48	镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 18.2, 18.3		
		5.49	银	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 15.3, 15.4		
		5.50	铊	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 24.2		
		5.51	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 10.1		
		5.52	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 7.1, 7.2		
		5.53	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 6.1, 6.2		
		5.54	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 15.2, 15.3		
		5.55	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 16.2, 16.3		
		5.56	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 5.1, 5.3		
		5.57	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 49.1, 49.3		
		5.58	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 6.1, 6.2		
		5.59	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 13.2		
		5.60	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 19.3		
		5.61	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 5.1, 5.2		
5.62	七氯	生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 22.1, 22.2				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第45页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.63	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 10.1, 10.2		
		5.64	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 24.3		
		5.65	六六六	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 5		
		5.66	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 23.2		
		5.67	乐果	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 11.1, 11.2		
		5.68	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1, 7.2		
		5.69	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 15.2		
		5.70	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 8		
		5.71	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 12.2		
		5.72	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 18.2		
		5.73	林丹	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 6.1		
		5.74	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 19.1		
		5.75	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 21.1		
		5.76	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 17.1		
		5.77	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 20.1		
		5.78	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 14.2		
		5.79	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 16.2		
		5.80	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1		
		5.81	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 24.1		
		5.82	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 23.2		
		5.83	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 8.2, 8.3		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第46页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.84	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 9.2.9.3		
		5.85	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 27.1,27.2		
		5.86	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 29.1,29.2		
		5.87	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 10.1,10.2		
		5.88	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 30.1,30.2		
		5.89	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 47.1,47.2		
		5.90	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 13.1		
		5.91	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 11.1,11.2		
		5.92	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 22.1		
		5.93	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 15.1		
		5.94	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1		
		5.95	苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 21.3		
		5.96	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 38.3		
		5.97	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 12.1,12.2		
		5.98	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 7.2		
		5.99	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 26.1		
		5.100	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 16.2		
		5.101	氨氮	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1,11.2,11.3		
		5.102	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 9		
		5.103	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 25.3		
		6.1	水温	水质水温的测定温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第47页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.2	pH值	水质 pH值的测定玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
				工业循环冷却水及锅炉用水中 pH的测定 GB/T 6904-2008		
		6.3	色度	水质色度的测定 GB 11903- 1989		
				水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		
		6.4	浊度	水质浊度的测定 GB/T 13200-1991		
				水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019		
		6.5	电导率	电子级水电阻率的测试方法 GB/T 11446.4-2013		
				生活饮用水标准检验方法 第 4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 9.1		
		6.6	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989		
		6.7	溶解氧	水质溶解氧的测定碘量法 GB/T 7489-1987		
				水质溶解氧的测定电化学探头 法 HJ 506-2009		
工业循环冷却水和锅炉用水中 溶解氧的测定 GB/T 12157- 2022						
6.8	高锰酸盐指数	工业循环冷却水中化学需氧量 (COD)的测定高锰酸钾法 GB/T 15456-2019		变更		
		高氯废水化学需氧量的测定碘 化钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 132-2003				
		水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989				
6.9	化学需氧量	地下水水质分析方法 第70部分 ：耗氧量的测定重铬酸钾滴定 法 DZ/T 0064.70-2021				
		水质化学需氧量的测定重铬酸 盐法 HJ 828-2017				
		水质化学需氧量的测定快速消 解分光光度法 HJ/T 399- 2007				
6.10	生化需氧量 (BOD5)	生活饮用水标准检验方法 第 7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 5.1				
		水质五日生化需氧量 (BOD5)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009				
6.11	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 第 7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 7.1				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第48页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质总有机碳的测定燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009		
		6.12	凯氏氮	水质凯氏氮的测定 GB 11891-1989		
		6.13	氨氮	水质氨氮的测定水杨酸分光光度法 HJ 536-2009		
				水质氨氮的测定蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		
				水质氨氮的测定纳氏试剂比色法 HJ 535-2009		
		6.14	总氮	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		6.15	总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		6.16	挥发酚	水质挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		6.17	游离余氯	水质游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
				工业循环冷却水中余氯的测定 GB/T 14424-2008		
		6.18	总余氯	水质游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
				工业循环冷却水中余氯的测定 GB/T 14424-2008		
		6.19	二氧化氯	水质二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法 HJ 551-2016		
		6.20	石油类	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 6		
				水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2018		变更
		6.21	动植物油	水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2018		变更
		6.22	硬度	锅炉用水和冷却水分析方法硬度的测定 GB/T 6909-2018		变更
		6.23	碱度	工业循环冷却水碳酸盐碱度的测定 GB/T 20780-2006		
		6.24	碱度(总碱度、酚酞碱度)	工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定 GB/T 15451-2006		
		6.25	碱度(总碱度、重碳酸盐碱度、碳酸盐碱度)	碱度(总碱度、重碳酸盐和碳酸盐)的测定(酸滴定法) SL 83-1994		
		6.26	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 41		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第49页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.27	氟化物(氟离子)	水质无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定离子色谱法 HJ 84-2016		
		6.28	氟化物	水质氟化物的测定氟试剂分光光度法 HJ 488-2009		
		6.29	氯化物(氯离子)	水质无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定离子色谱法 HJ 84-2016		
		6.30	氯化物	水质氯化物的测定硝酸银滴定法 GB 11896-1989		
				水质氯化物的测定硝酸汞滴定法(试行) HJ/T 343-2007		
		6.31	硫酸盐(硫酸根离子)	水质无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定离子色谱法 HJ 84-2016		
		6.32	硫酸盐	水质硫酸盐的测定重量法 GB 11899-1989		
				水质硫酸盐的测定铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007		
		6.33	硝酸盐(以N计)	水质无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定离子色谱法 HJ 84-2016		
		6.34	硝酸盐氮	水质硝酸盐氮的测定紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007		
		6.35	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 12.1		
				水质亚硝酸盐氮的测定分光光度法 GB/T 7493-1987		
		6.36	亚硝酸盐氮(以N计)	水质无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定离子色谱法 HJ 84-2016		
		6.37	磷酸盐(磷酸根离子)	水质无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定离子色谱法 HJ 84-2016		
		6.38	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 10		
				水质磷酸盐的测定离子色谱法 HJ 669-2013		
				锅炉用水和冷却水分析方法磷酸盐的测定 GB/T 6913-2008		
		6.39	硫化物	水质硫化物的测定碘量法 HJ/T 60-2000		
				水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第50页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.40	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 13.2, 13.3		
		6.41	氰化物	水质氰化物的测定容量法和分光光度法 HJ 484-2009		
		6.42	铅	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.43	砷	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.44	汞	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		6.45	镉	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.46	铬	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.47	镍	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.48	铁	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.49	锰	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.50	钾	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.51	钠	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第51页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.52	铜	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.53	锌	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.54	钙	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.55	镁	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		6.56	铝	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		6.57	钼	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.58	银	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.59	钡	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质钡的测定原子吸收分光光度法 HJ 603-2011		
		6.60	钒	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		6.61	锑	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第52页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		6.62	锡	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		6.63	铍	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.64	钴	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.65	铊	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		6.66	钛	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.67	硒	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		6.68	硼	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		6.69	锶	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.70	铋	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.71	磷	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.72	硫	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.73	硅	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		6.74	锆	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第53页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.75	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		
		6.76	元素磷	水质单质磷的测定磷钼蓝分光光度法(暂行) HJ 593-2010		
		6.77	黄磷	水质黄磷的测定气相色谱法 HJ 701-2014		
		6.78	甲醛	水质甲醛的测定乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		6.79	苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.80	甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.81	乙苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.82	间-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.83	对-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.84	邻-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.85	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.86	异丙苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.87	三氯甲烷(氯仿)	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.88	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.89	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.90	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.91	三溴甲烷(溴仿)	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.92	一溴二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.93	二溴一氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.94	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.95	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第54页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
6	水和废水	6.96	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.97	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.98	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.99	1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.100	氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.101	六氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.102	环氧氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		6.103	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		6.104	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		6.105	1,3-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		6.106	1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		6.107	1,2,3-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
水质氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011						
6.108	1,2,4-三氯苯	水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 699-2014				
		水质氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011				
		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第55页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.109	1,3,5-三氯苯	水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
				水质氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		6.110	1,2,3,4-四氯苯	水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
				水质氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		6.111	1,2,3,5-四氯苯	水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
				水质氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		6.112	1,2,4,5-四氯苯	水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
				水质氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		6.113	五氯苯	水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
				水质氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		6.114	六氯苯	水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
				水质氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		6.115	硝基苯	水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		6.116	间-硝基甲苯	水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质硝基苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 592-2010		
				水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		6.117	对-硝基甲苯	水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
水质硝基苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 592-2010						
水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013						
6.118	邻-硝基甲苯	水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第56页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质硝基苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 592-2010		
		6.119	2,6-二硝基甲苯	水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质硝基苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 592-2010		
				水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		6.120	2,4-二硝基甲苯	水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质硝基苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 592-2010		
				水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		6.121	2,4,6-三硝基甲苯	水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质硝基苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 592-2010		
				水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		6.122	间-硝基氯苯	水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
				水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		6.123	对-硝基氯苯	水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		6.124	邻-硝基氯苯	水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
				水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		6.125	2,4-二硝基氯苯	水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
				水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		6.126	间-二硝基苯	水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第57页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
6.127		对-二硝基苯		水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
6.128		邻-二硝基苯		水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
6.129		1,3,5-三硝基苯		水质硝基苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 592-2010		
6.130		苯酚		水质酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
				水质酚类化合物的测定液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
6.131		3-甲酚		水质酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
				水质酚类化合物的测定液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
6.132		2,4-二甲酚		水质酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
				水质酚类化合物的测定液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
6.133		2-氯苯酚(2-氯酚)		水质酚类化合物的测定液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
				水质酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
6.134		4-氯苯酚(4-氯酚)		水质酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
				水质酚类化合物的测定液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
6.135		2,4-二氯苯酚(2,4-二氯酚)		水质酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
				水质酚类化合物的测定液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
6.136		2,4,6-三氯苯酚(2,4,6-三氯酚)		水质酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
				水质酚类化合物的测定液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
6.137		2-硝基苯酚(2-硝基酚)		水质酚类化合物的测定液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
				水质酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第58页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.138	4-硝基苯酚(4-硝基酚)	水质酚类化合物的测定液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
				水质酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
		6.139	2,4-二硝基苯酚(2,4-二硝基酚)	水质酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
				水质酚类化合物的测定液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
		6.140	五氯酚	水质酚类化合物的测定液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
				水质酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
		6.141	苯胺类	水质苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-1989		
		6.142	邻苯二甲酸二甲酯	固相萃取气相色谱/质谱分析法(GC/MS)测定水中半挥发性有机污染物 SL 392-2007		
				气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		
				水质邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定液相色谱法 HJ/T 72-2001		
		6.143	邻苯二甲酸二乙酯	固相萃取气相色谱/质谱分析法(GC/MS)测定水中半挥发性有机污染物 SL 392-2007		
				气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		
		6.144	邻苯二甲酸二丁酯	固相萃取气相色谱/质谱分析法(GC/MS)测定水中半挥发性有机污染物 SL 392-2007		
				气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		
				水质邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定液相色谱法 HJ/T 72-2001		
		6.145	邻苯二甲酸二辛酯	气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		
				水质邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定液相色谱法 HJ/T 72-2001		
		6.146	邻苯二甲酸丁基苯基酯	气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		
				固相萃取气相色谱/质谱分析法(GC/MS)测定水中半挥发性有机污染物 SL 392-2007		
		6.147	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	固相萃取气相色谱/质谱分析法(GC/MS)测定水中半挥发性有机污染物 SL 392-2007		
气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009						

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第59页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.148	苯并(a)芘	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.149	萘	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.150	蒽烯	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.151	蒽	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.152	芴	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.153	菲	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.154	蒽	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.155	荧蒽	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.156	蒾	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.157	芘	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.158	苯并(a)蒽	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.159	苯并(b)荧蒽	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.160	苯并(k)荧蒽	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.161	茚并(1,2,3-cd)芘	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.162	二苯并(a,h)蒽	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.163	苯并(g,h,i)芘	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		6.164	六六六	气相色谱法测定水中有机氯农药和多氯联苯类化合物 SL 497-2010		
				水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		6.165	滴滴涕	气相色谱法测定水中有机氯农药和多氯联苯类化合物 SL 497-2010		
				水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		6.166	对硫磷	水质有机磷农药的测定气相色谱法 GB/T 13192-1991		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第60页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.167	甲基对硫磷	水质有机磷农药的测定气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		6.168	马拉硫磷	水质有机磷农药的测定气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		6.169	乐果	水质有机磷农药的测定气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		6.170	敌敌畏	水质有机磷农药的测定气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		6.171	百菌清	水质百菌清和溴氰菊酯的测定气相色谱法 HJ 698-2014		
		6.172	溴氰菊酯	水质百菌清和溴氰菊酯的测定气相色谱法 HJ 698-2014		
		6.173	莠去津	水中除草剂残留测定液相色谱质谱法 GB/T 21925-2008		
		6.174	敌百虫	水质有机磷农药的测定气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		6.175	七氯	气相色谱法测定水中有机氯农药和多氯联苯类化合物 SL 497-2010		
				水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		6.176	阿特拉津	水质阿特拉津的测定高效液相色谱法 HJ 587-2010		
		6.177	松节油	水质松节油的测定气相色谱法 HJ 696-2014		
		6.178	丙烯酰胺	水质丙烯酰胺的测定气相色谱法 HJ 697-2014		
		6.179	粪大肠菌群	水质粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018		
		6.180	总α放射性	地下水水质分析方法 第76部分：总α和总β放射性的测定放射化学法测定 DZ/T 0064.76-2021		
		6.181	总β放射性	地下水水质分析方法 第76部分：总α和总β放射性的测定放射化学法 DZ/T 0064.76-2021		
		6.182	氡	地下水水质分析方法 第75部分：镭和氡放射性的测定射气法 DZ/T 0064.75-2021		
				水中氡测量规程 EJ/T 1133-2001		
				饮用水中氡检验法 CNS 14559-2001		
		6.183	游离二氧化硅	城市供水二氧化硅的测定硅钼蓝分光光度法 CJ/T 141-2018		变更
		6.184	颗粒物计数	电子学和半导体工业用超纯水标准指南 ASTM D5127-2013		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第61页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.185	腐胺	水质组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008		
		6.186	尸胺	水质组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008		
		6.187	亚精胺	水质组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008		
		6.188	精胺	水质组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008		
		6.189	组胺	水质组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008		
		6.190	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
		6.191	溴化物(溴离子)	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		6.192	亚硫酸盐(亚硫酸根离子)	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
7	实验室用水	7.1	pH值范围	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		
		7.2	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		
				电子级水电阻率的测试方法 GB/T 11446.4-2013		扩项
		7.3	可氧化物质含量	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		
		7.4	吸光度	化学试剂 分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分) GB/T 9721-2007		扩项
				分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		
		7.5	蒸发残渣	化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		扩项
				分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		
7.6	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008				
7.7	pH 值	化学试剂 pH值测定通则 GB/T 9724-2004		扩项		
		8.1	砷	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第62页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第2部分土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		
		8.2	镉	土壤和沉积物 12种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		8.3	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		
		8.4	铅	土壤和沉积物 12种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		8.5	铜	土壤和沉积物 12种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		变更
		8.6	铬	土壤和沉积物 12种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		变更
		8.7	锌	土壤和沉积物 12种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		变更
		8.8	镍	土壤和沉积物 12种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		变更
		8.9	六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		8.10	滴滴涕	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		8.11	速灭磷	水、土中有机磷农药测定气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		8.12	甲拌磷	水、土中有机磷农药测定气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		8.13	二嗪磷	水、土中有机磷农药测定气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		8.14	异稻瘟净	水、土中有机磷农药测定气相色谱法 GB/T 14552-2003		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第63页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.15	甲基对硫磷	水、土中有机磷农药测定气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		8.16	杀螟松	水、土中有机磷农药测定气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		8.17	溴硫磷	水、土中有机磷农药测定气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		8.18	水胺硫磷	水、土中有机磷农药测定气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		8.19	稻丰散	水、土中有机磷农药测定气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		8.20	杀扑磷	水、土中有机磷农药测定气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		8.21	有机质	土壤检测第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		
		8.22	总磷	土壤总磷的测定碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011		
				森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015		
		8.23	全钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988		
				森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015		
		8.24	速效钾	土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004 3.1		
				森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015		
		8.25	缓效钾	土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004 3.2		
				森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015		
		8.26	有效磷	土壤中有效磷的测定 电感耦合等离子发射光谱法 DB 63/T 1822-2020		
				土壤有效磷的测定碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法 HJ 704-2014		
				土壤检测第7部分：土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		
		8.27	有效态锌	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
				土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第64页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.28	有效态锰	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
				土壤 8种有效态元素的测定二乙三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
		8.29	有效态铁	土壤 8种有效态元素的测定二乙三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
				土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
		8.30	有效态铜	土壤 8种有效态元素的测定二乙三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
				土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
		8.31	交换性钙	土壤检测第13部分：土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		
		8.32	交换性镁	土壤检测第13部分：土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		
		8.33	交换性钾	森林土壤交换性钾钠的测定 LY/T1246-1999		
		8.34	交换性钠	森林土壤交换性钾钠的测定 LY/T1246-1999		
		8.35	交换性锰	森林土壤交换性锰的测定 LY/T1263-1999		
		8.36	全氮	土壤全氮测定法(半微量开氏法) NY/T 53-1987		
				土壤质量全氮的测定凯氏法 HJ 717-2014		
		8.37	毒鼠强	土壤毒鼠强的测定气相色谱法 HJ 614-2011		
		8.38	烟嘧磺隆	土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		
				土壤中9种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		
		8.39	噻吩磺隆	土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		
				土壤中9种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		
		8.40	甲磺隆	土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第65页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤中9种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		
		8.41	甲嘧磺隆	土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		
				土壤中9种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		
		8.42	氯磺隆	土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		
				土壤中9种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		
		8.43	胺苯磺隆	土壤中9种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		
				土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		
		8.44	苄嘧磺隆	土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		
				土壤中9种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		
		8.45	吡嘧磺隆	土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		
				土壤中9种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		
		8.46	氯嘧磺隆	土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		
				土壤中9种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		
		8.47	环氧嘧磺隆	土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		
		8.48	醚苯磺隆	土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		
		8.49	氟磺隆	土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		
		8.50	氟嘧磺隆	土壤中13种磺酰胺类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011		
		8.51	六氯苯	土壤中有机氯农药残留量的测定气相色谱法 YC/T 386-2011		
		8.52	七氯	土壤中有机氯农药残留量的测定气相色谱法 YC/T 386-2011		
		8.53	艾氏剂	土壤中有机氯农药残留量的测定气相色谱法 YC/T 386-2011		
		8.54	环氧七氯	土壤中有机氯农药残留量的测定气相色谱法 YC/T 386-2011		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第66页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.55	氯丹	土壤中有机氯农药残留量的测定气相色谱法 YC/T 386-2011		
		8.56	硫丹	土壤中有机氯农药残留量的测定气相色谱法 YC/T 386-2011		
		8.57	狄氏剂	土壤中有机氯农药残留量的测定气相色谱法 YC/T 386-2011		
		8.58	异狄氏剂	土壤中有机氯农药残留量的测定气相色谱法 YC/T 386-2011		
		8.59	甲氧滴滴涕	土壤中有机氯农药残留量的测定气相色谱法 YC/T 386-2011		
		8.60	氯乙烯	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.61	1, 1-二氯乙烯	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		8.62	二氯甲烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		8.63	反-1, 2-二氯乙烯	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		8.64	1, 1-二氯乙烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		8.65	顺-1, 2-二氯乙烯	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.66	氯仿(三氯甲烷)	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.67	1, 1, 1-三氯乙烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第67页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
8	土壤	8.68	四氯化碳	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		8.69	1, 2-二氯乙烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.70	苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
		8.71	三氯乙烯	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		8.72	1, 2-二氯丙烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		8.73	一溴二氯甲烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		8.74	甲苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
		8.75	1, 1, 2-三氯乙烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.76	四氯乙烯	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		8.77	二溴一氯甲烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
8.78	1, 2-二溴乙烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015				
		土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015				
8.79	氯苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第68页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
8.80		1, 1, 1, 2-四氯乙烷		土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
8.81		乙苯		土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
8.82		间-二甲苯		土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
8.83		对-二甲苯		土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
8.84		邻-二甲苯		土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
8.85		苯乙烯		土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
8.86		溴仿(三溴甲烷)		土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
8.87		1, 1, 2, 2-四氯乙烷		土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
8.88		1, 2, 3-三氯丙烷		土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
8.89		1, 3, 5-三甲基苯		土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
8.90		1, 2, 4-三甲基苯		土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
8.91		1, 3-二氯苯		土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
8.92		1, 4-二氯苯		土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
8.93		1, 2-二氯苯		土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
8.94		1, 2, 4-三氯苯		土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
8.95		六氯丁二烯		土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第69页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.96	丙烯醛	土壤和沉积物丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定顶空-气相色谱法 HJ 679-2013		
		8.97	丙烯腈	土壤和沉积物丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定顶空-气相色谱法 HJ 679-2013		
		8.98	乙腈	土壤和沉积物丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定顶空-气相色谱法 HJ 679-2013		
		8.99	二氯二氟甲烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.100	氯甲烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.101	溴甲烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.102	氯乙烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.103	三氯氟甲烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.104	2, 2-二氯丙烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.105	溴氯甲烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.106	1, 1-二氯丙烯	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.107	二溴甲烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第70页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.108	顺-1, 3-二氯丙烯	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.109	反-1, 3-二氯丙烯	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		8.110	1, 3-二氯丙烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		8.111	1, 2-二溴-3-氯丙烷	土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		8.112	pH	土壤检测第2部分：土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006		
		8.113	水解性氮	土壤碱解氮的测定 DB51/T 1875-2014		
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 4		
		8.114	有效硫	土壤检测第14部分：土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2006		
				土壤检测 第14部分：土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2023		
		8.115	有效硅	土壤中有效硅的测定 柠檬酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 DB 63/T 1823-2020		
				土壤检测第15部分：土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006		
		8.116	有效硼	土壤检测第8部分：土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		
				土壤有效硼的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DB 36/T 1632-2022		
		8.117	有效铅	土壤质量有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009		
		8.118	有效镉	土壤质量有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009		
8.119	阳离子交换量	土壤检测第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006				
		土壤阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 HJ 889-2017				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第71页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995		
		8.120	交换性盐基	石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008		
		8.121	水溶性盐	土壤检测第16部分：土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006		
				森林土壤水溶性盐分析 LY/T1251-1999		
		8.122	氨氮	土壤氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 4.1		
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 6.1		
		8.123	亚硝酸盐氮	土壤氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 4.2		
		8.124	硝酸盐氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 5.1		
				土壤氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 4.3		
		8.125	干物质	土壤干物质和水分的测定重量法 HJ 613-2011		
		8.126	水分	土壤干物质和水分的测定重量法 HJ 613-2011		
		8.127	钴	土壤和沉积物 12种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		8.128	锰	土壤和沉积物 12种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		8.129	钒	土壤和沉积物 12种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		8.130	钼	土壤和沉积物 12种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		8.131	锑	土壤和沉积物 12种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		8.132	二溴氯甲烷(二溴一氯甲烷)	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		参数名称变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		参数名称变更
		8.133	水解性氮(碱解氮)	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 4		参数名称变更
				土壤碱解氮的测定 DB51/T 1875-2014		参数名称变更

