

# 检验检测机构 资质认定证书附表



150000110290

检验检测机构名称：中国测试技术研究院

批准日期：2015年11月23日

有效期至：2021年11月22日

批准部门：中国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. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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授权签字人及领域表

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路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	陈能武		茶叶及茶叶产品、蜂蜜及蜂产品、饮料及其产品、乳及乳制品、酒类及其产品、食用动植物油脂及其产品、豆制品及其产品、调味品及其产品、烘培食品及其产品、食品添加剂产品、食品、保健食品	
2	史谢飞		茶叶及茶叶产品、蜂蜜及蜂产品、饮料及其产品、乳及乳制品、酒类及其产品、食用动植物油脂及其产品、豆制品及其产品、调味品及其产品、烘培食品及其产品、食品添加剂产品、食品、保健食品	
3	孙登峰		茶叶及茶叶产品、蜂蜜及蜂产品、饮料及其产品、乳及乳制品、酒类及其产品、食用动植物油脂及其产品、豆制品及其产品、调味品及其产品、烘培食品及其产品、食品添加剂产品、食品、保健食品	
4	李怀平		茶叶及茶叶产品、蜂蜜及蜂产品、饮料及其产品、乳及乳制品、酒类及其产品、食用动植物油脂及其产品、豆制品及其产品、调味品及其产品、烘培食品及其产品、食品添加剂产品、食品、保健食品	

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 1 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	茶叶	1	感官品质	NY/T 787-2004 茶叶感官审评通用方法 GB/T 23776-2009 茶叶感官审评方法 SB/T 10157-1993 茶叶感官审评方法		
		2	水分	GB/T 8304-2013 茶 水分测定		
		3	水浸出物	GB/T 8305-2013 茶 水浸出物测定		
		4	总灰分	GB/T 8306-2013 茶 总灰分测定		
		5	水溶性灰分	GB/T 8307-2013 茶 水溶性灰分和水不溶性灰分测定		
		6	酸不溶性灰分	GB/T 8308-2013 茶 酸不溶性灰分测定		
		7	水溶性灰分碱度	GB/T 8309-2013 茶 水溶性灰分碱度测定		
		8	粗纤维	GB/T 8310-2013 茶 粗纤维测定		
		9	粉末和碎茶	GB/T 8311-2013 茶 粉末和碎茶含量测定		
		10	咖啡碱	GB/T 8312-2013 茶 咖啡碱测定		
		11	茶多酚	GB/T 8313-2008 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法		
		12	儿茶素			
		13	游离氨基酸	GB/T 8314-2013 茶 游离氨基酸总量测定		
		14	茶氨酸	GB/T 23193-2008 茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法		
		15	含花	NY/T 456-2001 茉莉花茶		
		16	非茶非花类物质			
		17	茶梗	GB/T 9833.1-2013 附录 A 茶梗检验方法		
		18	非茶类夹杂物	GB/T 9833.1-2013 附录 B 非茶类夹杂物检验方法		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 2 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	茶叶	19	铅、砷、 镉、铜、 铁	SN/T 2056-2008 进出口茶叶中 铅、砷、镉、铜、铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光 谱法 GB 5009.12-2010 食品安全国家 标准 食品中铅的测定 GB/T 5009.13-2003 食品中铜的 测定	GB 5009.12-2 010 不测第 五法	
		20	硒	GB 5009.93-2010 食品安全国家 标准 食品中硒的测定 GB/T 21729-2008 茶叶中硒含量 的检测方法		
		21	稀土元素	GB 5009.94-2012 食品安全国 家标准 植物性食品中稀土的测 定		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 3 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	茶叶	22	农药残留	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 23205-2008 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				GB/T 23376-2009 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法		
				GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定		
				GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定		
		23	大肠菌群	GB 4789.3-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数		
		24	沙门氏菌	GB 4789.4-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验		
		25	志贺氏菌	GB 4789.5-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验		
		26	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2010 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		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 4 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	茶叶	27	茶黄素	GB/T 30483-2013 茶叶中茶黄素的测定-高效液相色谱法		
		28	氟	GB/T 21728-2008 砖茶含氟量的检测方法 NY/T 838-2004 茶叶中氟含量测定方法		
		29	铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫	GB/T 30376-2013 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		
		30	磁性金属物	NY/T 1960-2010 茶叶中磁性金属物的测定		
2	红碎茶	1	全项目	GB/T 13738.1-2008 红茶 第 1 部分:红碎茶		
3	工夫红茶	1	全项目	GB/T 13738.2-2008 红茶 第 2 部分:工夫红茶		
4	红茶	1	全项目	NY/T 780-2004 红茶		
5	祁门红茶	1	全项目	DB 34/T 1086-2009 祁门红茶		
6	英德红茶	1	全项目	DB 44/T 300-2006 英德红茶		
7	绿茶	1	全项目	GB/T 14456.1-2008 绿茶 第 1 部分:基本要求		
8	大叶种绿茶	1	全项目	GB/T 14456.2-2008 绿茶 第 2 部分:大叶种绿茶		
9	六安瓜片茶	1	全项目	NY/T 781-2004 六安瓜片茶		
10	洞庭春茶	1	全项目	NY/T 783-2004 洞庭春茶		
11	碧螺春茶	1	全项目	NY/T 863-2004 碧螺春茶		
12	径山茶	1	全项目	DB 33/T 257.2-2010 径山茶 第 2 部分:加工技术规程		
13	浙江绿茶	1	全项目	DB 33/T 733-2009 浙江绿茶		
14	霍山黄芽茶	1	全项目	DB 34/T 319-2012 地理标志产品 霍山黄芽茶		
15	九华佛茶	1	全项目	DB 34/T 365-2003 九华佛茶		
16	天华谷尖茶	1	全项目	DB 34/T 426-2004 天华谷尖茶		
17	岳西翠兰茶	1	全项目	DB 34/T 430-2004 岳西翠兰茶		
18	桐城小花茶	1	全项目	DB 34/T 586-2006 桐城小花茶		
19	金寨翠眉茶	1	全项目	DB 34/T 587-2006 金寨翠眉茶		
20	天柱银曲茶	1	全项目	DB 34/T 729-2007 天柱银曲茶		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 5 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
21	老竹大方茶	1	全项目	DB 34/T 1354-2011 老竹大方茶		
22	泰安泰山绿茶	1	全项目	DB 37/T 1793-2011 泰安泰山绿茶		
23	五峰毛尖茶	1	全项目	DB 42/T 195-2000 五峰毛尖茶		
24	白沙绿茶	1	全项目	DB46/31-2004 白沙绿茶		
25	梵净山绿茶	1	全项目	DB52/T 470-2011 梵净山绿茶		
26	黄茶	1	全项目	GB/T 21726-2008 黄茶		
27	漳平水仙茶	1	全项目	DB 35/787-2007 漳平水仙茶		
28	金观音乌龙茶	1	全项目	DB 35/T 906-2009 金观音乌龙茶综合标准 成品茶		
29	白茶	1	全项目	GB/T 22291-2008 白茶		
30	普洱茶	1	全项目	NY/T 779-2004 普洱茶		
31	茉莉花茶	1	全项目	GB/T 22292-2008 茉莉花茶 NY/T 456-2001 茉莉花茶		
32	珠兰花茶	1	全项目	DB 34/T 1355-2011 珠兰花茶		
33	袋泡茶	1	全项目	GB/T 24690-2009 袋泡茶		
34	六堡茶	1	全项目	DB 45/T 581-2009 六堡茶		
35	花砖茶	1	全项目	GB/T 9833.1-2013 紧压茶 第1部分：花砖茶		
36	黑砖茶	1	全项目	GB/T 9833.2-2013 紧压茶 第2部分：黑砖茶		
37	茯砖茶	1	全项目	GB/T 9833.3-2013 紧压茶 第3部分：茯砖茶		
38	康砖茶	1	全项目	GB/T 9833.4-2013 紧压茶 第4部分：康砖茶		
39	沱茶	1	全项目	GB/T 9833.5-2013 紧压茶 第5部分：沱茶		
40	紧茶	1	全项目	GB/T 9833.6-2013 紧压茶 第6部分：紧茶		
41	金尖茶	1	全项目	GB/T 9833.7-2013 紧压茶 第7部分：金尖茶		
42	米砖茶	1	全项目	GB/T 9833.8-2013 紧压茶 第8部分：米砖茶		
43	青砖茶	1	全项目	GB/T 9833.9-2013 紧压茶 第9部分：青砖茶		
44	绿色食品茶叶	1	全项目	NY/T 288-2012 绿色食品 茶叶		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 6 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
45	有机茶	1	全项目	NY 5196-2002 有机茶		
46	富硒茶	1	全项目	NY/T 600-2002 富硒茶		
47	蜂蜜及蜂产 品	1	感官要求 （色泽、 气味、滋 味和口感 等）	蜂王浆 GB 9697-2008 蜂花粉 GB/T 30359-2013 蜂胶 GB/T 24283-2009 蜂蜡 GB/T 24314-2009 进出口蜂蜜检验方法 SN/T 0852-2012 食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011		
		2	水分	蜂王浆 GB 9697-2008 食品安全国家标准 食品中水分 的测定 GB 5009.3-2010 进出口蜂蜜检验方法 SN/T 0852-2012		
		3	杂质	GB/T 30359-2013 蜂花粉 GB/T 24314-2009 蜂蜡		
		4	蛋白质	GB 9697-2008 蜂王浆 GB 5009.5-2010 食品安全国家 标准 食品中蛋白质的测定		
		5	总糖	GB 9697-2008 蜂王浆		
		6	灰分	GB 9697-2008 蜂王浆 GB 5009.4-2010 食品安全国 家标准 食品中灰分的测定		
		7	酸度	GB 9697-2008 蜂王浆		
		8	淀粉	GB 9697-2008 蜂王浆		
		9	10-羟基 -2-癸烯 酸	GB 9697-2008 蜂王浆		
		10	熔点	SN/T 1107-2002 出口蜂蜡检验 规程		
		11	折光率	GB/T 24314-2009 蜂蜡		
		12	酸值	GB/T 24314-2009 蜂蜡		
		13	皂化值	GB/T 24314-2009 蜂蜡		
		14	酯值	GB/T 24314-2009 蜂蜡		
		15	碳氢化合 物	SN/T 1107-2002 出口蜂蜡检验 规程		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 7 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
47	蜂蜜及蜂产品	16	乙醇提取物含量	GB/T 24283-2009 蜂胶		
		17	总黄酮	GB/T 24283-2009 蜂胶		
		18	氧化时间	GB/T 24283-2009 蜂胶		
		19	单一品种蜂花粉率	GB/T 30359-2013 蜂花粉		
		20	果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖	GB/T 18932.22-2003 蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖含量的测定方法		
		21	无机元素（铅、钾、磷、铁、钙、锌、铝、钠、镁、硼、锰、铜、钡、钛、钒、镍、钴、铬）	GB 5009.12-2010 食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB/T 5009.14-2003 食品中锌的测定 GB/T 18932.11-2002 蜂蜜中钾、磷、铁、钙、锌、铝、钠、镁、硼、锰、铜、钡、钛、钒、镍、钴、铬含量的测定方法 电感耦合等离子体原子发射光谱（ICP-AES）法	GB 5009.12-2010 不测第五法	
		22	蝇毒磷	SN/T 1920-2007 进出口动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法		
		23	菌落总数	GB 4789.2-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定		
		24	大肠菌群	GB/T 4789.3-2003 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定		
				GB 4789.3-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数		
		25	霉菌和酵母数	GB 4789.15-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数		
26	沙门氏菌	GB 4789.4-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验				
27	志贺氏菌	GB 4789.5-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 8 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
47	蜂蜜及蜂产 品	28	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2010 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		
		29	农药残留	GB/T 5009.19-2008 食品中有 机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 19426-2006 蜂蜜、果汁 和果酒中 497 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 20771-2008 蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法		
		30	双甲脒	蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气 相色谱-质谱法 农业部 781 号公 告-8 -2006		
		31	氟胺氰菊 酯	蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测 定 气相色谱法 农业部 781 号公 告-9-2006		
		32	溴螨酯	GB/T 18932.10-2002 蜂蜜中溴 螨酯、4,4'-二溴二苯甲酮残留 量的测定方法 气相色谱/质谱 法		
		33	氯霉素	GB/T 18932.19-2003 蜂蜜中氯 霉素残留量的测定方法 液相色 谱-串联质谱法		
		34	土霉素、 四环素、 金霉素、 强力霉素	GB/T 18932.23-2003 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		
		35	链霉素、 双氢链霉 素、卡那 霉素	GB/T 18932.3-2002 蜂蜜中链霉 素残留量的测定方法 液相色谱 法 GB/T 22945-2008 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 22995-2008 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		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 9 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
47	蜂蜜及蜂产 品	36	磺胺	GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008 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	只测磺胺 嘧啶 磺胺噻唑 磺胺吡啶 磺胺甲基 嘧啶 磺胺间甲 氧嘧啶 磺胺甲氧 哒嗪 磺胺对甲 氧嘧啶 磺胺氯哒 嗪 磺胺邻二 甲氧嘧啶 磺胺苯酰 磺胺氯吡 嗪 磺胺苯吡 啶 磺胺间二 甲氧吡啶	
		37	苯酚	GB/T 18932.7-2002 蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 液相色谱法		
		38	苯甲醛	GB/T 18932.14-2003 蜂蜜中苯甲醛残留量的测定方法 液相色谱-荧光检测法		
		39	硝基呋喃 类代谢物	GB/T 21167-2007 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		40	三甲氧苄 氨嘧啶	GB/T 22948-2008 蜂王浆中三甲氧苄氨嘧啶残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		41	硝基咪唑 类药物	GB/T 22949-2008 蜂王浆及冻干粉中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 10 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
47	蜂蜜及蜂产 品	42	喹诺酮	GB/T 23411-2009 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	只测恩诺沙星 环丙沙星 诺氟沙星 氧氟沙星 沙拉沙星 盐酸盐 丹诺沙星 培氟沙星 依诺沙星	
		43	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	GB/T 22946-2008 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		
48	蜂王浆	1	全项目	GB 9697-2008 蜂王浆		
49	蜂花粉	1	全项目	蜂花粉 GH/T 1014-1999		
50	蜂胶	1	全项目	GB/T 24283-2009 蜂胶		
51	蜂蜡	1	全项目	GB/T 24314-2009 蜂蜡		
52	蜂蜜	1	全项目	GB 14963-2011 食品安全国家标准 蜂蜜		
53	饮料	1	核黄素	GB/T 5009.85-2003 食品中核黄素的测定		
		2	硫胺素	GB/T 5009.84-2003 食品中硫胺素(维生素 B1)的测定		
		3	抗坏血酸	GB/T 12143-2008 饮料通用分析方法		
		4	钾和钠	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		5	二氧化碳 气容量	GB/T 12143-2008 饮料通用分析方法		
GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法						

