

名称：中国测试技术研究院

地址：四川省成都市成华区玉双路 10 号

注册号：CNAS L0893

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 01 月 18 日 截止日期：2024 年 11 月 10 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、食品和农产品						
1	食品	1	3-羟基克百威	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		2023-01-18
		2	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18



No. CNAS L0893

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		3	乙酰甲胺磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
4	啶虫脒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会		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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		5	乙草胺	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		6	丙烯酰胺	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		7	甲草胺	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	中国合格评定国家认可委员会	2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		8	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		2023-01-18
		9	涕灭威	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
		10	涕灭威砒	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		11	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		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		12	艾氏剂		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
					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		2023-01-18
				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		2023-01-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	中国合格评定国家认可委员会 烯丙菊酯	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	会	2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		14	α-氯氰菊酯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
		15	α-硫丹	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		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	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		2023-01-18
		17	莠灭净	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		18	酰啉磺隆	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		2023-01-18
		19	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		2023-01-18
		20	吡啶啉菌胺	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		2023-01-18
		21	莎稗磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		22	阿特拉津（莠去津）	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		23	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	保棉磷	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		2023-01-18
		25	嘧菌酯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		26	苯霜灵	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		27	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		2023-01-18
		28	恶虫威（噁虫威）	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		29	苄嘧磺隆	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		2023-01-18
		30	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		2023-01-18
		31	苯螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		32	苄基腺嘌呤	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		33	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		34	β-硫丹	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		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
		35	联苯肼酯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		36	甲羧除草醚	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
37	中国合格评定国家认可委员会	联苯菊酯	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		2023-01-18	
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18	
			水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18	
			蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
			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		2023-01-18	
			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		2023-01-18	
			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18	
38	生物芞呋菊酯	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		2023-01-18		
39	联苯三唑醇	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		2023-01-18		
40	氰草津	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
41		中国合格评定国家认可委员会	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				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		2023-01-18
42			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		2023-01-18
43			糠菌唑	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		2023-01-18
44			乙嘧酚磺酸酯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		45	中国合格评定国家认可委员会 噻嗪酮	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		2023-01-18
	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016				2023-01-18	
	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016				2023-01-18	
	食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016				2023-01-18	
	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				2023-01-18	
	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				2023-01-18	
	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				2023-01-18	
	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				2023-01-18	
	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				2023-01-18	
	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				2023-01-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		46	丁草胺	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		47	仲丁灵	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		48	硫线磷	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		49	苯酮唑	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	2023-01-18	
		50	甲萘威	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	2023-01-18	
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	2023-01-18	
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	2023-01-18					



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18	
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		51	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		2023-01-18
					食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
					蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003		2023-01-18
		52	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
53	中国合格评定国家认可委员会	53	萎锈灵	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				54	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-



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		55	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		2023-01-18
		56	杀螟丹盐酸盐	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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		57	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
		58	杀螨醚	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
		59	灭幼脲	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18	
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
		60	反式-氯丹（氯丹-反式）			食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	2023-01-18
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	2023-01-18
						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	2023-01-18
		61	杀虫脒			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021	2023-01-18
						食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	2023-01-18
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	2023-01-18
						食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定委员会		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
		62	虫螨脲（溴虫脲）		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
		63	杀螨酯		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					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		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
						蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		64	毒虫畏	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		65	氟啶脲	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		2023-01-18
		66	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		2023-01-18
		67	氯嘧磺隆	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		2023-01-18
		68	矮壮素	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		69	乙酯杀螨醇	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		70	氯苯甲醚	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		2023-01-18
		71	百菌清	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				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		2023-01-18
		72	氯苯胺灵	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		73	毒死蜱	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18	
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		74	甲基毒死蜱		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		75	氯磺隆	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		2023-01-18	
		76	绿麦隆		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		2023-01-18
					食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		77	环虫酰胺		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		2023-01-18
					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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		78	醚磺隆	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		2023-01-18
		79	顺式-氯菊酯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
		80	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		2023-01-18
		81	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		2023-01-18
		82	烯草酮亚砒	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		2023-01-18
		83	四螨嗪	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		2023-01-18
		84	异噁草酮	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		85	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 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18 2023-01-18
		86	噻虫胺	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		2023-01-18
		87	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		88	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		2023-01-18
		89	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		90	氰霜唑	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
		91	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		92	环丙嘧磺隆	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		2023-01-18
		93	噻草酮	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		2023-01-18
		94	环氟菌胺	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		2023-01-18
		95	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		2023-01-18
		96	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18



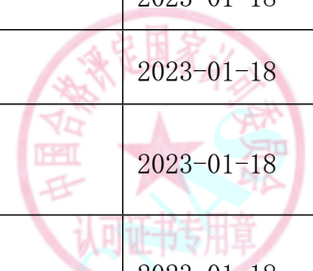
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		97	氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-01-18
		98	霜脍氰	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		99	氯氰菊酯	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		100	环丙唑醇	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会			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		2023-01-18
			101	环唑醇	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
			102	噻菌环胺	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		2023-01-18
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
			103	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		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					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		2023-01-18
			104	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		2023-01-18
			105	δ-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		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可证书附件		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		2023-01-18	
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18	
		106	溴氰菊酯		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
					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		2023-01-18
					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		2023-01-18
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		107	内吸磷	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		108	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		2023-01-18
		109	甲基内吸磷	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		2023-01-18
		110	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		2023-01-18
		111	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		2023-01-18
		112	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
113	二嗪磷	中国合格评定国家认可委员会		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		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		2023-01-18		
		食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18		
		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18		
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18		
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18		
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18		
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18		
		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
114	敌敌畏	中国合格评定国家认可委员会		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		115	吡氯三唑醇	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		2023-01-18
		116	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		117	氯硝胺	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		2023-01-18
		118	三氯杀螨醇	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
		119	百治磷	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		2023-01-18
		120	狄氏剂	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		121	乙霉威	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		2023-01-18
		122	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-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		123	苯醚甲环唑	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	委员会	2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		124	除虫脲	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		125	吡氟酰草胺	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		2023-01-18
		126	啶草丹	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		2023-01-18
		127	二甲吩草胺	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		2023-01-18
		128	乐果	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		129	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-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		130	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		2023-01-18
		131	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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	会	2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		132	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		2023-01-18
		133	呋虫胺	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		2023-01-18
		134	二苯胺	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		2023-01-18
		135	乙拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		136	乙拌磷亚砷	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	会	2023-01-18
		137	乙拌磷	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		138	二氰蒽醌	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		2023-01-18
		139	敌草隆	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		2023-01-18
		140	敌瘟磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		141	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		142	甲氨基阿维菌素	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-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2016		
		143	硫丹	食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		144	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
		145	异狄氏剂	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18



No. CNAS L0893

第 44 页 共 310 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		146	烯炔菌酯	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		2023-01-18	
		147	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		2023-01-18	
		148	氟环唑		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					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		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		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		2023-01-18	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18	
		149	S-氰戊菊酯		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					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		2023-01-18
		150	乙硫磷		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		2023-01-18
					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		2023-01-18
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		151	乙虫腓	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		152	乙氧呋草黄	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		153	灭线磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		154	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		2023-01-18
		155	醚菊酯	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		2023-01-18
		156	乙螨唑	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
			中国合格评定国家认可委员会	食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		157	乙嘧硫磷	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		2023-01-18
		158	噁唑菌酮	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		159	咪唑菌酮	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		160	烯肟菌胺	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		2023-01-18
		161	苯线磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		162	苯线磷砒	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		2023-01-18
		163	苯线磷亚砒	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		164	氯苯嘧啶醇	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		165	喹螨醚	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		166	腈苯唑	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		167	环酰菌胺	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
		168	杀螟硫磷	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18				



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		169	仲丁威	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		170	苯硫威	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	中国合格评定委员会	2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		171	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		2023-01-18
		172	噁唑禾草灵	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		2023-01-18
		173	苯氧威	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		2023-01-18
		174	甲氧菊酯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18	
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18	
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		175	苯锈啉	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		2023-01-18	
		176	丁苯吗啉		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		2023-01-18
					食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		177	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		2023-01-18
		178	啉螨酯	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		2023-01-18
		179	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		2023-01-18
		180	氧丰索磷砒	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		2023-01-18
		181	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		2023-01-18
		182	丰索磷砒	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
183	中国合格评定国家认可委员会	183	倍硫磷	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	会	2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
184		184	倍硫磷砒	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		185	倍硫磷亚砷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		186	氰戊菊酯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18



No. CNAS L0893

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
187	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	187	氟虫脒	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		2023-01-18		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18		
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18		
				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		2023-01-18		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18		
				188	氟虫脒硫醚	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		2023-01-18
				189	氟虫脒砒	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		2023-01-18
190	氟甲脒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18				
191	氟啶虫酰胺	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-		2023-01-18				



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		192	双氟磺草胺	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		2023-01-18
		193	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		2023-01-18
		194	氟啶胺	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		2023-01-18
		195	氟苯虫酰胺	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		2023-01-18
		196	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		2023-01-18
		197	氟氰戊菊酯 (氟氯戊菊酯)	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		198	咯菌腈	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		199	氟噻草胺	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		2023-01-18
		200	氟虫脲	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		2023-01-18
		201	氟节胺	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		2023-01-18
		202	啶嘧磺草胺	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
		203	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		2023-01-18
		204	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		2023-01-18
		205	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		2023-01-18
		206	三氟硝草醚	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		2023-01-18
		207	乙羧氟草醚	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		2023-01-18
		208	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		2023-01-18
		209	氟硅唑	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-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		210	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		2023-01-18
		211	氟酰胺	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		212	粉唑醇	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
中国合格评定国家认可委员会				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		213	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		2023-01-18
		214	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		215	氯吡脞	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		2023-01-18
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		2023-01-18
		216	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		2023-01-18
		217	噻唑磷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
		218	味线威	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				219	草铵膦	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
		220	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		221	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		222	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		2023-01-18
		223	庚烯磷	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		2023-01-18
		224	六氯苯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		225	己唑醇	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
			中国合格评定国家认可委员会	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		226	氟铃脲	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		2023-01-18
		227	环嗪酮	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		2023-01-18
		228	噻嗪酮	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		229	抑霉唑	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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
			中国合格评定国家认可委员会	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		230	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		2023-01-18
		231	吡虫啉	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		232	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		233	抗倒胺	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		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
		234	茚虫威	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		235	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		236	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		2023-01-18
		237	异稻瘟净	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		238	异菌脲	食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		239	中国合格评定国家认可委员会 缙霉菌（丙森锌）	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		240	氯唑磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		2016		
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		241	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		242	甲基异柳磷	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		2023-01-18	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18	
		243	异丙威		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					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		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18	
		244	稻瘟灵		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
					食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18



No. CNAS L0893

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		245	异丙隆	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		2023-01-18
		246	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		2023-01-18
		247	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		2023-01-18
		248	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		2023-01-18
		249	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		2023-01-18
		250	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-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		251	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		2023-01-18
		252	高效氯氟氰菊酯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		253	利谷隆	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		2023-01-18
		254	虱螨脲	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		2023-01-18
		255	马拉氧磷	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		2023-01-18
		256	马拉硫磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		化学品残留量的测定 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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		257	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18