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第72页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
8.134	有效态铅	8.134	有效态铅	土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009		参数名称变更
				土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
	有效态镉	8.135	有效态镉	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
				土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009		参数名称变更
	8.136	有效态钴	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016			
	8.137	有效态镍	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016			
	8.138	硝酸盐氮(硝态氮)		森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 5.1		参数名称变更
				土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 4.3		参数名称变更
	8.139	六价铬		土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019		
	8.140	有效钼		土壤检测 第9部分：土壤有效钼的测定 NY/T 1121.9-2023		变更
				土壤检测 第9部分：土壤有效钼的测定 NY/T 1121.9-2023		
	8.141	硒		土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006		
	8.142	铁		土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
	8.143	铝		土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
8.144	硅		土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018			
8.145	钙		土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018			
8.146	镁		土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018			
9.1	含水率		固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 7.1			
			固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 7.1			
9.2	汞		危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录B			

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第73页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.3	铅	固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
				固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
				固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
				固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
				固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A, 附录B		
		9.4	钡	固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
				固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A, 附录B		
				固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.5	铬	固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A, 附录B		
				固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
				固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
				固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
		9.6	铜	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A, 附录B		
				固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
				固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
				固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
				固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第74页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		9.7	镉	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A, 附录B			
				固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007			
				固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007			
				固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015			
		9.8	镍		固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
					固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
					固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
					固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
		9.9	六价铬		危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A, 附录B		
					固体废物六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
					固体废物六价铬的测定硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 15555.7-1995		
					固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
		9.10	锌		固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
					危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A, 附录B		
					固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
					固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
					固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
		9.11	铍		固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
					危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A, 附录B		
						固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第75页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015			
				固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016			
				固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007			
		9.12	砷		固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
					固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
					固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
					危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A, 附录B		
		9.13	硒		固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
					固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
					危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录B		
					固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
		9.14	银		固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
					固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
					固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
					固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
					危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录B		
		9.15	铝		危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A, 附录B		
					固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
					固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
					固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
9.16	钙		固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第76页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007			
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A			
		9.17	钴		固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
					危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A, 附录B		
					固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
					固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
					固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
		9.18	铁		固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
					固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
					固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
					危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
		9.19	钾		固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
					危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
					固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
					固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
		9.20	镁		固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
					危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
					固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
					固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
		9.21	锰		固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第77页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A, 附录B		
				固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
		9.22	钼	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录B		
		固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015				
		固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007				
		固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007				
		9.23	钠	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
		固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007				
		固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007				
		固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016				
		9.24	铈	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录B		
		固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016				
		固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015				
		固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007				
固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007						
9.25	铈	固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007				
固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016						
危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A						
固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007						

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第78页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.26	钍	固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录B		
		9.27	钛	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
				固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
				固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
				固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.28	铊	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录B		
				固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
				固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
				固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
		9.29	钒	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A, 附录B		
				固体废物 22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
				固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007						
固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007						
9.30	总磷	固体废物总磷的测定偏钼酸铵分光光度法 HJ 712-2014				
9.31	氟离子(氟化物)	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F				
9.32	溴离子(溴化物)	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F				
9.33	氯离子(氯化物)	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F				
9.34	亚硝酸根(亚硝酸盐)	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第79页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
9	环境构成中的残留物	9.35	氰酸根	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F			
		9.36	硝酸根(硝酸盐)	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F			
		9.37	磷酸根(磷酸盐)	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F			
		9.38	硫酸根(硫酸盐)	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F			
		9.39	溴酸根(溴酸盐)	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F			
		9.40	1,3-二硝基苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K			
		9.41	硝基苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K			
		9.42	2,4-二硝基甲苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录10			
		9.43	2,6-二硝基甲苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录10			
		9.44	蒽	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K			
		9.45	苯胺	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K			
		9.46	蒎	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K			
		9.47	苯并(a)蒎	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K			
		9.48	苯并(b)荧蒎	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K			
		9.49	苯并(k)荧蒎	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K			
		9.50	苯并(a)芘	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K			
		9.51	邻苯二甲酸丁苄(基)酯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K			
		9.52	4-氯苯胺	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K			
		9.53	2-氯苯酚	固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014			
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K			
9.54	蒎	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K					

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第80页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.55	二苯并(a, h) 蒽	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.56	1,2-二氯苯	固体废物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录0		
		9.57	1,3-二氯苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录0		
				固体废物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		9.58	1,4-二氯苯	固体废物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.59	2,4-二氯酚	固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.60	2,6-二氯酚	固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.61	敌敌畏	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K, 附录I		
		9.62	乐果	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K, 附录I		
		9.63	2,4-二甲苯酚	固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014		
		9.64	1,2-二硝基苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.65	1,4-二硝基苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.66	2,4-二硝基苯酚	固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.67	2,4-二硝基苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.68	2,6-二硝基苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.69	荧蒽	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第81页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.70	芴	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.71	七氯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K, 附录H		
		9.72	六氯苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K, 附录H		
		9.73	六氯丁二烯	固体废物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		
				固体废物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		9.74	茚并(1,2,3-c,d)比	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.75	马拉硫磷	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K, 附录I		
		9.76	2-甲基苯酚	固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.77	3-甲基苯酚	固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.78	4-甲基苯酚	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
				固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014		
		9.79	萘	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.80	2-硝基苯胺	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.81	3-硝基苯胺	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.82	4-硝基苯胺	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.83	2-硝基苯酚	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
				固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014		
		9.84	4-硝基苯酚	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
				固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第82页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.85	五氯苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.86	五氯酚(五氯苯酚)	固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014 危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.87	菲	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.88	苯酚	固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014 危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.89	茚	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.90	1,2,4,5-四氯苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.91	1,2,4-三氯苯	固体废物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013 危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		9.92	2,4,6-三氯酚	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K 固体废物酚类化合物的测定气相色谱法 HJ 711-2014		
		9.93	丙烯醛	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.94	丙烯腈	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.95	苯	固体废物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013 危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.96	氯苯	固体废物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013 危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.97	四氯化碳	固体废物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014 危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0 固体废物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第83页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.98	三氯甲烷(氯仿)	固体废物挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
				固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		9.99	氯丁二烯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.100	1,2-二溴乙烷	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.101	二溴乙烷	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.102	1,1-二氯乙烷	固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
				固体废物挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		
		9.103	1,2-二氯乙烷	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
				固体废物挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		
		9.104	1,1-二氯乙烯	固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
				固体废物挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		
		9.105	反式-1,2-二氯乙烯	固体废物挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		
				固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		9.106	异丙苯(异丙基苯)	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.107	二氯甲烷	固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
固体废物挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014						
9.108	苯乙烯	固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013				
9.109	四氯乙烯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0				
		固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013				
		固体废物挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第84页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.110	甲苯	固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.111	三氯乙烯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
				固体废物挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		
				固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		9.112	氯乙烯	固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		9.113	邻二甲苯	固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.114	间二甲苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
				固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		9.115	对二甲苯	固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
				危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.116	溴苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.117	1, 2, 3-三氯苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录0		
		9.118	顺式-1, 2-二氯乙烯	固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
				固体废物挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		
9.119	一溴二氯甲烷	固体废物挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014				
		固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013				
9.120	二溴一氯甲烷	固体废物挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014				
		固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013				
9.121	三溴甲烷(溴仿)	固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第85页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				固体废物挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		
		9.122	乙苯	固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		9.123	氯丹	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H, 附录K		
		9.124	六六六	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H, 附录K		
		9.125	滴滴涕	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H, 附录K		
		9.126	硫丹	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H, 附录K		
		9.127	环氧七氯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H, 附录K		
		9.128	毒杀芬	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H, 附录K		
		9.129	敌菌丹	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H, 附录K		
		9.130	百菌清	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H, 附录K		
		9.131	灭蚁灵	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H, 附录K		
		9.132	五氯硝基苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H, 附录K		
		9.133	毒死蜱	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录I		
		9.134	甲基毒死蜱	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录I		
		9.135	内吸磷	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录I		
		9.136	杀螟硫磷	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录I		
		9.137	对溴磷	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录I		
		9.138	甲基对硫磷	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 I, 附录K		
		9.139	阿特拉津	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录I		
		9.140	2,4-滴	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录L		
		10.1	镉及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第2部分：镉及其化合物 GBZ/T 300.2-2017		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第86页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.2	钡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第3部分：钡及其化合物 GBZ/T300.3-2017		
		10.3	铍及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第4部分：铍及其化合物 GBZ/T300.4-2017		
		10.4	铋及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第5部分：铋及其化合物 GBZ/T300.5-2017		
		10.5	镉及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第6部分：镉及其化合物 GBZ/T 300.6-2017		
		10.6	钙及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第7部分：钙及其化合物 GBZ/T 300.7-2017 4		
		10.7	铬及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第9部分：铬及其化合物 GBZ/T 300.9-2017		
		10.8	钴及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第10部分：钴及其化合物 GBZ/T 300.10-2017		
		10.9	铜及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第11部分：铜及其化合物 GBZ/T 300.11-2017		
		10.10	铅及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第15部分：铅及其化合物 GBZ/T 300.15-2017		
		10.11	锂及其化合物	工作场所空气有毒物质测定锂及其化合物 GBZ/T 160.11-2004		
		10.12	镁及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第16部分：镁及其化合物 GBZ/T 300.16-2017		
		10.13	锰及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第17部分：锰及其化合物 GBZ/T 300.17-2017		
		10.14	汞及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第18部分：汞及其化合物 GBZ/T 300.18-2017		
		10.15	钼及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第19部分：钼及其化合物 GBZ/T 300.19-2017 5,6		
		10.16	镍及其化合物	工作场所空气有毒物质测定镍及其化合物 GBZ/T 160.16-2004		
		10.17	钾及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第21部分：钾及其化合物 GBZ/T 300.21-2017		
		10.18	钠及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第22部分：钠及其化合物 GBZ/T 300.22-2017		
		10.19	铈及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第23部分：铈及其化合物 GBZ/T 300.23-2017		
		10.20	铊及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第25部分：铊及其化合物 GBZ/T 300.25-2017		
		10.21	锡及其无机化合物	工作场所空气有毒物质测定第26部分：锡及其无机化合物 GBZ/T 300.26-2017		
		10.22	二月桂酸二丁基锡	工作场所空气有毒物质测定第27部分：二月桂酸二丁基锡、三甲基氯化锡和三乙基氯化锡 GBZ/T 300.27-2017 4		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第87页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.23	钨及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第28部分：钨及其化合物 GBZ/T 300.28-2017		
		10.24	锌及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第31部分：锌及其化合物 GBZ/T 300.31-2017		
		10.25	锆及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第32部分：锆及其化合物 GBZ/T 300.32-2017		
		10.26	三氟化硼	工作场所空气有毒物质测定第35部分：三氟化硼 GBZ/T 300.35-2017		
		10.27	一氧化碳	工作场所空气有毒物质测定第37部分：一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017 4		
		10.28	二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定第37部分：一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017 4		
		10.29	一氧化氮	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 3		
		10.30	二氧化氮	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 3		
		10.31	氨	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 4		
		10.32	叠氮酸	工作场所空气有毒物质测定第43部分：叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T 300.43-2017 4		
		10.33	叠氮化钠	工作场所空气有毒物质测定第43部分：叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T 300.43-2017 4		
		10.34	磷酸	工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004 3		
		10.35	磷化氢	工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004 5		
		10.36	五氧化二磷	工作场所空气有毒物质测定第45部分：五氧化二磷和五硫化二磷 GBZ/T 300.45-2017 4		
		10.37	三氯化磷	工作场所空气有毒物质测定第46部分：三氯化磷和三氯硫化磷 GBZ/T 300.46-2017 4		
		10.38	五硫化二磷	工作场所空气有毒物质测定第45部分：五氧化二磷和五硫化二磷 GBZ/T 300.45-2017 5		
		10.39	黄磷	工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004 8		
		10.40	砷及其无机化合物	工作场所空气有毒物质测定第47部分：砷及其无机化合物 GBZ/T 300.47-2017		
		10.41	过氧化氢	工作场所空气有毒物质测定第48部分：臭氧和过氧化氢 GBZ/T 300.48-2017 5		
		10.42	二氧化硫	工作场所空气有毒物质测定硫化物 GBZ/T 160.33-2004 3,4		
		10.43	三氧化硫	工作场所空气有毒物质测定硫化物 GBZ/T 160.33-2004 5,6		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第88页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.44	硫酸	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 5,6		
		10.45	硫化氢	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 7		
		10.46	二硫化碳	工作场所空气有毒物质测定 第38部分：二硫化碳 GBZ/T 300.38-2017 4,5		
		10.47	硒及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第53部分：硒及其化合物 GBZ/T 300.53-2017 4,5,6		
		10.48	碲及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第54部分：碲及其化合物 GBZ/T 300.54-2017		
		10.49	氟化物	工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T 160.36-2004 3		
		10.50	氟化氢	工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T 160.36-2004 4		
		10.51	氯气	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 3		
		10.52	氯化氢	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 4,5		
		10.53	盐酸	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 4,6		
		10.54	铟及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第13部分：铟及其化合物 GBZ/T 300.13-2017		
		10.55	铋及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第30部分：铋及其化合物 GBZ/T 300.30-2017		
		10.56	己烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分：戊烷、己烷、庚烷 、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 3,6		
		10.57	庚烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分：戊烷、己烷、庚烷 、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 3,6		
		10.58	辛烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分：戊烷、己烷、庚烷 、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 4		
		10.59	壬烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分：戊烷、己烷、庚烷 、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 5		
		10.60	丁二烯	工作场所空气有毒物质测定 第61部分：丁烯、1,3-丁二烯 和二聚环戊二烯 GBZ/T 300.61-2017 3		
		10.61	丁烯	工作场所空气有毒物质测定 第61部分：丁烯、1,3-丁二烯 和二聚环戊二烯 GBZ/T 300.61-2017 4		
		10.62	二聚环戊二烯	工作场所空气有毒物质测定 第61部分：丁烯、1,3-丁二烯 和二聚环戊二烯 GBZ/T 300.61-2017 5		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第89页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.63	溶剂汽油	工作场所空气有毒物质测定第62部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017 3.4		
		10.64	戊烷	工作场所空气有毒物质测定第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 3.6		
		10.65	液化石油气	工作场所空气有毒物质测定第62部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017 3		
		10.66	抽余油	工作场所空气有毒物质测定第62部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017 3		
		10.67	环己烷	工作场所空气有毒物质测定第65部分：环己烷和甲基环己烷 GBZ/T 300.65-2017 3.4		
		10.68	甲基环己烷	工作场所空气有毒物质测定第65部分：环己烷和甲基环己烷 GBZ/T 300.65-2017 3.4		
		10.69	松节油	工作场所空气有毒物质测定第62部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017 3		
		10.70	苯	工作场所空气有毒物质测定第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 4.5,6		
		10.71	甲苯	工作场所空气有毒物质测定第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 4.5,6		
		10.72	二甲苯	工作场所空气有毒物质测定第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 4.5,6		
		10.73	乙苯	工作场所空气有毒物质测定第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 4.5,6		
		10.74	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定第68部分：苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68-2017 4.5		
		10.75	对-特丁基甲苯	工作场所空气有毒物质测定芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007 6		
		10.76	二乙烯基苯	工作场所空气有毒物质测定第68部分：苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68-2017 4.6		
		10.77	联苯	工作场所空气有毒物质测定第69部分：联苯和氢化三联苯 GBZ/T300.69-2017 4		
		10.78	萘	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44-2004 3		
		10.79	萘烷	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44-2004 3		
		10.80	四氢化萘	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44-2004 3		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第90页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.81	葱	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44-2004 4		
		10.82	菲	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44-2004 4		
		10.83	苯并(a)芘	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44-2004 4		
		10.84	三氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 5		
		10.85	四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 5		
		10.86	二氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 3		
		10.87	六氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 3		
		10.88	三氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 3		
		10.89	氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 4		
		10.90	二氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 4		
		10.91	溴甲烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 4		
		10.92	碘甲烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 6		
		10.93	1,2-二氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 7		
		10.94	二氯二氟甲烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 8		
		10.95	四溴化碳	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 9,10		
		10.96	溴乙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 11		
		10.97	1,2-二溴乙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 12		
		10.98	二氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 4,5		
		10.99	三氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 4,6,7		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第91页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.100	四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 4,6,7		
		10.101	氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 4		
		10.102	氯丙烯	工作场所空气有毒物质测定第80部分：氯丙烯和二氯丙烯 GBZ/T 300.80-2017 4		
		10.103	四氟乙烯	工作场所空气有毒物质测定第77部分：四氟乙烯和六氟丙烯 GBZ/T 300.77-2017 4		
		10.104	氯苯	工作场所空气有毒物质测定第81部分：氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017 4		
		10.105	二氯苯	工作场所空气有毒物质测定第81部分：氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017 4		
		10.106	三氯苯	工作场所空气有毒物质测定第81部分：氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017 4		
		10.107	溴苯	工作场所空气有毒物质测定第83部分：溴苯 GBZ/T 300.83-2017 4		
		10.108	对氯甲苯	工作场所空气有毒物质测定第82部分：苯基氯和对氯甲苯 GBZ/T 300.82-2017 4		
		10.109	苯基氯	工作场所空气有毒物质测定第82部分：苯基氯和对氯甲苯 GBZ/T 300.82-2017 4		
		10.110	甲醇	工作场所空气有毒物质测定第84部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017 4,5		
		10.111	丙醇	工作场所空气有毒物质测定第84部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017 6		
		10.112	丁醇	工作场所空气有毒物质测定第85部分：丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017 4		
		10.113	戊醇	工作场所空气有毒物质测定第85部分：丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017 4		
		10.114	辛醇	工作场所空气有毒物质测定第84部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017 6		
		10.115	糠醇	工作场所空气有毒物质测定醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 3		
		10.116	二丙酮醇	工作场所空气有毒物质测定醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 3		
		10.117	丙烯醇	工作场所空气有毒物质测定第85部分：丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017 5		
		10.118	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定第86部分：乙二醇 GBZ/T 300.86-2017		
		10.119	氯乙醇	工作场所空气有毒物质测定第88部分：氯乙醇和1,3-二氯丙醇 GBZ/T 300.88-2017 4		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第92页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
10	工作场所空气	10.120	1-甲氧基-2-丙醇	工作场所空气有毒物质测定第97部分：二丙二醇甲醚和1-甲氧基-2-丙醇 GBZ/T 300.97-2017 4		
		10.121	环己醇	工作场所空气有毒物质测定醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 7		
		10.122	甲硫醇	工作场所空气有毒物质测定硫醇类化合物 GBZ/T 160.49-2004 3		
		10.123	乙硫醇	工作场所空气有毒物质测定硫醇类化合物 GBZ/T 160.49-2004 3, 4		
		10.124	2-甲氧基乙醇	工作场所空气有毒物质测定烷氧基乙醇类化合物 GBZ/T 160.50-2004 3		
		10.125	2-乙氧基乙醇	工作场所空气有毒物质测定烷氧基乙醇类化合物 GBZ/T 160.50-2004 3		
		10.126	2-丁氧基乙醇	工作场所空气有毒物质测定烷氧基乙醇类化合物 GBZ/T 160.50-2004 3		
		10.127	苯酚	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物 GBZ/T 160.51-2008 3, 4		
		10.128	甲酚	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物 GBZ/T 160.51-2008 3		
		10.129	间苯二酚	工作场所空气有毒物质测定第110部分：氢醌和间苯二酚 GBZ/T 300.110-2017 5		
		10.130	β-萘酚	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物 GBZ/T 160.51-2008 6		
		10.131	三硝基苯酚	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物 GBZ/T 160.51-2008 6		
		10.132	五氯酚	工作场所空气有毒物质测定第93部分：五氯酚和五氯酚钠 GBZ/T 300.93-2017 4		
		10.133	五氯酚钠	工作场所空气有毒物质测定第93部分：五氯酚和五氯酚钠 GBZ/T 300.93-2017 4		
		10.134	乙醚	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52-2007 3		
		10.135	异丙醚	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52-2007 3		
		10.136	正丁基缩水甘油醚	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52-2007 4		
		10.137	甲基叔丁基醚	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52-2007 5		
		10.138	氨基茴香醚	工作场所空气有毒物质测定苯基醚类化合物 GBZ/T 160.53-2004 3		
		10.139	苯基醚	工作场所空气有毒物质测定苯基醚类化合物 GBZ/T 160.53-2004 4		
10.140	甲醛	工作场所空气有毒物质测定第99部分：甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017 4				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第93页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.141	乙醛	工作场所空气有毒物质测定第99部分：甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017 5		
		10.142	丙烯醛	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醛类化合物 GBZ/T 160.54-2007 4		
		10.143	丁醛	工作场所空气有毒物质测定第99部分：甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017 6		
		10.144	糠醛	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醛类化合物 GBZ/T 160.54-2007 7		
		10.145	三氯乙醛	工作场所空气有毒物质测定第101部分：三氯乙醛 GBZ/T 300.101-2017 4		
		10.146	丙酮	工作场所空气有毒物质测定第103部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017 4, 5		
		10.147	丁酮	工作场所空气有毒物质测定第103部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017 4, 5		
		10.148	甲基异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定第103部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017 4, 5		
		10.149	双乙烯酮	工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007 4		
		10.150	异佛尔酮	工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007 5		
		10.151	二异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定第104部分：二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T 300.104-2017 4		
		10.152	二乙基甲酮	工作场所空气有毒物质测定第104部分：二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T 300.104-2017 4		
		10.153	2-己酮	工作场所空气有毒物质测定第104部分：二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T 300.104-2017 4		
		10.154	乙基戊基甲酮	工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007 9		
		10.155	乙烯酮	工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007 10		
		10.156	环己酮	工作场所空气有毒物质测定脂环酮和芳香族酮类化合物 GBZ/T 160.56-2004 3		
		10.157	环氧乙烷	工作场所空气有毒物质测定环氧化合物 GBZ/T 160.58-2004 3, 4		
		10.158	环氧丙烷	工作场所空气有毒物质测定环氧化合物 GBZ/T 160.58-2004 3		
		10.159	环氧氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定环氧化合物 GBZ/T 160.58-2004 3		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第94页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.160	对苯二甲酸	工作场所空气有毒物质测定第114部分：草酸和对苯二甲酸 GBZ/T 300.114-2017 5		
		10.161	草酸	工作场所空气有毒物质测定第115部分：草酸和对苯二甲酸 GBZ/T 300.114-2017 4		
		10.162	乙酐	工作场所空气有毒物质测定第118部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T 300.118-2017 4		
		10.163	邻苯二甲酸酐	工作场所空气有毒物质测定第118部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T 300.118-2017 6		
		10.164	马来酸酐	工作场所空气有毒物质测定第118部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T 300.118-2017 5		
		10.165	光气	工作场所空气有毒物质测定酰基卤类化合物 GBZ/T 160.61-2004 3		
		10.166	二甲基甲酰胺	工作场所空气有毒物质测定酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004 3		
		10.167	二甲基乙酰胺	工作场所空气有毒物质测定酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004 3		
		10.168	丙烯酰胺	工作场所空气有毒物质测定酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004 3		
		10.169	甲酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定第122部分：甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017 4		
		10.170	甲酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定第122部分：甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017 4		
		10.171	乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		
		10.172	乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		
		10.173	乙酸丙酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		
		10.174	乙酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		
		10.175	乙酸戊酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		
		10.176	1,4-丁内酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		
		10.177	硫酸二甲酯	工作场所空气有毒物质测定第126部分：硫酸二甲酯和三甲苯磷酸酯 GBZ/T 300.126-2017 4		
		10.178	乙酸异丁酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 6		
		10.179	乙酸异戊酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 7		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第95页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.180	乙酸2-甲氧基乙酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 8		
		10.181	乙酸2-乙氧基乙酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 9		
		10.182	丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4,5		
		10.183	丙烯酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4		
		10.184	丙烯酸丙酯	工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4		
		10.185	丙烯酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4		
		10.186	丙烯酸戊酯	工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4		
		10.187	乙酸乙烯酯	工作场所空气有毒物质测定不饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.64-2004 4		
		10.188	甲基丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定不饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.64-2004 5		
		10.189	氯乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定第129部分：氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯 GBZ/T 300.129-2017 4		
		10.190	氯乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定第129部分：氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯 GBZ/T 300.129-2017 4		
		10.191	邻苯二甲酸二丁酯	工作场所空气有毒物质测定第130部分：邻苯二甲酸二酯和邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017 4,5		
		10.192	邻苯二甲酸二辛酯	工作场所空气有毒物质测定第130部分：邻苯二甲酸二酯和邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017 4		
		10.193	三甲苯磷酸酯	工作场所空气有毒物质测定第126部分：硫酸二甲酯和三甲苯磷酸酯 GBZ/T 300.126-2017 4		
		10.194	甲苯二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定第132部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017 4		
		10.195	二苯基甲烷二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定第132部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017 4		
		10.196	多次甲基多苯基二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定异氰酸酯类化合物 GBZ/T 160.67-2004 4		
		10.197	异佛尔酮二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定第132部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017 5		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第96页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.198	乙腈	工作场所空气有毒物质测定第133部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017 4		
		10.199	丙烯腈	工作场所空气有毒物质测定第133部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017 4.5		
		10.200	丙酮氰醇	工作场所空气有毒物质测定第134部分：丙酮氰醇和苄基氰 GBZ/T 300.134-2017 4		
		10.201	甲基丙烯腈	工作场所空气有毒物质测定第133部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017 4		
		10.202	三甲胺	工作场所空气有毒物质测定第136部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺 GBZ/T 300.136-2017 4		
		10.203	乙胺	工作场所空气有毒物质测定第137部分：乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017 4		
		10.204	二乙胺	工作场所空气有毒物质测定第136部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺 GBZ/T 300.136-2017 4		
		10.205	三乙胺	工作场所空气有毒物质测定第136部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺 GBZ/T 300.136-2017 4		
		10.206	乙二胺	工作场所空气有毒物质测定第137部分：乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017 4		
		10.207	正丁胺	工作场所空气有毒物质测定脂肪族胺类化合物 GBZ/T 160.69-2004 3		
		10.208	环己胺	工作场所空气有毒物质测定第137部分：乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017 4		
		10.209	胍	工作场所空气有毒物质测定第140部分：胍、甲基胍和偏二甲基胍 GBZ/T 300.140-2017 4		
		10.210	甲基胍	工作场所空气有毒物质测定第140部分：胍、甲基胍和偏二甲基胍 GBZ/T 300.140-2017 5		
		10.211	偏二甲基胍	工作场所空气有毒物质测定第140部分：胍、甲基胍和偏二甲基胍 GBZ/T 300.140-2017 4		
		10.212	苯胺	工作场所空气有毒物质测定芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 3,4		
		10.213	N-甲基苯胺	工作场所空气有毒物质测定芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 3		
		10.214	N,N-二甲基苯胺	工作场所空气有毒物质测定芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 3		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第97页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.215	苄基氰	工作场所空气有毒物质测定第134部分：丙酮氰醇和苄基氰 GBZ/T 300.134-2017 4		
		10.216	对硝基苯胺	工作场所空气有毒物质测定第143部分：对硝基苯胺 GBZ/T 300.143-2017 4,6		
		10.217	三氯苯胺	工作场所空气有毒物质测定第142部分：三氯苯胺 GBZ/T 300.142-2017 4		
		10.218	氯化苦	工作场所空气有毒物质测定硝基烷烃类化合物 GBZ/T 160.73-2004 3		
		10.219	硝基苯	工作场所空气有毒物质测定第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		
		10.220	二硝基苯	工作场所空气有毒物质测定第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		
		10.221	一硝基氯苯	工作场所空气有毒物质测定第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		
		10.222	二硝基氯苯	工作场所空气有毒物质测定第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		
		10.223	一硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		
		10.224	二硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		
		10.225	三硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		
		10.226	四氢呋喃	工作场所空气有毒物质测定杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004 3,4		
		10.227	吡啶	工作场所空气有毒物质测定杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004 3,4		
		10.228	久效磷	工作场所空气有毒物质测定第151部分：久效磷、氧乐果和异稻瘟净 GBZ/T 300.151-2017 4		
		10.229	甲拌磷	工作场所空气有毒物质测定第150部分：敌敌畏、甲拌磷和对硫磷 GBZ/T 300.150-2017 4		
		10.230	对硫磷	工作场所空气有毒物质测定第150部分：敌敌畏、甲拌磷和对硫磷 GBZ/T 300.150-2017 4		
		10.231	亚胺硫磷	工作场所空气有毒物质测定第149部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T 300.149-2017 4		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第98页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.232	甲基对硫磷	工作场所空气有毒物质测定第149部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T 300.149-2017.4		
		10.233	倍硫磷	工作场所空气有毒物质测定第149部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T 300.149-2017.4		
		10.234	敌敌畏	工作场所空气有毒物质测定第150部分：敌敌畏、甲拌磷和对硫磷 GBZ/T 300.150-2017.4		
		10.235	乐果	工作场所空气有毒物质测定有机磷农药 GBZ/T 160.76-2004.3		
		10.236	氧化乐果	工作场所空气有毒物质测定第151部分：久效磷、氧乐果和异稻瘟净 GBZ/T 300.151-2017.4		
		10.237	杀螟松	工作场所空气有毒物质测定第149部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T 300.149-2017.4		
		10.238	异稻瘟净	工作场所空气有毒物质测定第151部分：久效磷、氧乐果和异稻瘟净 GBZ/T 300.151-2017.4		
		10.239	六六六	工作场所空气有毒物质测定有机氯农药 GBZ/T 160.77-2004.3		
		10.240	滴滴涕	工作场所空气有毒物质测定有机氯农药 GBZ/T 160.77-2004.3		
		10.241	溴氰菊酯	工作场所空气有毒物质测定拟除虫菊脂类农药 GBZ/T 160.78-2007.3,4		
		10.242	氰戊菊酯	工作场所空气有毒物质测定拟除虫菊脂类农药 GBZ/T 160.78-2007.3,5		
		10.243	氯氰菊酯	工作场所空气有毒物质测定拟除虫菊脂类农药 GBZ/T 160.78-2007.4		
		10.244	炔诺孕酮	工作场所空气有毒物质测定药物类化合物 GBZ/T 160.79-2004.3		
		11	室内装饰材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂	11.1	总挥发性有机物	室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001 附录A
11.2	甲醛			公共场所卫生检验方法第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025.8		变更
				室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001 附录A		
11.3	苯乙烯			室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001 附录A		
11.4	4-苯基环己烯	室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001 附录A				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第99页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.5	丁基羟基甲苯	室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001 附录A		
		11.6	2-乙基己醇	室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001 附录A		
		12.1	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009		
		12.2	氨	环境空气 氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009		
		12.3	总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		12.4	苯系物	环境空气 苯系物的测定 固体吸附热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
		12.5	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011		
				环境空气 二氧化硫的测定甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		扩项
		12.6	一氧化氮	环境空气 氮氧化物的自动测定 化学发光法 HJ 1043-2019	只做零气	扩项
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		扩项
		12.7	二氧化氮	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		扩项
				环境空气 氮氧化物的自动测定 化学发光法 HJ 1043-2019	只做零气	扩项
		12.8	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009		
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		扩项
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999		
				室内空气中氮氧化物卫生标准 GB/T 17096-1997 附录A		
				环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman法 GB/T 15435-1995		
				环境空气 氮氧化物的自动测定 化学发光法 HJ 1043-2019	只做零气	扩项
		12.9	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第100页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
12	环境空气和废气			空气质量 甲醛的测定乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
		12.10	二硫化碳	居住区大气中二硫化碳卫生检验标准方法气相色谱法 GB/T 11741-1989		
		12.11	正己烷	居住区大气中正己烷卫生检验标准方法气相色谱法 GB/T 16131-1995		
		12.12	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法亚甲蓝分光光度法 GB/T 11742-1989		
				空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993		
		12.13	甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993		
		12.14	甲硫醚	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993		
		12.15	二甲二硫	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993		
		12.16	甲醇	居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11738-1989		
				固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999		
		12.17	丙酮	居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11738-1989		
		12.18	三氯甲烷	居住区大气中三氯甲烷、四氯化碳卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 16132-1995		
		12.19	四氯化碳	居住区大气中三氯甲烷、四氯化碳卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 16132-1995		
		12.20	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008 6		
				工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 5		
				社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 5		
		12.21	PM10	环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ 618-2011		
		12.22	PM2.5	环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ 618-2011		
		12.23	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
		12.24	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
				储油库大气污染物排放标准 GB 20950-2020 6		变更