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 11 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
53	饮料	6	可溶性固形物	GB/T 12143-2008 饮料通用分析方法		
		7	挥发酚类	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标		
		8	总磷	GB/T 12143-2008 饮料通用分析方法		
		9	氨基酸态氮	GB/T 12143-2008 饮料通用分析方法		
		10	L-脯氨酸	GB/T 12143-2008 饮料通用分析方法		
		11	总 D-异柠檬酸	GB/T 12143-2008 饮料通用分析方法		
		12	总黄酮	GB/T 12143-2008 饮料通用分析方法		
		13	蔗糖、葡萄糖和果糖	GB/T 21730-2008 浓缩橙汁		
		14	总砷	GB/T 5009.11-2003 食品中总砷及无机砷的测定		
		15	铅	GB 5009.12-2010 食品中铅的测定	不测第五法	
		16	铜	GB/T 5009.13-2003 食品中铜的测定		
		17	锌	GB/T 5009.14-2003 食品中锌的测定		
		18	镉	GB 5009.15-2014 食品安全国家标准 食品中镉的测定		
		19	蛋白质	GB 5009.5-2010 食品中蛋白质的测定		
		20	脂肪	GB 5413.3-2010 婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定		
		21	锡	GB/T 5009.16-2003 食品中锡的测定		
		22	二氧化硫	GB/T 5009.34-2003 食品中亚硫酸盐的测定		
		23	苯甲酸、山梨酸	GB/T 5009.29-2003 食品中山梨酸、苯甲酸的测定		
		24	相对密度	GB 5413.33-2010 生乳相对密度的测定		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 12 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
53	饮料	25	酸度	GB 5413.34-2010 乳和乳制品 酸度的测定		
		26	PH 值	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水 标准检验方法 感官性状和物理 指标		
		27	氯化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水 标准检验方法 无机非金属指标		
		28	高锰酸钾 消耗量 （耗氧 量）	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉 水检验方法		
		29	电导率	GB 17323-1998 瓶装饮用纯净水		
		30	氰化物	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉 水检验方法		
		31	游离氯	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水 标准检验方法 消毒剂指标		
		32	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水 标准检验方法 消毒副产物指标		
		33	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标 准检验方法 有机物指标		
		34	亚硝酸盐	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉 水检验方法		
		35	净含量	GB 17323-1998 瓶装饮用纯净水		
		36	总硬度	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉 水检验方法		
		37	总碱度	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉 水检验方法		
		38	总酸度	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉 水检验方法		
		39	钙	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉 水检验方法		
		40	镁	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉 水检验方法		
		41	铁	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉 水检验方法		
42	锰	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉 水检验方法				
43	汞	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉 水检验方法				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 13 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
53	饮料	44	银	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		45	锶	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		46	锂	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		47	钡	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		48	钒	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		49	锑	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		50	钴	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		51	镍	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		52	铝	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		53	硒	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		54	硼酸盐	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		55	偏硅酸	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		56	氟化物	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		57	碘化物	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		58	硝酸盐	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		59	碳酸盐和碳酸氢盐	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		60	硫酸盐	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		61	阴离子合成洗涤剂	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
		62	矿物油	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法		
63	溴酸盐	GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 14 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
53	饮料	64	脲酶试验	GB/T 5009.186-2003 乳酸菌饮料中脲酶的定性测定			
		65	展青霉素	GB/T 5009.185-2003 苹果和山楂制品中展青霉素的测定			
		66	乳酸菌	GB 4789.35-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验			
		67	菌落总数	GB 4789.2-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定			
		68	大肠菌群	GB/T 4789.3-2003 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定			
				GB 4789.3-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数			
		69	霉菌和酵母	GB 4789.15-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数			
		70	沙门氏菌	GB 4789.4-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验			
		71	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2010 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			
72	志贺氏菌	GB 4789.5-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验					
54	运动饮料	1	全项目	GB 15266-2009 运动饮料			
55	碳酸饮料（汽水）	1	全项目	GB/T 10792-2008 碳酸饮料（汽水）			
56	橙汁及橙汁饮料	1	全项目	GB/T 21731-2008 橙汁及橙汁饮料			
57	含乳饮料	1	全项目	GB/T 21732-2008 含乳饮料			
58	瓶装饮用纯净水	1	全项目	GB 17323-1998 瓶装饮用纯净水			
59	饮用天然矿泉水	1	全项目	GB 8537-2008 饮用天然矿泉水			
60	乳及乳制品	1	色泽	GB 19301-2010 食品安全国家标准 生乳			

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 15 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
60	乳及乳制品	1	色泽	GB 19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳		
				GB 19644-2010 食品安全国家标准 乳粉		
				GB 10765-2010 食品安全国家标准 婴儿配方食品		
		2	滋味和气味	GB 19301-2010 食品安全国家标准 生乳		
				GB 19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳		
				GB 19644-2010 食品安全国家标准 乳粉		
				GB 10765-2010 食品安全国家标准 婴儿配方食品		
		3	组织形态	GB 19301-2010 食品安全国家标准 生乳		
				GB 19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳		
				GB 19644-2010 食品安全国家标准 乳粉		
				GB 10765-2010 食品安全国家标准 婴儿配方食品		
4	冲调性	GB 10765-2010 食品安全国家标准 婴儿配方食品				
5	冰点	GB 5413.38-2010 食品安全国家标准 生乳冰点的测定				
6	水分	GB 5009.3-2010 食品安全国家标准 食品中水分的测定				
7	灰分	GB 5009.4-2010 食品安全国家标准 食品中灰分的测定				
8	膳食纤维	GB/T 5009.88-2008 食品中膳食纤维的测定				
		GB 5413.6-2010 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				
9	相对密度	GB 5413.33-2010 食品安全国家标准 生乳相对密度的测定				
10	能量	GB 10765-2010 食品安全国家标准 婴儿配方食品				
11	碳水化合物	GB 10765-2010 食品安全国家标准 婴儿配方食品				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 16 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
60	乳及乳制品	12	蛋白质	GB 5009.5-2010 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定		
		13	脂肪	GB 5413.3-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定		
		14	脂肪酸	GB 5413.27-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脂肪酸的测定		
		15	亚油酸			
		16	α-亚麻酸			
		17	月桂酸			
		18	肉豆蔻酸			
		19	芥酸			
		20	γ-亚麻酸			
		21	二十二碳六烯酸（DHA）			
		22	二十碳四烯酸			
		23	花生四烯酸（AA 或 ARA）			
		24	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 C18: 0、反-9-十八碳-烯酸甲酯、顺-9-十八碳-烯酸甲酯	
		25	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2010		
26	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				
27	酸度	食品安全国家标准 乳和乳制品酸度的测定 GB 5413.34-2010				
28	复原乳酸度					

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 17 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
60	乳及乳制品	29	乳糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		
		30	蔗糖			
		31	维生素 A	婴幼儿食品和乳品中维生素 A、 D、E 的测定 GB 5413.9-2010		
		32	维生素 D			
		33	维生素 E			
		34	维生素 K <sub>1</sub>	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中维生素 K <sub>1</sub> 的测定 GB 5413.10-2010		
		35	维生素 B <sub>1</sub>	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中维生素 B <sub>1</sub> 的测定 GB 5413.11-2010		
		36	维生素 B <sub>2</sub>	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中维生素 B <sub>2</sub> 的测定 GB 5413.12-2010		
		37	维生素 B <sub>6</sub>	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中维生素 B <sub>6</sub> 的测定 GB 5413.13-2010		
		38	维生素 B <sub>12</sub>	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中维生素 B <sub>12</sub> 的测定 GB 5413.14-2010		
		39	烟酸（或 称维生素 B <sub>3</sub> 、尼克 酸）	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5413.15-2010		
		40	烟酰胺			
		41	叶酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中叶酸(叶酸盐活性)的 测定 GB 5413.16-2010		
		42	泛酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中泛酸的测定 GB 5413.17-2010		
		43	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		
		44	生物素	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中游离生物素的测定 GB 5413.19-2010		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 18 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
60	乳及乳制品	45	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. 20-2013		
		46	钙	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、 镁、铜和锰的测定 GB 5413. 21-2010		
		47	铁			
		48	锌			
		49	钠			
		50	钾			
		51	镁			
		52	铜			
		53	锰			
		54	硒	食品安全国家标准 食品中硒的 测定 GB 5009. 93-2010		
		55	磷	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中磷的测定 GB 5413. 22 -2010		
		56	碘	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中碘的测定 GB 5413. 23-2010		
		57	氯	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中氯的测定 GB 5413. 24-2010		
		58	肌醇	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中肌醇的测定 GB 5413. 25-2010		
		59	牛磺酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中牛磺酸的测定 GB 5413. 26-2010		
		60	左旋肉碱 (L-肉 碱)	食品添加剂 左旋肉碱 中华人 民共和国卫生部公告 2011 年第 8 号-58-2011		
		61	叶黄素	奶粉中叶黄素的测定 液相色谱 -紫外检测法 GB/T 23209-2008		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 19 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
60	乳及乳制品	62	β-胡萝卜素	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中 β-胡萝卜素的测定 GB 5413.35-2010		
		63	低聚果糖	低聚果糖 GB/T 23528-2009		
		64	胱氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		65	组氨酸			
		66	异亮氨酸			
		67	亮氨酸			
		68	赖氨酸			
		69	蛋氨酸			
		70	苯丙氨酸			
		71	苏氨酸			
		72	色氨酸			
		73	酪氨酸			
		74	缬氨酸			
		75	脲酶活性	食品安全国家标准 婴幼儿配方 食品和乳粉 脲酶的定性检验 GB 5413.31-2013		
		76	铅	食品安全国家标准 食品中铅的 测定 GB 5009.12-2010 进出口食品在中砷镉汞铅的测 定 SN/T 0448-2011		
77	汞	食品中总汞及有机汞的测定 GB/T 5009.17-2003 进出口食品在中砷镉汞铅的测 定 SN/T 0448-2011				
78	砷	食品中总砷及无机砷的测定 GB/T 5009.11-2003 进出口食品在中砷镉汞铅的测 定 SN/T 0448-2011				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 20 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
60	乳及乳制品	79	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			
		80	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 5009.33-2010			
		81	亚硝酸盐				
		82	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008			
		83	黄曲霉毒素	食品安全国家标准 乳和乳制品中黄曲霉毒素 M1 的测定 GB 5413.37-2010			
				牛奶和奶粉中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2、M1、M2 的测定 液相色谱-荧光检测法 GB/T 23212-2008			
				食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M1 和 B1 的测定 GB 5009.24-2010 食品中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 GB/T5009.23-2006			
		84	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			
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2010			
		85	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			
				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 4789.3-2010			
		86	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			

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 21 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
60	乳及乳制品	86	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 4789.10-2010		
		87	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		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2010		
		88	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		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 阪崎肠杆菌检验 GB 4789.40-2010		
		89	农药残留及相关化学品	牛奶和奶粉中 511 种农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		
		90	兽药残留及相关化学品	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		
				牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008		
				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		
				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		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 22 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
60	乳及乳制品	90	兽药残留 及相关化 学品	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		
				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		
				牛奶和奶粉中氮氨基菲啉残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22974-2008		
				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、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		
				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		
				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		
				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		
				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		
				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		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 23 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
60	乳及乳制品	90	兽药残留 及相关化 学品	牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008		
				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		
				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		
				牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008		
				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		
				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		
				动物源性食品中头孢匹林、头孢噻唑残留量检测方法 - 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007		
				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		
				进出口动物源性食品中氟甲唑残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1921-2007		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 24 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
60	乳及乳制品	90	兽药残留 及相关化 学品	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		
				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		
				动物性食品中双甲脒残留标示 物检测（气相色谱法） 农业部 1163 号公告-3-2009		
				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		
61	生乳	1	全项目	食品安全国家标准 生乳 GB 19301-2010		
62	巴氏杀菌乳	1	全项目	食品安全国家标准 巴氏杀菌 乳 GB 19645-2010		
63	乳粉	1	全项目	食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010		
64	酒	1	感官要求	露酒 GB/T 27588-2011		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
				黄酒 GB/T 13662-2008		
				白兰地 GB/T 11856-2008		
				威士忌 GB/T 11857-2008		
				伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008		
		酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008				
		2	酒精度	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
啤酒分析方法 GB/T 4928-2008						