No. CNAS L0893

第 76 页 共 310 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		258	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		2023-01-18
		259	苯噻酰草胺	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		260	啮菌胺	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		261	灭锈胺	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		262	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		2023-01-18
		263	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		2023-01-18
		264	甲霜灵	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		265	精甲霜灵	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		2023-01-18
		266	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		2023-01-18
		267	苯嗪草酮	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		2023-01-18
		268	吡唑草胺	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		2023-01-18
		269	噻吡嘧磺隆	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		2023-01-18
		270	叶菌唑	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18	
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18	
		271	虫螨畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18	
		272	甲胺磷		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18	
		273	呋菌胺		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					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		2023-01-18
		274	杀扑磷		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		275	甲硫威		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		2023-01-18
		276	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-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		277	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		2023-01-18
		278	灭多威	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		279	烯虫酯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		280	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		281	甲氧虫酰肼	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021	会	2023-01-18
		282	异丙甲草胺	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		283	速灭威	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				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		2023-01-18
		284	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		2023-01-18
		285	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
			中国合格评定国家认可委员会	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		286	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
		287	速灭磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18	
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		288	禾草敌		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		289	久效磷		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
					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		2023-01-18
					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		2023-01-18
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		290	腈菌唑	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18		
		291	二溴磷	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		2023-01-18
水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				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		2023-01-18
		292	敌草胺	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		2023-01-18
		293	烟碱	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		294	烯啶虫胺	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		2023-01-18
		295	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		2023-01-18
		296	2,4'-滴滴滴 (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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		297	2,4'-滴滴伊 (o,p'-滴滴伊)		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
					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		2023-01-18
					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		2023-01-18
		298	2,4'-滴滴涕 (o,p'-滴滴涕)		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
299	氧乐果	中国合格评定国家认可委员会		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
					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		2023-01-18
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
					食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
					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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		300	嘧苯胺磺隆	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		2023-01-18
		301	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		2023-01-18
		302	噁草酮	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		303	噁霜灵	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		304	杀线威	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-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		305	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		2023-01-18
		306	噁嗪草酮	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		2023-01-18
		307	亚砷磷	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		2023-01-18
		308	乙氧氟草醚	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		309	4,4'-滴滴滴 (p,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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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 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		2023-01-18
		310	4,4'-滴滴伊 (p,p'-滴滴伊)	食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		311	4,4'-滴滴涕 (p,p'-滴滴涕)	食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
		312	多效唑	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		313	对硫磷	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定国家认可委员会		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18		
				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		2023-01-18		
				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		2023-01-18		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18		
		314	甲基对硫磷			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		2023-01-18
						食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
						水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
						蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
						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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		315	戊菌唑	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		316	戊菌隆	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		2023-01-18
		317	二甲戊灵	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		318	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		2023-01-18
		319	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		2023-01-18
		320	五氯甲氧基苯	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		2023-01-18
食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		321	五氯硝基苯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		322	吡嗪菌胺	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		2023-01-18
		323	氯菊酯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		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		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18	
		324	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		2023-01-18	
		325	甜菜宁		食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
					食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		326	稻丰散	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		327	甲拌磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		328	甲拌磷砒	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		329	甲拌磷亚砒	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		330	伏杀硫磷	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		2023-01-18
		331	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		332	甲基硫环磷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		333	亚胺硫磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		334	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		2023-01-18
		335	磷胺	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		336	辛硫磷	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		337	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		2023-01-18	
		338	氟吡酰草胺	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		2023-01-18	
		339	啶氧菌酯	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		2023-01-18	
		340	增效醚		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					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		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18	
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18	
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18	
		341	抗蚜威		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		342	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		2023-01-18
		343	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		2023-01-18
		344	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		345	丙草胺	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		346	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-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		347	中国合格评定国家认可委员会 咪鲜胺（丙氯灵）	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		348	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		2023-01-18
		349	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		350	腐霉利	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		351	丙溴磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		352	猛杀威	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 水果和蔬菜中 450 种农药及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	会	2023-01-18 2023-01-18 2023-01-18
		353	扑草净	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		2023-01-18 2023-01-18
		354	炔苯酰草胺	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		2023-01-18 2023-01-18
		355	毒草胺	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		2023-01-18
		356	霜霉威	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-		2023-01-18



No. CNAS L0893

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		357	敌稗	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	委员会	2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		358	炔螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		359	克螨特	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		360	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		2023-01-18
		361	丙环唑	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		362	残杀威	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-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会		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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		363	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		2023-01-18
		364	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		2023-01-18
		365	苜蓿丹	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		366	吡蚜酮	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
		367	吡唑醚菌酯 (百克敏)	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		368	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		369	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		2023-01-18
		370	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		2023-01-18
		371	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		2023-01-18
		372	除虫菊素	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		373	嘧啶肟草醚	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		2023-01-18
		374	哒螨灵	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		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	中国合格评定国家认可委员会	2023-01-18	
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18	
		375	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		2023-01-18	
		376	哒嗪硫磷			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	2023-01-18
						食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	2023-01-18
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	2023-01-18
						食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		377	环酯草醚	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		2023-01-18
		378	嘧霉胺	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		379	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		2023-01-18
		380	吡丙醚	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		2023-01-18
381	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		2023-01-18		
382	啶硫磷	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		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
			中国合格评定国家认可委员会	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		383	啶氧灵	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		2023-01-18
		384	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
		385	鱼藤酮	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		386	苯嘧磺草胺	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		387	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		2023-01-18
		388	烯禾啉	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		2023-01-18
		389	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		2023-01-18
		390	西玛津	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		391	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		2023-01-18
		392	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		2023-01-18
		393	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		2023-01-18
		394	多杀霉素（多杀菌素）	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		395	螺螨酯	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		2023-01-18
		396	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		2023-01-18
		397	螺虫乙酯	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		2023-01-18
		398	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		2023-01-18



No. CNAS L0893

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		399	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		2023-01-18
		400	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		2023-01-18
		401	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		2023-01-18
		402	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		2023-01-18
		403	治螟磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		404	氟啶虫胺胍	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
		405	氟胺氰菊酯	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		406	戊唑醇		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
					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		2023-01-18
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
407	虫酰肼		食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会			食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
	408	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	2023-01-18		
	409	四氯硝基苯	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	2023-01-18		
	410	氟苯脲	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	2023-01-18		
	411	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	2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18	
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18	
		412	特丁硫磷（特丁磷）		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		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
					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		2023-01-18
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		2023-01-18					
食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2023-01-18					



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		413	特丁硫磷砒	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	委员会	2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		414	特丁硫磷亚砒	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		2023-01-18
		415	特丁津	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		416	杀虫畏	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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		417	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		418	三氯杀螨砒	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		2023-01-18
		419	噻菌灵	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		2023-01-18
		420	噻虫啉	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-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		421	中国合格评定国家认可委员会 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		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		422	噻苯隆	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		423	噻吩磺隆	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		2023-01-18
		424	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		2023-01-18
		425	禾草丹	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		2023-01-18
		426	硫菌灵	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
		427	甲基硫菌灵 (甲基托布津)	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003		2023-01-18
		428	甲基立枯磷	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
		中国合格		食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021	会	2023-01-18
		429	啉虫酰胺	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		430	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		2023-01-18
		431	四溴菊酯	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		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
		432	反式-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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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		2023-01-18
			水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18	
		433	三唑酮	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		434	三唑醇	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		435	野麦畏	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		436	醚苯磺隆	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		2023-01-18
		437	三唑磷	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
		438	苯磺隆	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		2023-01-18
		439	敌百虫	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-				2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会	中国合格评定委员会	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		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		440	三环唑	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		441	十三吗啉	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定国家认可委员会		化学品残留量的测定 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				
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		442	杀菌酯			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		2023-01-18
						食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
						食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
						水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
						蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
						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		2023-01-18
食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021	2023-01-18							