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第101页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 6		变更
		12.25	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999		
		12.26	乙醛	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999		
		12.27	丙烯醛	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999		
		12.28	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999		
		12.29	氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		变更
		12.30	苯胺类	大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 HJ/T 68-2001		
		12.31	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
		12.32	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法 HJ 870-2017		扩项
		12.33	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018		扩项
				固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999		
		12.34	挥发性有机物	环境空气 65种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2023		
				固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
				固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法 HJ 732-2014		
		12.35	挥发性卤代烃	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法 HJ 1006-2018		扩项
		12.36	硝基苯类化合物	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法 HJ 645-2013		
				环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		12.37	含硫有机物	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
				固定污染源废气 甲硫醇等8种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法 HJ 1078-2019		扩项
		13.1	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第102页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.2	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的Saltzman法 GB/T 12372-1990		
		13.3	臭氧	公共场所卫生检验方法第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 12		变更
		13.4	可吸入颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997 4		
		13.5	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988		
				公共场所卫生检验方法第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 4		变更
		13.6	二氧化碳	公共场所卫生检验方法第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 5		变更
				沼气中甲烷和二氧化碳的测定 NY/T 1700-2009		
		13.7	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.9		
				公共场所卫生检验方法第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 9		变更
		13.8	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.7 6.0.8		
				公共场所卫生检验方法第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 8		变更
		13.9	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录C		变更
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022附录D		
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录D		
				居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法 GB/T 11737-1989		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
		13.10	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022附录D		
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022附录C		
				居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
		13.11	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022附录D		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第103页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
13	场所、室内空气及有限空间中的空气			室内空气质量标准 GB/T 18883-2022附录C			
				居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989			
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010			
		13.12	总挥发性有机化合物TVOC		室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录D		变更
					民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录E		
		13.13	温度		医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		
					生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		
					公共场所卫生检验方法第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 4		
					洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E.5		
		13.14	相对湿度		生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		
					洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E.5		
					公共场所卫生检验方法第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 5		
					医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		
		13.15	空气流速		公共场所卫生检验方法第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 6		
					洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E.1		
					医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6、13.3.7		
		13.16	洁净度		医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		
					洁净室(区)内洁净度级别评定 QJ 2214-1991		
					医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		
					洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E.4		
					生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第104页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.17	新风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E.1		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.15		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		
				公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理性指标 GB/T 18204.1-2025 7		
		13.18	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.9		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E.2		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		
		13.19	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E.6		
				公共场所卫生检验方法第1部分: 物理性指标 GB/T 18204.1-2025 8		
		13.20	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E.7		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		
				公共场所卫生检验方法第1部分: 物理性指标 GB/T 18204.1-2025 9		
		13.21	氲	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.6		
室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录H.2	只测闪烁室法			变更		
13.22	甲烷	沼气中甲烷和二氧化碳的测定 NY/T 1700-2009				
13.23	三氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022附录D				
13.24	四氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022附录D				
14	人造板	14.1	甲醛	环境标志产品技术要求-人造板及其制品 HJ 571-2010 6.5		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第105页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.7 6.0.8		
				室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017 5		
		14.2	总挥发性有机化合物TVOC	环境标志产品技术要求-人造板及其制品 HJ 571-2010 附录A		
15	洁净室(空气净化器)	15.1	颗粒物	空气净化器 GB/T 18801-2015 附录B		
				空气净化器 GB/T 18801-2015 附录D		
		15.2	甲醛	空气净化器 GB/T 18801-2015 附录C 附录E		
				公共场所卫生检验方法第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 8		变更
		15.3	苯及苯系物	空气净化器 GB/T 18801-2015 附录C		
				环境空气苯系物的测定固体吸附热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				居住区大气中苯、甲苯和二甲苯的卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		
		15.4	总挥发性有机物TVOC	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录C		
				空气净化器 GB/T 18801-2015 附录C		
		15.5	氨	空气净化器 GB/T 18801-2015 附录C		
公共场所卫生检验方法第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 9				变更		
16	工业气体氮	16.1	氢	电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.3		
		16.2	氧	电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.3		
		16.3	一氧化碳	电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.3		
		16.4	二氧化碳	电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.3		
		16.5	总烃	电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.4		
				气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
16.6	水分	电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.6				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第106页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				气体中微量水分的测定 第3部分: 光腔衰荡光谱法 GB/T 5832.3-2011		扩项
				气体分析 微量水分的测定 第1部分: 电解法 GB/T 5832.1-2016		
17	工业气体 氩	17.1	氩	电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.2		
				氩 GB/T4842-2017 5.1		变更
		17.2	氢	电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.3		
				氩 GB/T4842-2017 5.2		变更
		17.3	氮	氩 GB/T4842-2017 5.2		变更
				电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.3		
		17.4	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6.2		
				电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.3		
				氩 GB/T4842-2017 5.2		变更
		17.5	一氧化碳	电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.3		
				氩 GB/T4842-2017 5.3		变更
		17.6	二氧化碳	氩 GB/T4842-2017 5.3		变更
				电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.3		
		17.7	甲烷	氩 GB/T4842-2017 5.3		变更
		17.8	总烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
				电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.4		
		17.9	水分	气体分析 微量水分的测定 第1部分: 电解法 GB/T 5832.1-2016		
				电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.6		
氩 GB/T4842-2017 5.4				变更		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第107页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
18	工业气体 氮	18.1	氢	电子特气 氮 GB/T 14601-2025 6.2		变更	
		18.2	氧(氩)	电子特气 氮 GB/T 14601-2025 6.2		变更	
		18.3	氮	电子特气 氮 GB/T 14601-2025 6.2		变更	
		18.4	一氧化碳	电子特气 氮 GB/T 14601-2025 6.2		变更	
		18.5	二氧化碳	电子特气 氮 GB/T 14601-2025 6.2		变更	
		18.6	C1-C3	电子特气 氮 GB/T 14601-2025 6.2		变更	
19	工业气体 氮	19.1	一氧化碳	电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 附录A			
		19.2	二氧化碳	电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 附录A			
		19.3	氧	电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 附录A			
		19.4	氮	电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 附录A			
		19.5	总烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008			
				电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 4			
19.6	水分	电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 4					
		气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016					
20	工业气体 三氟化氮	20.1	四氟化碳	电子特气 三氟化氮 GB/T 21287-2021 6.3			
		20.2	氮	电子特气 三氟化氮 GB/T 21287-2021 6.3			
		20.3	氧+氩	电子特气 三氟化氮 GB/T 21287-2021 6.3			
		20.4	一氧化碳	电子特气 三氟化氮 GB/T 21287-2021 6.3			
		20.5	二氧化碳	电子特气 三氟化氮 GB/T 21287-2021 6.3			
		20.6	氧化亚氮	电子特气 三氟化氮 GB/T 21287-2021 6.3			
		20.7	六氟化硫	电子特气 三氟化氮 GB/T 21287-2021 6.3			

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第108页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
	氢	21.1	氢	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.2		扩项	
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.2			
				氢气 第1部分 氢气 GB/T 3634.1-2006 4.2			
		21.2	氮		质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.7		扩项
					电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		
					氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.7		
	氢气 第1部分 氢气 GB/T 3634.1-2006 4.4.1						
	21.3	氮		质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.7		扩项	
				气体分析 氮离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 5.7			
				氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.7			
				氢气 第1部分 氢气 GB/T 3634.1-2006 4.4.1			
	21.4	氧		氢气 第1部分 氢气 GB/T 3634.1-2006 4.4.1			
				质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.5		扩项	
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.4			
				气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6.2			
	21.5	氮		天然气 在一定不确定度下用气相色谱法测定组分 第3部分：用两根填充柱测定氢、氮、氧、氮、二氧化碳和直至C8的烃类 GB/T 27894.3 - 2011 3、4、5、6、7、8			
				质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.6		扩项	
	21.6	一氧化碳		质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.9		扩项	
气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008							

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第109页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明						
		序号	名称									
21	工业气体			电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3								
				21.7	二氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.8		扩项				
						电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3						
						21.8	总烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.5 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.4		扩项		
						气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016		扩项				
						21.9	水	气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016 气体分析 微量水分的测定 第3部分：光腔衰荡光谱法 GB/T 5832.3-2011 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.4		扩项		
										电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.7		
										21.10	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法 GB/T 16129-1995 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.10
										质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.11		扩项
		21.11	氨	空气质量 氨的测定 离子选择电极 GB/T14669-1993								
						质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.12		扩项				
						21.12	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995				
						质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.13		扩项				
		21.13										