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 25 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
64	酒	2	酒精度	黄酒 GB/T 13662-2008		
				白兰地 GB/T 11856-2008		
				威士忌 GB/T 11857-2008		
				伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008		
		3	总酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
				黄酒 GB/T 13662-2008		
				白兰地 GB/T 11856-2008		
				威士忌 GB/T 11857-2008		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		4	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
				白兰地 GB/T 11856-2008		
		5	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		6	固定酸	白兰地 GB/T 11856-2008		
		7	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
				白兰地 GB/T 11856-2008		
				威士忌 GB/T 11857-2008		
				伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008		
				露酒 GB/T 27588-2011		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路10号

第 26 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
64	酒	8	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2007			
		9	非糖固形物	黄酒 GB/T 13662-2008			
		10	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
		11	不挥发物	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008			
		12	总糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
				黄酒 GB/T 13662-2008			
		13	蔗糖	冰葡萄酒 GB/T 25504-2010			
		14	氨基酸态氮	黄酒 GB/T 13662-2008			
		15	pH	黄酒 GB/T 13662-2008			
		16	二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
				食品中亚硫酸盐的测定 GB/T 5009.34-2003			
		17	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		18	泡持性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		19	浊度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		20	色度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008			
		21	二氧化碳	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		22	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		23	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 27 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
64	酒	24	氧化钙	黄酒 GB/T 13662-2008			
		25	碱度	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008			
		26	硫酸试验 色度	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008			
		27	氧化时间	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008			
		28	总醛	白兰地 GB/T 11856-2008			
				威士忌 GB/T 11857-2008			
				伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008			
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008			
		29	糠醛	白兰地 GB/T 11856-2008			
		30	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的 分析方法 GB/T 5009.49-2008			
		31	甲醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分 析方法 GB/T 5009.48-2003			
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008			
				伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008			
32	乙醇	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008					
33	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007					
		酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008					
34	异丁醇+ 异戊醇	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008					
35	高级醇	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008					

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 28 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
64	酒	35	高级醇	白兰地 GB/T 11856-2008		
		36	β-苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
				黄酒 GB/T 13662-2008		
		37	3-甲硫基丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		38	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		39	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		40	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		41	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		42	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		43	二元酸 （庚二酸、辛二酸、壬二酸）二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		44	杂醇油	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
		45	苯甲酸或苯甲酸钠 （以苯甲酸计）	食品中山梨酸、苯甲酸的测定 GB/T5009.29-2003		
		46	山梨酸或山梨酸钾 （以山梨酸计）	食品中山梨酸、苯甲酸的测定 GB/T5009.29-2003		
		47	铁	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
48	铜	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006				
		食品中铜的测定 GB/T 5009.13-2003				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 29 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
64	酒	49	铅	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分 析方法 GB/T 5009.48-2003	不测第五 法	
				食品安全国家标准 食品中铅的 测定 GB 5009.12-2010		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		50	锰	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分 析方法 GB/T 5009.48-2003		
				食品中铁、镁、锰的测定 GB 5009.90-2003		
		51	氰化物	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分 析方法 GB/T 5009.48-2003		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		52	展青霉素	苹果和山楂制品中展青霉素的 测定 GB/T 5009.185-2003		
		53	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 4789.2-2010		
		54	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 4789.3-2010		
		55	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 4789.4-2010		
		56	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		
57	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 4789.10-2010				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 30 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
64	酒	58	叠氮化钠	出口酒中叠氮化钠的测定方法 SN/T 4042-2014		
		59	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		
		60	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		
		61	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		
		62	无机元素	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		
		63	尿素	发酵酒中尿素的测定方法 高效 液相色谱法 QB/T 4710-2014		
		64	挥发性酯 类（甲酸 乙酯、乙 酸乙酯、 乙酸丁 酯、乙酸 异戊酯、 己酸乙 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		
65	挥发性醇 （正丙 醇、异丁 醇、正丁 醇、活性 戊醇(2- 甲基-1- 丁醇)、异 戊醇(3- 甲基-1- 丁醇)、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				
65	葡萄酒	1	全项目	葡萄酒 GB 15037-2006		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 31 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
66	冰葡萄酒	1	全项目	冰葡萄酒 GB/T 25504-2010		
67	山葡萄酒	1	全项目	山葡萄酒 GB/T 27586-2011		
68	啤酒	1	全项目	啤酒 GB 4927-2008		
69	黄酒	1	全项目	黄酒 GB/T 13662-2008		
70	白兰地	1	全项目	白兰地 GB/T 11856-2008		
71	威士忌	1	全项目	威士忌 GB/T 11857-2008		
72	伏特加(俄 得克)	1	全项目	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008		
73	露酒	1	全项目	露酒 GB/T 27588-2011		
74	食用酒精	1	全项目	食用酒精 GB 10343-2008		
75	食用动植物 油脂	1	感官要求 (气味、 滋味、色 泽、透明 度)	食用植物油卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.37-2003 植物油脂 透明度、气味、滋味 鉴定法 GB/T 5525-2008 动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008		
		2	相对密度	植物油脂检验 比重测定法 GB/T 5526-1985		
		3	折光指数 n <sub>40</sub>	动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010		
		4	水分与挥 发物	动植物油脂 水分及挥发物含量 测定 GB/T 5528-2008 动植物油脂 水分和挥发物含量 测定 GB/T 9696-2008		
		5	不溶性杂 质	植物油脂检验 杂质测定法 GB/T 5529-1985 动植物油脂 不溶性杂质含量的 测定 GB/T 15688-2008		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 32 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
75	食用动植物 油脂	6	酸值和酸 度	动植物油脂 酸值和酸度测定 GB/T 5530-2005		
		7	加热试验 (280℃)	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2008		
		8	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008		
		9	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测 定 GB/T 5533-2008		
		10	皂化值	动植物油脂皂化值的测定 GB/T 5534-2008		
		11	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第 一部分：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：己烷提取法 GB/T 5535.2-2008		
		12	过氧化值	动植物油脂 过氧化值测定 GB/T 5538-2005		
		13	油脂定性 试验	粮油检验 油脂定性试验 GB/T 5539-2008		
		14	溶剂残留 量	食用植物油卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.37-2003		
		15	脂肪酸组 成	动植物油脂 脂肪酸甲酯制备 GB/T 17376-2008 动植物油脂 脂肪酸甲酯的气相 色谱分析 GB/T 17377-17377		
		16	烟点	色拉油通用技术条件 GB/T 17756-1999		
		17	冷冻试验	色拉油通用技术条件 GB/T 17756-1999		
		18	游离棉酚 (棉籽 油)	食用植物油卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.37-2003		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 33 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
75	食用动植物 油脂	19	总砷	食品中总砷及无机砷的测定 GB/T 5009.11-2003 植物油料卫生标准 GB 19641-2005 食用动物油脂卫生标准 GB 10146-2005 进出口食品在中砷镉汞铅的测 定 SN/T 0448-2011		
		20	铅	食品安全国家标准 食品中铅的 测定 GB 5009.12-2010 植物油料卫生标准 GB 19641-2005 食用动物油脂卫生标准 GB 10146-2005 进出口食品在中砷 镉汞铅的测定 SN/T 0448-2011	GB 5009.12-2 010 不测第 五法	
		21	黄曲霉毒 素 B1	食品中黄曲霉毒素 B1 的测定 GB/T 5009.22-2003		
		22	苯并（a） 芘	食品中苯并(a)芘的测定 GB/T 5009.27-2003		
		23	羰基价	食用植物油卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.37-2003		
		24	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		
		25	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		
		26	硫双威	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		
		27	氯菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残 留量的测定 GB/T 5009.106-2003		
		28	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		
		29	五氯硝基 苯	植物性食品中五氯硝基苯残留 量的测定 GB/T 5009.136-2003		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 34 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
75	食用动植物 油脂	30	双甲脒	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残 留量的测定 GB/T 5009.143-2003		
		31	苯线磷	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		
		32	丙硫克百 威	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		
		33	毒死蜱	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		
		34	伏杀硫磷	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		
		35	丙溴磷	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		
		36	氯氟氰菊 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		
		37	氟氰戊菊 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		
		38	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		
		39	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		
		40	三氯杀螨 醇	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		
		41	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测 定 GB/T 5009.20-2003		
		42	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测 定 GB/T 5009.20-2003		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 35 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
75	食用动植物 油脂	43	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		44	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		45	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		46	倍硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		47	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		48	百草枯	出口粮谷蔬菜中百草枯残留量 检验方法紫外分光光度法 SN 0340-1995		
		49	克螨特	出口粮谷中克螨特残留量检验 方法 SN 0660-1997		
		50	腐霉利	进出口食品中腐霉利残留量的 检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2230-2008		
		51	铜	食用猪油 GB/T 8937-2006		
76	食用植物油	1	全项目	食用植物油卫生标准 GB 2716-2005		
77	大豆油	1	全项目	大豆油 GB 1535-2003		
78	花生油	1	全项目	花生油 GB/T 1534-2003		
79	亚麻籽油	1	全项目	亚麻籽油 GB/T 8235-2008		
80	食用调和油	1	全项目	食用调和油 SB/T 10292-1998		
81	芝麻油	1	全项目	芝麻油 GB 8233-2008		
82	玉米油	1	全项目	玉米油 GB 19111-2003		
83	菜籽油	1	全项目	菜籽油 GB/T 1536-2004		
84	豆制品	1	感官要求	豆腐干 GB/T 23494-2009 速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 36 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
84	豆制品	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2010			
		3	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2010			
		4	食盐	食品中氯化钠的测定 GB/T 12457-2008			
		5	过氧化值	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003			
		6	酸价	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003			
		7	苯并（α） 芘	食品中苯并(a)芘的测定 GB/T 5009.27-2003			
		8	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2010	不测第五法		
		9	砷	食品中总砷及无机砷的测定 GB/T 5009.11-2003			
		10	铜	食品中总铜的测定 GB/T 5009.13-2003			
		11	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2010			
		12	黄曲霉毒素 B1	食品中黄曲霉毒素 B1 的测定 GB/T 5009.22-2003			
		13	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 4789.2-2010			
		14	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 4789.3-2010			
		15	霉菌和酵母数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2010			
		16	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 4789.4-2010			