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		443	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		2023-01-18
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		444	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		2023-01-18
		445	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		2023-01-18
		446	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		2023-01-18
		447	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		2023-01-18
		448	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		2023-01-18
449	烯效唑	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-		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
		450	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		2023-01-18
		451	蚜灭磷	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		2023-01-18
		452	Z-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		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
		453	苯酰菌胺	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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		2023-01-18	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18	
				食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18	
		454	α-六六六		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
					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		2023-01-18
		455	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		2023-01-18
					食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		2023-01-18
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		2023-01-18
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		456	ε-六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-01-18
		457	吲哚丁酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		2023-01-18
		458	赤霉酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
		459	吲哚乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		2023-01-18
		460	6-苄基腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		2023-01-18
		461	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		462	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		2023-01-18
食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-				2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2016		
		463	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		464	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		465	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016		2023-01-18
		466	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		2023-01-18
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		467	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		2023-01-18
		468	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		469	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017		2023-01-18
		470	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014		2023-01-18
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		471	镉	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		472	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		2023-01-18
		473	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		2023-01-18
		474	钪	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		2023-01-18
		475	锆	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		476	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		2023-01-18
		477	锆	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		478	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		479	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		2023-01-18
		480	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017		2023-01-18
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		481	镉	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		2023-01-18
		482	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017		2023-01-18
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		483	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		484	汞	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 第三法	2023-01-18
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		485	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		486	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		2023-01-18
		487	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		488	磷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		489	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		2023-01-18
		490	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		2023-01-18
		491	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		2023-01-18
		492	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		2023-01-18
		493	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017		2023-01-18
		494	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		2023-01-18
		495	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		496	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		2023-01-18
		497	铈	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		498	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		499	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		500	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		2023-01-18
		501	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18
		502	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		2023-01-18
		503	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		2023-01-18
		504	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		505	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		2023-01-18
		506	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		2023-01-18
		507	头孢噻呋	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法-液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007		2023-01-18
		508	头孢匹林	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法-液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007		2023-01-18
		509	氯霉素	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		2023-01-18
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		2023-01-18
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-01-18
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		2023-01-18
		510	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		2023-01-18
		511	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		2023-01-18
		512	西诺沙星	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		2023-01-18
		513	环丙沙星	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
中国合格评定国家认可委员会				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		514	克伦特罗	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		2023-01-18
		515	单诺沙星（丹诺沙星）	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		516	双氯青霉素	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		2023-01-18
		517	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		2023-01-18
		518	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 3		2023-01-18
		519	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		2023-01-18
		520	依诺沙星（伊诺沙星）	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
521	恩诺沙星	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		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		522	氟罗沙星	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		2023-01-18
		523	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		2023-01-18
		524	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		2023-01-18
		525	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		2023-01-18
		526	洛美沙星	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		527	麻保沙星	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		2023-01-18
		528	甲烯土霉素	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		2023-01-18
		529	甲硝唑	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		2023-01-18
		530	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		531	诺氟沙星	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		532	氧氟沙星	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		533	奥比沙星	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		2023-01-18
		534	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		2023-01-18
		535	培氟沙星	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		536	莱克多巴胺	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		2023-01-18
		537	沙丁胺醇	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		2023-01-18
538	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		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		539	沙拉沙星	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		540	司帕沙星	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		541	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		2023-01-18
		542	磺胺苯酰（苯甲酰磺胺）	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		543	磺胺醋酰	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		544	磺胺氯哒嗪	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		545	磺胺嘧啶	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		546	磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		547	磺胺邻二甲氧嘧啶（磺胺多辛）	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		548	磺胺脒	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		2023-01-18
		549	磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		550	磺胺二甲嘧啶	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		551	磺胺甲噻二唑（磺胺甲二唑）	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		552	磺胺甲恶唑（磺胺甲𩶂）	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			唑)	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		2023-01-18
		553	磺胺对甲氧嘧啶	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		2023-01-18
		554	磺胺甲氧哒嗪 (磺胺甲氧嗪)	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		555	磺胺间甲氧嘧啶	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		556	磺胺恶唑(磺胺𫎎唑)	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		557	磺胺硝苯	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		2023-01-18
		558	磺胺苯吡唑	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		559	磺胺吡啶	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		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		560	磺胺喹恶啉 (磺胺喹沙啉)	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		561	磺胺噻唑	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		562	磺胺索嘧啶	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		2023-01-18
		563	磺胺异恶唑 (磺胺异𩶛唑)	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		564	特布他林	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		2023-01-18
		565	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		2023-01-18
566	甲砒霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		2023-01-18		
567	甲氧苄啶	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		2023-01-18		
2	茶叶	1	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		2023-01-18
		2	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	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		2023-01-18
		4	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		2023-01-18
		5	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		2023-01-18
		6	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		2023-01-18
		7	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		8	zeta-氯氰菊酯 /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		2023-01-18
		9	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		2023-01-18
		10	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		2023-01-18
		11	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		2023-01-18
		12	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		2023-01-18
		13	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		2023-01-18
		14	阿特拉津（莠去津）	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		15	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		2023-01-18
		16	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		2023-01-18
		17	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		18	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		2023-01-18
		19	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		2023-01-18
		20	吡唑醚菌酯/百克敏	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		21	丙环唑	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		22	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	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		2023-01-18
		24	丙溴磷	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		25	残杀威	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		26	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		2023-01-18
		27	虫螨畏	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		28	哒螨灵	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		29	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		2023-01-18
		30	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		2023-01-18
		31	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		32	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		2023-01-18
		33	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		34	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		2023-01-18
		35	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		36	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		2023-01-18
		37	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		38	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		2023-01-18
		39	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		40	氟胺氰菊酯	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		41	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		2023-01-18
		42	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		43	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		44	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		2023-01-18
		45	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		2023-01-18
		46	腐霉利	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		47	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		2023-01-18
		48	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		49	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		50	甲拌磷砒	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		51	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		2023-01-18
		52	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		53	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		2023-01-18
		54	甲萘威	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		55	甲氰菊酯	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		56	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		57	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		2023-01-18
		58	精高效氟氰菊酯	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		2023-01-18
		59	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		2023-01-18
		60	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		2023-01-18
		61	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		2023-01-18
		62	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		2023-01-18
		63	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		2023-01-18
		64	啶螨醚	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		65	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		66	联苯肼酯	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		67	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		2023-01-18
		68	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		2023-01-18
		69	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		2023-01-18
		70	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		2023-01-18
		71	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		2023-01-18
		72	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		73	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		74	马拉硫磷	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		75	马拉氧磷	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		76	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		2023-01-18
		77	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		78	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		2023-01-18
		79	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		2023-01-18
		80	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		81	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		82	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		2023-01-18
83	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		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		84	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		2023-01-18
		85	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		2023-01-18
		86	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		2023-01-18
		87	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		88	噻嗪酮	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		2023-01-18
		89	三氯杀螨醇	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		2023-01-18
				进出口茶叶中三氯杀螨醇残留量检测方法 SN/T 0348.1-2010		2023-01-18
		90	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		91	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		2023-01-18
		92	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		93	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		94	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		2023-01-18
		95	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		2023-01-18
		96	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		2023-01-18
		97	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		2023-01-18
		98	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		2023-01-18
		99	特丁硫磷(特丁磷)	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		100	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		101	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		2023-01-18
		102	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		2023-01-18
		103	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		2023-01-18
		104	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		2023-01-18
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18
		105	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		2023-01-18
		106	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		2023-01-18
		107	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		2023-01-18
		108	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		2023-01-18
		109	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		2023-01-18
		110	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		2023-01-18
		111	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		2023-01-18
		112	乙烯菌核利	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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		2023-01-18	
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2023-01-18	
			113	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		2023-01-18
			114	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		2023-01-18
			115	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		2023-01-18
			116	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		2023-01-18
			117	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		2023-01-18
			118	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		2023-01-18
二、材料							
1	固体粉末	1	粒径及粒度分布	粒度分布 激光衍射法 GB/T 19077-2016		2023-01-18	
				中华人民共和国药典 2020 年版 四部 通则 0982	只做第三法 只测药品原辅材料	2023-01-18	
2	电镜检查	1	形貌分析	扫描电子显微镜分析方法通则 JY/T 0584-2020	只做形貌观察	2023-01-18	
3	金属材料（力学性能）	1	室温拉伸试验	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只测弹性模量、抗拉强度、屈服强度、断后伸长	2023-01-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					率、断面收缩率	
2			高温拉伸试验	金属材料 拉伸试验第 2 部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015	只测抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、断面收缩率，试验温度 ≤800℃	2023-01-18
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	只用静态法	2023-01-18
4			抗压强度	金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 9		2023-01-18
5			规定塑性压缩强度	金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 9		2023-01-18
6			压缩弹性模量	金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 9.7		2023-01-18
7			准静态断裂韧度	金属材料 准静态断裂韧度的统一试验方法 GB/T 21143-2014		2023-01-18
8			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		2023-01-18
9			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		2023-01-18
10			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		2023-01-18
11			抗扭强度	金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 10128-2007 8.4		2023-01-18
12			剪切模量	金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 10128-2007 8.1		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	规定非比例扭转强度	金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 10128-2007 8.2		2023-01-18
		14	冲击吸收能量	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020	只测室温下的冲击吸收能量	2023-01-18
		15	压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		2023-01-18
4	硫化橡胶或热塑性橡胶	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		2023-01-18
		2	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样） GB/T 529-2008		2023-01-18
		3	压缩应力应变性能性能	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应力应变性能的测定 GB/T 7757-2009		2023-01-18
		4	疲劳寿命	硫化橡胶 伸张疲劳的测定 GB/T 1688-2008		2023-01-18
		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		2023-01-18
5	复合材料	1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 拉挤玻璃纤维增强塑料杆力学性能试验方法 GB/T 1040.1-2018 GB/T 13096-2008		2023-01-18
		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 GB/T 14208.3-2009		2023-01-18
		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 GB/T 14208.2-2009		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	剪切性能	拉挤玻璃纤维增强塑料杆力学性能试验方法 纤维增强塑料纵横剪切试验方法 GB/T 13096-2008 GB/T 3355-2005		2023-01-18
		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		2023-01-18
6	固体物质（比表面积及孔隙率测试）	1	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	不做：6.3.3, 6.3.4	2023-01-18
		2	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		2023-01-18
7	材料测试（热重分析）	1	失重和剩余量	热重分析仪失重和剩余量的试验方法 GB/T 27761-2011		2023-01-18
		2	挥发速率	热重法测定挥发速率的试验方法 GB/T 31229-2014		2023-01-18
		3	饱和蒸气压	化工产品饱和蒸气压的测定 热重法 GB/T 35930-2018		2023-01-18
		4	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		2023-01-18
8	橡胶和橡胶制品（热分析）	1	橡胶和橡胶制品组分含量	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		2023-01-18
		2	橡胶和橡胶制品组分含量	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2部分：丙烯腈-丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 GB/T 14837.2-2014		2023-01-18
		3	橡胶和橡胶制品组分含量	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	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		2023-01-18
		5	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		2023-01-18
		6	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		2023-01-18
		7	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		2023-01-18
9	碳纳米管	1	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		2023-01-18
		2	热重表征	纳米技术 单壁碳纳米管的热重表征方法 GB/T 32868-2016		2023-01-18
		3	无定形碳含量	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		2023-01-18
		4	无定形碳、灰分和挥发物	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		2023-01-18
10	塑料聚合物(热分析)	1	热重分析	塑料 聚合物热重法(TG) 第1部分 通则 GB/T 33047.1-2016		2023-01-18
				塑料 聚合物的热重分析法(TG) 一般原则 SN/T 3003-2011		2023-01-18
		2	电缆和光缆绝缘	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碳黑		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				和(或)矿物质填料含量 热重分析法(TGA) GB/T 2951.41-2008 12		
		3	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		2023-01-18
		4	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		2023-01-18
		5	塑料	塑料 差示扫描量热法(DSC)第1部分:通则 GB/T 19466.1-2004		2023-01-18
		6	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		2023-01-18
		7	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		2023-01-18
		8	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 GBT 19466.4-2016		2023-01-18
		9	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		2023-01-18
		11	介电材料(电磁性能)	1	复磁导率	弱磁材料磁导率的测量方法 GJB 937-1990
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						2023-01-18
2	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				微波介质基片复介电常数带状线测试方法 GB/T 12636-1990		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				电介质微波复介电常数的测试方法 SJ/T10142~10143-1991		2023-01-18
		3	电阻率	硫化橡胶 绝缘电阻率的测定 GB/T 1692-2008		2023-01-18
12	水声材料		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/T 14369-2011		2023-01-18
		1	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/T 14369-2011 6.3.1.1		2023-01-18
		2	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/T 14369-2011 6.3.1.2		2023-01-18
三、水、土壤、气体						
1	水(生活饮用水)	1	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1, 4.2		2023-01-18
		2	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2		2023-01-18
		3	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.2, 5.3		2023-01-18
		4	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.1, 2.2		2023-01-18
		5	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2		2023-01-18
		6	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2, 附录 A		2023-01-18
		7	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2, 附录 A		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14		2023-01-18
		9	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6.1		2023-01-18
		10	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2		2023-01-18
		11	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2		2023-01-18
		12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1		2023-01-18
		13	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1		2023-01-18
		14	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1		2023-01-18
		15	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1		2023-01-18
		16	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1		2023-01-18
		17	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1		2023-01-18
		18	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1		2023-01-18
		19	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1		2023-01-18
		20	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	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 5750.4-2006 10.1		2023-01-18
		22	总 $\alpha$ 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 1		2023-01-18
		23	总 $\beta$ 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 2		2023-01-18
		24	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1		2023-01-18
		25	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1, 9.2		2023-01-18
		26	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10		2023-01-18
		27	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1, 11.2, 11.6, 11.7		2023-01-18
		28	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1		2023-01-18
		29	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1		2023-01-18
		30	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.3, 1.4, 1.5		2023-01-18
		31	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1, 2.3, 2.4		2023-01-18
		32	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1, 3.5, 3.6		2023-01-18
		33	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.1, 4.5, 4.6		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		34	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1, 5.5, 5.6		2023-01-18
		35	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11- 2006 1.1		2023-01-18
		36	总氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11- 2006 1.1		2023-01-18
		37	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11- 2006 5.2		2023-01-18
		38	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.1, 19.3, 19.4		2023-01-18
		39	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 16		2023-01-18
		40	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 20.2, 20.4, 20.5		2023-01-18
		41	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 8.2, 8.3		2023-01-18
		42	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13		2023-01-18
		43	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15		2023-01-18
		44	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.1, 12.3, 12.4		2023-01-18
		45	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 21		2023-01-18
		46	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 1.2		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		47	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2		2023-01-18
		48	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 5.1		2023-01-18
		49	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 5.1		2023-01-18
		50	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 3.1		2023-01-18
		51	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2		2023-01-18
		52	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 19.1		2023-01-18
		53	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		2023-01-18
		54	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		2023-01-18
		55	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		2023-01-18
		56	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 9.1		2023-01-18
		57	毒死稗	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 16.1		2023-01-18
		58	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		2023-01-18
		59	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 17.1		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		60	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 11		2023-01-18
		61	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2, 18.4		2023-01-18
		62	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2, 18.4		2023-01-18
		63	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		2023-01-18
		64	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		2023-01-18
		65	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2		2023-01-18
		66	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 44.1		2023-01-18
		67	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2		2023-01-18
		68	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2, 18.4		2023-01-18
		69	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 12.1		2023-01-18
		70	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 17.1		2023-01-18
		71	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2, 18.4		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		72	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2, 18.4		2023-01-18
		73	苯并 (a) 芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 9.1		2023-01-18
		74	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2		2023-01-18
		75	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 23.1		2023-01-18
		76	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.1		2023-01-18
		77	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22		2023-01-18
		78	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 6.1		2023-01-18
		79	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 2.1		2023-01-18
		80	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 4.1		2023-01-18
		81	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 10.1		2023-01-18
		82	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 7.1		2023-01-18
		83	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11.3		2023-01-18
		84	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 23.1, 23.4		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		85	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 14		2023-01-18
		86	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		2023-01-18
		87	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		2023-01-18
		88	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		2023-01-18
		89	1,3,5-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		2023-01-18
		90	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2023-01-18
		91	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4, 1.5		2023-01-18
		92	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4		2023-01-18
		93	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4		2023-01-18
		94	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4, 1.5		2023-01-18
2	水和废水	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		2023-01-18
		2	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				工业循环冷却水及锅炉用水中 pH 的测定 GB/T 6904-2008		2023-01-18
		3	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	只做铂钴比色法	2023-01-18
		4	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991		2023-01-18
		5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		2023-01-18
		6	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		2023-01-18
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		2023-01-18
		7	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		2023-01-18
		8	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007		2023-01-18
		9	生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		2023-01-18
		10	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ/T 501-2009		2023-01-18
		11	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法 HJ 535-2009		2023-01-18
				水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		2023-01-18
		12	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		2023-01-18
		13	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-89		2023-01-18
		14	挥发酚	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009		2023-01-18
				水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		2023-01-18
		15	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		2023-01-18
		16	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		2023-01-18
		17	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		2023-01-18
		18	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		2023-01-18
		19	硬度	锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 GB/T 6909-2018		2023-01-18
		20	碱度	工业循环冷却水 碳酸盐碱度的测定 GB/T 20780-2006		2023-01-18
				工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定 GB/T 15451-2006		2023-01-18
				碱度(总碱度、重碳酸盐和碳酸盐)的测定(酸滴定法) SL 83-1994		2023-01-18
		21	氟化物	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> 、		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		
		22	氯化物	水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989 水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法（试行） HJ/T 343-2007		2023-01-18 2023-01-18
		23	硫酸盐	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		2023-01-18
		24	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 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		2023-01-18 2023-01-18
		25	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987 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		2023-01-18 2023-01-18
		26	磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013 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		2023-01-18 2023-01-18
		27	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000		2023-01-18 2023-01-18
		28	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	只做分光光度法	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		29	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只做直接法	2023-01-18
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		2023-01-18
				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		2023-01-18
		30	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	2023-01-18	
				地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021	2023-01-18	
				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	2023-01-18	
		31	汞	水质 汞的测定 原子荧光光度法 SL 327.2-2005	2023-01-18	
				地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021	2023-01-18	
		32	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只做直接法	2023-01-18
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021			
				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			2023-01-18
		33	铬		水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
					地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		2023-01-18
					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		2023-01-18
		34	镍		水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
					地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		2023-01-18
					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		2023-01-18
		35	铁		水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
					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		2023-01-18
		36	锰		水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
					地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
				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		2023-01-18
		37	钾	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		2023-01-18
		38	钠	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		2023-01-18
		39	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只做直接法	2023-01-18
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		2023-01-18
				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		2023-01-18
		40	锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		2023-01-18
				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		2023-01-18
		41	钙	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		42	镁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				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		2023-01-18
		43	铝	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				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		2023-01-18
		44	钼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		2023-01-18
				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		2023-01-18
		45	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		2023-01-18
				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		2023-01-18
		46	钡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		2023-01-18
				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		2023-01-18
		47	钒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		2023-01-18
				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		2023-01-18
		48	铈	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				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		2023-01-18
		49	锡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				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		2023-01-18
		50	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		51	钴	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				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		2023-01-18
		52	铊	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				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		2023-01-18
		53	钛	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				地下水水质分析方法 第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		2023-01-18
				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		2023-01-18
		54	硒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				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		2023-01-18
		55	硼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2023-01-18
				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		2023-01-18