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第110页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				Standard Test Method for Determination of Trace Hydrogen Sulfide, Carbonyl Sulfide, Methyl Mercaptan, Carbon Disulfide and Total Sulfur in Hydrogen Fuel by Gas Chromatography and Sulfur Chemiluminescence Detection ASTM D7652-2011		扩项
				质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.14		扩项
		21.14	甲酸	Standard Test Method for Determination of Trace Gaseous Contaminants in Hydrogen Fuel by Fourier Transform Infrared (FTIR) Spectroscopy ASTM D7653-2024		扩项
		21.15	总卤化物	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.12		扩项
		21.16	露点	氢气 第1部分 氢气 GB/T 3634.1-2006 4.3.2		
		21.17	游离水	氢气 第1部分 氢气 GB/T 3634.1-2006 4.3.1		
		21.18	氯	氢气 第1部分 氢气 GB/T 3634.1-2006 4.5		
		21.19	碱	氢气 第1部分 氢气 GB/T 3634.1-2006 4.5		
22	工业气体 氧	22.1	氢	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.3		
		22.2	氩	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.3		
		22.3	氮	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.3		
		22.4	氦	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.3		
		22.5	一氧化碳	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.4		
		22.6	二氧化碳	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.4		
		22.7	总烃	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.6		
				气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录A		
		22.8	氧化亚氮	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.4		
		22.9	水分	气体中微量水分的测定 第3部分：光腔衰荡光谱法 GB/T 5832.3-2011		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第111页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
23	工业气体 氯化氢	23.1	氮	气体分析 氮离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 6				
				电子工业用气体 氯化氢 GB/T 14602-2014 4.3				
		23.2	氧(氧)	气体分析 氮离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 6				
				电子工业用气体 氯化氢 GB/T 14602-2014 4.3				
		23.3	烃(甲烷+乙炔)	气体分析 氮离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 6				
				电子工业用气体 氯化氢 GB/T 14602-2014 4.3				
		23.4	一氧化碳	气体分析 氮离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 6				
				电子工业用气体 氯化氢 GB/T 14602-2014 4.3				
		23.5	二氧化碳	电子工业用气体 氯化氢 GB/T 14602-2014 4.3				
				气体分析 氮离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 6				
				24.1	一氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008		
						天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		
24.2	碳氢化合物			天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020				
				气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008				
24.3	氢			天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020				
24.4	氢			天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020				
24.5	氧			天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020				
				车用压缩天然气 GB 18047-2017 4				
24.6	氮			天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020				
24.7	二氧化碳			天然气 GB 17820-2018				
				天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第112页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
24	天然气			气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008		
				车用压缩天然气 GB 18047-2017 4		
		24.8	甲烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		
				气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		24.9	乙烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008		
				天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		
		24.10	丙烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		
				气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		24.11	异丁烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		
				气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		24.12	正丁烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		
				气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		24.13	新戊烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008		
				天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		
		24.14	异戊烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008		
				天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		
		24.15	正戊烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		
				气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008		
24.16	己烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020				
		气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008				
24.17	庚烷及更重组分	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第113页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		
		24.18	硫化氢	天然气 含硫化合物的测定 第1部分：用碘量法测定硫化氢含量 GB/T 11060.1-2023		
				车用压缩天然气 GB 18047-2017 4		
				天然气 含硫化合物的测定 第2部分：用亚甲蓝法测定硫化氢含量 GB/T 11060.2-2023		
				天然气 GB 17820-2018		
		24.19	组份含量	气体分析 校准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628-2008 5		
		24.20	发热量	车用压缩天然气 GB 18047-2017 4		
				天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020 7, 8, 9		
				天然气 GB 17820-2018		
		24.21	密度	天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020 10		
		24.22	相对密度	天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020 10		
		24.23	沃泊指数	天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020 10		
		24.24	水分	天然气 GB 17820-2018		
				车用压缩天然气 GB 18047-2017 4		
				气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016		
				气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016		
				天然气水露点的测定冷却镜面凝析湿度计法 GB/T 17283-2014 6		
		24.25	总硫	车用压缩天然气 GB 18047-2017 4		
				天然气 GB 17820-2018		
				气体分析 硫化物的测定 硫化学发光气相色谱法 GB/T 33318-2016 8		
				天然气 含硫化合物的测定 第8部分：用紫外荧光光度法测定总硫含量 GB/T 11060.8-2020		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第114页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		24.26	采样	气体化工产品采样通则 GB/T 6681-2003 3, 4, 5, 6, 7		
				天然气取样导则 GB/T 13609-2017 附录B		
		24.27	硫化物	气体分析 硫化物的测定 硫化学发光气相色谱法 GB/T 33318-2016 8		
				天然气 含硫化化合物的测定 第10部分：用气相色谱法测定硫化化合物 GB/T 11060.10-2021 附录H		
				天然气 含硫化化合物的测定 第10部分 用气相色谱法测定硫化化合物 GB/T 11060.10-2021 附录C		
		25	参考气体和混合物氮	25.1	氮	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.1
25.2	氧			纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		
25.3	氢			纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		
25.4	氧+氮			纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		
25.5	氮			纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		
25.6	一氧化碳			纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		
25.7	二氧化碳			纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		
25.8	甲烷			纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		
				气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016		
25.9	水分	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.3				
26	参考气体和混合物氮	26.1	氮	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.2		
		26.2	氧	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.3		
		26.3	氮	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.5		
		26.4	氢	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.3		
		26.5	一氧化碳	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.3		
		26.6	二氧化碳	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.3		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第115页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.7	甲烷	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.3		
		26.8	水	气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016		
				纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.4		
27	参考气体和混合物氧	27.1	氢	纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3		
		27.2	氩	纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3		
		27.3	氮	纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3		
		27.4	二氧化碳	纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.4		
		27.5	总烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
				纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.5		
		27.6	水分	气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016		
纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.6						
28	参考气体和混合物二氧化碳	28.1	氢	高纯二氧化碳 GB/T 23938-2009 4.4		
				高纯二氧化碳 GB/T 23938-2021 7.3		
				气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		
		28.2	氧	高纯二氧化碳 GB/T 23938-2009 4.3		
				气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6.2		
				气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		
				高纯二氧化碳 GB/T 23938-2021 7.2		
		28.3	氮	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		
				高纯二氧化碳 GB/T 23938-2009 4.4		
高纯二氧化碳 GB/T 23938-2021 7.3						

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第116页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.4	一氧化碳	高纯二氧化碳 GB/T 23938-2009 4.4		
				高纯二氧化碳 GB/T 23938-2021 7.3		
				气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		
		28.5	总烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
				高纯二氧化碳 GB/T 23938-2021 7.4		
				高纯二氧化碳 GB/T 23938-2009 4.5		
		28.6	水分	气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016		
				高纯二氧化碳 GB/T 23938-2009 4.6		
				气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016		
				高纯二氧化碳 GB/T 23938-2021 7.5		
				气体中微量水分的测定 第3部分：光腔衰荡光谱法 GB/T 5832.3-2011		
		28.7	二氧化碳	高纯二氧化碳 GB/T 23938-2021 7.1		
		28.8	总硫	高纯二氧化碳 GB/T 23938-2021		
				气体分析 硫化物的测定 硫化学发光气相色谱法 GB/T 33318-2016		
29	参考气体和混合物 氦	29.1	氦	纯氦和高纯氦 GB/T 17873-2014 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		
		29.2	氢	纯氦和高纯氦 GB/T 17873-2014 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		
		29.3	氮	纯氦和高纯氦 GB/T 17873-2014 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		
		29.4	氧+氩	纯氦和高纯氦 GB/T 17873-2014 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		
		29.5	氮	纯氦和高纯氦 GB/T 17873-2014 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		
		29.6	总碳	惰性气体中微量氢、氧、甲烷、一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 7		
纯氦和高纯氦 GB/T 17873-2014 4.3, 4.4, 4.5, 4.6						

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第117页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		29.7	水	气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016 纯氦和高纯氦 GB/T 17873-2014 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		
30	参考气体和混合物 氦	30.1	氦	氦气 GB/T 5829-2006 4.2		
		30.2	氮	氦气 GB/T 5829-2006 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		
		30.3	氧+氦	氦气 GB/T 5829-2006 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		
		30.4	氢	氦气 GB/T 5829-2006 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		
		30.5	一氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		30.6	二氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		30.7	甲烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		30.8	水	气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016 气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016		
		30.9	氙	氦气 GB/T 5829-2006 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		
		30.10	氟化物	氦气 GB/T 5829-2006 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		
31	参考气体和混合物 氙	31.1	氙	氙气 GB/T 5828-2006 4.2		
		31.2	氮	氙气 GB/T 5828-2006 附录A		
		31.3	氧+氙	氙气 GB/T 5828-2006 附录A		
		31.4	氢	氙气 GB/T 5828-2006 4.4		
		31.5	一氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		31.6	二氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		31.7	甲烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		31.8	水	气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第118页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016		
		31.9	氩	氩气 GB/T 5828-2006 附录A		
		31.10	氧化亚氮	氩气 GB/T 5828-2006 附录A		
		31.11	氟化物	氩气 GB/T 5828-2006 附录A		
32	食品添加剂用气体氮	32.1	氮	食品添加剂 氮气 GB 29202-2012 附录A		
		32.2	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6.2		
		32.3	二氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		32.4	一氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		32.5	水	气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016		
33	食品添加剂用气体二氧化碳	33.1	水	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录A		
		33.2	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6.2		
		33.3	一氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		33.4	油脂	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录A		
		33.5	蒸发残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录A		
		33.6	一氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 3		变更
		33.7	二氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 3		变更
		33.8	二氧化硫	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录A		
		33.9	总硫	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录A		
		33.10	总挥发烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
		33.11	苯	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录A		
		33.12	甲醇	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录A		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第119页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		33.13	乙醛	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录A		
		33.14	环氧乙烷	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录A		
		33.15	氯乙烯	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录A		
		33.16	氨	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 4		变更
		33.17	氰化氢	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 5		变更
34	参考气体和混合物 氢	34.1	氢	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.1		
		34.2	氧	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		
		34.3	氩	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		
		34.4	氮	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		
		34.5	一氧化碳	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		
		34.6	二氧化碳	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		
		34.7	甲烷	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		
		34.8	水分	气体中微量水分的测定 第3部分：光腔衰荡光谱法 GB/T 5832.3-2011 氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.3		扩项
35	零点空气	35.1	氧	气体分析 校准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628-2008		扩项
		35.2	总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		扩项
				气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		扩项
		35.3	一氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		扩项
		35.4	二氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		扩项
		35.5	一氧化氮	环境空气 氮氧化物的自动测定 化学发光法 HJ 1043-2019		扩项
35.6	二氧化氮	环境空气 氮氧化物的自动测定 化学发光法 HJ 1043-2019		扩项		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第120页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		35.7	氮氧化物	环境空气 氮氧化物的自动测定 化学发光法 HJ 1043-2019		扩项
36	汽车尾气标准物质	36.1	丙烷	气体分析 校准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628-2008		扩项
		36.2	一氧化碳	气体分析 校准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628-2008		扩项
		36.3	二氧化碳	气体分析 校准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628-2008		扩项
		36.4	一氧化氮	气体分析 校准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628-2008		扩项
		36.5	二氧化氮	气体分析 校准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628-2008		扩项
		37.1	焦油及灰尘	人工煤气组分与杂质含量测定方法 GB/T 12208-2008 5		扩项
		37.2	萘	人工煤气组分与杂质含量测定方法 GB/T 12208-2008 6.2		扩项
		37.3	氨	人工煤气组分与杂质含量测定方法 GB/T 12208-2008 7		扩项
		37.4	硫化氢	人工煤气组分与杂质含量测定方法 GB/T 12208-2008 8		扩项
		37.5	氢	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 6		扩项
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
		37.6	氧	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 6		扩项
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
		37.7	氮	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 6		扩项
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
37.8	一氧化碳	焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项		
		人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 6		扩项		
37.9	二氧化碳	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 6		扩项		
		焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项		
37.10	甲烷	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 6		扩项		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第121页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
37	煤气和液化石油气			焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
		37.11	乙烯	焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012 人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 6,7		扩项
		37.12	乙烷	焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
				人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 6,7		扩项
		37.13	丙烯	焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
				人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 6,7		扩项
		37.14	丙烷	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 6,7		扩项
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
		37.15	正丁烷	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 7		扩项
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
		37.16	异丁烷	焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
				人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 7		扩项
		37.17	正/异丁烯	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 7		扩项
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
		37.18	反丁烯	焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
				人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 7		扩项
		37.19	顺丁烯	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 7		扩项
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
		37.20	正戊烷	焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
				人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 7		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第122页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		37.21	异戊烷	焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
				人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 7		扩项
		37.22	正己烷	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 7		扩项
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		扩项
38	工业 六氟化硫	38.1	六氟化硫	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.1		
		38.2	空气含量	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.2		
		38.3	四氟化碳	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.2		
		38.4	六氟乙烷	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.3		
		38.5	八氟丙烷	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.3		
		38.6	水	气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016		
				工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.5		
		38.7	酸度	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.6		
		38.8	可水解氟化物	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.7		
38.9	矿物油	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.8				
五	材料					
		39.1	砷	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
				铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
				铜及铜合金化学分析方法 第27部分： 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第123页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定—电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		
		39.2	锆	铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
		39.3	钼	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 钼、钨量的测定电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法 GB/T 12690.13-2003		
				低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		
				进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定—电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		
		39.4	镉	铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
				铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
				锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
		39.5	铟	钢铁及合金 痕量元素的测定 第11部分：电感耦合等离子体质谱法测定铟和铊含量 GB/T 20127.11-2006		
		39.6	锡	进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定—电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		
				铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
				锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
				铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第124页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		39.7	铈	铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
				铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
				锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
		39.8	钠	硬质合金化学分析方法 钙、钾、镁和钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 20255.1-2006		
				铈化合物化学分析方法 第2部分：银、金、铂、钯、铑、钌、铝、铜、铁、镍、铅、镁、锰、锡、锌、钙、钠、钾、硅的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 34499.2-2017		
		39.9	锂	镁及镁合金化学分析方法锂含量的测定火焰原子吸收光谱法 GB/T 13748.3-2005		
		39.10	镁	铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
				锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
		39.11	铝	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
				钢铁及合金 总铝和总硼含量的测定微波消解-电感耦合等离子体质谱法 GB/T 223.81-2007		
				稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法铝、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、铅的测定电感耦合等离子体发射光谱法(方法1) 钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬的测定电感耦合等离子体质谱法(方法2) GB/T 12690.5-2017		
				低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		
				铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第125页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
39	金属与合金	39.12	锌	铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
				铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
		39.13	钾	硬质合金化学分析方法 钙、钾、镁和钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 20255.1-2006		
				铍化合物化学分析方法 第2部分：银、金、铂、钯、铈、钕、铝、铜、铁、镍、铅、镁、锰、锡、锌、钙、钠、钾、硅的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 34499.2-2017		
		39.14	钛	铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
				低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		
				进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定—电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		
		39.15	钒	低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		
				进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定—电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		
		39.16	铬	铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
				铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
				进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定—电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		
				低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第126页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		39.17	锰	铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008			
				进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定—电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999			
				低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006			
				铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010			
		39.18	铁		铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
					铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
		39.19	钴		铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
					铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
					进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定—电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		
					低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		
		39.20	镍		铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
					铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
	低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006						

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第127页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		39.21	铜	进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定—电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		
				低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		
				锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
		39.22	钨	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 钨量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法 GB/T 12690.13-2003		
		39.23	镧	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
		39.24	钪	钢铁及合金 痕量元素的测定 第9部分 电感耦合等离子体发射光谱法测定钪含量 GB/T 20127.9-2006		
		39.25	磷	低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		
				铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
		39.26	硅	铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
				低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		
		39.27	铅	铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
				锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
				进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定—电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		
				铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第128页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		39.28	铋	铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
				铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
		39.29	硒	铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
				铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
		39.30	银	铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
				铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
		39.31	碲	铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		
				铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
		39.32	汞	铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
		39.33	铊	钢铁及合金 痕量元素的测定 第11部分：电感耦合等离子体质谱法测定铊和铊含量 GB/T 20127.11-2006		
		39.34	硫	铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
		39.35	硼	铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
39.36	铍	铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008				
40	电子电气产品	40.1	铅	电子电气产品中铅、汞、镉、铬、溴的测定 第5部分：电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) SN/T 2004.5-2006		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第129页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		40.2	镉	电子电气产品中铅、镉、铬、汞的测定 第4部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2004.4-2006		
				电子电气产品中铅、镉、铬、汞、溴的测定 第5部分:电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS) SN/T 2004.5-2006		
		40.3	汞	电子电气产品中铅、镉、铬、汞的测定 第4部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2004.4-2006		
				电子电气产品中铅、汞、镉、铬、溴的测定 第5部分:电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS) SN/T 2004.5-2006		
		40.4	六价铬	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		
41	金属材料及制品(微观组织)	41.1	显微组织	金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015		
				定量金相测定方法 GB/T 15749-2008		
				变形铝及铝合金制品组织检验方法第1部分:显微组织检验方法 GB/T 3246.1-2012		
				灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2009		
				铸造高锰钢金相 GB/T 13925-2010		
		41.2	晶粒度	低碳钢冷轧薄板 铁素体晶粒度测定法 GB/T 4335-2013		
		41.3	夹杂物	钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法 GB/T 10561-2005		
		41.4	断口检验	钢材断口检验法 GB 1814-1979		
				高温合金试验方法 第3部分:棒材纵向断口检验 GB/T14999.3-2012		
		41.5	不均匀度	钢的共晶碳化物不均匀度评定法 GB/T 14979-1994		
		41.6	覆层厚度	金属覆盖层 厚度测量 扫描电镜法 GB/T 31563-2015		
				金属和氧化物覆盖层 厚度测量 显微镜法 GB/T 6462-2005		
		41.7	硬化层	钢件薄表面总硬化层深度或有效硬化层深度的测定 GB/T 9451-2005		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第130页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
42	固体粉末	42.1	粒度和粒度分布	粒度分析激光衍射法 GB/T 19077-2016		
				《中华人民共和国药典》2020年版 四部 通则 0982 (第三法)		
43	电镜检查	43.1	形貌分析	扫描电子显微镜方法通则 JY/T 0584-2020	只做背散射电子像的微观形貌分析	
44	金属材料(力学性能)	44.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第2部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015 10.3 10.4		
				金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		44.2	屈服强度	金属材料 拉伸试验第2部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015 10.3 10.4		
				金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		44.3	弹性模量	金属材料 弹性模量和泊松比试验方法 GB/T 22315-2008 5.5.1 6.5.1		
		44.4	延伸率	金属材料 拉伸试验第2部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015 10.3 10.4		
				金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		44.5	断面收缩率	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
				金属材料 拉伸试验第2部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015 10.3 10.4		
		44.6	抗压强度	金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 9		变更
		44.7	规定非比例压缩应力	金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 9		变更
		44.8	压缩弹性模量	金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 9		变更
		44.9	延性断裂韧度	金属材料 准静态断裂韧度的统一试验方法 GB/T 21143-2014		
		44.10	平面应变断裂韧度	金属材料 平面应变断裂韧度 KIC试验方法 GB/T 4161-2007		
44.11	疲劳延性系数与强度系数	金属材料 轴向等幅低循环疲劳试验方法 GB/T 15248-2008				
44.12	疲劳延性指数与强度指数	金属材料 轴向等幅低循环疲劳试验方法 GB/T 15248-2008				
44.13	抗扭强度	金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 10128-2007 8.4				
44.14	切变模量	金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 10128-2007 8.1				