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 37 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
84	豆制品	17	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		
		18	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 4789.10-2010		
		19	脂肪	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定 GB 5413.3-2010		
		20	总糖	食品中还原糖的测定 GB/T 5009.7-2008 食品中蔗糖的测定 GB/T 5009.8-2008		
		21	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2010		
		22	总酸	食品中总酸的测定 GB/T 12456-2008		
		23	尿素酶（脲酶）	饲料用大豆制品中尿素酶活性测定方法 GB/T 8622-2006		
85	豆腐干	1	全项目	豆腐干 GB/T 23494-2009		
86	速溶豆粉和豆奶粉	1	全项目	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		
87	调味品	1	感官特性	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
		2	可溶性无盐固形物	酿造酱油 GB 18186-2000 酿造食醋 GB 18187-2000		
		3	全氮	酿造酱油 GB 18186-2000		
		4	氨基酸态氮	酿造酱油 GB 18186-2000 酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
		5	总酸	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
		6	总砷	食品中总砷及无机砷的测定 GB/T 5009.11-2003		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 38 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
87	调味品	7	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2010	不测第五法	
		8	黄曲霉素 B1	食品中黄曲霉毒素 B1 的测定 GB/T 5009.22-2003		
		9	铵盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
		10	菌落总数	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2010		
		11	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 4789.3-2010		
		12	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2010		
		13	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003 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		
		14	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003 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 4789.10-2010		
		15	不挥发酸	酿造食醋 GB 18187-2000		
16	游离矿酸	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003				
17	山梨酸	食品中山梨酸、苯甲酸的测定 GB/T 5009.29-2003				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 39 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
87	调味品	18	苯甲酸	食品中山梨酸、苯甲酸的测定 GB/T 5009.29-2003		
88	酿造酱油	1	全项目	酿造酱油 GB 18186-2000		
89	酿造食醋	1	全项目	酿造食醋 GB 18187-2000		
90	烘焙食品	1	感官要求	面包 GB/T 20981-2007 糕点通则 GB/T 20977-2007 裱花蛋糕 SB/T 10329-2000 月饼 GB 19855-2005 食品馅料 GB/T21270-2007 蛋类芯饼(蛋黄派)SB/T 10403-2006 沙琪玛 GB/T 22475-2008 饼干 GB/T 20980-2007 方便面 LS/T 3211-1995 方便面卫生标准 GB 17400-2003 油炸小食品类卫生标准 GB 16565-2003 膨化食品 GB/T 22699-2008 水果蔬菜脆片 QB/T 2076-1995		
		2	净含量	定量包装商品净含量计量检验 规则 JJF 1070-2005 方便面 LS/T 3211-1995 裱花蛋糕 SB/T 10329-2000		
		3	干燥失重	食品安全国家标准 食品中水分 的测定 GB 5009.3-2010		
		4	水分	食品安全国家标准 食品中水分 的测定 GB 5009.3-2010		
		5	酸度	面包 GB/T 20981-2007 食品中 总酸的测定 GB/T 12456-2008		
		6	酸价	食用植物油卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.37-2003 糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003		
		7	过氧化值	食用植物油卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.37-2003 糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 40 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
90	烘焙食品	8	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白 质的测定 GB 5009.5-2010		
		9	脂肪	食品中粗脂肪的测定 GB/T 14772-2008 食品中脂肪的测定 GB/T 5009.6-2003		
		10	总糖	糕点通则 GB/T 20977-2007 食品馅料 GB/T 21270-2007		
		11	比重	面包 GB/T 20981-2007		
		12	装饰料占 蛋糕总质 量的比率	裱花蛋糕 SB/T 10329-2000		
		13	馅料含量	月饼 GB 19855-2005		
		14	碳基价	食用植物油卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.37-2003		
		15	碱度	饼干 GB/T 20980-2007		
		16	松密度	饼干 GB/T 20980-2007		
		17	pH	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
		18	碘呈色度	方便面 LS/T 3211-1995		
		19	氯化钠	方便面 LS/T 3211-1995		
		20	复水时间	方便面 LS/T 3211-1995		
		21	总砷	食品中总砷及无机砷的测定 GB/T 5009.11-2003 进出口食品在中砷镉汞铅的测 定 SN/T 0448-2011		
		22	铅	食品安全国家标准 食品中铅的 测定 GB 5009.12-2010 进出口食品在中砷镉汞铅的测 定 SN/T 0448-2011		
		23	铝	面制食品中铝的测定 GB/T 5009.182-2003		
24	铜	食品中铜的测定 GB/T 5009.13-2003				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 41 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
90	烘培食品	25	黄曲霉素 B1	食品中黄曲霉毒素 B1 的测定 GB/T 5009.22-2003		
		26	菌落总数	食品卫生微生物学检验 糖果、 糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003 食品安全国家标准 食品微生物 学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2010		
		27	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 糖果、 糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003 食品卫生微生物学检验 大肠菌 群计数 GB 4789.3-2010 食品卫生微生物学检验 大肠 菌群测定 GB/T 4789.3-2003		
		28	霉菌和酵 母数	食品卫生微生物学检验 糖果、 糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003 食品安全国家标准 食品微生物 学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2010		
		29	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 糖果、 糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003 食品安全国家标准 食品微生物 学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2010		
		30	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 糖果、 糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003 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		
		31	金黄色葡 萄球菌	食品卫生微生物学检验 糖果、 糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003 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 4789.10-2010		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 42 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
91	面包	1	全项目	面包 GB/T 20981-2007 糕点、面包卫生标准 GB 7099-2003		
92	糕点	1	全项目	糕点通则 GB/T 20977-2007 糕点、面包卫生标准 GB 7099-2003		
93	裱花蛋糕	1	全项目	裱花蛋糕 SB/T 10329-2000		
94	月饼	1	全项目	月饼 GB 19855-2005		
95	食品馅料	1	全项目	食品馅料 GB/T 21270-2007		
96	蛋类芯饼 (蛋黄派)	1	全项目	蛋类芯饼(蛋黄派) SB/T 10403-2006		
97	沙琪玛	1	全项目	沙琪玛 GB/T 22475-2008		
98	饼干	1	全项目	饼干 GB/T 20980-2007 饼干卫生标准 GB 7100-2003		
99	方便面	1	全项目	方便面 LS/T 3211-1995 方便面卫生标准 GB 17400-2003		
100	油炸小食品 类	1	全项目	油炸小食品类卫生标准 GB 16565-2003		
101	膨化食品	1	全项目	膨化食品 GB/T 22699-2008 膨化食品卫生标准 GB 17401-2003		
102	水果 蔬菜 脆片	1	全项目	水果 蔬菜脆片 QB/T 2076-1995		
103	食品	1	汞	食品中总汞及无有机汞的测定 GB/T 5009.17-2003 进出口食品在中砷镉汞铅的测 定 SN/T 0448-2011		
		2	砷	食品中总砷及无机砷的测定 GB/T 5009.11-2003 进出口食品在中砷镉汞铅的测 定 SN/T 0448-2011		
		3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的 测定 GB 5009.12-2010 进出口食品在中砷镉汞铅的测 定 SN/T 0448-2011		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 43 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	4	铜	食品中总铜的测定 GB/T 5009.13-2003		
		5	锌	食品中锌的测定 GB/T 5009.14-2003		
		6	镉	食品安全国家标准 食品中镉的 测定 GB 5009.15-2014 进出口食品在中镉汞铅的测 定 SN/T 0448-2011		
		7	锡	食品中锡的测定 GB/T 5009.16-2003		
		8	铬	食品安全国家标准 食品中铬的 测定 GB 5009.123-2014		
		9	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003		
		10	铝	食品中铝的测定 电感耦合等离 子体质谱法 GB/T 23374-2009		
		11	铁	食品中铁、镁、锰的测定 GB/T 5009.90-2003		
		12	镁	食品中铁、镁、锰的测定 GB/T 5009.90-2003		
		13	锰	食品中铁、镁、锰的测定 GB/T 5009.90-2003		
		14	钙	食品中钙的测定 GB/T 5009.92-2003		
		15	磷	食品中磷的测定 GB/T 5009.87-2003		
		16	钾	食品中钾、钠的测定 GB/T 5009.91-2003		
		17	钠	食品中钾、钠的测定 GB/T 5009.91-2003		
		18	相对密度	食品的相对密度测定 GB/T 5009.2-2003		
		19	水分	食品安全国家标准 食品中水分 的测定 GB 5009.3-2010		
		20	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分 的测定 GB 5009.4-2010		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 44 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	21	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2010		
		22	脂肪	食品中脂肪的测定 GB/T 5009.6-2003		
		23	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		24	还原糖	食品中还原糖的测定 GB/T 5009.7-2008		
		25	蔗糖	食品中蔗糖的测定 GB/T 5009.8-2008		
		26	淀粉	食品中淀粉的测定 GB/T 5009.9-2008		
		27	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003		
		28	不溶性膳食纤维	食品中膳食纤维的测定 GB/T 5009.88-2008		
		29	总酸	食品中总酸的测定 GB/T 12456-2008		
		30	氯化钠	食品中氯化钠的测定 GB/T 12457-2008		
		31	氨基酸	食物中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		32	维生素 A	食物中维生素 A 和维生素 E 的测定方法 GB/T 5009.82-2003		
		33	维生素 B1	食物中硫胺素（维生素 B1）的测定 GB/T 5009.84-2003		
		34	核黄素	食物中核黄素的测定 GB/T 5009.85-2003		
		35	维生素 B6	食物中维生素 B6 的测定 GB/T 5009.154-2003		
		36	氟、氯、溴离子和硝酸根、硫酸根	饮用天然矿泉水中氟、氯、溴离子和硝酸根、硫酸根含量反相高效液相色谱法测定 GB/T 5009.167-2003		
		37	挥发性盐基氮	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.44-2003		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 45 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	38	硝酸盐和亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐测定 GB 5009.33-2010		
		39	亚硫酸盐	食品中亚硫酸盐的测定 GB/T 5009.34-2003		
		40	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		
		41	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		
		42	金霉素	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		
		43	黄曲霉毒素	食品中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 GB/T 5009.23 -2006		
		44	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2010		
		45	稀土元素	植物性食品中稀土的测定 GB 5009.94-2012		
		46	锑	GB/T 5009.137-2003 食品中锑的测定		
		47	镍	GB/T 5009.138-2003 食品中镍的测定		
		48	锆	GB/T 5009.151-2003 食品中锆的测定		
		49	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		
		50	新红	食品中合成着色剂的测定 GB/T 5009.35-2003		
		51	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 食品中合成着色剂的测定 GB/T 5009.35-2003		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 46 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	52	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 食品中合成着色剂的测定 GB/T 5009.35-2003		
		53	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 食品中合成着色剂的测定 GB/T 5009.35-2003 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 SNT 1743-2006		
		54	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 食品中合成着色剂的测定 GB/T 5009.35-2003		
		55	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 食品中合成着色剂的测定 GB/T 5009.35-2003 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 SNT 1743-2006		
		56	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 食品中合成着色剂的测定 GB/T 5009.35-2003 肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 47 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	57	诱惑红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、 日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SNT 1743-2006 食品中诱惑红的测定 GB/T 5009.141-2003		
		58	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		
		59	栀子黄	食品中栀子黄的测定 GB/T 5009.149-2003		
		60	没食子酸 丙酯（PG）	油脂中没食子酸丙酯（PG）测定 GB/T 5009.32-2003		
		61	特丁基对 苯二酚 （TBHQ）	食品中抗氧化剂丁基羟基茴香 醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT） 与特丁基对苯二酚（TBHQ）的测 定 GB/T 23373-2009 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		
		62	2, 6-二叔 丁基对甲 酚（BHT）	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 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 食品中抗氧化剂丁基羟基茴香 醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT） 与特丁基对苯二酚（TBHQ）的测 定 GB/T 23373-2009		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 48 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	63	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 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 食品中抗氧化剂叔丁基羟基茴香醚（BHA）、二叔丁基羟基甲苯（BHT）与特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 GB/T 23373-2009		
		64	环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素）	食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB/T 5009.97-2003 进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007		
		65	乙酰磺胺酸钾（又名安赛蜜）	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003		
		66	糖精钠	食品中糖精钠的测定 GB/T 5009.28-2003 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱法 GB/T 23495-2009		
		67	苹果酸	饮料中 L-苹果酸的测定 酶法 DB61/T 414-2007 饮料中 D-苹果酸的测定 酶法 DB61/T 413-2007		
		68	对羟基苯甲酸酯	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 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB/T 5009.31-2003		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 49 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	69	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 食品中山梨酸、苯甲酸的测定 GB/T5009.29-2003 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱法 GB/T 23495-2009 乳和乳制品中苯甲酸和山梨酸的测定 GB 21703-2010 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008		
		70	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 肉与肉制品中山梨酸的测定 SB/T 10389-2004 食品中山梨酸、苯甲酸的测定 GB/T 5009.29-2003 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱法 GB/T 23495-2009 乳和乳制品中苯甲酸和山梨酸的测定 GB 21703-2010		
		71	柠檬酸/ 盐	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 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 干酪及加工干酪制品中添加的柠檬酸盐的测定 GB 22031-2010		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 50 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	72	乳酸	进出口果汁中乳酸含量检验方法 SN/T 1511.1-2005 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		
		73	富马酸	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		
		74	甲酸	水果、蔬菜及其制品 甲酸含量的测定 重量法 GB/T 15664-2009		
		75	甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T 22248-2008		
		76	植酸	植物性食品中植酸的测定 GB/T 5009.153-2003		
		77	牛磺酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中牛磺酸的测定 GB 5413.26-2010 食品中牛磺酸的测定 GB/T 5009.169-2003		
		78	麦芽糖醇	食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇的测定 高效液相色谱法 GB/T 22222-2008		
		79	木糖醇	食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇的测定 高效液相色谱法 GB/T 22222-2008		
		80	山梨醇	食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇的测定 高效液相色谱法 GB/T 22222-2008		
		81	芳樟醇	香紫苏油中乙酸芳樟酯和芳樟醇含量的测定 气相色谱法 SN/T 2789-2011		
82	3-氯-1,2-丙二醇	调味品中 3-氯-1,2-丙二醇的测定 GB/T 18782-2002				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 51 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	83	1,2-丙二醇	食品中 1, 2-丙二醇的测定 GB/T 23813-2009 乳与乳制品中 1, 2-丙二醇的测定 气相色谱法 NY/T 1662-2008		
		84	天冬氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		85	苏氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		86	丝氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		87	谷氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		88	脯氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		89	氨基乙酸 （又名甘氨酸）	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		90	丙氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		91	缬氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		92	蛋氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		93	异亮氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		94	亮氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		95	酪氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		96	苯丙氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		97	组氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		98	赖氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		99	精氨酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2003		
		100	胡椒碱	胡椒碱含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 17528-2009		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 52 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	101	2,4-滴 (2,4-二 氯苯氧乙 酸)	粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的 测定 GB/T 5009.175-2003		
		102	咖啡因	饮料中咖啡因的测定 GB/T 5009.139-2003 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 进出口蜂蜜中咖啡因含量检验 方法 液相色谱法 SN/T 1354-2004 出口饮料中维生素 C 和咖啡因检 验方法 SN/T 0744-1999 咖啡 咖啡因含量的测定 高效 液相色谱法 GB/T 19182-2003 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		
		103	苯酚	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 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		
		104	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色 谱法 GB/T 21915-2008		
		105	三氯蔗糖 (又名蔗 糖素)	食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测 定 GB/T 22255-2008		
		106	双乙酸钠	食品中双乙酸钠的测定 高效液 相色谱法 GB/T 23383-2009		
		107	叶黄素	奶粉中叶黄素的测定 液相色谱 -紫外检测法 GB/T 23209-2008		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 53 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	108	乙氧基喹	水果中乙氧基喹残留量的测定 GB/T 5009.129-2003		
		109	β-胡萝卜素	食品中胡萝卜素的测定 GB/T 5009.83-2003 婴幼儿食品和乳品中β-胡萝卜素的测定 GB 5413.35-2010		
		110	抗坏血酸 （又名维生素 C）	蔬菜、水果及其制品中总抗坏血酸的测定（荧光法和 2,4-二硝基苯肼法） GB/T 5009.86-2003 食品中还原型抗坏血酸的测定 GB/T 5009.159-2003		
		111	葡萄糖酸-δ-内酯	肉与肉制品 葡萄糖酸-δ-内酯含量的测定 GB/T 9695.17-2008		
		112	乙基麦芽酚	饮料中乙基麦芽酚的测定方法 GB/T 21917-2008		
		113	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		
		114	邻苯基苯酚	出口蔬菜中邻苯基苯酚残留量 检验方法 液相色谱法 SN/T 0659-1997		
		115	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 保健食品中番茄红素的测定 GB/T 22249-2008		
		116	5-羟甲基糠醛	饮料中棒曲霉素和 5-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 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 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		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 54 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	117	脱氢乙酸	进出口酱油中脱氢乙酸的测定 方法 SN/T 0859-2000 食品中脱氢乙酸的测定 GB/T 5009.121-2003 食品中脱氢乙酸的测定 高效液 相色谱法 GB/T 23377-2009		
		118	维生素 E	食用植物油中维生素 E 组分和含 量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1598-2008 肉与肉制品 维生素 E 含量测定 GB/T 9695.30-2008 食品中维生素 A 和维生素 E 的测 定 GB/T 5009.82-2003 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		
		119	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		
		120	仲丁胺	蒜薹、青椒、柑橘、葡萄中仲丁 胺残留量测定 NY/T 946-2006		
		121	共轭亚油 酸（CLA）	乳及乳制品中共轭亚油酸（CLA） 含量测定气相色谱法 NY/T 1671-2008		
		122	蓖麻油	天然生胶 蓖麻油含量的测定 第 2 部分：总蓖麻油酸含量的测 定 气相色谱法 NY/T 1402.2-2007 天然生胶蓖麻油含量的测定 第 1 部分：蓖麻油甘油酯含量的测 定薄层色谱法 NY/T 1402.1-2014		
		123	香兰素	香草兰豆荚中香兰素的测定 NY/T 713-2003		
		124	香茅醛	出口天然香茅油中香茅醛和含 氧化合物含量的测定 气相色谱 法 SN/T 1510-2005		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 55 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	125	乙酰丙酸	酱油中乙酰丙酸的测定方法 SB/T 10417-2007		
		126	1,8-桉叶素	出口天然桉叶油中 1,8-桉叶素含量的测定 气相色谱法 SN/T 1044-2002		
		127	二氧化钛	食品中二氧化钛的测定 GB/T 21912-2008		
		128	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 果汁测定方法 果胶的测定 NY 82.11-1988		
		129	滑石粉	食品中滑石粉的测定 GB/T 21913-2008		
		130	焦磷酸钠	肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009		
		131	二氧化氯	进出口冰鲜肉中二氧化氯残留量的检验方法 分光光度法 SN/T 1954-2007		
		132	硫酸铝钾、硫酸铝铵	面制食品中铝的测定 GB/T 5009.182-2003		
		133	亚硫酸钠	食品中亚硫酸盐的测定 GB/T 5009.34-2003		
		134	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 蜂蜜中甘油含量的测定方法 紫外分光光度法 GB/T 18932.6-2002		
		135	磷脂	粮油检验 磷脂含量的测定 GB/T 5537-2008		
		136	$\alpha$ -淀粉酶	粮油检验 谷物及其制品中 $\alpha$ -淀粉酶活性的测定 比色法 GB/T 5521-2008		
		137	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		
		138	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		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 56 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	139	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 DB33/T 703-2008		
		140	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		
		141	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		
		142	碱性嫩黄 0	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 DB33/T 703-2008		
		143	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		
		144	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 DB33/T 703-2008		
		145	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 DB33/T 703-2008		
		146	甲醛	进出口食品中甲醛含量的测定液相色谱法 SN/T 1547-2011 香菇中甲醛含量的测定 NY/T 1283-2007 水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006 食品中甲醛的快速检测方法 DB44/T 519-2008 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 绿色食品啤酒 NY/T 273-2012		
		147	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方法 GB/T 19681-2005		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 57 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	148	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3021-2004 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 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫及其代谢产物的快速测定方法 SN/T 1768-2006		
		149	罗丹明 B	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430-2010		
		150	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		
		151	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 米线中甲醛次硫酸氢钠（吊白块）的测定 离子色谱法 DB34/T 1108-2009 豆制品及面筋制品 DB50/248-2007		
		152	荧光增白剂	食用菌中荧光增白剂检验规程 DB51/T 907-2009		
		153	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008		
		154	溴酸钾	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		
		155	工业用乙酸	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
		156	$\beta$ -受体激动剂残留（莱克多巴胺、克伦特罗等）	动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定，液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		157	硝基呋喃类药物	动物源性食品中硝基呋喃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		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 58 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
103	食品	158	玉米赤霉醇	动物源食品中玉米赤霉醇、β-玉米赤霉醇、α-玉米赤霉烯醇、β-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和赤霉烯酮残留量检测方法，液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008			
		159	镇静剂	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、卡唑心安残留量的测定，液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006			
		160	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008			
		161	五氯酚钠	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			
		162	喹乙醇	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 水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004			
		163	磺胺	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			
		164	邻苯二甲酸酯	食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 21911-2008			
		165	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 4789.2-2010			
		166	大肠菌群	食品微生物学检验 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 4789.3-2010			
167	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 4789.4-2010					
168	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					