No. CNAS L0893

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		56	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		2023-01-18
		57	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		2023-01-18
		58	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		2023-01-18
		59	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		2023-01-18
		60	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		2023-01-18
		61	铅	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		2023-01-18
		62	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		2023-01-18
		63	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		2023-01-18
		64	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		2023-01-18
		65	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		2023-01-18
		66	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		2023-01-18
		67	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		2023-01-18
		68	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		69	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		2023-01-18
		70	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		2023-01-18
		71	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		2023-01-18
		72	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		73	四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		74	三氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		75	四氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		76	三溴甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		77	一溴二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
		78	二溴一氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		79	二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		80	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		81	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		2023-01-18
		82	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		2023-01-18
		83	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		84	1,2-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		85	氯丁二烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
		86	六氯丁二烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		87	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		2023-01-18
		88	氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		89	1,4-二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		90	1,3-二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		91	1,2-二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		92	1,2,3-三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		93	1, 2, 4-三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		94	1, 3, 5-三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		95	1, 2, 3, 4-四氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		96	1, 2, 3, 5-四氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		97	1, 2, 4, 5-四氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		98	五氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18
		99	六氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		100	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		2023-01-18
		101	间-硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		2023-01-18
		102	对-硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		2023-01-18
		103	邻-硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		2023-01-18
				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		2023-01-18
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		2023-01-18
104	2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		2023-01-18		
		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		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		105	2,4-二硝基甲苯	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 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		2023-01-18 2023-01-18 2023-01-18
		106	2,4,6-三硝基甲苯	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 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		2023-01-18 2023-01-18 2023-01-18
		107	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		2023-01-18 2023-01-18
		108	对-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		2023-01-18 2023-01-18
		109	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		2023-01-18 2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		110	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		2023-01-18
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		2023-01-18
		111	间-二硝基苯	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		2023-01-18
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		2023-01-18
		112	对-二硝基苯	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		2023-01-18
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		2023-01-18
		113	邻-二硝基苯	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		2023-01-18
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		2023-01-18
		114	苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		2023-01-18
		115	3-甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		2023-01-18
		116	2,4-二甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		2023-01-18
		117	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		2023-01-18
		118	4-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		119	2,4-二氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		2023-01-18
		120	2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		2023-01-18
		121	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		2023-01-18
		122	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		2023-01-18
		123	2,4-二硝基苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		2023-01-18
		124	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		2023-01-18
		125	邻苯二甲酸二甲酯	气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		2023-01-18
		126	邻苯二甲酸二乙酯	气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		2023-01-18
		127	邻苯二甲酸二丁酯	气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		2023-01-18
		128	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		2023-01-18
		129	邻苯二甲酸丁基苄基酯	气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		2023-01-18
		130	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		131	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		2023-01-18
		132	苯	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		2023-01-18
		133	萘烯	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		2023-01-18
		134	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		2023-01-18
		135	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		2023-01-18
		136	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		2023-01-18
		137	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		2023-01-18
		138	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		2023-01-18
		139	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		2023-01-18
		140	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		2023-01-18
		141	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		2023-01-18
		142	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		2023-01-18
		143	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		144	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		2023-01-18
		145	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		2023-01-18
		146	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		2023-01-18
		147	六六六	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		2023-01-18
		148	滴滴涕	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		2023-01-18
		149	对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		2023-01-18
		150	甲基对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		2023-01-18
		151	马拉硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		2023-01-18
		152	乐果	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		2023-01-18
		153	敌敌畏	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		2023-01-18
		154	百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		2023-01-18
		155	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		2023-01-18
		156	莠去津	水中除草剂残留测定 液相色谱质谱法 GB/T 21925-2008		2023-01-18
		157	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
		158	阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ 587-2010		2023-01-18
		159	总 $\alpha$ 放射性	地下水水质分析方法 第76部分：总 $\alpha$ 和总 $\beta$ 放射性的测定 放射化学法 DZ/T 0064.76-2021		2023-01-18
		160	总 $\beta$ 放射性	地下水水质分析方法 第76部分：总 $\alpha$ 和总 $\beta$ 放射性的测定 放射化学法 DZ/T 0064.76-2021		2023-01-18
		161	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		2023-01-18
		162	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		2023-01-18
		163	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		2023-01-18
3	实验室用水	1	pH值范围	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2023-01-18
		2	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2023-01-18
		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		2023-01-18
		4	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2023-01-18
		5	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2023-01-18
		6	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2023-01-18
4	土壤	1	砷	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		土壤质量-电感耦合等离子体质谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		2023-01-18	
				土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		2	镉		土壤质量-电感耦合等离子体质谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		2023-01-18
					土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		2023-01-18
					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		2023-01-18
		3	汞		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		2023-01-18
					土壤质量-电感耦合等离子体质谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		2023-01-18
					土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		2023-01-18
		4	铅		土壤质量-电感耦合等离子体质谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		2023-01-18
					土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		2023-01-18
					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		2023-01-18
		5	铜		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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		土壤质量-电感耦合等离子体质谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		2023-01-18	
				土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		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		2023-01-18	
		7	锌		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		2023-01-18
					土壤质量-电感耦合等离子体质谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		2023-01-18
					土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		2023-01-18
					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		2023-01-18
		8	镍		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		2023-01-18
					土壤质量-电感耦合等离子体质谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		2023-01-18
					土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		2023-01-18
					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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		11	有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		2023-01-18
		12	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011		2023-01-18
		13	全钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988		2023-01-18
		14	速效钾	土壤 速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004 3.1		2023-01-18
		15	缓效钾	土壤 速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004 3.2		2023-01-18
		16	有效磷	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		2023-01-18
				土壤检测 第7部分：土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		2023-01-18
		17	有效态锌	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		2023-01-18
		18	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		2023-01-18
		19	有效态铁	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		2023-01-18
		20	有效态铜	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		2023-01-18
		21	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				1121.13-2006		
		22	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		2023-01-18
		23	交换性钾	森林土壤交换性钾钠的测定 LY/T1246-1999		2023-01-18
		24	交换性钠	森林土壤交换性钾钠的测定 LY/T1246-1999		2023-01-18
		25	交换性锰	森林土壤交换性锰的测定 LY/T1263-1999		2023-01-18
		26	全氮	土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014		2023-01-18
				土壤全氮测定法(半微量开氏法) NY/T 53-1987		2023-01-18
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 3.1, 3.3		2023-01-18
		27	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		2023-01-18
		28	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		2023-01-18
		29	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		2023-01-18
		30	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		2023-01-18
		31	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		2023-01-18
		32	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		33	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		2023-01-18
		34	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		2023-01-18
		35	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		36	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		37	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		38	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		39	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		40	顺-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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
		41	氯仿	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		42	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		43	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		44	1,2-二氯乙烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		45	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		2023-01-18
		46	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		47	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
		48	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		49	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		2023-01-18
		50	1,1,2-三氯乙烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		51	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		52	二溴氯甲烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		53	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		54	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		55	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		56	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		2023-01-18
		57	间-二甲苯, 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		2023-01-18
		58	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		2023-01-18
		59	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		2023-01-18
		60	溴仿	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		61	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		62	1, 2, 3-三氯丙烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		63	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		64	1,3,4-三甲基苯	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		2023-01-18
		65	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		2023-01-18
		66	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		2023-01-18
		67	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		2023-01-18
		68	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		2023-01-18
		69	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		70	二氯二氟甲烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		71	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		72	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		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		73	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		74	三氯氟甲烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		75	2,2-二氯丙烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		76	溴氯甲烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		77	1,1-二氯丙烯	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		78	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		79	顺-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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
		80	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		81	1,3-二氯丙烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		82	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		83	pH	土壤检测 第2部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		2023-01-18
		84	水解性氮	土壤碱解氮的测定 DB51/T 1875-2014		2023-01-18
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 4		2023-01-18
		85	有效硫	土壤检测 第14部分：土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2006		2023-01-18
		86	有效硅	土壤检测 第15部分：土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006		2023-01-18
		87	有效钼	土壤检测 第9部分：土壤有效钼的测定 NY/T 1121.9-2012		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		88	有效硼	土壤检测 第 8 部分：土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		2023-01-18
		89	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		2023-01-18
		90	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		2023-01-18
		91	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		2023-01-18
				中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995		2023-01-18
		92	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		2023-01-18
		93	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		2023-01-18
				森林土壤水溶性盐分分析 LY/T1251-1999		2023-01-18
		94	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		2023-01-18
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 6.1		2023-01-18
		95	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		2023-01-18
		96	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 4.3		2023-01-18
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 5.1		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		97	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		2023-01-18
		98	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		2023-01-18
		99	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		2023-01-18
		100	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		2023-01-18
		101	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		2023-01-18
		102	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		2023-01-18
		103	铈	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		2023-01-18
5	环境构成中的残留物	1	含水率	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		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 7.1		2023-01-18
		2	汞	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		2023-01-18
		3	铅	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ				2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定国家认可委员会		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		2023-01-18		
				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		2023-01-18
						固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
						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		2023-01-18
						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		2023-01-18
				5	铬	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
						固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
						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		2023-01-18
						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		2023-01-18
				6	铜	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
						固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
						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		2023-01-18
						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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				光谱法 HJ 781-2016		
		7	镉	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		8	镍	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		9	六价铬	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 15555.7-1995		2023-01-18
				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		2023-01-18
		10	锌	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		2007			
					固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
					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		2023-01-18
		11	铍	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		2023-01-18	
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18	
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		12	砷	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		2023-01-18	
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18	
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18	
		13	硒	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		2023-01-18	
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18	
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	银	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		15	铝	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		16	钙	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		17	钴	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
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	2023-01-18					
固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射	2023-01-18					