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第131页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		44.15	规定非比例扭转应力	金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 10128-2007 8.2		
		44.16	冲击韧性	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		
		44.17	压扁试验	金属管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		变更
45	硫化橡胶或热塑性橡胶	45.1	拉伸应力应变性能	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
		45.4	疲劳寿命	硫化橡胶 伸张疲劳的测定 GB/T 1688-2008		
		45.5	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
46	复合材料	46.1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2025	不测量尺寸	本更
		46.2	压缩性能	塑料 压缩性能的测定 纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱 增强树脂棒机械性能的测定 第3部分:压缩强度的测定 GB/T 1041-2008		
		46.3	弯曲性能	塑料 弯曲性能的测定 纺织玻璃纤维增强塑料无捻粗纱 增强树脂棒机械性能的测定 第2部分:弯曲强度的测定 GB/T 9341-2008		
		46.5	冲击韧性	塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		
47	金属材料化学成分分析	47.1	C, Si, Mn, P, SCr, Ni, V, Al, Ti, Cu	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016 8、9		
		47.2	C, Si, Mn, P, S, Ni, Al, Ti, Cu, As, Pb	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008 8		
		47.3	Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Cr, Ni, Zn, Ti, Sn	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015 7		
		47.4	Pb, Fe, Sb, As, Sn, Ni, P, Mn, Si, Al	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		变更
		47.5	C, Si, Mn, P, SCr, V, Ti, Cu	铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009 8		
48	低合金钢	48.1	Cr, Ni, Cu, W, Mo, Ti, Al, Sn	冶金产品分析方法 X射线荧光光谱法通则 GB/T 16597-2019 10.2.2		变更
49	水声材料	49.1	吸声系数	声学 水声材料样品插入损失、回声降低和吸声系数的测量方法 GB/T14369-2011		扩项
		49.2	回声降低	声学 水声材料样品插入损失、回声降低和吸声系数的测量方法 GB/T14369-2011		扩项
		49.3	插入损失	声学 水声材料样品插入损失、回声降低和吸声系数的测量方法 GB/T14369-2011		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第132页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
50	无色光学玻璃	50.1	折射率	无色光学玻璃测试方法 第11部分：可见折射率精密测试 GB/T7962.11-2010 7		扩项
六	测量设备					
51	聚合酶链反应分析仪	51.1	温度准确度	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010		扩项
		51.2	模块温度均匀性	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010		扩项
		51.3	平均升温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010		扩项
		51.4	平均降温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010		扩项
		51.5	温度持续时间准确度	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010		扩项
		51.6	样本检测重复性	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010		扩项
		51.7	样本线性	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010		扩项
52	测力仪	52.1	复现性相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2019		变更
		52.2	重复性相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2019		变更
		52.3	插值相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2019		变更
		52.4	进回程相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2019		变更
		52.5	示值相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2019		变更
		52.6	零点相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2019		变更
53	称重传感器	53.1	称重传感器误差	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.1	只做30t以下	
		53.2	重复性误差	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.4	只做30t以下	
		53.3	温度对最小静重负荷输出的影响	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.5.1.3	只做30t以下	
		53.4	蠕变	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.3.1	只做30t以下	
54	液压式压力试验机	54.1	测力系统各项允许误差	液压式压力试验机 GB/T3159-2008 5.2		
				液压式压力试验机 GB/T3159-2008 6.6		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第133页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		54.2	同轴度	试验机通用技术要求 GB/T2611-2022		
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022		
				液压式压力试验机 GB/T3159-2008 6.6		
				液压式压力试验机 GB/T3159-2008 5.3.3		
		54.3	噪声	液压式压力试验机 GB/T3159-2008 5.7		
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022		
55	液压式万能试验机	55.1	测力系统各项允许误差	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.6		
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022		
				液压式万能试验机 GB/T3159-2008 5.2		
		55.2	同轴度	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.6		
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022		
		55.3	噪声	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 5.3.3		
试验机通用技术要求 GB/T2611-2022						
56	电子式万能试验机	56.1	测力系统各项允许误差	试验机通用技术要求 GB/T2611-2022		
				电子式万能试验机 GB/T16491-2022 6.4		
		56.2	变形测量系统各项允许误差	电子式万能试验机 GB/T16491-2022 6.5		
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022		
		56.3	位移测量系统各项允许误差	电子式万能试验机 GB/T16491-2022 6.6		
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022		
56.4	噪声	电子式万能试验机 GB/T16491-2022 5.11				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第134页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022				
57	拉力试验机	57.1	进回程相对误差	静力单轴试验机的检验第1部分：拉力和压力试验机测力系统的检验与校准 GB/T16825.1-2022 6.4.8				
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022				
		57.2	示值相对误差	静力单轴试验机的检验第1部分：拉力和压力试验机测力系统的检验与校准 GB/T16825.1-2022 6.5.1				
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022				
		57.3	示值重复性相对误差	静力单轴试验机的检验第1部分：拉力和压力试验机测力系统的检验与校准 GB/T16825.1-2022 6.5.2				
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022				
58	电液伺服万能试验机	58.1	测力系统各项允许误差	电液伺服万能试验机 GB/T16826-2023 6.4				
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022				
		58.2	变形测量系统各项允许误差	电液伺服万能试验机 GB/T16826-2023 6.5				
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022				
		58.3	同轴度	试验机通用技术要求 GB/T2611-2022				
				电液伺服万能试验机 GB/T16826-2023 6.3				
		58.4	噪声	电液伺服万能试验机 GB/T16826-2023 6.10				
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2022				
				59.1	定位准确性	放射治疗用自动扫描水模体系 系统性能和试验方法 YY/T1538.2017 5.2		扩项
				59.2	定位重复性	放射治疗用自动扫描水模体系 系统性能和试验方法 YY/T1538.2017 5.3		扩项
59.3	垂直度			放射治疗用自动扫描水模体系 系统性能和试验方法 YY/T1538.2017 5.4		扩项		
59.4	采样点密度			放射治疗用自动扫描水模体系 系统性能和试验方法 YY/T1538.2017 5.5		扩项		
59.5	电离室长期稳定性			医用电气设备 放射治疗用电 离室剂量计 YY/T0976-2016 5.2.2.1		扩项		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第135页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
59	放射治疗用自动扫描水模体系统	59.6	累积剂量稳定性	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 5.2.2.2		扩项
		59.7	辐照后漏电	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 5.2.4		扩项
		59.8	无辐照漏电流	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 5.2.1		扩项
		59.9	杂散效应	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 5.2.8		扩项
		59.10	测量组件长期稳定性	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 6.2.4		扩项
		59.11	测量组件有效量程	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 6.2.1		扩项
		59.12	测量组件分辨率	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 6.2.2		扩项
		59.13	测量组件重复性	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 6.2.3		扩项
		59.14	测量组件稳定时间	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 6.2.5		扩项
		59.15	测量组件零点漂移	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 6.4.1		扩项
		59.16	测量组件非线性	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 6.4.3		扩项
		59.17	测量组件响应时间	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 6.4.5		扩项
		60	通用机械与设备	60.1	振动	水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189-2017 7.2、7.3
小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018 10.3						扩项
水力发电厂和蓄能泵站机组机械振动的评定 GB/T 32584-2016 5						扩项
60.2	应力应变			石油钻机和修井机井架承载能力检测评定方法及分级规范 SY/T 6326-2019 6		扩项
				水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189-2017 7.5		扩项
60.3	转速			小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018 附录C		扩项
		水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189-2017 7.7		扩项		
		61.1	形状误差	产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.1		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第136页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
61	机械零件	61.2	位置误差	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.3		
		61.3	表面粗糙度	产品几何量技术规范(GPS)表面结构轮廓法表面粗糙度术语参数测量 GB/T 10610-2009 7.2		扩项
				产品几何量技术规范(GPS)表面结构轮廓法表面粗糙度术语参数测量 GB/T 10610-2009 7.2		扩项
		61.4	线性尺寸	产品几何技术规范(GPS)尺寸公差—第1部分：线性尺寸 GB/T 38762.1-2020 5		扩项
		61.5	平面度	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.1/附录 表C.3		扩项
		61.6	圆度	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.1/附录 表C.4		扩项
		61.7	线轮廓度	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.1/附录 表C.6		扩项
		61.8	面轮廓度	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.1/附录 表C.7		扩项
		61.9	平行度	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.2/附录 表C.8		扩项
		61.10	垂直度	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.2/附录 表C.9		扩项
		61.11	倾斜度	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.2/附录 表C.10		扩项
		61.12	位置度	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.3/附录 表C.13		扩项
		61.13	同轴度	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.3/附录 表C.11		扩项
		61.14	对称度	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.3/附录C.12		扩项
		61.15	圆跳动	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.4/附录C.14		扩项
		61.16	全跳动	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.4/C.15		扩项

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第137页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
62	机床	62.1	定位精度	机床检验通则 第2部分:数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2023 5.3		
				机床检验通则 第2部分:数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2023 5.3		变更
		62.2	几何精度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-2023 8, 9, 10, 11, 12		
				机床检验通则 第1部分:在无负荷或准静态条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-2023 8~12		变更
63	X射线三维尺寸测量机	63.1	探测形状误差	产品几何技术规范(GPS) X射线三维尺寸测量机第3部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.1		
		63.2	探测尺寸误差	产品几何技术规范(GPS) X射线三维尺寸测量机第3部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2		
		63.3	全探测尺寸误差	产品几何技术规范(GPS) X射线三维尺寸测量机第3部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.3		
		63.4	长度测量误差	产品几何技术规范(GPS) X射线三维尺寸测量机第3部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.3		
64	工业机器人	64.1	位姿准确度与位姿重复性	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.2.1, 7.2.2	依据单激光跟踪干涉仪法	
		64.2	多方向位姿准确度变动	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.2.3	依据单激光跟踪干涉仪法	
		64.3	距离准确度和距离重复性	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.3	依据单激光跟踪干涉仪法	
		64.4	位置稳定时间	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.4	依据单激光跟踪干涉仪法	
		64.5	位置超调量	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.5	依据单激光跟踪干涉仪法	
		64.6	位姿特性漂移	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.6	依据单激光跟踪干涉仪法	
		64.7	互换性	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.7	依据单激光跟踪干涉仪法	
		64.8	轨迹准确度与轨迹重复性	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.2, 8.3	依据单激光跟踪干涉仪法	
		64.9	重复定向轨迹准确度	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.4	依据单激光跟踪干涉仪法	
		64.10	拐角偏差	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.5	依据单激光跟踪干涉仪法	
		64.11	轨迹速度特性	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.6	依据单激光跟踪干涉仪法	

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第138页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		64.12	最小定位时间	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 9	依据单激光跟踪干涉仪法	
		64.13	静态柔顺性	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 10	依据单激光跟踪干涉仪法	
		64.14	摆动偏差	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 11	依据单激光跟踪干涉仪法	
65	无人机	65.1	抗风能力	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019 6.4.12		扩项
				警用无人驾驶航空器系统 GA/T 1411.3-2017 6.2.9		扩项
		65.2	充电时间	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019 6.5.1		扩项
		65.3	放电容量	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019 6.5.1		扩项
		65.4	静态姿态精度	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019 6.6.1		扩项
		65.5	静态定位精度	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019 6.6.2		扩项
66	数字仪表	66.1	基本误差	数字多用表安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2008 5.2		
				数字多用表 GB/T13978-2008 5.15.1, 5.15.4		
				安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T22264.8-2009 4		
		66.2	分辨力	安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T22264.8-2009 6.3		
				数字多用表安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2008 7.3.1		
		66.3	重复性误差	安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T22264.8-2009 6.10		
				数字多用表安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2008 7.3.2		
		66.4	稳定性误差	数字多用表安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2008 7.3.3		
				安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T22264.8-2009 6.5		
		66.5	功率消耗	数字多用表安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2008 7.2.3		
安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T22264.8-2009 6.7						

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第139页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		66.6	过负载	安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T22264.8-2009 6.2		
				数字多用表安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2008 7.2.6		
		66.7	改变量	数字多用表安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2008 6.1		
67	汽油车排气分析仪	67.1	绝缘电阻	机动车排气分析仪第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 5.9.1		
		67.2	稳定性	机动车排气分析仪第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.4		
		67.3	示值误差	机动车排气分析仪第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.1		
		67.4	重复性	机动车排气分析仪第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.3		
68	热电偶用补偿导线	68.1	热电特性及允差	热电偶用补偿导线 GB/T4989-2013 5.1		
		68.2	绝缘电阻	热电偶用补偿导线 GB/T4989-2013 5.5		
69	热处理炉	69.1	温度均匀性	航天材料规范(高温测量) AMS2750H 3.5		
				热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2023 7		
		69.2	有效加热区	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2023 8		
69.3	系统精度测试	航天材料规范(高温测量) AMS2750H 3.4				
70	导热系数标准装置	70.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008 3.5.2	(0~600)℃	
71	绝热材料	71.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008 3.5.2		
		71.2	密度	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008 3.5.1		
72	真空干燥箱	72.1	最高工作温度	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.26.4		
		72.2	温度波动度	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.36.5		
		72.3	真空密封性	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.46.6		
		72.4	温度指示误差	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.56.7		
		72.5	温度稳定度	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.66.8		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第140页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		72.6	表面温度	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.76.9		
		72.7	升温时间	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.86.10		
		72.8	超温保护	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.106.11		
		72.9	连续工作时间	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.116.12		
73	真空热环境模拟试验设备	73.1	极限真空	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.14.3.13		
		73.2	工作真空	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.14.3.13		
		73.3	主泵抽气时间	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.24.3.13		
		73.4	温度范围	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.34.3.13		
		73.5	温度均匀性	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.44.3.13		
		73.6	控温精度	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.44.3.13		
		73.7	平均变温速率	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.54.3.13		
74	热阴极电离真空规管	74.1	连接尺寸	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.35.2		
		74.2	漏率	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.45.3		
		74.3	零散性	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.55.4		
		74.4	测量范围	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.65.5		
		74.5	收集极与其它电极间的电阻	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.75.6		
		74.6	抗运输环境性能	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.85.7		
75	真空阀门	75.1	漏率	真空阀门 JB/T 6446-2004 6.1		扩项
				真空技术 阀门 漏率测试 GB/T 34878-2017 6.1/6.2		扩项
76	IC卡家用膜式燃气表	76.1	最大允许误差	IC卡膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.12.1 7.12.2 7.12.3 7.12.4		
		76.2	总压力损失	IC卡膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.11		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第141页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		76.3	密封性	IC卡膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.10		
		76.4	控制器基本功能	IC卡膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4.1 7.4.2 7.4.3 7.4.4		
		76.5	阀门密封性、耐用性	IC卡膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.7.1 7.7.2		
		76.6	抗干扰性(电磁兼容)	IC卡膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.5.3.1 7.5.3.2 7.5.3.3		
		76.7	耐贮存温度和恒定湿热(环境试验)	IC卡膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.2.1.1 7.2.2		
77	冷水水表	77.1	静压试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 7.3		
		77.2	示值误差	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 7.4		
		77.3	水温试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 7.5		
		77.4	水压试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 7.7		
		77.5	逆流试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 7.8		
		77.6	压力损失试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 7.9		
		77.7	流体扰动试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 7.10		变更
		77.8	耐久性试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 7.11		变更
		77.9	标志与铭牌	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 6.4.2		扩项
		77.10	指示装置	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 6.4.3		扩项
		77.11	防护装置	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 6.4.4		扩项
		77.12	过载水温试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 7.6		扩项
		77.13	磁场试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 7.12		扩项
		77.14	环境试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 7.14		扩项
77.15	高温	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 8.2		扩项		
77.16	低温	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 8.3		扩项		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第142页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		77.17	交变湿热	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 8.4		扩项
		77.18	电源变化	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 8.5		扩项
		77.19	振动	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 8.6		扩项
		77.20	机械冲击	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 8.7		扩项
		77.21	静电放电	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 8.11		扩项
		77.22	电磁辐射	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018 8.12		扩项
78	燃气表	78.1	示值误差	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.1 6.1.1.2/6.1.1.6		
		78.2	压力损失	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.2/6.1.2		
		78.3	始动流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.3		
		78.4	过载流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.4		
		78.5	密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.1 6.2.1.1/6.2.1.2		
		78.6	耐压强度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.2		
		78.7	机械密封	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.3		变更
		78.8	防逆转装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.3		变更
		78.9	防逆流装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.6.2		变更
		78.10	耐久性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.1		
		78.11	计数器	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.2		
		78.12	标记	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.9.2		
		78.13	外观	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.9.1		
		78.14	附加装置影响	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.5		扩项
		78.15	回转体积	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.6		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第143页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		78.16	耐振动	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.4		扩项
		78.17	耐冲击	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.5		扩项
		78.18	耐跌落	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.6		扩项
		78.19	耐盐雾腐蚀	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.8		扩项
		78.20	耐贮存温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.3.1		扩项
		78.21	温度适应性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.3.2		扩项
		78.22	机械封印	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.5		扩项
		78.23	耐高温	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.6.3		扩项
		78.24	耐潮湿	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 附录B1.1		扩项
		78.25	耐风化	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 附录B1.2		扩项
		78.26	燃气表的附加装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 附录C		扩项
		79	一般压力表	79.1	基本误差	一般压力表 GB/T1226-2017 6.5
79.2	回程误差			一般压力表 GB/T1226-2017 6.5, 6.6		变更
79.3	指针偏转平稳性			一般压力表 GB/T1226-2017 6.7		变更
79.4	轻敲位移			一般压力表 GB/T1226-2017 6.8		变更
79.5	温度影响			一般压力表 GB/T1226-2017 6.9		变更
79.6	超压			一般压力表 GB/T1226-2017 6.10		变更
79.7	交变压力			一般压力表 GB/T1226-2017 6.11		变更
80	数字压力表	80.1	基本误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.4		
		80.2	回程误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.4, 5.5		
		80.3	静压零位误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.7		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第144页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		80.4	零点漂移	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.8		
		80.5	交变负荷	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.11		
		80.6	绝缘性能	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.13		
81	精密压力表	81.1	基本误差	精密压力表 GB/T1227-2017 5.6		变更
		81.2	回程误差	精密压力表 GB/T1227-2017 5.7		变更
		81.3	指针偏转平稳性	精密压力表 GB/T1227-2017 5.6、5.8		变更
		81.4	零点误差	精密压力表 GB/T1227-2017 5.10		变更
		81.5	轻敲位移	精密压力表 GB/T1227-2017 5.6、5.9		变更
		81.6	温度影响	精密压力表 GB/T1227-2017 5.11		变更
		81.7	超压	精密压力表 GB/T1227- 2017.5.12		变更
		81.8	交变压力	精密压力表 GB/T1227-2017 5.13		变更
		82.1	基本功能	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.1		变更
		82.2	外观和结构	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.1		变更
		82.3	耐压强度	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.2		变更
		82.4	气密性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.3		变更
		82.5	电气安全性能	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.4.1		变更
				汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.4.2		变更
				汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.4.3		变更
				汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.4.4		变更
82.6	最大允许误差	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.5.1		变更		
82.7	重复性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.5.2		变更		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第145页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
82	压缩天然气加气机	82.8	最小被测量	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.5.3		变更
		82.9	付费金额误差	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.5.4		变更
		82.10	限压保护	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.6		变更
		82.11	掉电保护与复显	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.7		变更
		82.12	低温适应性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.8.1		变更
		82.13	高温适应性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.8.2		变更
		82.14	交变湿热适应性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.8.3		变更
		82.15	电源适应能力	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.9		变更
		82.16	静电放电抗扰度	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.10.1		变更
		82.17	射频电磁场辐射抗扰度	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.10.2		变更
		82.18	电快速瞬变脉冲群抗扰度	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.10.3		变更
		82.19	浪涌(冲击)抗扰度	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.10.4		变更
		82.20	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.10.5		变更
		82.21	防爆性能	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.11		变更
		82.22	耐久性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.12		变更
		82.23	运输适应性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.13		变更
		82.24	质量流量计	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.1		变更
		82.25	电子计控器	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.2		变更
		82.26	加气枪	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.3.1		变更
		82.27	加(卸)气软管	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.3.2		变更
82.28	拉断阀	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.3.3		变更		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第146页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		82.29	安全阀	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.3.4		变更
83	液化天然气加气机	83.1	基本功能	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.1		
		83.2	标志和标识	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.2		
		83.3	外观和结构	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.3		
		83.4	耐压强度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.4		
		83.5	气密性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.5		
		83.6	紧急停机装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.7		
		83.7	拉断保护装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.8		
		83.8	安全保护装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.9		
		83.9	掉电保护和复显功能	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.10		
		83.10	电气安全性能	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.11		
		83.11	最大允许误差	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.3, 5.12.4		
		83.12	重复性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.3, 5.12.5		
		83.13	流量范围	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.6		
		83.14	最小质量变量	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.7		
		83.15	付费金额误差	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.8		
		83.16	低温适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.1		
		83.17	高温适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.2		
		83.18	交变湿热适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.3		
		83.19	电源适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.4		
83.20	静电放电抗扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.5				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第147页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		83.21	射频电磁场辐射抗扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.6		
		83.22	电快速瞬变脉冲群抗扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.7		
		83.23	浪涌(冲击)抗扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.8		
		83.24	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.9		
		83.25	运输适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.16		
		83.26	低温流量计	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.17.1		
		84.1	测量误差和回差	工业过程控制系统变送器第2部分:检查和例行试验方法 GB/T 17614.2-2015 5.5.1		
		84.2	供源变化	工业过程控制系统变送器第2部分:检查和例行试验方法 GB/T 17614.2-2015 5.6.2		
		84.3	环境温度	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 5	仅适用于压力变送器	
				工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
		84.4	过范围	工业过程控制系统变送器第2部分:检查和例行试验方法 GB/T 17614.2-2015 5.6.3		
				工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 10	仅适用于压力变送器	
		84.5	静压	工业过程控制系统变送器第2部分:检查和例行试验方法 GB/T 17614.2-2015 5.6.5		
		84.6	不精确度和测量误差	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
		84.7	非线性	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
		84.8	不一致性	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
		84.9	死区	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部分:参比条件下的试验 GB/T 18271.2-2017 4.2	仅适用于压力变送器	

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第148页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		84.10	频率响应	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部分:参比条件下的试验 GB/T 18271.2-2017 5.3	仅适用于压力变送器	
		84.11	阶跃响应	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部分:参比条件下的试验 GB/T 18271.2-2017 5.4	仅适用于压力变送器	
		84.12	始动漂移	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部分:参比条件下的试验 GB/T 18271.2-2017 7.1	仅适用于压力变送器	
		84.13	长期漂移	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部分:参比条件下的试验 GB/T 18271.2-2017 7.2	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 24	仅适用于压力变送器	
				工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
		84.14	湿度	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 6	仅适用于压力变送器	
		84.15	振动	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				工业过程测量和控制装置用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 7	仅适用于压力变送器	
		84.16	冲击	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 8	仅适用于压力变送器	
84.17	安装位置	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器			
		过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 9	仅适用于压力变送器			

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第149页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
84	压力变送器	84.18	管线静压影响	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 20.3	仅适用于压力变送器	
		84.19	加速工作寿命	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 23	仅适用于压力变送器	
		84.20	绝缘电阻	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部分:参比条件下的试验 GB/T 18271.2-2017 6.3	仅适用于压力变送器	
				工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				工业过程测量和控制装置用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		
		84.21	绝缘强度	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				工业过程测量和控制装置用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部分:参比条件下的试验 GB/T 18271.2-2017 6.3	仅适用于压力变送器	
		84.22	电功耗	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部分:参比条件下的试验 GB/T 18271.2-2017 6.4	仅适用于压力变送器	
				工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
		84.23	输出纹波	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部分:参比条件下的试验 GB/T 18271.2-2017 6.5	仅适用于压力变送器	
84.24	输出负载	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器			
		过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 11	仅适用于压力变送器			
84.25	电源阻抗	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器			
84.26	电源电压和频率变化	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器			

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第150页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12.1	仅适用于压力变送器	
		84.27	电源电压降低	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12.3	仅适用于压力变送器	
				工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
		84.28	电源电压短时中断	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12.4	仅适用于压力变送器	
		84.29	电源电压反向保护	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12.7	仅适用于压力变送器	
		84.30	电源电压瞬变影响	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12.2	仅适用于压力变送器	
		84.31	接地	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 13.3	仅适用于压力变送器	
		84.32	电快速瞬变脉冲群	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12.5	仅适用于压力变送器	
		84.33	浪涌抗扰度	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12.6	仅适用于压力变送器	
		84.34	阻力振荡波	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
		84.35	传导正弦波射频干扰	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第151页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12.10	仅适用于压力变送器	
		84.36	静电放电	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 17	仅适用于压力变送器	
		84.37	工频磁场	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 15	仅适用于压力变送器	
		84.38	阻尼振荡磁场	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
		84.39	射频电磁场	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 16	仅适用于压力变送器	
		84.40	输入开路和短路	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 18	仅适用于压力变送器	
		84.41	输出开路和短路	工业过程控制系统变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	仅适用于压力变送器	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 19	仅适用于压力变送器	
		84.42	范围下限值和量程的调整极限	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部分:参比条件下的试验 GB/T 18271.2-2017 6.7	仅适用于压力变送器	
		84.43	跌落	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 8	仅适用于压力变送器	