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 59 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	169	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 4789.10-2010		
		170	霉菌和酵母数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2010		
		171	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 4789.35-2010		
		172	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 4789.30-2010		
		173	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 4789.38-2012		
		174	阪崎肠杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 阪崎肠杆菌检验 GB 4789.40-2010		
		175	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 4789.26-2013		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 60 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	176	农兽药残留	GB/T 19648-2006 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 粮食中 486 种农药及相关化学品的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 19649-2006 粮食中 475 种农药及相关化学品的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19426-2006 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品的测定 气液相色谱-质谱法 GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 14553-2003 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 22243-2008 大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定 GB/T 23379-2009 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 21915-2008 食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003 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 5009.104-2003 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.106-2003 植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 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 5009.116-2003 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 5009.126-2003 植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.131-2003 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.136-2003 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.142-2003 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 5009.143-2003 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.145-2003 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 5009.146-2008 植物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多种残留量的测定 GB/T 5009.147-2003 植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 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 5009.163-2003 动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.165-2003 粮食中 2,4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009.172-2003 大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 GB/T 5009.176-2003 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.180-2003 稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定 GB/T 5009.190-2006 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB/T 5009.218-2008 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.220-2008 粮食中敌菌灵残留量的测定 动物肌肉中 478 种农药及相关化学品的测定 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的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23202-2008 果蔬汁、果酒中 512 种农药及相关化学品的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23206-2008 河豚鱼、鳗鱼和对虾中 485 种农药及相关化学品的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23207-2008 河豚鱼、鳗鱼和对虾中 450 种农药及相关化学品的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23208-2008 食用菌中 503 种农药及相关化学品的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23216-2008 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		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 61 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	食品	177	食品添加剂	GB 2760-2011 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准		
		178	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 GB4789.7-2013	不做选做项目	
		179	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	食品卫生微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验 GB/T 4789.36-2008	只做第一法、第三法	
		180	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		
		181	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	不做选做项目	
104	山梨酸		全项目	GB 1905-2000 食品添加剂 山梨酸		
		1	外观	GB 1905-2000 食品添加剂 山梨酸		
		2	鉴别试验	GB 1905-2000 食品添加剂 山梨酸		
		3	三梨酸含量	GB 1905-2000 食品添加剂 山梨酸		
		4	灼烧残渣含量	GB 1905-2000 食品添加剂 山梨酸		
		5	熔点	GB/T 617-2006 化学试剂熔点范围测定通用方法		
		6	重金属（以 Pb 计）	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂中重金属限量试验		
		7	砷含量	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂中砷的测定		
		8	水分	GB 1905-2000 食品添加剂 山梨酸		
9	标志、包装、运输、贮存	GB 1905-2000 食品添加剂 山梨酸				
105	山梨酸钾		全项目	GB 13736-2008 食品添加剂 山梨酸钾		
		1	外观	GB 13736-2008 食品添加剂 山梨酸钾		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 62 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
105	山梨酸钾	2	鉴别试验	GB 13736-2008 食品添加剂 山梨酸钾		
		3	澄清度	GB 13736-2008 食品添加剂 山梨酸钾		
		4	游离碱	GB 13736-2008 食品添加剂 山梨酸钾		
		5	干燥减量	GB 13736-2008 食品添加剂 山梨酸钾		
		6	重金属 (以 Pb 计)	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂 中重金属限量试验		
		7	铅	GB/T 5009.75-2003 食品添加剂 中铅的测定		
		8	硫酸盐	GB 13736-2008 食品添加剂 山梨酸钾		
		9	标志、包装、 运输、贮存	GB 13736-2008 食品添加剂 山梨酸钾		
		10	山梨酸钾 含量	GB 13736-2008 食品添加剂 山梨酸钾		
		11	氯化物含 量	GB 13736-2008 食品添加剂 山梨酸钾		
		12	醛含量	GB 13736-2008 食品添加剂 山梨酸钾		
		13	砷含量	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		106	苯甲酸		全项目	GB 1901-2005 食品添加剂 苯甲酸
1	外观			GB 1901-2005 食品添加剂 苯甲酸		
2	鉴别试验			GB 1901-2005 食品添加剂 苯甲酸		
3	苯甲酸含 量			GB 1901-2005 食品添加剂 苯甲酸		
4	熔点			GB/T 617-2006 化学试剂熔点范 围测定通用方法		
5	易氧化物 试验			GB 1901-2005 食品添加剂 苯甲酸		
6	易碳化物 试验			GB 1901-2005 食品添加剂 苯甲酸		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 63 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
106	苯甲酸	7	重金属 (以 Pb 计)	GB 1901-2005 食品添加剂 苯甲 酸		
		8	砷含量	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		9	氯化物含 量（以 Cl 计）	GB 1901-2005 食品添加剂 苯甲 酸		
		10	干燥减量	GB 1901-2005 食品添加剂 苯甲 酸		
		11	灼烧残渣 含量	GB 1901-2005 食品添加剂 苯甲 酸		
		12	邻苯二甲 酸试验	GB 1901-2005 食品添加剂 苯甲 酸		
		13	标志、包 装、运输、 贮存	GB 1901-2005 食品添加剂 苯甲 酸		
107	苯甲酸钠		全项目	GB 1902-2005 食品添加剂 苯甲 酸钠		
		1	外观	GB 1902-2005 食品添加剂 苯甲 酸钠		
		2	鉴别试验	GB 1902-2005 食品添加剂 苯甲 酸钠		
		3	苯甲酸钠 含量	GB 1902-2005 食品添加剂 苯甲 酸钠		
		4	色度	GB/T 3143-1982 液体化学产品颜 色测定法		
		5	澄清度	GB 1902-2005 食品添加剂 苯甲 酸钠		
		6	易氧化物 试验	GB 1902-2005 食品添加剂 苯甲 酸钠		
		7	酸碱度	GB 1902-2005 食品添加剂 苯甲 酸钠		
		8	重金属 (以 Pb 计)	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂 中重金属限量试验		
		9	砷含量	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
10	硫酸盐	GB 1902-2005 食品添加剂 苯甲 酸钠				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 64 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
107	苯甲酸钠	11	氯化物含量（以 Cl 计）	GB 1902-2005 食品添加剂 苯甲酸钠		
		12	邻苯二甲酸试验	GB 1902-2005 食品添加剂 苯甲酸钠		
		13	干燥减量	GB 1902-2005 食品添加剂 苯甲酸钠		
		14	标志、包装、运输、贮存	GB 1902-2005 食品添加剂 苯甲酸钠		
108	对羟基苯甲酸乙酯		全项目	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯		
		1	性状	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯		
		2	鉴别试验	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯		
		3	对羟基苯甲酸乙酯含量	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯		
		4	熔点	GB/T 617-2006 化学试剂熔点范围测定通用方法		
		5	游离酸	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯		
		6	硫酸盐	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯		
		7	干燥减量	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯		
		8	灼烧残渣	GB/T 9741-2008 灼烧残渣测定通用方法		
		9	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂中砷的测定		
		10	重金属（以 Pb 计）	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯		
11	标志、包装、运输、贮存	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯				
109	对羟基苯甲酸丙酯		全项目	GB 8851-2005 食品添加剂 对羟基苯甲酸丙酯		
		1	性状	GB 8851-2005 食品添加剂 对羟基苯甲酸丙酯		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 65 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
109	对羟基苯甲 酸丙酯	2	鉴别试验	GB 8851-2005 食品添加剂 对羟 基苯甲酸丙酯		
		3	对羟基苯 甲酸丙酯 含量	GB 8851-2005 食品添加剂 对羟 基苯甲酸丙酯		
		4	熔点	GB/T 617-2006 化学试剂熔点范 围测定通用方法		
		5	游离酸	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟 基苯甲酸乙酯		
		6	硫酸盐	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟 基苯甲酸乙酯		
		7	干燥减量	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟 基苯甲酸乙酯		
		8	灼烧残渣	GB/T 9741-2008 灼烧残渣测定通 用方法		
		9	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		10	重金属 (以 Pb 计)	GB 8850-2005 食品添加剂 对羟 基苯甲酸乙酯		
		11	标志、包 装、运输、 贮存	GB 8851-2005 食品添加剂 对羟 基苯甲酸丙酯		
		110	山梨醇酐单 硬脂酸酯		全项目	GB 13481-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单硬 脂酸酯(司盘 60)
1	感官			GB 13481-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单硬 脂酸酯(司盘 60)		
2	鉴别试验			GB 13481-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单硬 脂酸酯(司盘 60)		
3	脂肪酸			GB 13481-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单硬 脂酸酯(司盘 60)		
4	多元醇			GB 13481-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单硬 脂酸酯(司盘 60)		
5	酸值（以 KOH 计）			GB 13481-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单硬 脂酸酯(司盘 60)		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 66 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
110	山梨醇酐单 硬脂酸酯	6	皂化值 （以 KOH 计）	GB 13481-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单硬 脂酸酯(司盘 60)		
		7	羟值（以 KOH 计）	GB 13481-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单硬 脂酸酯(司盘 60)		
		8	水分	GB/T 6283-2008 化工产品中水 分含量的测定 卡尔·费休法		
		9	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		10	铅	GB/T 5009.75-2003 食品添加剂 中铅的测定 GB 5009.12-2010 食品安全国家标准 食品中铅的 测定	GB 5009.12-2 010 不测 第五法	
111	山梨醇酐单 油酸酯		全项目	GB 13482-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单油 酸酯(司盘 80)		
		1	感官	GB 13482-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单油 酸酯(司盘 80)		
		2	鉴别试验	GB 13482-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单油 酸酯(司盘 80)		
		3	脂肪酸	GB 13482-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单油 酸酯(司盘 80)		
		4	多元醇	GB 13482-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单油 酸酯(司盘 80)		
		5	酸值（以 KOH 计）	GB 13482-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单油 酸酯(司盘 80)		
		6	皂化值 （以 KOH 计）	GB 13482-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单油 酸酯(司盘 80)		
		7	羟值（以 KOH 计）	GB 13482-2011 食品安全国家标 准 食品添加剂 山梨醇酐单油 酸酯(司盘 80)		
		8	水分	GB/T 6283-2008 化工产品中水 分含量的测定 卡尔·费休法		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 67 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
111	山梨醇酐单 油酸酯	9	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		10	铅	GB/T 5009.75-2003 食品添加剂 中铅的测定 GB 5009.12-2010 食 品安全国家标准 食品中铅的测 定	GB 5009.12-2 010 不测第 五法	
112	柠檬酸钾		全项目	GB 14889-1994 食品添加剂 柠 檬酸钾		
		1	外观	GB 14889-1994 食品添加剂 柠 檬酸钾		
		2	鉴别试验	GB 14889-1994 食品添加剂 柠 檬酸钾		
		3	柠檬酸钾 含量	GB 14889-1994 食品添加剂 柠 檬酸钾		
		4	碱度	GB 14889-1994 食品添加剂 柠 檬酸钾		
		5	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		6	重金属 （以 Pb 计）	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂 中重金属限量试验		
		7	干燥减量	GB 14889-1994 食品添加剂 柠 檬酸钾		
8	标志、包 装、运输、 贮存	GB 14889-1994 食品添加剂 柠 檬酸钾				
113	碳酸钙		全项目	GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀 碳酸钙		
		1	性状	GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀 碳酸钙		
		2	鉴别试验	GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀 碳酸钙		
		3	碳酸钙含 量	GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀 碳酸钙		
		4	盐酸不溶 物	GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀 碳酸钙		
		5	游离碱	GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀 碳酸钙		
		6	碱金属及 镁含量	GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀 碳酸钙		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 68 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
113	碳酸钙	7	钡含量	GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀 碳酸钙		
		8	砷含量	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		9	干燥减量	GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀 碳酸钙		
		10	氟含量	GB/T 5009.18-2003 食品中氟的 测定		
		11	铅含量	GB/T 5009.75-2003 食品添加剂 中铅的测定 GB 5009.12-2010 食 品安全国家标准 食品中铅的测 定	GB 5009.12-2 010 不测第 五法	
		12	汞含量	GB/T 5009.17-2003 食品中总汞 及有机汞的测定 GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀碳酸钙		
		13	镉含量	GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀 碳酸钙		
		14	标志、标 签	GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀 碳酸钙		
		15	包装、运 输、贮存	GB 1898-2007 食品添加剂 沉淀 碳酸钙		
114	冰乙酸		全项目	GB 1903-2008 食品添加剂冰乙 酸（冰醋酸）		
		1	外观	GB 1903-2008 食品添加剂冰乙 酸（冰醋酸）		
		2	鉴别试验	GB 1903-2008 食品添加剂冰乙 酸（冰醋酸）		
		3	冰乙酸含 量	GB 1903-2008 食品添加剂冰乙 酸（冰醋酸）		
		4	高锰酸钾 试验时间	GB 1903-2008 食品添加剂冰乙 酸（冰醋酸）		
		5	蒸发残渣	GB 1903-2008 食品添加剂冰乙 酸（冰醋酸）		
		6	结晶点	GB/T 7533-1993 有机化工产品 结晶点的测定方法		
		7	酿造醋酸 的比率	GB/T 22099-2008 酿造醋酸与合 成醋酸的鉴定方法		
		8	重金属 （以 Pb 计）	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂 中重金属限量试验		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 69 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
114	冰乙酸	9	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		10	砷游离矿 酸试验	GB 1903-2008 食品添加剂冰乙 酸（冰醋酸）		
		11	色度	GB/T 3143-1982 液体化学产品颜 色测定法		
		12	标志、包 装、运输、 贮存	GB 1903-2008 食品添加剂冰乙 酸（冰醋酸）		
115	煅烧钙（活 性钙）		全项目	GB 9990-2009 食品营养强化剂 煅烧钙		
		1	感官	GB 9990-2009 食品营养强化剂 煅烧钙		
		2	钙含量	GB 9990-2009 食品营养强化剂 煅烧钙		
		3	水分	GB/T 5009.3-2010 食品中水分 的测定		
		4	细度	GB 9990-2009 食品营养强化剂 煅烧钙		
		5	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		6	铅	GB/T 5009.75-2003 食品添加剂 中铅的测定		
		7	镉	GB/T 5009.15-2014 食品中镉的 测定		
		8	盐酸不溶 物	GB 9990-2009 食品营养强化剂 煅烧钙		
		9	钡	GB 9990-2009 食品营养强化剂 煅烧钙		
116	茶多酚		全项目	QB 2154-1995 食品添加剂 茶多 酚		
		1	性状	QB 2154-1995 食品添加剂 茶多 酚		
		2	鉴别试验	QB 2154-1995 食品添加剂 茶多 酚		
		3	茶多酚含 量	QB 2154-1995 食品添加剂 茶多 酚		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 70 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
116	茶多酚	4	水分	GB 8304-2013 茶 水分测定		
		5	总灰分	GB 8306-2013 茶 总灰分测定		
		6	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		7	重金属 (以 Pb 计)	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂 中重金属限量试验		
		8	咖啡碱	QB 2154-1995 食品添加剂 茶多 酚		
		9	标志、包 装、运输、 贮存	QB 2154-1995 食品添加剂 茶多 酚		
117	丙酸钙		全项目	HG 2921-1999 食品添加剂 丙酸 钙		
		1	外观	HG 2921-1999 食品添加剂 丙酸 钙		
		2	鉴别试验	HG 2921-1999 食品添加剂 丙酸 钙		
		3	丙酸钙含 量	HG 2921-1999 食品添加剂 丙酸 钙		
		4	水不溶物	HG 2921-1999 食品添加剂 丙酸 钙		
		5	游离酸或 游离碱	HG 2921-1999 食品添加剂 丙酸 钙		
		6	加热减量	HG 2921-1999 食品添加剂 丙酸 钙		
		7	砷（以 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计）	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		8	重金属 (以 Pb 计)	HG 2921-1999 食品添加剂 丙酸 钙		
		9	氟化物 (F <sup>-</sup> )	HG 2921-1999 食品添加剂 丙酸 钙		
10	标志、包 装、运输、 贮存	HG 2921-1999 食品添加剂 丙酸 钙				
118	丙酸钠		全项目	HG 2922-1999 食品添加剂 丙酸 钠		
		1	外观	HG 2922-1999 食品添加剂 丙酸 钠		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 71 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
118	丙酸钠	2	鉴别试验	HG 2922-1999 食品添加剂 丙酸钠		
		3	丙酸钠含量	HG 2922-1999 食品添加剂 丙酸钠		
		4	加热减量	HG 2922-1999 食品添加剂 丙酸钠		
		5	碱度	HG 2922-1999 食品添加剂 丙酸钠		
		6	重金属 (以 Pb 计)	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂 中重金属限量试验		
		7	砷含量	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		8	铁含量	HG 2922-1999 食品添加剂 丙酸钠		
		9	标志、包 装、运输、 贮存	HG 2922-1999 食品添加剂 丙酸钠		
119	亚硝酸钠		全项目	GB 1907-2003 食品添加剂 亚硝酸钠		
		1	外观	GB 1907-2003 食品添加剂 亚硝酸钠		
		2	鉴别试验	GB 1907-2003 食品添加剂 亚硝酸钠		
		3	亚硝酸钠 含量	GB 1907-2003 食品添加剂 亚硝酸钠		
		4	干燥失量	GB 1907-2003 食品添加剂 亚硝酸钠		
		5	水不溶物	GB 1907-2003 食品添加剂 亚硝酸钠		
		6	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		7	重金属 (以 Pb 计)	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂 中重金属限量试验		