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				光谱法 HJ 781-2016		
		18	铁	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		19	钾	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		20	镁	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		21	锰	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	钨	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	会	2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		23	钠	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		24	铈	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		25	铈	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
				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		2023-01-18
		26	钛	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		2007			
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18	
					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		2023-01-18
		27	铊		固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
					固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
					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		2023-01-18
					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		2023-01-18
		28	钒		固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		2023-01-18
					固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		2023-01-18
					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		2023-01-18
					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		2023-01-18
		29	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		2023-01-18
		30	硝基苯		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		31	萘		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				K		
		32	蒽	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		33	苯并蒽	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		34	苯并(b)荧蒽	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		35	苯并(k)荧蒽	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		36	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		2023-01-18
		37	2-氯苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		2023-01-18
		38	蒈	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		39	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		2023-01-18
		40	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		2023-01-18
		41	1,3-二氯苯	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		2023-01-18
		42	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		2023-01-18
		43	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		44	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		2023-01-18
		45	乐果	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		46	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		2023-01-18
		47	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		2023-01-18
		48	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		2023-01-18
		49	茚萘	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		50	芴	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		51	七氯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		2023-01-18
		52	六氯苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		2023-01-18
		53	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		54	茚并(1,2,3-c,d)芘	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		55	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 I		2023-01-18
		56	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		2023-01-18
		57	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		2023-01-18
		58	4-甲基苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		2023-01-18
		59	萘	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		60	2-硝基苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		2023-01-18
		61	4-硝基苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		2023-01-18
		62	五氯苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		2023-01-18
		63	菲	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		64	苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		2023-01-18
		65	茚	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		2023-01-18
		66	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		2023-01-18
		67	2,4,6-三氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		2023-01-18
		68	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		69	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		2023-01-18
		70	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		71	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		72	1,1-二氯乙烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		73	1,2-二氯乙烷	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		2023-01-18
		74	1,1-二氯乙烯	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		75	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		76	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
		77	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		2023-01-18
		78	四氯乙烯	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		79	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		2023-01-18
		80	三氯乙烯	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		81	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		2023-01-18
		82	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		2023-01-18
		83	间二甲苯	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		2023-01-18
		84	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		2023-01-18
		85	顺式-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		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		86	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		87	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		88	三溴甲烷	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		89	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		2023-01-18
		90	氯丹	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		2023-01-18
		91	六六六	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		2023-01-18
		92	滴滴涕	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		2023-01-18
		93	硫丹	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		2023-01-18
		94	毒杀芬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		2023-01-18
95	灭蚁灵	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H	2023-01-18			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		96	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		2023-01-18
6	环境空气和废气	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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		5	二氧化硫	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		2023-01-18
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		2023-01-18
		6	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		2023-01-18
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		2023-01-18
		7	甲醛	空气质量甲醛的测定乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		2023-01-18
				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		2023-01-18
		8	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		2023-01-18
				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 6		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		9	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 6		2023-01-18	
		10	甲硫醚	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和三甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993 6		2023-01-18	
		11	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 6		2023-01-18	
		12	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		2023-01-18	
		13	氯气	固定污染源排气中氯气的测定甲基橙分光光度法 HJ/T30-1999		2023-01-18	
		14	挥发性有机物		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		2023-01-18
					环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱 法 HJ 759-2015		2023-01-18
					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		2023-01-18
					固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法 HJ 732- 2014 5,6		2023-01-18
		15	含硫有机物	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		2023-01-18	
7	场所、室内空 气及有限空间 中的空气	1	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.9		2023-01-18	
				公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8		2023-01-18	
		2	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7		2023-01-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		3	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		2023-01-18
		4	甲苯	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 11737-1989		2023-01-18
				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		2023-01-18
		5	二甲苯	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 11737-1989		2023-01-18
				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		2023-01-18
		6	总挥发性有机化合物 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		2023-01-18
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C		2023-01-18
		7	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C、6.0.6		2023-01-18
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A.6	只测闪烁瓶法	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
8	气体燃料 (煤气)	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		2023-01-18
		2	萘	人工煤气组分与杂质含量测定方法 GB/T 12208-2008 6.2	仅用气相色谱法	2023-01-18
		3	氨	人工煤气组分与杂质含量测定方法 GB/T 12208-2008 7.2	仅用纳氏试剂分光光度法	2023-01-18
		4	硫化氢	人工煤气组分与杂质含量测定方法 GB/T 12208-2008 8.2	仅用亚甲基蓝分光光度法	2023-01-18
		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		2023-01-18
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18
		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		2023-01-18
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18
		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		2023-01-18
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18
		8	一氧化碳	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		2023-01-18
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18
		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		2023-01-18
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2023-01-18
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18
		11	乙烯	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 6, 7		2023-01-18
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18
		12	乙烷	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		2023-01-18
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18
		13	丙烯	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 6, 7		2023-01-18
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18
		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		2023-01-18
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18
		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		2023-01-18
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18
		16	异丁烷	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		2023-01-18
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		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		2023-01-18		
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18		
		18	反丁烯	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		2023-01-18		
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18		
		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		2023-01-18		
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18		
		20	正戊烷	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		2023-01-18		
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18		
		21	异戊烷	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		2023-01-18		
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18		
		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		2023-01-18		
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2023-01-18		
		9	天然气	1	一氧化碳	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
				2	碳氢化合物	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	氮	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		4	氢	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		5	氧	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		6	氮	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		7	二氧化碳	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		8	甲烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		9	乙烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		10	丙烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		11	异丁烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		12	正丁烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		13	新戊烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		14	异戊烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		15	正戊烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		16	己烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18
		17	庚烷及更重组分	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	硫化氢	天然气含硫化化合物的测定第1部分用碘量法测定硫化氢含量 GB/T 11060.1-2010 6,7		2023-01-18
				含硫化化合物的测定第2部分用亚甲蓝测定硫化氢含量 GB/T 11060.2-2008 3,4,5,6,7,8		2023-01-18
		19	气体标准物质组成	气体分析标准混合气体组成的测定比较法 GB/T 10628-2008 5		2023-01-18
		20	发热量	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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		24	水	天然气水露点的测定冷却镜面凝析湿度计法 GB/T 17283-2014 6		2023-01-18
		25	总硫	天然气含硫化化合物的测定第8部分：用紫外荧光光度法测定总硫含量 GB/T 11060.8-2020		2023-01-18
		26	采样	天然气取样导则 GB/T 13609-2017		2023-01-18
		27	硫化化合物	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和附录H	仅用 GC-FPD 和 GC-SCD	2023-01-18
10	参考气体和混合物 氦	1	氦	纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 5.1		2023-01-18
		2	氦	纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 5.2		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		3	氢	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 4844-2011 5.2		2023-01-18	
		4	氧+氩	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 4844-2011 5.2		2023-01-18	
		5	氮	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 4844-2011 5.2		2023-01-18	
		6	一氧化碳	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 4844-2011 5.2		2023-01-18	
		7	二氧化碳	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 4844-2011 5.2		2023-01-18	
		8	甲烷	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 4844-2011 5.2		2023-01-18	
		9	水分		纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 4844-2011 5.3		2023-01-18
					气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016 6		2023-01-18
		11	参考气体和混合物 氢	1	氢	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.1	
2	氧			氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		2023-01-18	
				气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2023-01-18	
3	氩			氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		2023-01-18	
4	氮			氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		2023-01-18	
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		2023-01-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		8	水分	氢气 第2部分: 纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.3 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		2023-01-18 2023-01-18
12	工业气体 氢	1	氢	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.2		2023-01-18
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		2023-01-18
		2	氮	电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		2023-01-18
				氢气 第2部分: 纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.7		2023-01-18
				气体分析 氮离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 5.7		2023-01-18
		3	氧	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.5		2023-01-18
				气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6		2023-01-18
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.4		2023-01-18
		4	总氮	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.7		2023-01-18
		5	氩	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.7		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 5.7		2023-01-18
				氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.7		2023-01-18
		6	氢	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.6		2023-01-18
				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、氦、氧、氮、二氧化碳和直至C8的烃类 GB/T 27894.3-2011 3、4、5、6、7、8		2023-01-18
		7	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		2023-01-18
		8	二氧化碳	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.8		2023-01-18
				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		2023-01-18
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		2023-01-18
		9	总烃	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.4		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.5		2023-01-18
		10	水	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.3		2023-01-18
				气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016		2023-01-18
				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		2023-01-18
				气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016 6		2023-01-18
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.7		2023-01-18
		11	甲醛	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.10		2023-01-18
				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		2023-01-18
		12	氨	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.11		2023-01-18
				空气质量 氨的测定 离子选择电极 GB/T14669-1993		2023-01-18
		13	颗粒物	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.12		2023-01-18
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995		2023-01-18
		14	总硫	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.13		2023-01-18
				Standard Test Method for Determination of Trace		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				Hydrogen Sulfide, Carbonyl Sulfide, Methyl Mercaptan, Carbon Disulfide and Total Sulfur in Hydrogen Fuel by Gas Chromatography and Sulfur Chemiluminescence Detection ASTM D7652-2011		
		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		2023-01-18
		16	甲酸	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.14		2023-01-18
				Standard Test Method for Determination of Trace Gaseous Contaminants in Hydrogen Fuel by Fourier Transform Infrared (FTIR) Spectroscopy ASTM D7653-2018		2023-01-18
四、测量设备						
1	汽油车排气分析仪	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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
2	热阴极电离真空规管	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		2023-01-18
		2	漏率	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.45.3		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	零散性	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.55.4		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
3	热电偶用补偿导线	1	热电特性及允差	热电偶用补偿导线 GB/T4989-2013 5.1		2023-01-18
		2	绝缘电阻	热电偶用补偿导线 GB/T4989-2013 5.5		2023-01-18
4	真空干燥箱	1	最高工作温度	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.26.4		2023-01-18
		2	温度波动度	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.36.5		2023-01-18
		3	真空密封性	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.46.6		2023-01-18
		4	温度指示误差	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.56.7		2023-01-18
		5	温度稳定度	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.66.8		2023-01-18
		6	表面温度	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.76.9		2023-01-18
		7	升温时间	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.86.10		2023-01-18
		8	超温保护	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.106.11		2023-01-18
		9	连续工作时间	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.116.12		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
5	真空热环境模拟试验设备	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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
6	导热系数标准装置	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)℃	2023-01-18
7	绝热材料	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		2023-01-18
		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		2023-01-18
8	热处理炉	1	温度均匀性	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2012 7		2023-01-18
				航天材料规范（高温测量） AMS2750G 3.5		2023-01-18
		2	有效加热区	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2012 8		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	系统精度测试	航天材料规范（高温测量） AMS2750G 3.4		2023-01-18
9	称重传感器	1	称重传感器误差	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.1	只做 30t 及以下	2023-01-18
		2	重复性误差	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.1.15		2023-01-18
		3	温度对最小静重负荷输出的影响	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.1.16		2023-01-18
		4	蠕变	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.2		2023-01-18
10	测力仪	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/ISO 376: 2011 7.5.1		2023-01-18
		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/ISO 376: 2011 7.5.1		2023-01-18
		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/ISO 376: 2011 7.5.2		2023-01-18
		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/ISO 376: 2011 7.5.4		2023-01-18
		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/ISO 376: 2011 7.5		2023-01-18
		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/ISO 376: 2011 7.5.3		2023-01-18
11	扭矩扳子	1	镀层试验	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 6.1		2023-01-18
				金属覆盖层 覆盖层厚度测量 X 射线光谱方法 GB/T 16921-2005/ISO 3497: 2000 3.5		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	发黑零件试验	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 6.2		2023-01-18