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第152页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		84.44	倾倒	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 8	仅适用于压力变送器	
		84.45	单向静压	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		
		84.46	密封性	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		
		84.47	抗运输环境性能	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		
		84.48	外观	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		
85	电子台案秤	85.1	全部参数	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.2.2 7.2.4 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10 7.3.1		变更
		85.2	零点检查	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.2.2		变更
		85.3	称量性能	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.2.4		变更
		85.4	除皮	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.2.6		变更
		85.5	偏载检验	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.2.7		变更
		85.6	鉴别力检验	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.2.8		变更
		85.7	重复性检验	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.2.9		变更
		85.8	与时间有关的检验	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.2.10		变更
		85.9	倾斜	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.3.1		变更
86	电子天平	86.1	全部参数	电子天平 GB/T26497-2022 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9		
		86.2	示值误差	电子天平 GB/T26497-2022 7.5.1		
		86.3	重复性	电子天平 GB/T26497-2022 7.5.2		
		86.4	偏载误差	电子天平 GB/T26497-2022 7.5.3		
		86.5	鉴别力	电子天平 GB/T26497-2022 7.5.6		
		86.6	倾斜	电子天平 GB/T26497-2022 7.6.1		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第153页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		86.7	电压变化	电子天平 GB/T26497-2022 7.6.3		
		86.8	因时间引起的变化	电子天平 GB/T26497-2022 7.6.4		
87	固定式电子衡器	87.1	全部参数	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.1.8 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 7.16		
		87.2	零点检查	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.2		
		87.3	称量性能	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.3		
		87.4	去皮	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.4		
		87.5	偏载测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.5		
		87.6	鉴别阈测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.6		
		87.7	重复性测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.7		
		87.8	与时间相关的测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.8		
		87.9	平衡稳定性测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.9		
		87.10	影响因子	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.11		
		87.11	抗干扰性能测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12		
		87.12	量程稳定性测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.13		
88	扭矩扳子	88.1	镀层试验	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 5.1.2		
		88.2	发黑零件试验	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 5.2.4		
		88.3	硬度	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 5.4.3		
		88.4	扭矩测试精度	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 6.5		
		88.5	超载	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 5.6		
89	温控仓库	89.1	库房存储空间温度的偏差、均匀度和波动度确认(温度分布测试)	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范 GB/T 34399-2017 3.1.1		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第154页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
90	温控车辆	90.1	车厢存储空间温度的偏差、均匀度和波动度确认(温度分布测试)	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范 GB/T 34399-2017 4.1.1		
91	保温箱	91.1	箱内温度分布特性的测试	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范 GB/T 34399-2017 5.1.1		
92	加氢机	92.1	常规检查	加氢机 GB/T 31138-2022 7.2, 7.3		扩项
		92.2	计量准确度测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.1		扩项
		92.3	电源适用性测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.2		扩项
		92.4	耐压强度测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.4		扩项
		92.5	气密性测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.5		扩项
		92.6	电磁兼容性测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.6		扩项
		92.7	掉电保护和复显测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.7		扩项
		92.8	环境温度适应性测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.2		扩项
		92.9	拉断阀测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.11		扩项
		92.10	初始压力超限测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.1		扩项
		92.11	环境温度超限测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.2		扩项
		92.12	氢气预冷温度超限测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.3		扩项
		92.13	超压停机测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.4		扩项
		92.14	最大流量停机测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.5		扩项
		92.15	泄漏停机测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.6		扩项
		92.16	氢气超温或通信故障测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.7		扩项
		92.17	紧急停机测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.8		扩项
		92.18	氢浓度超限测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.9		扩项
		92.19	电气安全性能测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.10		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第155页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		92.20	静电测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.11		扩项
		92.21	单通道多枪加氢机安全测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.12		扩项
		92.22	多通道加氢机安全测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.15		扩项
93	城市地下空间三维模型精度	93.1	模型精度	城市地下空间三维建模技术规范 GB/T 41447-2022 7.2		扩项
94	几何量专用检测设备	94.1	示值误差	专用检测设备评定方法指南 JB/T10633-2006 6.3.4		扩项
		94.2	重复性	专用检测设备评定方法指南 JB/T10633-2006 6.3.3		
95	口腔数字印模仪	95.1	印模仪的扫描准确度	口腔数字印模仪 YY/T 1818-2022 5.5		扩项
96	硅片	96.1	粗糙度	硅片平坦表面的表面粗糙度测量方法 GB/T 29505-2013 7		扩项
		96.2	厚度	硅片表面薄膜厚度的测试 光学反射法 GB/T 40279-2021 10		扩项
97	光刻机	97.1	曝光线条分辨率	双面光刻机工艺验证方法 SJ21254-2018 5.4.1		扩项
		97.2	双面图形对准精度	双面光刻机工艺验证方法 SJ21254-2018 5.4.2		扩项
		97.3	工艺稳定性	双面光刻机工艺验证方法 SJ21254-2018 5.4.3		扩项
98	微纳米标准样板	98.1	台阶高度偏差	微纳米标准样板(几何量) GB/T 39516-2020 7.3.1		扩项
		98.2	台阶均匀性	微纳米标准样板(几何量) GB/T 39516-2020 7.3.2		扩项
99	非接触表面结构	99.1	表面形貌	产品几何技术规范(GPS): 表面结构: 区域法 第三部分: 规范操作集 GB/T 33523.3-2022 4		扩项
七	电气设备及相关产品					
		100.1	光谱辐射	光源的光谱辐射测量 CIE 63(1984) 1,2		
		100.2	光源颜色	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023 4		
		100.3	显色性	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019 5,6		
		100.4	光生物安全限值	Application of IEC 62471 for the assessment of blue light hazard to light sources and luminaries IEC/TR 62778:2014 5,6,7,8		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第156页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
100	各类光源			普通照明用LED产品光辐射安全测量方法 GB/T 34075-2017 5		扩项
				普通照明用LED产品光辐射安全要求 GB/T 34034-2017 5,6,7		扩项
				灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 4.24		扩项
				灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 (IEC 62471:2006)		扩项
		100.5	频闪限值	LED室内照明应用技术要求 GB/T 31831-2015 6.1		扩项
		100.6	室外照明干扰光限值	室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 6,7		扩项
				室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017 4,5,6,7		扩项
		100.7	光通量	舞台LED灯具通用技术要求 GB/T 32486-2016 5.3		扩项
				灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 6.3		扩项
		100.8	光强分布	LED投光灯具性能要求 GB/T37637-2019 7.3.2		扩项
				民用机场灯具一般要求 GB/T 7256-2015 12.2		扩项
				灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 6.2		扩项
		100.9	光束角	LED投光灯具性能要求 GB/T37637-2019 7.3.2		扩项
		100.10	能效等级	道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级 GB 37478-2019 4.1		扩项
101	建筑照明	101.1	照度	中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010		
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		
				建筑照明设计标准 GB50034-2024 5		
		101.2	照度均匀度	建筑照明设计标准 GB50034-2024 5		
				中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010		
		101.3	眩光限制	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		
		中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第157页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		
				建筑照明设计标准 GB50034-2024 6.5		
		101.4	光源颜色	中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010		
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		
				建筑照明设计标准 GB50034-2024 4.5		
		101.5	显色指数	建筑照明设计标准 GB50034-2024 5		
				中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010		
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		
		101.6	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.3		
		101.7	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.7		
102	太阳模拟器	102.1	光谱匹配度	光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.2		
		102.2	辐照度不均匀度	光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.3		
		102.3	辐照度不稳定性	光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.4		
103	显示屏	103.1	亮度	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 5.5.3		扩项
				有机发光二极管(OLED)电视机显示性能测量方法 GB/T 33762-2017 5.1		扩项
				信息技术 虚拟现实头戴式显示设备通用规范 GB/T 38259-2019 6.9.12		扩项
		103.2	亮度均匀性	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 5.5.4		扩项
				有机发光二极管(OLED)电视机显示性能测量方法 GB/T 33762-2017 5.3		扩项
		103.3	对比度	有机发光二极管(OLED)电视机显示性能测量方法 GB/T 33762-2017 5.2		扩项
				信息技术 虚拟现实头戴式显示设备通用规范 GB/T 38259-2019 6.9.12		扩项
				体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 5.5.5		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第158页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		103.4	可视角	有机发光二极管(OLED)电视机显示性能测量方法 GB/T 33762-2017 5.9		扩项
		103.5	相关色温	有机发光二极管(OLED)电视机显示性能测量方法 GB/T 33762-2017 5.4		扩项
		103.6	色品坐标	有机发光二极管(OLED)电视机显示性能测量方法 GB/T 33762-2017 5.5		扩项
104	低温辐射电热膜	104.1	电-热辐射转换效率	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.21		
		104.2	工作寿命	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.22		
		104.3	耐低温试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.17		
		104.4	潮湿状态下泄漏电流	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.10.2		
		104.5	潮湿状态下电气强度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.10.3		
		104.6	工作温度下电气强度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.9.2		
		104.7	工作温度下泄漏电流	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.9.1		
		104.8	冷态绝缘电阻	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.11.1		
		104.9	热态绝缘电阻	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.11.2		
		104.10	升温时间	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.7		
		104.11	温度不均匀度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.6		
		104.12	功率偏差	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.4		
		104.13	尺寸偏差	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.3		
		104.14	导线横截面积	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.12.1		
		104.15	异常温度试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.8		
		104.16	工作温度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.5		
		104.17	外观检查	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.2		
		104.18	抗拉伸试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.12.2		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第159页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		104.19	刮划试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.13		
		104.20	剥离强度试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.14		
		104.21	冷弯曲试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.15		
		104.22	冷折试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.16		
		104.23	坠落试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.20		
		104.24	抗冲击试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.19		
105	红外辐射加热器	105.1	电-热辐射转换效率	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 17		
		105.2	法向全发射率	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 18		
		105.3	表面温度分布	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 8		
		105.4	辐射面和背面温度比	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 9		
		105.5	绝缘电阻	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 15		
		105.6	电气强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 14		
		105.7	泄漏电流	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 14		
		105.8	升温时间	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 10		
		105.9	功率偏差	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 11		
		105.10	辐射面电功率密度	非金属基体红外辐射加热器通用技术条件 GB/T 4654-2008 6.1		
		105.11	尺寸、形状及外观	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 7		
		105.12	工作温度下的泄漏电流	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 12.2.1		
		105.13	工作温度下的电气强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 12.2.2		
		105.14	耐潮湿	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 13		
		105.15	工作寿命	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 22		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第160页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		105.16	冷弯试验	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 25.2.1		
		105.17	冷折试验	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 25.2.2		
		105.18	接线柱的拉力试验	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 21		
		105.19	剥离强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 26		
		105.20	过载能力	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 29		
		105.21	低温储存	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 28		
		105.22	耐冷热交变性能	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 16		
		105.23	有效辐射能量比	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 20		
		105.24	分布温度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 20		
		105.25	辐射波长范围	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 20		
		105.26	机械强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 24		
106	纺织品、红外辐射涂料、红外辐射加热器	106.1	法向发射率	保健纺织品第5部分：远红外 T/CAS 115.5-2021附录B		
		106.2	光谱发射率	红外辐射涂料通用技术条件 GB 4653-84 A.6		
		106.3	法向全发射率	红外辐射涂料通用技术条件 GB 4653-84 A.7		
		106.4	法向光谱发射率	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 18、19		
		106.5	磁感应强度	保健纺织品第3部分：磁 T/CAS 115.3-2021附录B		
		106.6	远红外线波长范围	保健纺织品第5部分：远红外 T/CAS 115.5-2021附录B		
107	半导体器件	107.1	X射线照相	半导体分立器件试验方法 GJB 128A-97		
				微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005		
		107.2	芯片粘接的超声检测	微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005		
		107.3	温度冲击	电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009	只测： 温度：-25℃~100℃	

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第161页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
108	微波炉	108.1	效率、关机能耗、待机功率	家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级、家用和类似用途微波炉能源效率标识计量检测规则 GB 24849-2017		
109	磁控管	109.1	电性能	家用微波炉用磁控管 GB/T 23152-2008 6.1		
110	固体材料	110.1	复介电常数	固体电介质微波复介电常数的测试方法 GB/T 5597-1999		
111	电动汽车充电设备	111.1	电气间隙和爬行距离	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018		变更
		111.2	绝缘性能	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018		变更
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018		变更
		111.3	充电输出试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018		变更
		111.4	安全要求试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018		变更
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018		变更
		111.5	噪声试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机、NB/T 33008.1-2018		变更
		111.6	温升试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018		变更
		111.7	低温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018		变更
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018		变更
111.8	高温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018		变更		
		电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018		变更		
111.9	交变湿热试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018		变更		
111.10	恒定湿热试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018		变更		
		112.1	塑料聚合物热重分析	塑料 聚合物热重法 第1部分：通则 GB/T 33047.1-2016		
				塑料 聚合物的热重分析法(TG) 一般原则 SN/T 3003-2011		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第162页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
112	材料测试	112.2	电缆和光缆绝缘和护套材料测试炭黑含量	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法-耐环境应力开裂试验-熔体指数测量方法-直接燃烧法测量聚乙烯中炭黑和(或)矿物质填料含量-热重分析法(TGA)测量碳黑含量-显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008 12		
		112.3	橡胶及橡胶制品组分含量	橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第3部分：抽提后的烃橡胶、卤化橡胶、聚硅氧烷类橡胶 GB/T 14837.3-2018		
				橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第2部分：丙烯腈-丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 GB/T 14837.2-2014		
				橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分：丁二烯橡胶、乙烯-丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶 GB/T 14837.1-2014		
		112.4	淀粉含量的测定	淀粉基塑料中淀粉含量的测定 热重法(TG) QB/T 2957-2008		
		112.5	碳纳米管氧化温度及灰分	碳纳米管氧化温度及灰分的热重分析法 GB/T 29189-2012		
		112.6	失重和剩余量的试验方法	热重分析仪失重和剩余量的试验方法 GB/T 27761-2011		
		112.7	磁导率	弱磁材料磁导率的测量方法 GJB 937-90		
				微波大损耗固体材料复介电常数和复磁导率测试方法 SJ 20512-1995		
		112.8	介电常数	微波介质基片复介电常数带状线测试方法 GB/T12636-90		
				电介质微波复介电常数的测试方法 SJ/T10142 10143-91		
		112.9	复介电常数	固体电介质微波复介电常数的测试方法 GB 5597-1999		扩项
		112.10	硫化橡胶绝缘电阻率	硫化橡胶 绝缘电阻率的测定 GB/T 1692-2008		扩项
112.11	硫化橡胶或热塑性橡胶老化和耐热试验	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		扩项		
112.12	硫化橡胶或热塑性橡胶寿命和最高使用温度	硫化橡胶或热塑性橡胶 应用阿累尼乌斯图推算寿命和最高使用温度 GB/T 20028-2005		扩项		
112.13	铝及铝合金阳极氧化膜盐雾试验	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第3部分 铜加速乙酸盐雾试验(CASS 试验) GB/T 12967.3-2008		扩项		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第163页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		112.14	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 QB/T 3832-1999		扩项
		112.15	橡胶灰分的测定	橡胶 灰分的测定 第 2 部分：热重分析法 GB/T 4498.2-2017		扩项
		112.16	挥发速率	热重法测定挥发速率的试验方法 GB/T 31229-2014		扩项
		112.17	醋酸乙烯酯含量	光伏组件用乙烯-醋酸乙烯共聚物中醋酸乙烯酯含量测试方法 热重分析法(TGA) GB/T 31984-2015		扩项
		112.18	碳纳米管	纳米技术 碳纳米管无定形碳、灰分和挥发物的分析热重法 GB/T 36065-2018		扩项
				纳米技术 多壁碳纳米管 热重分析法测试无定形碳含量 GB/T 34916-2017		扩项
				纳米技术 单壁碳纳米管的热重表征方法 GB/T 32868-2016		扩项
		112.19	饱和蒸气压	化工产品饱和蒸气压的测定 热重法 GB/T 35930-2018		扩项
		112.20	煤炭燃烧特性	煤炭燃烧特性试验方法 热重分析法 GB/T 33304-2016		扩项
		112.21	固态物质比表面积	气体吸附 BET 法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017		扩项
		112.22	稀土化合物比表面积	稀土金属及其化合物物理性能测试方法 稀土化合物比表面积的测定 GB/T 20170.2-2006		扩项
		112.23	塑料	塑料 差示扫描量热法(DSC)第 1 部分:通则 GB/T 19466.1-2004		扩项
		112.24	塑料玻璃化转变温度	塑料 差示扫描量热法(DSC)第 2 部分:玻璃化转变温度的测定 GB/T 19466.2-2004		扩项
		112.25	塑料融合和结晶温度及热焓	塑料 差示扫描量热法(DSC)第 3 部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		扩项
		112.26	塑料比热容	塑料 差示扫描量热法(DSC)第 4 部分:比热容的测定 GB/T 19466.4-2016		扩项
		112.27	塑料氧化诱导时间和温度	塑料 差示扫描量热法(DSC)第 6 部分:氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定 GB/T 19466.6-2009		扩项
		112.28	生橡胶玻璃化转变温度	生橡胶 玻璃化转变温度的测定 差示扫描量热法(DSC) GB/T 29611-2013		扩项
		112.29	金相组织	弹条I型扣件 TB/T 1495-2020 7.1.5		
		112.30	脱碳层深度	钢的脱碳层深度测量方法 GB/T 224-2019		
		113.1	地铁杂散电流防护工程施工过程检验	地铁杂散电流腐蚀防护技术规范 CJJ/T 49-2020		变更

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第164页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
113	地铁轨道	113.2	地铁杂散电流防护工程竣工验收检验	地铁杂散电流腐蚀防护技术规范 CJJ/T 49-2020		变更
		113.3	地铁杂散电流防护工程运营检验	地铁杂散电流腐蚀防护技术规范 CJJ/T 49-2020		变更
		113.4	过渡电阻	地铁杂散电流腐蚀防护技术规范 CJJ/T 49-2020		变更
				轨道交通 地面装置 第2部分: 直流牵引系统杂散电流防护措施 GB/T 28026.2-2018		扩项
		113.5	纵向电阻	轨道交通 地面装置 第2部分: 直流牵引系统杂散电流防护措施 GB/T 28026.2-2018		扩项
				地铁杂散电流腐蚀防护技术规范 CJJ/T 49-2020		变更
		113.6	绝缘电阻	高速铁路扣件系统试验方法 第5部分: 绝缘电阻的测定 TB/T 3396.5-2015		变更
				轨道交通 地面装置 第2部分: 直流牵引系统杂散电流防护措施 GB/T 28026.2-2018		扩项
				地铁杂散电流腐蚀防护技术规范 CJJ/T 49-2020		变更
		113.7	定电流试验	地铁杂散电流腐蚀防护技术规范 CJJ/T 49-2020		变更
		113.8	绝缘特性试验	地铁杂散电流腐蚀防护技术规范 CJJ/T 49-2020		变更
		113.9	杂散电流腐蚀	城市轨道交通试运营基本条件 GB 30013-2013		扩项
				地下铁道工程施工质量验收标准 GB/T 50299-2018		扩项
地铁设计规范 GB 50157-2013				扩项		
114	建筑防雷	114.1	防雷工程验收	建筑物防雷工程施工与质量验收规范 GB 50601-2010		扩项
		114.2	防雷装置检测	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		扩项
		114.3	防雷设计	建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010		扩项
		114.4	防雷与接地设计	通信局(站)防雷与接地工程设计规范 YD 5098-2005		扩项
		114.5	电子信息系统防雷技术	建筑物电子信息系统防雷技术规范 GB 50343-2012		扩项
115.1	自然电位	埋地钢质管道阴极保护技术管理规程 SY/T 5919-2009		扩项		
		埋地钢质管道阴极保护技术规范 GB/T 21448-2017		扩项		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第165页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
115	埋地管道			埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项
		115.2	管地电位	钢质管道外腐蚀控制规范 GB/T 21447-2018		扩项
				埋地钢质管道阴极保护技术规范 GB/T 21448-2017		扩项
				埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
				埋地钢质管道直流干扰防护技术标准 GB 50991-2014		扩项
				115.3	通/断电电位	埋地钢质管道阴极保护技术管理规程 SY/T 5919-2009
		埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014				扩项
		埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007				扩项
		埋地钢质管道阴极保护技术规范 GB/T 21448-2017				扩项
		115.4	牺牲阳极开/闭路电位	埋地钢质管道阴极保护技术管理规程 SY/T 5919-2009		扩项
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
				埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项
				埋地钢质管道阴极保护技术规范 GB/T 21448-2017		扩项
		115.5	牺牲阳极输出电流	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
		115.6	管内电流	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
		115.7	绝缘接头(法兰)绝缘性能	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
				钢质管道外腐蚀控制规范 GB/T 21447-2018		扩项
				埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第166页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		115.8	接地电阻	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
				埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项
		115.9	土壤电阻率	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
				埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项
		115.10	交流干扰	钢质管道外腐蚀控制规范 GB/T 21447-2018		扩项
				埋地钢质管道交流排流保护技术标准 SY/T 0032-2000		扩项
				埋地钢质管道交流干扰防护技术标准 GB/T 50698-2011		扩项
		115.11	消除IR降电位	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项
		115.12	阴极极化电位偏移	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项
		115.13	管道阳极区定位	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项
		115.14	氧化还原电位	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
		115.15	阴极保护度测试	埋地钢质管道阴极保护技术管理规程 SY/T 5919-2009		扩项
		115.16	土壤PH值测试	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
		115.17	土壤质地	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
		115.18	土壤含水量	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
		115.19	杂散电流干扰测试	埋地钢质管道直流干扰防护技术标准 GB 50991-2014		扩项
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
		115.20	外防腐层粘结力(附着力)测定	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
		115.21	防腐层破损点定位不开挖检测	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
		115.22	外防腐层整体状况检测	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第167页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
		115.23	密间隔电位检测	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		扩项
				埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		扩项
		115.24	一般规定	埋地钢质管道直流干扰防护技术标准 GB 50991-2014		扩项
116	列车及铁路仪器设备检测	116.1	绝缘耐压	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008		
				铁路通信信号产品的绝缘耐压 TB/T 1448-2018		变更
				铁道客车车电配线耐压试验方法 TB/T 2227-1996		
		116.2	绝缘电阻	铁道客车车电配线绝缘电阻试验方法 TB/T 2249-1996		
				铁路信号产品的绝缘电阻 TB/T 1447-2015		
				铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008		
		116.3	点灯单元性能测试	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008		
		116.4	低温试验	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008		
		116.5	高温试验	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008		
		116.6	温升试验	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008		
		116.7	交变湿热试验	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008		
		116.8	启动冲击电流	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008		
		116.9	拉断力	裸电线试验方法 第3部分 拉力试验 GB/T 4909.3-2009		
				电力牵引用接触线 第2部分：钢、铝复合接触线 GB/T 12971.2-2008		
电力牵引用接触线 第1部分：铜及铜合金接触线 GB/T 12971.1-2008						
116.10	高温残存拉断力	裸电线试验方法 第3部分 拉力试验 GB/T 4909.3-2009				
		电力牵引用接触线 第1部分：铜及铜合金接触线 GB/T 12971.1-2008				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第168页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		116.11	伸长率	电力牵引用接触线 第 1 部分：铜及铜合金接触线 GB/T 12971.1-2008		
				裸电线试验方法 第 3 部分 拉力试验 GB/T 4909.3-2009		
117	电线、电缆(金属材料)	117.1	导线电阻	电线电缆电性能试验方法-金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007 6.2,6.3,6.4,6.5		
				电线电缆电性能试验方法-导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 6.3	不测:截面积>95mm <sup>2</sup> 的铝导体	
118	电池	118.1	3h 率额定容量	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		118.2	大电流放电	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		118.3	快速充电能力	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		118.4	-20℃低温放电	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		118.5	安全性	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		118.6	常温、高温荷电保持能力	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		118.7	存储	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		118.8	20℃放电容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006		
		118.9	-20℃放电容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006		
		118.10	55℃放电容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006		
		118.11	20℃倍率放电容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006		
		118.12	常温、高温荷电保持能力及容量恢复能力	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006		
		118.13	储存	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006		
		118.14	过放电	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006		
		118.15	过充电	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006		
		118.16	跌落	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006		
119	磁性物质(空运)	119.1	磁场强度	IATA危险品规则 第63版 IATA 63 3.9.2.2		变更