		8	铅	GB/T 9723-2007 化学试剂 火焰 原子吸收光谱法通则 GB 1907-2003 食品添加剂 亚硝酸 钠		
9	标志、标 签	GB 1907-2003 食品添加剂 亚硝酸钠				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 72 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
119	亚硝酸钠	10	包装、运输、贮存	GB 1907-2003 食品添加剂 亚硝酸钠		
120	硫磺		全项目	GB 3150-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺		
		1	感官	GB 3150-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺		
		2	鉴别试验	GB 3150-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺		
		3	硫	GB/T 2449-2006 工业硫磺 GB 3150-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺		
		4	水分	GB/T 2449-2006 工业硫磺		
		5	灰分	GB/T 2449-2006 工业硫磺		
		6	酸度（以 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计）	GB/T 2449-2006 工业硫磺		
		7	有机物	GB/T 2449-2006 工业硫磺		
		8	硫化物	GB 3150-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺		
		9	砷	GB/T 2449-2006 工业硫磺		
121	糖精钠		全项目	GB 4578-2008 食品添加剂 糖精钠		
		1	感官要求	GB 4578-2008 食品添加剂 糖精钠		
		2	感官检验	GB 4578-2008 食品添加剂 糖精钠		
		3	鉴别试验	GB 4578-2008 食品添加剂 糖精钠		
		4	熔点测定	GB/T 617-2006 化学试剂熔点范围测定通用方法		
		5	含量	GB 4578-2008 食品添加剂 糖精钠		
		6	干燥失重	GB/T 5009.3-2010 食品中水分的测定		
		7	砷	GB/T 5009.11-2003 食品中总砷及无机砷的测定		
		8	铅	GB/T 5009.12-2010 食品中铅的测定	不测第五法	
		9	酸度与碱度试验	GB 4578-2008 食品添加剂 糖精钠		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 73 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
121	糖精钠	10	苯甲酸盐 与水杨酸 盐	GB 4578-2008 食品添加剂 糖精 钠		
		11	标志、包 装、运输、 贮存及保 质期	GB 4578-2008 食品添加剂 糖精 钠		
122	明胶		全项目	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		1	感官	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		2	水分	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		3	凝冻强度	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		4	勃氏黏度	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		5	透明度	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		6	灰分	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		7	二氧化硫	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		8	pH	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		9	等离子 点, pH	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		10	水不溶物	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		11	铬	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		12	砷	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		13	重金属 (以 Pb 计)	GB 6783-2013 食品安全国家标 准 食品添加剂 明胶		
		14	大肠菌群	GB/T 4789.3-2003 食品卫生微 生物学检验 大肠菌群测定		
15	细菌总数	GB 4789.2-2010 食品安全国家 标准 食品微生物学检验 菌落 总数测定				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 74 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
122	明胶	16	沙门氏菌	GB 4789.4-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验		
		17	标志、包装、运输、贮存	GB 6783-2013 食品安全国家标准 食品添加剂 明胶		
123	果胶		全项目	GB 25533-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 果胶		
		1	感官	GB 25533-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 果胶		
		2	鉴别试验	GB 25533-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 果胶		
		3	干燥减量	GB 25533-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 果胶		
		4	二氧化硫	GB 25533-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 果胶		
		5	酸不溶灰分	GB 25533-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 果胶		
		6	总半乳糖醛酸	GB 25533-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 果胶		
		7	酰胺化度	GB 25533-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 果胶		
		8	铅	GB 25533-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 果胶		
		9	（甲醇+乙醇+异丙醇）	GB 25533-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 果胶		
124	乙酰磺胺酸钾		全项目	GB 25540-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾		
		1	感官	GB 25540-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾		
		2	鉴别试验	GB 25540-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾		
		3	乙酰胺黄乙酸钾	GB 25540-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾		
		4	干燥减量	GB 25540-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾		
		5	pH	GB 25540-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾		
		6	氟化物（以 F 计）	GB 25540-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 75 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
124	乙酰磺胺酸钾	7	有机杂质	GB 25540-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾		
		8	铅	GB 25540-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾		
125	富马酸		全项目	GB 25546-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸		
		1	感官	GB 25546-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸		
		2	鉴别试验	GB 25546-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸		
		3	富马酸含量	GB 25546-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸		
		4	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		5	铅	GB/T 5009.75-2003 食品添加剂 中铅的测定 GB 5009.12-2010 食品安全国家标准 食品中铅的测定	GB 5009.12-2010 不测第五法	
		6	灼烧残渣	GB/T 9741-2008 灼烧残渣测定通用方法 GB 25546-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸		
		7	马来酸	GB 25546-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸		
	8	水分	GB/T 6284-2006 化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6283-2008 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法 GB 25546-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸			
126	焦磷酸钠		全项目	GB 25557-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠		
		1	感官	GB 25557-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠		
		2	鉴别试验	GB 25557-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠		
		3	十水合焦磷酸钠	GB 25557-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠		
		4	无水焦磷酸钠	GB 25557-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 76 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
126	焦磷酸钠	5	正磷酸盐	GB 25557-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠		
		6	pH	GB 25557-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠		
		7	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		8	氟化物 (以 F 计)	GB/T 5009.18-2003 食品中氟的测定		
		9	重金属 (以 Pb 计)	GB 25557-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠		
		10	铅	GB 25557-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠		
		11	水不溶物	GB 25557-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠		
		12	灼烧减量	GB 25557-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠		
127	二氧化硅		全项目	GB 25576-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅		
		1	感官	GB 25576-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅		
		2	鉴别试验	GB 25576-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅		
		3	二氧化硅	GB 25576-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅		
		4	干燥减量	GB 25576-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅		
		5	灼烧减量	GB 25576-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅		
		6	铅	GB 25576-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅		
		7	重金属 (以 Pb 计)	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂 中重金属限量试验		
		8	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定 GB 25576-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅		
9	可溶性解 离盐	GB 25576-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 77 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
128	碳酸镁		全项目	GB 25587-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁		
		1	感官	GB 25587-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁		
		2	鉴别试验	GB 25587-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁		
		3	氧化镁	HG/T 2959-2010 工业水合碱式碳酸镁		
		4	酸不溶物	HG/T 2959-2010 工业水合碱式碳酸镁		
		5	氧化钙	HG/T 2959-2010 工业水合碱式碳酸镁		
		6	可溶性盐	GB 25587-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁		
		7	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂中砷的测定		
		8	重金属（以 Pb 计）	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂中重金属限量试验		
129	特丁基对苯二酚		全项目	GB 26403-2011 食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚		
		1	感官	GB 26403-2011 食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚		
		2	鉴别试验	GB 26403-2011 食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚		
		3	特丁基对苯二酚	GB 26403-2011 食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚		
		4	特丁基对苯醌	GB 26403-2011 食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚		
		5	2, 5-二特丁基氢醌	GB 26403-2011 食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚		
		6	氢醌	GB 26403-2011 食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 78 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
129	特丁基对苯二酚	7	甲苯	GB 26403-2011 食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚		
		8	铅	GB 5009.12-2010 食品安全国家标准 食品中铅的测定	不测第五法	
		9	熔点	GB/T 617-2006 化学试剂熔点范围测定通用方法		
130	蔗糖脂肪酸酯		全项目	GB 8272-2009 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯		
		1	感官	GB 8272-2009 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯		
		2	鉴别试验	GB 8272-2009 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯		
		3	酸值	GB 8272-2009 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯		
		4	游离糖	GB 8272-2009 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯		
		5	水分	GB/T 6283-2008 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法		
		6	灰分	GB/T 7531-2008 有机化工产品灼烧残渣的测定		
		7	砷	GB/T 5009.11-2003 食品中总砷及无机砷的测定		
		8	铅	GB 5009.12-2010 食品安全国家标准 食品中铅的测定	不测第五法	
9	标志、包装、运输、贮存	GB 8272-2009 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯				
131	焦磷酸二氢二钠		全项目	GB 25567-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠		
		1	感官	GB 25567-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠		
		2	鉴别试验	GB 25567-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠		
		3	焦磷酸二氢二钠	GB 25567-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 79 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
131	焦磷酸二氢二钠	4	水不溶物	GB 25567-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠		
		5	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		6	重金属 (以 Pb 计)	GB 25567-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB/T 5009.74-2003 食品添加剂中重金属限量试验		
		7	铅	GB 25567-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠		
		8	氟化物 (以 F 计)	GB 25567-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠		
		9	pH	GB 25567-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠		
132	硫酸铝铵		全项目	GB 25592-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵		
		1	感官	GB 25592-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵		
		2	鉴别试验	GB 25592-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵		
		3	硫酸铝铵	GB 25592-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵		
		4	水分	GB 25592-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵		
		5	水不溶物	GB 25592-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵		
		6	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		7	重金属 (以 Pb 计)	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂 中重金属限量试验		
		8	铅	GB/T 5009.75-2003-2003 食品添加剂中铅的测定		
		9	氟化物	HG 2927-1999 食品添加剂 磷酸二氢钙		
10	硒	GB 25592-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 80 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
133	硫酸铝钾		全项目	GB 1895-2004 食品添加剂 硫酸铝钾		
		1	外观	GB 1895-2004 食品添加剂 硫酸铝钾		
		2	鉴别试验	GB 1895-2004 食品添加剂 硫酸铝钾		
		3	硫酸铝钾含量	GB 1895-2004 食品添加剂 硫酸铝钾		
		4	重金属（以 Pb 计）	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂中重金属限量试验		
		5	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂中砷的测定		
		6	铅	GB/T 5009.75-2003 食品添加剂中铅的测定		
		7	水不溶物	GB 1895-2004 食品添加剂 硫酸铝钾		
		8	氟	GB 1895-2004 食品添加剂 硫酸铝钾		
		9	铵盐	GB 1895-2004 食品添加剂 硫酸铝钾		
		10	水分	GB 1895-2004 食品添加剂 硫酸铝钾		
		11	包装、运输、贮存	GB 1895-2004 食品添加剂 硫酸铝钾		
134	三氯蔗糖		全项目	GB 25531-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖		
		1	感官	GB 25531-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖		
		2	鉴别试验	GB 25531-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖		
		3	三氯蔗糖	GB 25531-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖		
		4	比旋光度	GB/T 613-2007 化学试剂 比旋光本领(比旋光度)测定通用方法		
		5	水分	GB/T 6283-2008 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法		
		6	灼烧残渣	GB/T 9741-2008 灼烧残渣测定通用方法		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 81 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
134	三氯蔗糖	7	水解产物	GB 25531-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖		
		8	相关物质	GB 25531-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖		
		9	甲醇	GB 25531-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖		
		10	铅	GB 5009.12-2010 食品安全国家标准 食品中铅的测定	不测第五法	
135	木糖醇		全项目	GB 13509-2005 食品添加剂 木糖醇		
		1	感官	GB 13509-2005 食品添加剂 木糖醇		
		2	鉴别试验	GB 13509-2005 食品添加剂 木糖醇		
		3	含量	GB 13509-2005 食品添加剂 木糖醇		
		4	其他多元醇	GB 13509-2005 食品添加剂 木糖醇		
		5	熔点	GB 13509-2005 食品添加剂 木糖醇		
		6	干燥失重	GB 13509-2005 食品添加剂 木糖醇		
		7	灼烧残渣	GB 13509-2005 食品添加剂 木糖醇		
		8	还原糖	GB 13509-2005 食品添加剂 木糖醇		
		9	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		10	重金属（以 Pb 计）	GB/T 5009.74-2003 食品添加剂 中重金属限量试验		
		11	铅	GB/T 5009.75-2003 食品添加剂 中铅的测定		
		12	镍	GB/T 5009.138-2003 食品中镍的测定		
13	标志、包装、运输、贮存和保质期	GB 13509-2005 食品添加剂 木糖醇				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 82 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
136	抗坏血酸 （又名维生素 C）		全项目	GB 14754-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 C（抗坏血酸）		
		1	感官	GB 14754-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 C（抗坏血酸）		
		2	鉴别试验	GB 14754-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 C（抗坏血酸）		
		3	维生素 C	GB 14754-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 C（抗坏血酸）		
		4	比旋光度	GB 14754-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 C（抗坏血酸）		
		5	灼烧残渣	GB 14754-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 C（抗坏血酸）		
		6	砷	GB/T 5009.76-2003 食品添加剂 中砷的测定		
		7	重金属 （以 Pb 计）	GB 14754-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 C（抗坏血酸）		
		8	铅	GB 5009.12-2010 食品安全国家标准 食品中铅的测定	不测第五法	
		9	铁	GB/T 15337-2008 原子吸收光谱分析法通则		
		10	铜	GB/T 15337-2008 原子吸收光谱分析法通则		
137	柠檬酸		全项目	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		1	感官	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		2	鉴别试验	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		3	含量	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		4	透光率	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		5	水分	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 83 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
137	柠檬酸	6	易碳化物	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		7	硫酸灰分	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		8	氯化物	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		9	硫酸盐	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		10	草酸盐	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		11	钙盐	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		12	铁	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		13	砷盐	GB/T 5009.11-2003 食品中总砷及无机砷的测定		
		14	铅	GB 5009.12-2010 食品安全国家标准 食品中铅的测定	不测第五法	
		15	水不溶物	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
		16	标志、包装、运输和贮存	GB 1987-2007 食品添加剂 柠檬酸		
138	黄原胶		全项目	GB 13886-2007 食品添加剂 黄原胶		
		1	感官	GB 13886-2007 食品添加剂 黄原胶		
		2	鉴别试验	GB 13886-2007 食品添加剂 黄原胶		
		3	粘度	GB 13886-2007 食品添加剂 黄原胶		
		4	干燥失重	GB 13886-2007 食品添加剂 黄原胶		
		5	灰分	GB 13886-2007 食品添加剂 黄原胶		
		6	总氮	中华人民共和国药典 200 版二部 氮测定法中的“半微量法”		
		7	丙酮酸	GB 13886-2007 食品添加剂 黄原胶		
		8	铅	GB 5009.12-2010 食品安全国家标准 食品中铅的测定	不测第五法	