		3	硬度	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 6.4.3 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018 7		2023-01-18
		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		2023-01-18
		5	超载	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 6.6		2023-01-18
		12	液压式压力/万能试验机	1	测力系统各项允许误差	液压式万能试验机 GB/T 3159-2008 6.6 静力单轴试验机的检验 第1部分：拉力和(或)压力试验机测力系统的检验与校准 GB/T 16825.1-2008/ISO 7500-1: 2004 6
		2	同轴度	液压式万能试验机 GB/T 3159-2008 6.3.3		2023-01-18
		3	噪声	液压式万能试验机 GB/T 3159-2008 6.9		2023-01-18
13	电子式万能试验机	1	测力系统各项允许误差	电子式万能试验机 GB/T 16491-2008 6.4		2023-01-18
				静力单轴试验机的检验 第1部分：拉力和(或)压力试验机测力系统的检验与校准 GB/T 16825.1-2008/ISO 7500-1: 2004 6		2023-01-18
		2	变形测量系统各项允许误差	电子式万能试验机 GB/T 16491-2008 6.5		2023-01-18
				引伸计技术条件 JB/T 6146-2007 6		2023-01-18
3	位移测量系统	电子式万能试验机 GB/T 16491-2008 6.6		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			各项允许误差			
		4	噪声	电子式万能试验机 GB/T 16491-2008 6.11		2023-01-18
14	拉力试验机	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/T16825.1-2008 6.4.8		2023-01-18
		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/T16825.1-2008 6.5.1		2023-01-18
		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/T16825.1-2008 6.5.2		2023-01-18
15	电液伺服万能试验机	1	测力系统各项允许误差	电液伺服万能试验机 GB/T 16826-2008 6.4		2023-01-18
				静力单轴试验机的检验 第1部分:拉力和(或)压力试验机测力系统的检验与校准 GB/T 16825.1-2008/ISO 7500-1: 2004 6		2023-01-18
		2	变形测量系统各项允许误差	电液伺服万能试验机 GB/T 16826-2008 6.5		2023-01-18
				引伸计技术条件 JB/T 6146-2007 6		2023-01-18
3	同轴度	电液伺服万能试验机 GB/T 16826-2008 6.3		2023-01-18		
4	噪声	电液伺服万能试验机 GB/T 16826-2008 6.9		2023-01-18		
16	X射线三维尺寸测量机	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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			差	分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.3		
		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		2023-01-18
17	工业机器人	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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
18	滚动轴承	1	单一内径	滚动轴承 测量和检验的原则及方法 GB/T307.2-2005 7		2023-01-18
		2	单一外径	滚动轴承 测量和检验的原则及方法 GB/T307.2-2005 8		2023-01-18
19	压缩天然气加气机	1	基本功能	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.1		2023-01-18
		2	气密性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.3		2023-01-18
		3	耐压强度	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.2		2023-01-18
		4	加气机适用压力范围	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.5.1.3.1		2023-01-18
		5	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		2023-01-18
		6	重复性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.5.2		2023-01-18
		7	环境适应性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.8		2023-01-18
		8	电气安全性能	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.4		2023-01-18
		9	电源适应能力	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.9		2023-01-18
		10	电磁兼容性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.10		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2023-01-18
		12	运输适应性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.13		2023-01-18
		13	拉断阀	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.3.3		2023-01-18
		14	限压保护	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.6		2023-01-18
		15	耐久性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.12		2023-01-18
		16	安全阀	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.3.4		2023-01-18
20	液化天然气加气机	1	基本功能	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.1		2023-01-18
		2	标志和标识	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.2		2023-01-18
		3	外观和结构	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.3		2023-01-18
		4	耐压强度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.4		2023-01-18
		5	气密性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.5		2023-01-18
		6	紧急停机装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.7		2023-01-18
		7	拉断保护装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.8		2023-01-18
		8	安全保护装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.9		2023-01-18
		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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	电气安全性能	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.11		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		13	流量范围	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.6		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		16	低温适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.1		2023-01-18
		17	高温适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.2		2023-01-18
		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		2023-01-18
		19	电源适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.4		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2023-01-18
		25	运输适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.16		2023-01-18
		26	低温流量计	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.17.1		2023-01-18
21	膜式燃气表	1	示值误差	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.1		2023-01-18
		2	压力损失	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.2		2023-01-18
		3	始动流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.3		2023-01-18
		4	过载流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.4		2023-01-18
		5	附加装置影响	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.5		2023-01-18
		6	回转体积	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.6		2023-01-18
		7	密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.1		2023-01-18
		8	耐压强度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.2		2023-01-18
		9	机械密封	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.3		2023-01-18
		10	耐振动	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.4		2023-01-18
		11	耐冲击	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.5		2023-01-18
		12	耐跌落	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.6		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	耐盐雾腐蚀	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.8		2023-01-18
		14	耐贮存温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.3.1		2023-01-18
		15	温度适应性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.3.2		2023-01-18
		16	耐久性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.1		2023-01-18
		17	计数器	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.2		2023-01-18
		18	防逆转装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.3		2023-01-18
		19	机械封印	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.5		2023-01-18
		20	防逆流装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.6.2		2023-01-18
		21	耐高温	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.6.3		2023-01-18
		22	外观	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.9.1		2023-01-18
		23	标志	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.9.2		2023-01-18
		24	耐潮湿	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 B1.1		2023-01-18
		25	耐风化	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 B1.2		2023-01-18
		26	燃气表的附加装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 Appendices C		2023-01-18
22	IC卡家用膜式燃气表	1	最大允许误差	IC卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.12.1 7.12.2 7.12.3 7.12.4		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	总压力损失	IC 卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.11		2023-01-18
		3	密封性	IC 卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.10		2023-01-18
		4	控制器基本功能	IC 卡家用膜式燃气表 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		2023-01-18
		5	阀门密封性、耐用性	IC 卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.7.1 7.7.2		2023-01-18
		6	抗干扰性（电磁兼容）	IC 卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.5.3.1 7.5.3.2 7.5.3.3		2023-01-18
		7	耐贮存温度和恒定湿热（环境试验）	IC 卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.2.1.1 7.2.2		2023-01-18
		23	饮用冷水水表	1	标志与铭牌/指示装置/防护装置	冷水水表 GB/T 778.2-2018 6
2	静压试验/示值误差/水温试验/过载水温试验/水压试验/逆流试验/压力损失试验/流体扰动试验/耐久性试验/磁场试验/环境试验			冷水水表 GB/T 778.2-2018 7		2023-01-18
3	高温/低温/交变湿热/电源变			冷水水表 GB/T 778.2-2018 8		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			化/振动/机械冲击/静电放电/电磁场辐射/			
24	一般压力表	1	基本误差	一般压力表 GB/T1226-2017 5.3		2023-01-18
		2	回程误差	一般压力表 GB/T1226-2017 5.4		2023-01-18
		3	指针偏转平稳性	一般压力表 GB/T1226-2017 5.5		2023-01-18
		4	轻敲位移	一般压力表 GB/T1226-2017 5.6		2023-01-18
		5	温度影响	一般压力表 GB/T1226-2017 5.7		2023-01-18
		6	超压	一般压力表 GB/T1226-2017 5.8		2023-01-18
		7	交变压力	一般压力表 GB/T1226-2017 5.9		2023-01-18
25	数字压力表	1	基本误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.4		2023-01-18
		2	回程误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.4, 5.5		2023-01-18
		3	差压零位误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.7		2023-01-18
		4	零点漂移	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.8		2023-01-18
		5	交变负荷	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.11		2023-01-18
		6	绝缘性能	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.13		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
26	精密压力表	1	基本误差	精密压力表 GB/T1227-2017 5.6		2023-01-18
		2	回程误差	精密压力表 GB/T1227-2017 5.7		2023-01-18
		3	指针偏转平稳性	精密压力表 GB/T1227-2017 5.8		2023-01-18
		4	零点误差	精密压力表 GB/T1227-2017 5.10		2023-01-18
		5	轻敲位移	精密压力表 GB/T1227-2017 5.9		2023-01-18
		6	温度影响	精密压力表 GB/T1227-2017 5.11		2023-01-18
		7	超压	精密压力表 GB/T1227-2017 5.12		2023-01-18
		8	交变压力	精密压力表 GB/T1227-2017 5.13		2023-01-18
27	压力变送器	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, 压力传感器性能试验方法 GB/T 17614.2-2015, GB/T 15478-2015 5.5.1		2023-01-18
		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, 压力传感器性能试验方法 GB/T 17614.2-2015, GB/T 15478-2015 5.6.2		2023-01-18
		3	环境温度	工业过程控制系统变送器第2部分:检查和例行试验方法, 压力传感器性能试验方法 GB/T 17614.2-2015, GB/T 15478-2015 5.6.3		2023-01-18
				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		2023-01-18
			过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第3部		2023-01-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				分:影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 5		
		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,压力传感器性能试验方法 GB/T 17614.2-2015, GB/T 15478-2015 5.6.4	中国合格评定委员会	2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		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,压力传感器性能试验方法 GB/T 17614.2-2015, GB/T 15478-2015		2023-01-18
		6	不精确度和测量误差	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		2023-01-18
		7	非线性	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		2023-01-18
		8	不一致性	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		2023-01-18
		9	死区	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		2023-01-18
				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 18271.2-2017 4.2		2023-01-18
		10	频率响应	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		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	阶跃响应	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		12	始动漂移	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		13	长期漂移	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		15	振动	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		2023-01-18
				工业过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第 2 部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		2023-01-18
				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		2023-01-18
		16	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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 8		2023-01-18
		17	安装位置	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		18	管线静压影响	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		19	加速工作寿命	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		20	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		21	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		23	输出纹波	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		24	输出负载	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		25	电源阻抗	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		2023-01-18
		26	电源电压和频率变化	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		27	电源电压低降	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		28	电源电压短时中断	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		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		29	电源电压反向保护	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		31	接地	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		32	电快速瞬变脉冲群	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		33	浪涌抗扰度	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		34	阻力振荡波	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		2023-01-18
		35	传导正弦波射频干扰	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		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		2023-01-18
		36	静电放电	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		37	工频磁场	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		38	阻尼振荡磁场	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		2023-01-18
		39	射频电磁场	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		40	输入开路和短路	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		2023-01-18
				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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		41	输出开路和短路	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		45	单向静压	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		2023-01-18
		46	密封性	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		2023-01-18
		47	抗运输环境性能	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		2023-01-18
28	真空阀门	1	漏率	真空阀门 JB/T 6446-2004 6.1		2023-01-18
				真空技术 阀门 漏率测试 GB/T 34878-2017 6		2023-01-18
29	通用机械与设备	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		2023-01-18
				小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018 10.3		2023-01-18
				水力发电厂和蓄能泵站机组机械振动的评定 GB/T32584-2016 5		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	应力应变	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		2023-01-18
				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		2023-01-18
		3	转速	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		2023-01-18
				小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018 附录 C		2023-01-18
30	机床	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 17421.2-2016 4.3		2023-01-18
		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 17421.1-1998 5		2023-01-18
31	聚合酶链反应分析仪	1	温度准确度	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 5.1.4		2023-01-18
		2	模块温度均匀性	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 5.1.5		2023-01-18
		3	升温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 5.1.1		2023-01-18
		4	降温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 5.1.2		2023-01-18
		5	温度持续时间准确度	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 5.1.6		2023-01-18
		6	样本检测重复性	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 5.4		2023-01-18
		7	样本线性	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 5.5.1		2023-01-18
32	放射治疗用自动扫描水模体	1	定位准确性	放射治疗用自动扫描水模体系统性能和试验方法 YY/T 1538-2017 5.2		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	系统	2	定位重复性	放射治疗用自动扫描水模体系统性能和试验方法 YY/T 1538-2017 5.3		2023-01-18
		3	垂直度	放射治疗用自动扫描水模体系统性能和试验方法 YY/T 1538-2017 5.4		2023-01-18
		4	采样点密度	放射治疗用自动扫描水模体系统性能和试验方法 YY/T 1538-2017 5.5		2023-01-18
		5	辐射测量单元要求	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T1538-2017 5.6		2023-01-18
		6	软件功能	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T1538-2017 5.7		2023-01-18
		7	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		2023-01-18
		8	显示或数据终端的分辨率	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 6.2.2		2023-01-18
		9	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		2023-01-18
		10	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		2023-01-18
		11	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		2023-01-18
		12	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		2023-01-18
		13	零点位移	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 6.4.2		2023-01-18
		14	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	量程变换	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 6.4.4		2023-01-18
		16	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		2023-01-18
		17	杂散辐射效应	医用电气设备 放射治疗用电离室剂量计 YY/T0976-2016 6.4.8		2023-01-18
五、电气设备及相关产品						
1	仪器仪表（环境试验）	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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		4	冲击	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	2023-01-18
		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		2023-01-18
		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	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		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	2023-01-18
		10	冲击	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	2023-01-18
		11	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		2023-01-18
		12	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		2023-01-18
		13	电源电压低降及反向保护	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		2023-01-18
		14	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	2023-01-18
		15	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	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	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	2023-01-18
		17	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	2023-01-18
		18	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	2023-01-18
		19	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		2023-01-18
		20	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		2023-01-18
		21	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		2023-01-18
		22	电源电压和频率变化	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		2023-01-18
		23	电源电压降低及反向保护	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		2023-01-18
2	专用设备（环境试验）	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	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	×80cm (3) 只 测: 常温~700℃ 样品最大尺寸: 50cm×50cm ×50cm	
		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	2023-01-18
		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	只测: 温度范围: -70 ℃~180℃; 样品最大尺寸: 50cm×50cm× 50cm	2023-01-18
		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	只测: 片状样品; 样品最大尺寸: 5cm×10cm; 氙灯光源	2023-01-18
		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: 样品最大尺寸 240cm×240cm× 260cm	2023-01-18
		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	只测: 样品最大	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GJB 150.10A-2009 1-8	尺寸： 100cm×100cm× 100cm	
		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	2023-01-18
		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：≤100kg	2023-01-18
		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	2023-01-18
		10	低压气（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	只测： (1)气压>27kPa; 样品最大尺寸： 240cm×240cm×	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
3	电工电子 (环境试验)	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	2023-01-18
		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	只测: (1) 常温~150℃; 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm (2) 常温~180℃; 样品最大尺寸: 120cm×90cm×80cm (3) 常温~700℃; 样品最大尺寸: 50cm×50cm×	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					50cm	
		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: 样品最大尺寸 240cm×240cm×260cm	2023-01-18
				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	只测: 样品最大尺寸 38cm×34cm×30cm	2023-01-18
		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: 样品最大尺寸 240cm×240cm×260cm	2023-01-18
		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	2023-01-18
		6	振动	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Fc: 振动 (正弦) GB/T2423.10-2019 6-11	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: ≤	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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/T2423. 56-2018 8-11	100kg 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：≤ 100kg	2023-01-18
		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	只测：方法一： 自由跌 落 高度：≤1.8m ； 载荷：≤100kg	2023-01-18
		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 2423.16-2008 1-14	只测：样品最大 尺寸： 100cm×100cm× 100cm	2023-01-18
		9	温度变化	环境试验 第2部分：试验方法 试验 N：温度变化 GB/T2423. 22-2012 4-8	(1) 只测-70 ℃~ 150℃；样品最大 尺寸：100cm× 100cm×100cm (2) 只测-70 ℃~	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					180℃；样品最大尺寸：50cm×50cm×50cm	
		10	太阳辐射	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Sa：模拟地面上的太阳辐射 GB/T2423.24-2013 4-9	只测：≤5cm×10cm片状样品，氙灯光源	2023-01-18
		11	盐雾	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 3-10	只测：样品最大尺寸：30cm×40cm×60cm	2023-01-18
				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	2023-01-18
		12	交变盐雾	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Kb：盐雾，交变盐雾（氯化钠溶液） GB/T 2423.18-2021 4-11	只测：样品最大尺寸：30cm×40cm×60cm	2023-01-18
		13	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	只测：(1)气压>27kPa；样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm (2)气压≥5kPa；样品最大尺寸：70cm×80cm×90cm	2023-01-18
		14	温度/低气压	环境试验 第2部分：试验方法 试验方法和导则：温度/低气压或 温度/湿度/低气压综合试验 GB/T2423.27-2020	只测：(1)气压>27kPa；样品最	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				4.4.2 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	大尺寸: 240cm× 240cm×260cm (2)气压≥5kPa; 样品最大尺寸: 70cm×80cm× 90cm	