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第169页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
120	供配电系统节能监测	120.1	日负荷率	企业供配电系统节能监测方法 GB/T 16664-1996 4.3		
		120.2	变压器负载系数	企业供配电系统节能监测方法 GB/T 16664-1996 4.4		
		120.3	线损率	企业供配电系统节能监测方法 GB/T 16664-1996 4.5		
		120.4	用电体系功率因数	企业供配电系统节能监测方法 GB/T 16664-1996 4.6		
121	车用超级电容	121.1	静电容量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.4, 6.3.5		
		121.2	储存能量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.5, 6.3.6		
		121.3	内阻	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.6, 6.3.7		
		121.4	过放电	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.1, 6.3.9.2		
		121.5	电压保持能力	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.8		
		121.6	高低温特性	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.9, 6.2.10		
122	气体继电器	122.1	外观	变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.1		
				气体继电器检验规程 DL/T 540-2024 5.1		
		122.2	动作特性	气体继电器检验规程 DL/T 540-2024 5.4, 5.5		
				变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.2		
		122.3	绝缘耐压	变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.3		
				气体继电器检验规程 DL/T 540-2024 5.2		
		122.4	密封性	变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.4		
				气体继电器检验规程 DL/T 540-2024 5.8		
123	变压器压力释放阀	123.1	外观检查	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.1		
		123.2	开启压力	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.2		
		123.3	开启时间	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.3		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第170页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		123.4	信号开关绝缘性能	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.4		
		123.5	时效开启性能	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.5		
		123.6	密封压力值的密封性能	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.6		
124	变压器	124.1	绕组电阻测量	电力变压器 第1部分：总则 GB 1094.1-2013 11.2		
		124.2	电压比测量和联结组标号检定	电力变压器 第1部分：总则 GB 1094.1-2013 11.3		
		124.3	短路阻抗和负载损耗测量	电力变压器 第1部分：总则 GB 1094.1-2013 11.4		
		124.4	空载损耗和空载电流测量	电力变压器 第1部分：总则 GB 1094.1-2013 11.5		
		124.5	绕组对地及绕组间直流绝缘电阻测量	电力变压器 第1部分：总则 GB 1094.1-2013 11.6		
		124.6	绝缘例行试压	电力变压器 第3部分：绝缘水平、绝缘试验、和外绝缘空气间隙 GB 1094.3-2017 5.2, 5.3		变更
		124.7	有载分接开关	电力变压器 第1部分：总则 GB 1094.1-2013 11.7		
		124.8	液浸式变压器压力密封试验	电力变压器 第1部分：总则 GB 1094.1-2013 11.8		
		124.9	内装电流互感器变比和极性试验	电力变压器 第1部分：总则 GB 1094.1-2013 11.1.2		
		124.10	液浸式变压器铁芯和夹件绝缘检查	电力变压器 第1部分：总则 GB 1094.1-2013 11.12		
		124.11	绝缘液试验	电力变压器 第1部分：总则 GB 1094.1-2013 11.1.2.1		
		125.1	稳压范围	微型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 5.3.2 家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.3		
		125.2	负载稳定度	低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.2 微型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 5.3.3		
		125.3	电压稳定度	低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.3 微型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 5.3.4		
		125.4	纹波及噪声	微型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 5.3.5		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第171页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
125	多功能源(电源)			低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.2		
				家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.7		
		125.5	漂移	低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.6		
				微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 5.3.6		
		125.6	过冲幅度和暂态恢复时间	微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 5.3.8		
				低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.7		
		125.7	效率	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.6		
				低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.10		
				微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 5.3.9		
		125.8	保护功能	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.10		
				低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.11		
				微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 5.4.5		
		125.9	输出频率	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.4		
		125.10	输出电压波形失真度	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.5		
125.11	带载能力	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.8				
125.12	静态电流	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.9				
125.13	外观与结构	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.2				
		低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.2, 4.7.9				
		微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 5.2				
126	绝缘鞋	126.1	电性能试验	足部防护 安全鞋 GB 21148-2020 6.4		变更
127	绝缘手套	127.1	电性能试验	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 6.4	不测：直流耐压试验	

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第172页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
128	带电作业用绝缘操作工具	128.1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.8.2		变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 9.3.2	只测：≤110kV	变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.9.2		变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.1.2		变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.3.2		变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1.2	只测：≤110kV	变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.10.2	只测：≤110kV	变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.2.2	只测：≤110kV	变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3.2	只测：≤110kV	变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.4.2	只测：≤110kV	变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.5.2	只测：≤110kV	变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.6.2	只测：≤110kV	变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.7.2		变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.4.2		变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.5.2		变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.6.2		变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.7.2		变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.8.2		变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.9.2		变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.1.2		变更
带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.2.2	只测：≤110kV	变更				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第173页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.3.2	只测：≤110kV	变更
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 9.1.2	只测：≤110kV	变更
		128.2	机械性能试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.5.3		变更
129	线路参数测试仪	129.1	电压	输电线路工频参数测试仪通用技术条件 DL/T 1119-2010 4.5.2	只测：≤0.5级	
		129.2	电流	输电线路工频参数测试仪通用技术条件 DL/T 1119-2010 4.5.1	只测：≤0.5级	
130	绝缘油介电强度测试仪(油试验器)	130.1	电压	高电压测试设备通用技术条件第7部分：绝缘油介电强度测试仪 DL/T 846.7-2016 6.5.2		变更
		130.2	升压速度	高电压测试设备通用技术条件第7部分：绝缘油介电强度测试仪 DL/T 846.7-2016 6.5.3		变更
131	试验变压器	131.1	电压	高压试验装置通用技术条件第5部份：冲击电压发生器 DL/T 848.5-2019 5.4.1, 5.5		变更
				试验变压器 JB/T 9641-2022 4.2	只测：≤600kV	
				高压试验装置通用技术条件第2部分：工频高压试验装置 DL/T 848.2-2018 6.4.1		变更
				高压试验装置通用技术条件第3部分：无局放试验变压器 DL/T 848.3-2019 6.1		变更
		131.2	电流	高压试验装置通用技术条件第4部份：三倍频试验变压器装置 DL/T 848.4-2019 6.4		变更
				试验变压器 JB/T 9641-2022 6.6	只测：≤2000A	
				高压试验装置通用技术条件第2部分：工频高压试验装置 DL/T 848.2-2018 5.3.4		
				高压试验装置通用技术条件第3部分：无局放试验变压器 DL/T 848.3-2019 6.1		
132	防静电测试仪	132.1	电压	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.5, 5.8		变更
		132.2	电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2, 5.3		变更
133	变比组别测试仪	133.1	变比	变压比测试仪通用技术条件 DL/T 963-2005 3.4		变更
		133.2	连接组别	变压比测试仪通用技术条件 DL/T 963-2005 3.6		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第174页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
134	氧化锌避雷器测试仪	134.1	电压	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.3.2		变更
		134.2	电流	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.3.3		变更
135	火花试验机	135.1	电压	火花试验机 GB/T 26873-2011 6.5.1		
		135.2	稳定性	火花试验机 GB/T 26873-2011 5.4.3		
		135.3	灵敏度	火花试验机 GB/T 26873-2011 6.5.2		
136	电工电子产品(环境试验)	136.1	低温	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温 GB/T2423.1-2008 5-8	只测: 常温~-70℃; 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm	
		136.2	高温	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温 GB/T 2423.2-2008 5-8	(1) 只测: 常温~150℃; 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm (2) 只测: 常温~180℃ 样品最大尺寸: 120cm×90cm×80cm (3) 只测: 常温~700℃ 样品最大尺寸: 50cm×50cm×50cm	
		136.3	恒定湿热	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验方法 GB/T 2423.3-2016 5-7	只测: 温度范围 25℃~55℃, 湿度范围 60%RH~95%RH; 样品最大尺寸240cm×240cm×260cm	
		136.4	交变湿热	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Db: 交变湿热(12h+12h循环) GB/T 2423.4-2008 5-11	只测: 温度范围: 25℃~55℃, 湿度范围: 60%RH~95%RH; 样品最大尺寸240cm×240cm×260cm	
		136.5	冲击	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ea和导则: 冲击 GB/T 2423.5-2019 5-11	只测: 加速度: (50~1000) m/s <sup>2</sup> ; 脉宽: (3~30) ms; 载荷: ≤100kg	
		136.6	振动	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦); 环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fh: 宽带随机振动和导则 GB/T 2423.10-2019 5-12; GB/T 2423.56-2023 4-11	只测: 频率: (5~3000) Hz; 加速度: ≤100m/s <sup>2</sup> ; 位移(峰-峰): ≤51mm; 推力: ≤30kN; 载荷: ≤300kg	
		136.7	自由跌落	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ec: 粗率操作造成的冲击(主要用于设备型样品) GB/T 2423.7-2018 5.2.6.7.2	只测: 方法一: 自由跌落高度: ≤1.8m; 载荷: ≤100kg	
		136.8	长霉	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验J及导则: 长霉 GB/T 2423.16-2022 4-13	只测: 样品最大尺寸: 100cm×100cm×100cm	
		136.9	盐雾	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Ka: 盐雾 GB/T 2423.17-2024	只测: 样品最大尺寸: 30cm×40cm×60cm	
		136.10	温度变化	环境试验 第2部分: 试验方法 试验N: 温度变化 GB/T 2423.22-2012 4-8	(1) 只测-70℃~150℃; 样品最大尺寸: 100cm×100cm×100cm (2) 只测-70℃~180℃; 样品最大尺寸: 50cm×50cm×50cm	

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第175页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		136.11	太阳辐射	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Sa: 模拟地面上的太阳辐射 GB/T2423.24-2022 4-6		
137	电工电子(环境试验)	137.1	恒定湿热	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cx: 未饱和高压蒸汽 恒定湿热 GB/T2423.40-2013 5-9		扩项
		137.2	低气压	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验M: 低气压 GB/T 2423.21-2008 5-9		扩项
		137.3	低温/低气压	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Z/AM: 低温/低气压综合试验 GB/T 2423.27-2020 4.4.2		
		137.4	高温/低气压	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Z/BM: 高温/低气压综合试验 GB/T2423.27-2020 4.4.2		扩项
		137.5	盐雾	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021 5.2.2、5.2.3	只测: 样品最大尺寸: 30cm×40cm×60cm	
		137.6	交变盐雾	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Kb: 盐雾, 交变(氯化钠溶液) GB/T 2423.18-2021 4-11	只测: 样品最大尺寸: 30cm×40cm×60cm	
138	电子测量仪器(环境试验及电气安全)	138.1	温度	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1		
		138.2	湿度	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.2		
		138.3	振动	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.3, 5.10		
		138.4	冲击	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4		
		138.5	倾斜跌落	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4		
		138.6	电源适应性	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.12		
		138.7	接触电流	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.1		
		138.8	介电强度	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.2		
		138.9	保护接地	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.3		
139	医用电器(环境试验)	139.1	高温	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3-11		
		139.2	低温	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3-11		
		139.3	湿热	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3-11		
		139.4	振动	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3-11		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第176页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
140	军用装备(环境试验)	140.1	高温	军用装备实验室环境试验方法第3部分 高温试验 GJB 150.3A-2009 1-8	(1) 只测：常温~150℃； 样品最大尺寸： 240cm×240cm×260cm (2) 只测：常温~180℃ 样品最大尺寸： 120cm×90cm×80cm (3) 只测：常温~700℃ 样品最大尺寸： 50cm×50cm×50cm	
		140.2	低温	军用装备实验室环境试验方法第4部分 低温试验 GJB 150.4A-2009 1-8	只测：常温~-70℃；样品最大尺寸： 240cm×240cm×260cm	
		140.3	温度冲击	军用装备实验室环境试验方法第5部分 温度冲击试验 GJB 150.5A-2009 1-8	(1) 只测：温度范围 -70℃~150℃；样品最大尺寸：100cm×100cm×100cm (2) 只测-70℃~180℃；样品最大尺寸：50cm×50cm×50cm	
		140.4	太阳辐射	军用装备实验室环境试验方法第7部分 太阳辐射试验 GJB 150.7A-2009 1-8		
		140.5	湿热	军用装备实验室环境试验方法第9部分 湿热试验 GJB 150.9A-2009 1-8	只测：温度范围 25℃~55℃，湿度范围 60%RH~95%RH；样品最大尺寸240cm×240cm×260cm	
		140.6	霉菌试验	军用装备实验室环境试验方法第10部分：霉菌试验 GJB 150.10A-2009 1-8	只测：样品最大尺寸： 100cm×100cm×100cm	
		140.7	盐雾	军用装备实验室环境试验方法第11部分 盐雾试验 GJB 150.11A-2009 1-8	只测：样品最大尺寸： 30cm×40cm×60cm	
		140.8	振动	军用装备实验室环境试验方法第16部分 振动试验 GJB 150.16A-2009 1-8	只测：频率： (5~3000) Hz 加速度： ≤1000m/s <sup>2</sup> 位移(峰-峰)：≤51mm 推力： ≤30kN 载荷：≤300kg	
		140.9	冲击	军用装备实验室环境试验方法第18部分 冲击试验 GJB 150.18A-2009 1-8	只测：加速度： (50~1000) m/s <sup>2</sup> 脉宽： (3~30) ms 载荷： ≤100kg	
141	军用装备(环境试验)	141.1	低气压(高度)	军用装备实验室环境试验方法第2部分：低气压(高度)试验 GJB1 50.2A-2009 7.3.1, 7.3.2		扩项
142	光学和光学仪器(环境试验)	142.1	低温	光学和光子学 环境试验方法第2部分：低温、高温、湿热 GB/T12085.2-2022 5.2.2		
		142.2	高温	光学和光子学 环境试验方法第2部分：低温、高温、湿热 GB/T12085.2-2022 5.2.3		
		142.3	湿热	光学和光子学 环境试验方法第2部分：低温、高温、湿热 GB/T12085.2-2022 5.2.4 5.2.5		
		142.4	机械作用力	光学和光子学 环境试验方法第3部分：机械作用力 GB/T 12085.3-2022 4.5		
		142.5	盐雾	光学和光子学 环境试验方法第4部分：盐雾 GB/T 12085.4-2022 4.5		
		142.6	太阳辐射	光学和光子学 环境试验方法第9部分：太阳辐射与风化 GB/T 12085.9-2022 4~6	不测5.2 条件试验方法 21：实验室风化	

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第177页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
143	核仪器(环境试验)	143.1	低温	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.1		
		143.2	高温	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.2		
		143.3	振动	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.5		
144	分析仪器(环境试验)	144.1	温度	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 4, 5, 6		
		144.2	湿热	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 7, 8		
		144.3	振动	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 9		
145	高分子材料(环境试验)	145.1	低温	特殊环境条件 环境试验方法第3部分:人工模拟试验方法及导则高分子材料 GB/T 20643.3-2006 4.2		
		145.2	高温	特殊环境条件 环境试验方法第3部分:人工模拟试验方法及导则高分子材料 GB/T 20643.3-2006 4.2		
		145.3	温度变化	特殊环境条件 环境试验方法第3部分:人工模拟试验方法及导则高分子材料 GB/T 20643.3-2006 4.2		
		145.4	氙灯试验	特殊环境条件 环境试验方法第3部分:人工模拟试验方法及导则高分子材料 GB/T 20643.3-2006 4.2		
		145.5	盐雾	特殊环境条件 环境试验方法第3部分:人工模拟试验方法及导则高分子材料 GB/T 20643.3-2006 4.2		
146	轨道交通(环境试验及电气安全)	146.1	低温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.4		
		146.2	高温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.5		
		146.3	交变湿热试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.6		
		146.4	绝缘试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.10		
		146.5	盐雾试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.11		
		146.6	冲击和振动	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.12		
147	半导体器件(环境试验)	147.1	温度冲击试验	电子及电气元件试验方法 方法107温度冲击 GJB 360B-2009 方法107		
148	电气产品(通用安全)	148.1	外壳防护等级IP代码	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 5-15	不测: IPX9	
		148.2	绝缘电阻	工业自动化仪表绝缘电阻、绝缘强度技术要求和试验方法 GB/T15479-1995 5.3		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第178页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		148.3	绝缘强度	工业自动化仪表绝缘电阻、绝缘强度技术要求和试验方法 GB/T15479-1995 5.4		扩项
149	家用和类似用途电器(电气安全)	149.1	耐电压试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用标准 GB 4706.1-2005 13,16		
		149.2	绝缘电阻试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用标准 GB 4706.1-2005 13,16		
		149.3	泄漏电流试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用标准 GB 4706.1-2005 13,16		
		149.4	接地电阻试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用标准 GB 4706.1-2005 27		
150	轨道交通(环境试验)	150.1	振动	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 7-10	只测: 1类; 载荷<100kg	
		150.2	冲击	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 11-12	只测: 1类; 载荷<100kg	
151	仪器仪表(环境试验)	151.1	高温	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.2	只测: 样品最大尺寸: 240cm×240cm× 260cm	
		151.2	低温	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.3	只测: 样品最大尺寸: 240cm×240cm× 260cm	
		151.3	湿热	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.4	只测: 样品最大尺寸: 240cm×240cm× 260cm	
		151.4	冲击	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7	只测: 载荷<100kg	
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 8	只测: 载荷<100kg	
				仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.5	只测: 载荷<100kg	
		151.5	平面跌落与倾倒	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.6		
		151.6	自由跌落	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.7	只测: 载荷<100kg	
		151.7	环境温度影响	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 5	只测: 样品最大尺寸: 240cm×240cm× 260cm	
		151.8	环境相对湿度影响	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 6	只测: 样品最大尺寸: 240cm×240cm× 260cm	
151.9	振动	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 7	只测: 载荷<100kg			
151.10	跌落及倾倒	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 8				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第179页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		151.11	电源电压和频率变化	过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3—2017 12.1				
				工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1—2015 7				
		151.12	电源电压低降及反向保护	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1—2015 7				
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3—2017 12.3、12.7				
		151.13	环境温度	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1—2015 7	只测： 样品最大尺寸： 240cm×240cm× 260cm			
		151.14	湿度	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1—2015 7	只测： 样品最大尺寸： 240cm×240cm× 260cm			
		151.15	振动(正弦)	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1—2015 7	只测： 载荷<100kg			
		151.16	密封防护等级	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1—2015 7	不测：IPX9			
		151.17	绝缘电阻	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1—2015 7				
		151.18	绝缘强度	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1—2015 7				
		151.19	电功耗	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1—2015 7				
		152	紫外灯	152.1	启动性能、电参数和功率	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.5		
				152.2	紫外线辐射照度	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.7		扩项
						杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.7		
				152.3	使用中紫外线灯辐射照度值	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录A.8.3.1		扩项
				152.4	总有效紫外辐射照度	保健用紫外荧光灯 测量和规范方法 GB/T 21096-2013 6		扩项
				153.1	额定速度	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.1.1		
				153.2	制动能力	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.1.2		
				153.3	最大坡度	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.1.3		
153.4	坡上最大速度			服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.1.4				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第180页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
153	服务机器人	153.5	越障能力	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.1.5		
		153.6	转弯宽度	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.1.6		
		153.7	目标定位	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.2.1		
		153.8	导航能力	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.2.2		
		153.9	避障能力	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.2.3		
		153.10	手臂负载能力	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.3.2		
		153.11	持续工作时间	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.4.1		
		153.12	充电时间	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.4.2		
		153.13	待机能耗	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.5.1		
		153.14	工作能耗	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.5.2		
		153.15	人脸识别	服务机器人性能测试方法 GB/T 38124-2019 5.7		
154	光刻用石英玻璃晶圆	154.1	外观质量	光刻用石英玻璃晶圆 GB/T34177-2017 5.2		扩项
		154.2	尺寸及尺寸偏差	光刻用石英玻璃晶圆 GB/T34177-2017 5.1		扩项
		154.3	平整度	光刻用石英玻璃晶圆 GB/T34177-2017 6.3		扩项
155	石英玻璃基板	155.1	外观质量	光掩模石英玻璃基板 GB/T34178-2017 4.2		扩项
		155.2	平整度	圆形石英玻璃掩模基板 GB/T16523-1996 3.4		扩项
				光掩模石英玻璃基板 GB/T34178-2017 4.3		扩项
		155.3	尺寸及尺寸偏差	光掩模石英玻璃基板 GB/T34178-2017 4.1		扩项
圆形石英玻璃掩模基板 GB/T16523-1996 3.1				扩项		
156	仿形机器人	156.1	停止特性	机器人 服务机器人性能规范及其试验方法 第1部分：轮式机器人运动 GB/T 38834.1-2020 6		扩项
157	室内外照明	157.1	光亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		扩项