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 84 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
138	黄原胶	9	菌落总数	GB 4789.2 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测 定		
		10	大肠菌群	GB/T 4789.3-2003 食品卫生微 生物学检验 大肠菌群测定		
		11	沙门氏菌	GB 4789.4-2010 食品安全国家 标准 食品微生物学检验 沙门 氏菌检验		
		12	霉菌和酵 母	GB 4789.15-2010 食品安全国家 标准 食品微生物学检验 霉菌 和酵母计数		
		13	标志、包 装、运输、 贮存和保 质期	GB 13886-2007 食品添加剂 黄 原胶		
139	保健食品	1	荷叶碱	SN/T 4052-2014 出口保健食品 中荷叶碱的测定		
		2	奥利斯他	SN/T 4051-2014 出口保健食品 中奥利斯他的测定 液相色谱- 质谱/质谱法		
		3	水飞蓟宾	SN/T 4002-2014 出口保健食品 中水飞蓟宾的测定 高效液相色 谱法		
		4	利莫那班	SN/T 3867-2014 出口保健食品 中利莫那班的测定 液相色谱- 质谱/质谱法		
		5	酚酞、大 黄素	SN/T 3866-2014 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		
		6	番茄红素	SN/T 3865-2014 出口保健食品中 番茄红素的测定 液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T 22249-2008 保 健食品中番茄红素的测定		
		7	二甲双 胍、苯乙 双胍	SN/T 3864-2014 出口保健食品 中二甲双胍、苯乙双胍的测定		
		8	维生素 B12	GB/T 5009.217-2008 保健食品 中维生素 B12 的测定		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 85 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
139	保健食品	9	盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺、咖啡因	GB/T 5009.197-2003 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		
		10	肌醇	GB/T 5009.196-2003 保健食品中肌醇的测定		
		11	吡啶甲酸铬	GB/T 5009.195-2003 保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定		
		12	脱氢表雄甾酮	GB/T 5009.193-2003 保健食品中脱氢表雄甾酮(DHEA)的测定		
		13	褪黑素	GB/T 5009.170-2003 保健食品中褪黑素含量的测定		
		14	免疫球蛋白 IgG	GB/T 5009.194-2003 保健食品中免疫球蛋白 IgG 的测定		
		15	大豆异黄酮	GB/T 23788-2009 保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法		
		16	$\alpha$ -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸、二十二碳六烯酸	GB 28404-2012 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		
		17	葛根素	GB/T 22251-2008 保健食品中葛根素的测定		
		18	绿原酸	GB/T 22250-2008 保健食品中绿原酸的测定		
		19	甘草酸	GB/T 22248-2008 保健食品中甘草酸的测定		
		20	淫羊藿苷	GB/T 22247-2008 保健食品中淫羊藿苷的测定		
		21	泛酸钙	GB/T 22246-2008 保健食品中泛酸钙的测定		
22	异嗪皮啶	GB/T 22245-2008 保健食品中异嗪皮啶的测定				
23	前花青素	GB/T 22244-2008 保健食品中前花青素的测定				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 86 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
139	保健食品	24	西布曲明、麻黄碱、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 2006004		
		25	盐酸丁二胍	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 2011008		
		26	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 2013001		
		27	甲苯磺丁脲、格列苯脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍	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 2009029		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 87 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
139	保健食品	28	育亨宾、 那红地那 非、红地 那非、伐 地那非、 羟基豪莫 西地那 非、西地 那非、豪 莫西地那 非、氨基 他达拉 非、他达 拉非、硫 代艾地那 非、伪伐 地那非和 那莫西地 那非等 PDE5 型 （磷酸二 酯酶 5 型） 抑制剂	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 2008016, 2009030 SN/T 1951-2007 进出口保健食品中 伐地那非、西地那非、他达那非 的检测方法 液相色谱-质谱/质 谱法 SN/T 4054-2014 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		
		29	地西洋、 硝西洋、 氯硝西 洋、氯氮 卓、奥沙 西洋、马 来酸咪哒 唑仑、劳 拉西洋、 艾司唑 仑、阿普 唑仑、三 唑仑、巴 比妥、苯 巴比妥、 异戊巴比 妥、司可 巴比妥、 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 2009024		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 88 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
139	保健食品	30	阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、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 2009032		
		31	茶碱、磺胺甲噁唑、醋酸泼尼松、地西洋、马来酸氯苯那敏、盐酸苯海拉明、枸橼酸喷托维林、磷酸苯丙哌林	国家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 2009031		
		32	氢化可的松、地塞米松、醋酸泼尼松、阿司匹林、氨基比林、布洛芬、双氯芬酸钠、吲哚美辛、对乙酰氨基酚、甲氧苄啶、吡罗昔康、萘普生、保泰松	国家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 2009025		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 89 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
140	包装材料	1	溶剂残留	YBB 0031-2004 包装材料溶剂残留量测定法(试行) SN/T 4068-2014 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 3180-2012 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 DB32/T 1542-2009 食品塑料包装材料中溶剂残留的测定 气相色谱法 YC/T 207-2014 烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 SN/T 4148-2015 包装材料中挥发性有机物（VOCs）的测定 静态顶空-气相色谱法		
		2	全氟辛烷磺酰基化合物（PFOS）	GB/T 23243-2009 食品包装材料中全氟辛烷磺酰基化合物（PFOS）的测定 高效液相色谱-串联质谱法		
		3	甲醛	GB/T 5009.178-2003 食品包装材料中甲醛的测定 SN/T 4010-2014 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 3546-2013 食品接触材料 金属材料 食品容器内壁环氧树脂涂料中游离甲醛的测定 液相色谱法 SN/T 2611-2010 食品接触材料 木制品中游离甲醛的测定 气相色谱法 SN/T 2183-2008 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中甲醛的测定 分光光度法		
		4	邻苯二甲酸酯	GB/T 21928-2008 食品塑料包装材料中邻苯二甲酸酯的测定 SN/T 4121-2015 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		
		5	有机挥发物	SN/T3006-2011 包装材料用油墨中有机挥发物的测定气相色谱法		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 90 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
140	包装材料	6	氟	SN/T3653-2013 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		
		7	二硬脂 基二甲基 氯化胺、 双(氢化 牛油烷 基)二甲 甲基氯化 铵、二(硬 化牛油) 二甲基氯 化铵总量	SN/T3654-2013 食品接触材料 纸、再生纤维材料 二硬脂基二 甲基氯化胺、双(氢化牛油烷基) 二甲基氯化铵、二(硬化牛油)二 甲基氯化铵总量的测定 液相色 谱-质谱/质谱法		
		8	异噻唑 啉酮类抗 菌剂	SN/T3655-2013 食品接触材料 纸、再生纤维材料 异噻唑啉酮 类抗菌剂的测定 液相色谱-质 谱/质谱法		
		9	全氟烷 基化合物	SN/T 3694. 13-2013 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. 14-2013 进出口工业品中 全氟烷基化合物测定 第 14 部 分:食品接触材料 液相色谱-串 联质谱法		
		10	2, 4-二 氨基-6- 羟基嘧啶	SN/T 3876-2014 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 2, 4- 二氨基-6-羟基嘧啶的测定 高 效液相色谱法		
		11	2-氨基苯 甲酰胺	SN/T 3877-2014 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 2-氨 基苯甲酰胺的测定 高效液相色 谱法		
		12	三氯苯 甲醚、三 溴苯甲醚	SN/T 3940-2014 食品接触材料 木质材料 软木中三氯苯甲醚和 三溴苯甲醚的测定 气相色谱- 质谱法		
		13	烷基酚	SN/T 3942-2014 食品接触材料 纸、再生纤维材料 烷基酚的测 定 液相色谱-质谱/质谱法		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 91 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
140	包装材料	14	亚甲基双硫氰酸酯	SN/T 3943-2014 食品接触材料纸、再生纤维材料 纸和纸板 食品模拟物中亚甲基双硫氰酸酯的测定 高效液相色谱法		
		15	2, 4, 6-三氨基-1, 3, 5-三嗪(三聚氰胺)	SN/T 4003-2013 食品接触材料高分子材料食品模拟物中 2, 4, 6-三氨基-1, 3, 5-三嗪(三聚氰胺)的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23296.15-2009 食品接触材料高分子材料 食品模拟物中 2, 4, 6-三氨基-1, 3, 5-三嗪(三聚氰胺)的测定 高效液相色谱法		
		16	BADGE、BFDGE 及其羟基和氯化衍生物	SN/T 4084-2014 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 BADGE、BFDGE 及其羟基和氯化衍生物的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2819-2011 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 BADGE、BFDGE 及其羟基和氯化衍生物的测定 高效液相色谱法		
		17	甲基丙烯酸甲酯	SN/T 3183-2012 食品接触材料 高分子材料 聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA) 中甲基丙烯酸甲酯的测定 气相色谱法		
		18	乙醛	SN/T 3385-2012 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		
		19	2-(N, N-二甲基氨基)乙醇	SN/T 3387-2012 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 2-(N, N-二甲基氨基)乙醇的测定 气相色谱法		
		20	二苯甲酮、4-甲基二苯甲酮	SN/T 3388-2012 食品接触材料 高分子材料 食品模拟液中二苯甲酮和 4-甲基二苯甲酮的测定 高效液相色谱法 SN/T 3551-2013 食品接触材料 纸、再生纤维材料 二苯甲酮和 4-甲基二苯甲酮的测定 气相色谱-质谱法		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 92 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
140	包装材料	21	苯乙烯单体	SN/T 3547-2013 食品接触材料 高分子材料 苯乙烯单体的测定 气相色谱法		
		22	磷酸酯 类增塑剂 迁移量	SN/T 3548-2013 食品接触材料 检测方法 高分子材料 磷酸酯 类增塑剂迁移量的测定 气相色 谱-质谱法		
		23	4,4-双 （二甲氨 基）二苯 酮、4,4- 双（二乙 基氨基） 二苯酮	SN/T 3550-2013 食品接触材料 纸、再生纤维材料 4,4-双（二 甲氨基）二苯酮和 4,4-双（二乙 基氨基）二苯酮的测定 气相色 谱-质谱法		
		24	苯甲醛	SN/T 2821-2011 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中苯甲 醛的测定 高效液相色谱法		
		25	己二酸 酯类增塑 剂	SN/T 2826-2011 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中己二 酸酯类增塑剂的测定 气相色谱 -质谱法		
		26	重金属	SN/T 2829-2011 食品接触材料 金属材料 食品模拟物中重金属 含量的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法		
		27	干物质	SN/T 2830-2011 食品接触材料 纸和纸板 水萃取物中干物质的 测定		
		28	二异丙 基萘 (DIPN)	SN/T 2831-2011 食品接触材料 纸和纸板 二异丙基萘（DIPN） 测定 气相色谱-质谱法		
		29	硼酸及 四硼酸钠	SN/T 3041-2011 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 法食品接触材 料 纸和纸板 接触水性或油性 食品的纸和纸板提取物的测定		
		30	有害芳 香胺	SN/T 3045-2011 出口食品接触材 料 高分子材料 有害芳香胺迁 移量的检测方法 高效液相色谱 法		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 93 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
140	包装材料	31	偏二氯乙烯	SN/T 3046-2011 出口食品接触材料 高分子材料 偏二氯乙烯的测定 顶空气相色谱法		
		32	总乳酸	SN/T 3047-2011 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		
		33	双酚 A	SN/T 2282-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中双酚 A 的测定 高效液相色谱法 GB/T 23296.16-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 2, 2-二（4-羟基苯基）丙烷（双酚 A）的测定 高效液相色谱法		
		34	己内酰胺、己内酰胺盐	SN/T 2283-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中己内酰胺和己内酰胺盐的测定 气相色谱法		
		35	醋酸乙烯酯	SN/T 2333-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中醋酸乙烯酯的测定 气相色谱-质谱联用法		
		36	1, 3-苯二甲胺	SN/T 2550-2010 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1, 3-苯二甲胺的测定 高效液相色谱法		
		37	3, 3-双（3-甲基-4-羟基苯基）-2-吡啶酮	SN/T 2551-2010 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 3, 3-双（3-甲基-4-羟基苯基）-2-吡啶酮的测定 高效液相色谱法		
		38	铅、镉、铬、砷、锑、锆	SN/T 2594-2010 食品接触材料 软木塞中铅、镉、铬、砷的测定 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2597-2010 食品接触材料 高分子材料 铅、镉、铬、砷、锑、锆迁移量的测定		
		39	3-氯-1, 2 环氧丙烷	SN/T 2808-2011 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 3-氯-1, 2 环氧丙烷的测定 气相色谱-质谱法		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 94 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
140	包装材料	40	二苯砷、 4, 4' -二 氯二苯砷	SN/T 2810-2011 食品接触材料 高分子材料 二苯砷和 4, 4' - 二氯二苯砷的测定 高效液相色 谱法		
		41	丙烯腈	GB/T 23296.8-2009 食品接触材 料 高分子材料 食品模拟物中 丙烯腈的测定 气相色谱法 SN/T 2197-2008 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物 中丙烯腈的测定 气相色谱法		
		42	丙烯酰胺	GB/T 23296.9-2009 食品接触 材料 高分子材料 食品模拟物 中丙烯酰胺的测定 高效液相色 谱法 SN/T 2281-2009 食品接触 材料 高分子材料 食品模拟物 中丙烯酰胺的测定 高效液相色 谱法		
		43	对苯二 酸	SN/T 2184-2008 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中对苯 二酸的测定 高效液相色谱法		
		44	多氯联 苯	SN/T 2200-2008 食品接触材料 纸浆、纸和纸板 7 种指定的多氯 联苯的测定		
		45	多环芳 烃	SN/T 2201-2008 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 2202-2008 食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测 定 SN/T 2203-2008 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 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		
		46	五氯苯 酚	SN/T 2204-2008 食品接触材料 木制品类 食品模拟物中五氯苯 酚的测定 气相色谱-质谱法		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 95 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
140	包装材料	47	五聚苯酚	SN/T 2276-2009 食品接触材料纸浆、纸和纸板水提取液中五聚苯酚的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2278-2009 食品接触材料软木中五聚苯酚的测定 气相色谱-质谱法		
		48	二氨基甲苯	SN/T 2277-2009 食品接触材料复合包装袋中二氨基甲苯的测定 气相色谱-质谱法		
		49	三氯生	DB22/T 2203-2014 食品接触材料高分子材料 三氯生的测定 高效液相色谱法		
		50	对苯二甲酸	GB/T 23296.10-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中对苯二甲酸的测定 高效液相色谱法		
		51	环氧乙烷、环氧丙烷	GB/T 23296.11-2009 食品接触材料 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷含量的测定 气相色谱法		
		52	11-氨基十一酸	食 GB/T 23296.12-2009 品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 11-氨基十一酸的测定 高效液相色谱法		
		53	氯乙烯	GB/T 23296.13-2009 食品接触材料 塑料中氯乙烯单体的测定 气相色谱法 GB/T 23296.14-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中氯乙烯的测定 气相色谱法		
		54	乙二胺、己二胺	GB/T 23296.17-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙二胺与己二胺的测定 气相色谱法		
		55	乙二醇、二甘醇	GB/T 23296.18-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙二醇与二甘醇的测定 气相色谱法		
56	乙酸乙酯	GB/T 23296.19-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙酸乙酯的测定 气相色谱法				