4	电子测量仪器 (环境试验及 电气安全)	1	温度	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1		2023-01-18
		2	湿度	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.2		2023-01-18
		3	振动	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.3, 5.10		2023-01-18
		4	冲击	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4		2023-01-18
		5	倾斜跌落	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4		2023-01-18
		6	电源适应性	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.12		2023-01-18
		7	接触电流	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.1		2023-01-18
		8	介电强度	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.2		2023-01-18
		9	保护接地	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.3		2023-01-18
5	医用电器(环 境试验)	1	高温	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3-11		2023-01-18
		2	低温	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3-11		2023-01-18
		3	湿热	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3-11		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	振动	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3-11		2023-01-18
6	光学和光学仪器（环境试验）	1	低温	光学和光学仪器 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T12085.2-2010 4.2.2		2023-01-18
		2	高温	光学和光学仪器 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T12085.2-2010 4.2.3		2023-01-18
		3	湿热	光学和光学仪器 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T12085.2-2010 4.2.4 4.2.5		2023-01-18
		4	机械作用力	光学和光学仪器 环境试验方法 第3部分：机械作用力 GB/T 12085.3-2010 4,5	只测：加速度 $\leq$ 100g; 载荷 $<$ 100kg	2023-01-18
		5	盐雾	光学和光学仪器 环境试验方法 第4部分：盐雾 GB/T 12085.4-2010 4,5		2023-01-18
		6	太阳辐射	光学和光学仪器 环境试验方法 第9部分：太阳辐射 GB/T 12085.9-2010 4,5		2023-01-18
7	核仪器（环境试验）	1	低温	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.1		2023-01-18
		2	高温	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.2		2023-01-18
		3	振动	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.5		2023-01-18
8	分析仪器（环境试验）	1	温度	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 4,5,6		2023-01-18
		2	湿热	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 7,8		2023-01-18
		3	振动	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 9		2023-01-18
9	高分子材料	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		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	(环境试验)			方法及导则高分子材料 GB/T 20643.3-2006 4.2		
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
10	轨道交通（环境试验及电气安全）	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	2023-01-18
		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：载荷<100kg	2023-01-18
		3	低温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.4, 12.2.15	只测：样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm	2023-01-18
		4	高温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.5	只测：样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm	2023-01-18
		5	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	只测：样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm	2023-01-18
		6	绝缘试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.10		2023-01-18
		7	盐雾试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.11	只测：样品最大尺寸：30cm×	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					40cm×60cm	
		8	冲击和振动	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.12	冲击只测：载荷<100kg； 振动只测：1类； 载荷<100kg	2023-01-18
11	半导体器件 (环境试验)	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		2023-01-18
12	电气产品（通用安全）	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	2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
13	低温辐射电热膜	1	电-热辐射转换效率	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.21		2023-01-18
		2	工作寿命	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.22		2023-01-18
		3	耐低温试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.17		2023-01-18
		4	潮湿状态下泄漏电流	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.10.2		2023-01-18
		5	潮湿状态下电气强度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.10.3		2023-01-18
		6	工作温度下电气强度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.9.2		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	工作温度下泄漏电流	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.9.1		2023-01-18
		8	冷态绝缘电阻	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.11.1		2023-01-18
		9	热态绝缘电阻	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.11.2		2023-01-18
		10	升温时间	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.7		2023-01-18
		11	温度不均匀度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.6		2023-01-18
		12	功率偏差	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.4		2023-01-18
		13	尺寸偏差	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.3		2023-01-18
		14	导线横截面积	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.12.1		2023-01-18
		15	异常温度试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.8		2023-01-18
		16	工作温度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.5		2023-01-18
		17	外观检查	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.2		2023-01-18
		18	抗拉伸试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.12.2		2023-01-18
		19	刮划试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.13		2023-01-18
		20	剥离强度试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.14		2023-01-18
		21	冷弯曲试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.15		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	冷折试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.16		2023-01-18
		23	耐低温试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.17		2023-01-18
		24	坠落试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.20		2023-01-18
		25	抗冲击试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.19		2023-01-18
14	家用和类似用途电器（电气安全）	1	耐电压试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005 13,16		2023-01-18
		2	泄漏电流试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005 13,16		2023-01-18
		3	接地电阻试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005 27		2023-01-18
15	红外辐射加热器	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		2023-01-18
		2	法向全发射率	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 18		2023-01-18
		3	表面温度分布	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 8		2023-01-18
		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		2023-01-18
		5	绝缘电阻	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 15		2023-01-18
		6	电气强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 14		2023-01-18
		7	泄漏电流	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 14		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	升温时间	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 10		2023-01-18
		9	功率偏差	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 11		2023-01-18
		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		2023-01-18
		11	尺寸、形状及外观	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 7		2023-01-18
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
		14	耐潮湿	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 13		2023-01-18
		15	工作寿命	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 22		2023-01-18
		16	冷弯试验	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 25.2.1		2023-01-18
		17	冷折试验	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 25.2.2		2023-01-18
		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		2023-01-18
		19	剥离强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 26		2023-01-18
		20	过载能力	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 29		2023-01-18
		21	低温储存	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 28		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	耐冷热交变性能	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 16		2023-01-18
		23	有效辐射能量比	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 20		2023-01-18
		24	分布温度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 20		2023-01-18
		25	辐射波长范围	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 20		2023-01-18
		26	机械强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 24		2023-01-18
16	纺织品、红外辐射涂料、红外辐射加热器	1	法向发射率	保健功能纺织品 CAS115-2005 附录 A		2023-01-18
		2	光谱发射率	红外辐射涂料通用技术条件 GB 4653-84 A.6		2023-01-18
		3	法向全发射率	红外辐射涂料通用技术条件 GB 4653-84 A.7		2023-01-18
		4	法向光谱发射率	红外辐射加热器试验室方法 GB/T 7287-2008 18、19		2023-01-18
		5	磁感应强度	保健功能纺织品 CAS115-2005 附录 C		2023-01-18
		6	远红外线波长范围	保健功能纺织品 CAS115-2005 附录 A		2023-01-18
17	磁性物质(空运)	1	磁场强度	IATA 危险品规则 第 63 版 3.9.2.2		2023-01-18
18	安全鞋	1	电绝缘性能	足部防护 安全鞋 GB 21148-2020 6.4.3		2023-01-18
19	绝缘手套	1	电气试验	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 6.4		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
20	带电作业用绝缘操作工具	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.1.2, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.2, 5.6.2, 5.7.2, 5.8.2, 5.9.2, 5.10.2, 7.1.2, 7.3.2, 7.4.2, 7.5.2, 7.6.2, 7.7.2, 7.8.2, 7.9.2, 8.1.2, 8.2.2, 8.3.2, 9.1.2, 9.3.2	只测 110kV 及以下。	2023-01-18
		2	机械试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.5.3		2023-01-18
21	输电线路工频参数测试仪	1	电压测量误差试验	输电线路工频参数测试仪通用技术条件 DL/T 1119-2010 5.4.3	只测: $\leq 0.5$ 级	2023-01-18
		2	电流测量误差试验	输电线路工频参数测试仪通用技术条件 DL/T 1119-2010 5.4.2	只测: $\leq 0.5$ 级	2023-01-18
22	变压比测试仪	1	测量范围（变压比）	变压比测试仪通用技术条件 DL/T 963-2005 4.4		2023-01-18
		2	相序和组别测试功能	变压比测试仪通用技术条件 DL/T 963-2005 4.6		2023-01-18
23	火花试验机	1	输出电压试验	火花试验机 GB/T 26873-2011 6.5.1		2023-01-18
		2	稳定性试验	火花试验机 GB/T 26873-2011 6.5.3		2023-01-18
		3	灵敏度试验	火花试验机 GB/T 26873-2011 6.5.2		2023-01-18
24	变压器用气体继电器	1	外观检查	变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.1		2023-01-18
				气体继电器检验规程 DL/T540-2013 7.1		2023-01-18
		2	动作特性试验	变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.2		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	绝缘耐压试验	气体继电器检验规程 DL/T540-2013 7.4, 7.5		2023-01-18
				变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.3		2023-01-18
		4	密封试验	气体继电器检验规程 DL/T540-2013 7.2		2023-01-18
				变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.4		2023-01-18
25	车用超级电容器	1	静电容量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.4, 6.3.5		2023-01-18
		2	储存能量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.5, 6.3.6		2023-01-18
		3	内阻	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.6, 6.3.7		2023-01-18
		4	过放电	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.1, 6.3.9.2		2023-01-18
		5	电压保持能力	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.8		2023-01-18
		6	高低温特性	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.9, 6.2.10		2023-01-18
26	变压器用压力释放阀	1	外观检查	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.1		2023-01-18
		2	开启压力试验	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.2		2023-01-18
		3	开启时间试验	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.3		2023-01-18
		4	信号开关绝缘性能试验	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.4		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	时效开启性能试验	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.5		2023-01-18
		6	密封压力值的密封性能试验	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.6		2023-01-18
27	电力变压器	1	绕组电阻测量	电力变压器 第1部分：总则 GB1094.1-2013 11.2		2023-01-18
		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 GB1094.1-2013 11.3		2023-01-18
		3	短路阻抗和负载损耗测量	电力变压器 第1部分：总则 GB1094.1-2013 11.4		2023-01-18
		4	空载损耗和空载电流测量	电力变压器 第1部分：总则 GB1094.1-2013 11.5		2023-01-18
		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 GB1094.1-2013 11.6		2023-01-18
		6	绝缘例行试验	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 GB1094.3-2017 5.2, 5.3		2023-01-18
		7	有载分接开关	电力变压器 第1部分：总则 GB1094.1-2013 11.7		2023-01-18
		8	液浸式变压器压力密封试验	电力变压器 第1部分：总则 GB1094.1-2013 11.8		2023-01-18
		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 GB1094.1-2013 11.1.2		2023-01-18
		10	液浸式变压器铁芯和夹件绝	电力变压器 第1部分：总则 GB1094.1-2013 11.12		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			缘检查			
		11	绝缘液试验	电力变压器 第 1 部分：总则 GB1094.1-2013 11.1.2.1		2023-01-18
28	电子产品制造与应用系统	1	静电电压衰减时间的测试	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 7		2023-01-18
		2	电阻测试	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 6, 10.4		2023-01-18
29	电缆	1	交流电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 6.1.1		2023-01-18
				额定电压 1 kV 及以下架空绝缘电缆 GB/T 12527-2008 7.4.4		2023-01-18
30	埋地管道	1	自然电位	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020 5.1		2023-01-18
				埋地钢质管道阴极保护技术管理规程 SY/T 5919-2009 5		2023-01-18
				埋地钢质管道阴极保护技术规范 GB/T 21448-2017 4		2023-01-18
		2	管地电位	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020 5.2		2023-01-18
				埋地钢质管道直流干扰防护技术标准 GB 50991-2014 A.2		2023-01-18
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 A.2		2023-01-18
			钢质管道外腐蚀控制规范 GB/T 21447-2018 6		2023-01-18	
			埋地钢质管道阴极保护技术规范 GB/T 21448-2017 4		2023-01-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	通/断电电位	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020 5.2, 5.3		2023-01-18
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 A.2		2023-01-18
				埋地钢质管道阴极保护技术管理规程 SY/T 5919-2009 5		2023-01-18
				埋地钢质管道阴极保护技术规范 GB/T 21448-2017 4		2023-01-18
		4	牺牲阳极开/闭 路电位	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020 5.9		2023-01-18
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 I.1, I.2		2023-01-18
				埋地钢质管道阴极保护技术管理规程 SY/T 5919-2009 5		2023-01-18
				埋地钢质管道阴极保护技术规范 GB/T 21448-2017 6		2023-01-18
		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 21246-2020 6		2023-01-18
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 I.3		2023-01-18
		6	管内直流电流	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020 7		2023-01-18
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 G		2023-01-18
		7	绝缘接头（法 兰）绝缘性能	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020 9		2023-01-18
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 F		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				钢质管道外腐蚀控制规范 GB/T 21447-2018 7		2023-01-18
		8	接地电阻	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020 9		2023-01-18
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 H		2023-01-18
		9	土壤电阻率	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020 10		2023-01-18
				埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 A1		2023-01-18
		10	交流干扰	埋地钢质管道交流排流保护技术标准 SY/T 0032-2000 A.2		2023-01-18
				钢质管道外腐蚀控制规范 GB/T 21447-2018 7		2023-01-18
				埋地钢质管道交流干扰防护技术标准 GB/T 50698-2011 A		2023-01-18
		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 21246-2020 5.3, 5.5		2023-01-18
		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 21246-2020 5.6		2023-01-18
		13	氧化还原电位	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 A3		2023-01-18
		14	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 A		2023-01-18
		15	土壤 PH 值测试	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 A4		2023-01-18
		16	土壤质地	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 A6		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	土壤含水量	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 A7		2023-01-18
		18	杂散电流干扰测试	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014 B2		2023-01-18
				埋地钢质管道直流干扰防护技术标准 GB 50991-2014 附录 A		2023-01-18
		19	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 C		2023-01-18
		20	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 J		2023-01-18
				埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020 5.4		2023-01-18
21	一般规定	埋地钢质管道直流干扰防护技术标准 GB 50991-2014 6.1		2023-01-18		
31	地铁轨道	1	过渡电阻	地铁杂散电流腐蚀防护技术标准 CJJ/T49-2020 7.2, 附录 A,		2023-01-18
				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 10, 附录 A, 附录 B, 附录 C		2023-01-18
		2	纵向电阻	地铁杂散电流腐蚀防护技术标准 CJJ/T49-2020 7.2, 附录 A,		2023-01-18
				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 10, 附录 A, 附录 B, 附录 C		2023-01-18
		3	绝缘电阻	地铁杂散电流腐蚀防护技术标准 CJJ/T49-2020 7.2, 附录 A,		2023-01-18
				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 10, 附录 A, 附录 B, 附录 C		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				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 7		2023-01-18
		4	定电流试验	地铁杂散电流腐蚀防护技术标准 CJJ/T49-2020 7.2, 附录 A,		2023-01-18
		5	绝缘特性测试	地铁杂散电流腐蚀防护技术标准 CJJ/T49-2020 7.2, 附录 A,		2023-01-18
		6	杂散电流测试	地下铁道工程施工质量验收标准 GB/T 50299-2018 19.12.6, 19.12.7		2023-01-18
32	太阳能电池光电性能	1	I-V 特性	光伏器件 第 1 部分: 光伏电流-电压特性的测量 IEC 60904-1:2020 7.2		2023-01-18
33	室内外照明	1	照度	建筑照明设计标准 GB 50034-2013 5		2023-01-18
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.2		2023-01-18
				照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1		2023-01-18
				中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5		2023-01-18
		2	照度均匀度	建筑照明设计标准 GB50034-2013 5		2023-01-18
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.2		2023-01-18
				照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1		2023-01-18
				中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5		2023-01-18
		3	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.3		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	眩光	建筑照明设计标准 GB 50034-2013 附录 A		2023-01-18
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.3		2023-01-18
				中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5		2023-01-18
		5	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.4		2023-01-18
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.4		2023-01-18
				建筑照明设计标准 GB50034-2013 5		2023-01-18
				中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5		2023-01-18
		6	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.2		2023-01-18
				建筑照明设计标准 GB50034-2013 5		2023-01-18
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.4		2023-01-18
				中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5		2023-01-18
		7	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.6		2023-01-18
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.5		2023-01-18
		34	太阳模拟器	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
光伏器件 第 9 部分：太阳模拟器性能要求 IEC 60904-9:2020 5.2						2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
35	灯和灯系统	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		2023-01-18
				光伏器件 第9部分: 太阳模拟器性能要求 IEC 60904-9:2020 5.3		2023-01-18
		3	辐照度不稳定度	光伏器件 第9部分: 太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.4		2023-01-18
				光伏器件 第9部分: 太阳模拟器性能要求 IEC 60904-9:2020 5.4		2023-01-18
		1	光谱辐射	光源的光谱辐射测量 Publication CIE 63(1984) 1		2023-01-18
		2	光源颜色	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008 4		2023-01-18
3	显色性	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019 6	2023-01-18			
35	灯和灯系统	4	光生物安全	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 (IEC 62471:2006) 5	2023-01-18	
				应用 IEC 62471 评价光源和灯具的蓝光危害 IEC/TR 62778:2014 5	2023-01-18	
				灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 4.24	2023-01-18	
				普通照明用 LED 产品光辐射安全要求 GB/T 34034-2017 5	2023-01-18	
				普通照明用 LED 产品光辐射安全测量方法 GB/T 34075-2017 5	2023-01-18	
				5	频闪	LED 室内照明应用技术要求 GB/T 31831-2015 6.1.2
6	室外照明干扰光	室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017 7	2023-01-18			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
36	显示屏			室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 6		2023-01-18
		7	光通量	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 6.3		2023-01-18
		8	光强分布	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 6.2		2023-01-18
		9	光束角	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 8		2023-01-18
		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		2023-01-18
		1	亮度	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 6.2.5.2		2023-01-18
				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		2023-01-18
		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 6.2.5.5		2023-01-18
				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		2023-01-18
		3	对比度	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 6.2.5.3		2023-01-18
	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			2023-01-18		
		信息技术 虚拟现实头戴式显示设备通用规范 GB/T 38259-2019 7.10.12		2023-01-18		
4	可视角	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 6.2.5.1		2023-01-18		
		有机发光二极管 (OLED) 电视机显示性能测量方法		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T 33762-2017 5.9		
		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		2023-01-18
		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		2023-01-18
				体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 6.2.5.4		2023-01-18
六、建设工程与建材						
1	洁净室	1	风速	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-18
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2023-01-18
		2	静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-18
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		2023-01-18
		3	洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-18
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4		2023-01-18
		4	温度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-18
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		2023-01-18
		5	相对湿度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-18
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		2023-01-18