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第181页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		157.2	色品坐标	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		扩项
		157.3	道路路面亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		扩项
		157.4	道路路面亮度纵向均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		扩项
		157.5	公用区照明测量和应急照明测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023 7.3		扩项
158	道路和隧道照明用LED灯具	158.1	光通量维持率	道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级 GB 37478-2019 4.3, 5.2		扩项
159	接地装置	159.1	接地阻抗	电力安全工作规程 高压实验室部分 GB 26861-2011 4.2.1		扩项
				电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 25.0.2, 25.0.3		扩项
				接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 6.2.1.3		扩项
八	建设工程与建材					
160	洁净工作台	160.1	风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3		
				洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.4		
		160.2	洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.6		
		160.3	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.8		
		160.4	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		
		160.5	振动幅值	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.10		
161	生物安全柜	161.1	噪声	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		
		161.2	照度	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		
		161.3	振动	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.5		
		161.4	下降气流	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7		
		161.5	流入气体流速	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.8		
		161.6	洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.7		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第182页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
162	洁净室	162.1	风速	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10. 1. 10		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E. 2		
		162.2	静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10. 1. 10		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E. 2		
		162.3	洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10. 1. 10		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E. 4		
		162.4	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E. 5		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10. 1. 10		
		162.5	相对湿度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10. 1. 10		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E. 5		
		162.6	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10. 1. 10		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E. 6		
		162.7	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10. 1. 10		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E. 7		
		162.8	微振	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E.10		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10. 1. 10		
163	电离辐射(环境领域)	163.1 X、γ射线	环境地表γ辐射剂量率测定规范 GB/T14583-93 5.6		扩项	
		163.2 氡	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T14582-93 附录C	(只用闪烁室法)	扩项	
164	GPS网点、作业基线(工程测量)	164.1 坐标	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009 10		扩项	
		164.2 基线分量和长度	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009 11、12、13		扩项	
165	地下金属管线	165.1 地面投影定位	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017	5	扩项	

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第183页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		165.2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017	5	扩项
166	建筑声学	166.1	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013 4		
		166.2	扩声特性	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1		
				体育场馆声学设计与测量规程 JGJ/T 131-2012 5.4		
		166.3	早后期声能比	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1		
		166.4	语言传输指数	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.3		
		166.5	建筑隔声	建筑门窗空气声隔声性能分级 及检测方法 GB/T 8485-2008 5.4		
				建筑和建筑构件隔声测量 GB/T 19889-2005 6		
		166.6	消声室、半消声室	声学 声压法测定噪声源声功 率级和声能量级 消声室和半 消声室精密法 GB/T 6882- 2016 A		
166.7	混响室	声学 声压法测定噪声源声功 率级和声能量级 混响室精密 法 GB/T 6881-2023 附录A				
166.8	测听室	声学 测听方法 第1部分：纯 音气导和骨导测听法 GB/T 16296.1-2018				
167	噪声	167.1	工业产品噪声	声学 声压法测定噪声源声功 率级和声能量级 反射面上方 近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 7		扩项
				声学 声压法测定噪声源声功 率级和声能量级 混响场内小 型可移动声源工程法 硬壁测 试室比较法 GB/T 6881.2- 2017 7		扩项
				声学 声压法测定噪声源声功 率级和声能量级 消声室和半 消声室精密法 GB/T 6882-2016 9.4		
				声学 声压法测定噪声源声功 率级和声能量级 混响室精密 法；声学 声压法测定噪声源 声功率级和声能量级 消声室 和半消声室精密法 GB/T 6881-2023 8.4		
				声学 声压法测定噪声源声功 率级 混响场中小型可移动声 源工程法 第2部分：专用混响 测试室法 GB/T 6881.3-2002 7		扩项
		167.2	环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标 准 GB/T 12348-2008 5		
工作场所物理因素测量 第8部 分：噪声 GBZ/T 189.8-2007 3				扩项		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第184页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		167.3	室内噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 A		
				社会生活环境噪声排放标准 GB/T 22337-2008 5		
168	吸声材料	168.1	声导纳	声学-在阻抗管中声吸收系数和声阻抗的测量第二部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8.10		
		168.2	反射系数	声学-在阻抗管中声吸收系数和声阻抗的测量第二部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8.7		
		168.3	声阻抗	声学-在阻抗管中声吸收系数和声阻抗的测量第二部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8.9		
		168.4	吸声系数	声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006 7		
				声学-在阻抗管中声吸收系数和声阻抗的测量第二部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8.8		
				混响室法测定吸声和吸声系数的标准试验方法 ASTM C423-2023 10		
169	建筑(声学)	169.1	建筑隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分:外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006 5		扩项
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分:房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005 6		扩项
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分:撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022 7,8,9,10		扩项
九	无损检测					
170	钢、镍、铜制、铝制、钛及钛合金设备的熔化焊接对接接头	170.1	射线检测	焊缝无损检测 射线检测第1部分: X和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019	只限X射线检测	变更
171	金属材料、零部件	171.1	超声检测	厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016		
172	金属材料厚度	172.1	厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		变更
		173.1	射线检测	机车车辆焊缝无损检测 第3部分: 射线照相检测 TB/T 1558.3-2020		变更
				承压设备无损检测 第2部分: 射线检测 NB/T 47013.2-2015	只限X射线检测	

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第185页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
173	金属材料及其制品(无损检测)	173.2	超声检测	钢锻件超声检测方法 GB/T 6402-2024		
				工务作业 第21部分：钢轨焊缝超声波探伤作业 TB/T 2658.21-2007		
				钢轨焊接 第1部分：通用技术条件 TB/T 1632.1-2014 5、8		
				钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T 203-2007		
				焊缝的无损检验 超声波检测—技术，检测等级、评定 BS EN ISO 17640: 2018 12		变更
				焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		
				无损检测 钢制管道环向焊缝对接接头超声检测方法 GB/T 15830-2008		
				工务作业标准 钢轨超声波探伤作业 TB/T 2658.9-1995		
				阀门锻钢件超声波检测 JB/T 6903-2008		
		承压设备无损检测 第3部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		变更		
		173.3	磁粉检测	承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015	只做电磁轭、线圈	
				无损检测 磁粉检测 第1部分：总则 GB/T 15822.1-2024		
		173.4	渗透检测	承压设备无损检测 第5部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		
	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015					
173.5	TOFD检测	承压设备无损检测 第10部分：衍射时差法超声检测 NB/T 47013.10-2015				
173.6	相控阵超声检测	无损检测 超声检测 相控阵超声检测方法 GB/T 32563-2016 11				
173.7	覆盖层厚度测量	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003				
		非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流方法 GB/T 4957-2003				
174	金属制品的对接焊接接头，管子管道环向对接焊接接头	174.1	超声检测	焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		
		175.1	漏磁检测	承压设备无损检测 第12部分：漏磁检测 NB/T 47013.12-2015		

# 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第186页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
175	储罐			无损检测 常压金属储罐漏磁检测方法 JB/T 10765-2023		
				175.2	声发射检测	无损检测 常压金属储罐声发射检测及评价方法 JB/T 10764-2023
		承压设备无损检测 第9部分：声发射检测 NB/T 47013.9-2012				
		无损检测 声发射泄漏检测方法 GB/T 33643-2022				变更
		175.3	厚度检测	立式圆筒形钢制焊接油罐运行维护修理规范 SY/T 5921-2024 6.3.2、6.3.3、6.3.4		变更
				油罐的检验、修理、改建和翻建 SY/T 6620-2014 6.3.3		
		175.4	超声波检测	油罐的检验、修理、改建和翻建 SY/T 6620-2014 E.4		
				立式圆筒形钢制焊接油罐运行维护修理规范 SY/T 5921-2024 6.3.7		变更
		175.5	磁粉和渗透检测	油罐的检验、修理、改建和翻建 SY/T 6620-2014 附录E.3		
				立式圆筒形钢制焊接油罐运行维护修理规范 SY/T 5921-2024 6.3.7		变更
		175.6	真空试漏	立式圆筒形钢制焊接储罐施工规范 GB 50128-2014 7.2.3 1)、7.2.6 1)、7.2.8		扩项
				立式圆筒形钢制焊接油罐运行维护修理规范 SY/T 5921-2024 6.3.7		变更
		175.7	涂层测厚	立式圆筒形钢制焊接油罐运行维护修理规范 SY/T 5921-2024 6.3.8		变更
		175.8	焊缝检测	常压立式圆筒形钢制焊接储罐维护检修规程 SHS 01012-2004 3.3.6		
				立式圆筒形钢制焊接储罐施工规范 GB 50128-2014 7.2.3、7.2.7、7.2.9		
		175.9	目视检测	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		扩项
				承压设备无损检测 第7部分：目视检测 NB/T 47013.7-2012		扩项
		175.10	宏观检查	立式圆筒形钢制焊接储罐施工规范 GB 50128-2014 4、5、7		扩项
				常压立式圆筒形钢制焊接储罐维护检修规程 SHS 01012-2004 3.2		扩项
				油罐的检验、修理、改建及翻建 SY/T 6620-2014 附录 C		扩项
立式圆筒形钢制焊接油罐运行维护修理规范 SY/T 5921-2024 4.2、5				变更		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第187页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	基础沉降	175.11	基础沉降	石油化工钢制储罐地基与基础施工及验收规范 SH/T 3528-2014 7		扩项
				建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 4.2		扩项
				工程测量标准 GB 50026-2020 4.2		扩项
				立式圆筒形钢制焊接储罐施工规范 GB 50128-2014 附录B		扩项
				立式圆筒形钢制焊接油罐运行维护修理规范 SY/T 5921-2024 6.3.10		变更
	接地电阻	175.12	接地电阻	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020		扩项
				埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020 9		扩项
				立式圆筒形钢制焊接油罐运行维护修理规范 SY/T 5921-2024 4.4.5、5.4.4		变更
	阴极保护参数测量	175.13	阴极保护参数测量	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020		扩项
				埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020 5		扩项
	厚度测定	175.14	厚度测定	承压设备无损检测第3部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
	几何形状及尺寸	175.15	几何形状及尺寸	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 4.2, 4.5, 4.7, 7.1, 7.3		扩项
				工程测量标准 GB 50026-2020 10.1、10.4、附录F		
				建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 4.2、4.5、4.7、7.1、7.3		
				几何形状及尺寸 GB 50026-2020 10.1, 10.4, 附录F		扩项
	附件检查	175.16	附件检查	常压立式圆筒形钢制焊接储罐维护检修规程 SHS 01012-2004 5.1.5		扩项
				常压立式圆筒形钢制焊接储罐维护检修规程 SHS 01012-2004 5.1.5		
	超声检测	175.17	超声检测	承压设备无损检测 第3部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		扩项
磁粉检测	175.18	磁粉检测	承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		扩项	
渗透检测	175.19	渗透检测	承压设备无损检测 第5部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		扩项	

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第188页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		175.20	超声导波检测	无损检测 超声导波检测 第1部分：总则 GB/T 31211.1-2024		扩项
176	航天器用系统、产品、组件及类似用途器具	176.1	漏率	氦质谱检漏方法 QJ 3089A-2018 7		扩项
				真空技术 真空系统漏率测试方法 GB/T 32218-2015 7.2/7.3		扩项
				真空技术 氦质谱真空检漏方法 GB/T 36176-2018 5.1/5.2/5.3		扩项
177	钢轨及扣件系统	177.1	超声检测	钢轨超声波探伤方法 YB/T 951-2014		
				钢轨 第1部分：43kg/m~75kg/m钢轨 TB/T 2344.1-2020		
		177.2	裂纹磁粉检查	无损检测 磁粉检测 第1部分：总则 GB/T 15822.1-2024		
		177.3	型式尺寸检查	弹条 I 型扣件 TB/T 1495-2020 7.1.1		
				高速铁路扣件 第 2 部分：弹条 IV 型扣件 TB/T 3395.2-2015 6.1.1		
		177.4	钢轨纵向阻力	高速铁路扣件系统试验方法第1部分 TB/T 3396.1-2015 3、4、5、6、7、8		
		177.5	组装扣压力	高速铁路扣件系统试验方法第2部分 TB/T 3396.2-2015 3、4、5、6、7、8		
		177.6	组装静刚度	高速铁路扣件系统试验方法第3部分 TB/T 3396.3-2015 3、4、5、6、7		
		177.7	组装疲劳性能	高速铁路扣件系统试验方法第4部分 TB/T 3396.4-2015 4、5、6、7、8、9、10		
177.8	预埋件抗拔力试验	高速铁路扣件系统试验方法第7部分 TB/T 3396.7-2015 2、3、4、5、6				
178	金属材料及其制品(钻杆钻具、压裂管汇)	178.1	外观	钻杆分级检验方法 SY/T 5824-93		扩项
				石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级 GB/T 29169-2012		扩项
		178.2	几何尺寸	钻杆分级检验方法 SY/T 5824-93		扩项
				石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级 GB/T 29169-2012		扩项
		178.3	超声测厚	油井管无损检测方法 第5部分：超声测厚 SY/T 6858.5-2016		扩项
				承压设备无损检测 第3部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		扩项
			钻杆分级检验方法 SY/T 5824-93		扩项	

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第189页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		178.4	超声检测	石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级 GB/T 29169—2012		扩项		
				油井管无损检测方法 第4部分：钻杆焊缝超声波检测 SY/T 6858.4-2012		扩项		
				承压设备无损检测 第3部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		扩项		
				钻柱构件螺纹超声波检测方法 SY/T 6764-2009		扩项		
				石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级 GB/T 29169—2012		扩项		
		178.5	磁粉检测	承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		扩项		
				钻具螺纹磁粉检测 SY/T 6858.3-2012		扩项		
				石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级 GB/T 29169—2012		扩项		
		178.6	渗透检测	石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级 GB/T 29169—2012		扩项		
				承压设备无损检测 第5部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		扩项		
		十	电磁兼容检测					
		179	电波暗室	179.1	归一化场地衰减	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求 GB 9254.1-2021 6.3		变更
179.2	场地电压驻波比			无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备辐射骚扰 测量用天线和试验场地 GB/T 6113.104-2021 6、7		变更		
179.3	场均匀性			电磁兼容 试验和测量技术 第3部分：射频电磁场辐射抗扰度试验 GB 17626.3-2023 6.3				
179.4	屏蔽性能			电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2021 5.6.5.7, 5.8		变更		
180	电子测量仪器(EMS)	180.1	静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 8.3		变更		
		180.2	辐射抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第3部分：射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2023 8				
		180.3	脉冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 8.2		变更		
		180.4	浪涌抗扰度	电磁兼容试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 8.2		变更		
		180.5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017 8.3		变更		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第190页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		180.6	工频磁场抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 8.2		
		180.7	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术 第11部分：对每相输入电流小于16A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023		
		180.8	阻尼振荡波抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术阻尼振荡波抗扰度试验 GB/T 17626.18-2016 8.2		
		180.9	阻尼振荡磁场抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验 GB/T17626.10-2017		扩项
		180.10	脉冲磁场抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 GB/T17626.9-2011		扩项
181	电磁屏蔽室各类方舱	181.1	屏蔽性能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2021 5.6, 5.7, 5.8		变更
182	工作场所所有有害物质-物理因素(工频、超高频电磁辐射)移动通信基站电磁辐射	182.1	电磁环境	电磁环境控制限值 GB 8702-2014 4.2		变更
183	汽车电子零部件/模块(EMS)	183.1	瞬态传导抗扰度和电压变化	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.6		变更
				道路车辆 电气\电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第2部分：沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 GB/T 21437.2-2021 5.6		变更
十一	特种设备					
184	弹簧直接载荷式安全阀	184.1	密封性	弹簧直接载荷式安全阀 GB 12243-2021 5.6	不测开启高度	
		184.2	整定压力	弹簧直接载荷式安全阀 GB 12243-2021 5.1	不测开启高度	
		184.3	排放压力	弹簧直接载荷式安全阀 GB 12243-2005 5.2	不测开启高度	
		184.4	启闭压差	弹簧直接载荷式安全阀 GB 12243-2021 5.3	不测开启高度	
		185.1	整定压力	压力释放装置 性能试验规范 GB/T 12242-2021 5.4		
				安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 7.2		
		185.2	排放压力	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 7.2		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第191页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
185	安全阀	185.3	启闭压差	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 7.2		
		185.4	密封性能	减压阀 性能试验方法 GB/T 12245-2006 6.2		
				工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008 5.3		
				减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006 6.2		
				安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 6.6		
				先导式减压阀 GB/T 12246-2006 5.2		
		185.5	折断压力	压力释放装置 性能试验规范 GB/T 12242-2021 5.4		
		185.6	爆破压力	压力释放装置 性能试验规范 GB/T 12242-2021 5.4		
		185.7	调压性能	先导式减压阀 GB/T 12246-2006 5.2		
				减压阀 性能试验方法 GB/T 12245-2006 6.3		
				减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006 6.2		
		185.8	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008 5.1		
		185.9	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008 5.2		
		185.10	压力特性	减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006 6.2		
先导式减压阀 GB/T 12246-2006 5.2						
减压阀 性能试验方法 GB/T 12245-2006 6.6						
十二	机械产品					
186	试件	186.1	加工精度	增材制造 测试方法 标准测试件精度检验 GB/T 39329-2020 7.1		
				加工中心检验条件第七部分：精加工试件精度检验 ISO 10791-7:2020 5、A5		
十三	卫星导航产品					
187	北斗卫星导航系统	187.1	内部噪音水平	北斗卫星导航系统测量型接收机通用规范 GB/T 39399-2020 5.10		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第192页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		187.2	测量精度	北斗/全球卫星导航系统(GNSS) RTK接收机通用规范 BD 420023-2019 5.7	只测 基线长度≤20km	
				北斗全球卫星导航系统(GNSS)地理信息采集高精度手持终端规范 BD 420024-2019 5.7		
				北斗卫星导航系统测量型接收机通用规范 GB/T 39399-2020 5.11		
		187.3	天线相位中心一致性	北斗/全球卫星导航系统(GNSS) RTK接收机通用规范 BD 420023-2019 5.9	只测 基线长度≤20km	
				北斗卫星导航系统测量型接收机通用规范 GB/T 39399-2020 5.12		
		187.4	1PPS稳定性	北斗/全球卫星导航系统(GNSS) RTK接收机通用规范 BD 420023-2019 5.8		
		北斗卫星导航系统测量型接收机通用规范 GB/T 39399-2020 5.13				
十四	轨道交通					
188	弓网关系	188.1	动态几何参数-接触线高度(导高)	轨道交通 受流系统 受电弓与接触网动态相互作用测量的要求和验证 GB/T 32592-2023 8	第四章第二节	
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023) 56号		
				铁路应用-固定装置和机车车辆-受电弓与架空接触线之间实现技术兼容性的标准 EN 50367-2020 5.2		
		188.2	动态几何参数-拉出值	轨道交通 受流系统 受电弓与接触网动态相互作用测量的要求和验证 GB/T 32592-2023 8	第四章第二节	
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023) 56号		
				铁路应用-固定装置和机车车辆-受电弓与架空接触线之间实现技术兼容性的标准 EN 50367-2020 5.2		
		188.3	动态几何参数-定位点间高差	轨道交通 受流系统 受电弓和接触网之间动态相互作用测量的要求和验证 EN 50317-2012 8	第四章第二节	
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023) 56号		
				轨道交通 受流系统 受电弓与接触网动态相互作用测量的要求和验证 GB/T 32592-2023 8		
		188.4	动态几何参数-接触线间水平距离、垂直距离	城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023) 56号	第四章第二节	
				轨道交通 受流系统 受电弓与接触网动态相互作用测量的要求和验证 GB/T 32592-2023 8		

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第193页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		188.5	动态几何参数-定位器坡度	城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第二节			
				轨道交通 受流系统 受电弓与接触网动态相互作用测量的要求和验证 GB/T 32592-2023 8				
				铁路应用-固定装置和机车车辆-受电弓与架空接触线之间实现技术兼容性的标准 EN 50367-2020 5.2				
		188.6	燃弧(燃弧次数、燃弧率、最大燃弧时间)	轨道交通.受流系统.受电弓和接触网之间动态相互作用测量的要求和验证 EN 50317-2012 5.9				
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第二节			
				轨道交通 受流系统 受电弓与接触网动态相互作用测量的要求和验证 GB/T 32592-2023 5.9				
		188.7	动态接触力	城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第二节			
				轨道交通 受流系统 受电弓与接触网动态相互作用测量的要求和验证 GB/T 32592-2023 7				
				轨道交通.受流系统.受电弓和接触网之间动态相互作用测量的要求和验证 EN 50317-2012 5.6,7				
		188.8	垂向加速度(硬点)	城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第二节			
		189	轮轨关系	189.1	高低	城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第一节	
						轨道检测 轨道几何状态动态检测 TB/T3355-2023		
189.2	轨向			轨道检测 轨道几何状态动态检测 TB/T3355-2023				
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第一节			
189.3	轨距			轨道检测 轨道几何状态动态检测 TB/T3355-2023				
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第一节			
189.4	轨距变化率			轨道检测 轨道几何状态动态检测 TB/T3355-2023				
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第一节			
189.5	水平			轨道检测 轨道几何状态动态检测 TB/T3355-2023				

## 一、批准中国测试技术研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：210000110290

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第194页共 194页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第一节	
		189.6	三角坑	城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第一节	
				轨道检测 轨道几何状态动态检测 TB/T3355-2023		
		189.7	车体垂向加速度	轨道检测 轨道几何状态动态检测 TB/T3355-2023		
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第一节	
		189.8	车体横向加速度	轨道检测 轨道几何状态动态检测 TB/T3355-2023		
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第一节	
		189.9	轨道质量指数TQI	轨道检测 轨道几何状态动态检测 TB/T3355-2023		
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运(2023)56号	第四章第一节	