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 96 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
140	包装材料	57	1,3-丁二烯	GB/T 23296.2-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1,3-丁二烯的测定 气相色谱法 GB/T 23296.3-2009 食品接触材料 塑料中 1,3-丁二烯含量的测定 气相色谱法		
		58	己内酰胺、己内酰胺盐	GB/T 23296.20-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中己内酰胺及己内酰胺盐的测定 气相色谱法		
		59	顺丁烯二酸、顺丁烯二酸酐	GB/T 23296.21-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中顺丁烯二酸及顺丁烯二酸酐的测定 高效液相色谱法		
		60	1,1,1-三甲醇丙烷	GB/T 23296.23-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1,1,1-三甲醇丙烷的测定 气相色谱法		
		61	1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4-二羟二苯甲酮、4,4-二羟联苯	GB/T 23296.24-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4-二羟二苯甲酮、4,4-二羟联苯的测定 高效液相色谱法		
		62	1,3-苯二甲胺	GB/T 23296.25-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1,3-苯二甲胺的测定 高效液相色谱法		
		63	六亚甲基四胺	GB/T 23296.26-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中甲醛和六亚甲基四胺的测定 分光光度法		
		64	1-辛烯、四氢呋喃	GB/T 23296.4-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1-辛烯和四氢呋喃的测定 气相色谱法		

## 二、批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：150000110290

地址：四川省成都市玉双路 10 号

第 97 页 共 97 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
140	包装材料	65	2-(N, N-二甲基氨基)乙醇	GB/T 23296.5-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 2-(N, N-二甲基氨基)乙醇的测定 气相色谱法		
		66	4-甲基-1-戊烯	GB/T 23296.6-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 4-甲基-1-戊烯的测定 气相色谱法		
		67	表氯醇	GB/T 23296.7-2009 食品接触材料 塑料中表氯醇含量的测定 高效液相色谱法		