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-18
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		2023-01-18
		7	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-18
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		2023-01-18
		8	微振	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-18
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.10		2023-01-18
		9	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.8		2023-01-18
				医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010 4		2023-01-18
		10	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.8		2023-01-18
				医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		2023-01-18
		11	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.1		2023-01-18
		12	换气次数	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 3.3		2023-01-18
		13	高效过滤器检漏	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 附录 D		2023-01-18
2	建筑声学	1	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013 4		2023-01-18
		2	扩声特性	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
				体育场馆声学设计与测量规程 JGJ/T 131-2012 5.4		2023-01-18	
		3	早后期声能比	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1		2023-01-18	
		4	语言传输指数	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.3		2023-01-18	
		5	建筑隔声	建筑和建筑构件隔声测量 GB/T 19889-2005 6			2023-01-18
				建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008 5.4			2023-01-18
		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 附录 A			2023-01-18
		7	混响室	声学 声压法测定噪声源声功率级混响室精密法 GB/T 6881.1-2002 附录 A			2023-01-18
		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 11			2023-01-18
3	噪声	1	工业产品噪声	声学 声压法测定噪声源声功率级混响室精密法 GB/T 6881.1-2002 8.4		2023-01-18	
				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		2023-01-18	
		2	环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB/T 12348-2008 5			2023-01-18
				3	室内噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB/T 22337-2008 5	
民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 附录 A			2023-01-18				
4	吸声材料	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/T18696.2-2002 8.10		2023-01-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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/T18696.2-2002 8.7		2023-01-18
		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/T18696.2-2002 8.9		2023-01-18
		4	吸声系数	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/T18696.2-2002 8.8		2023-01-18
				声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006 7		2023-01-18
			混响室法测定吸声和吸声系数的标准试验方法 ASTM C423-2017 10		2023-01-18	
5	地下金属管线	1	定位	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017 5		2023-01-18
		2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017 5		2023-01-18
6	电离辐射(环境领域)	1	X, $\gamma$ 射线	环境 $\gamma$ 辐射剂量率测量技术规范 HJ 1157-2021		2023-01-18
		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	2023-01-18
7	弓网关系	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/T32592-2016 7		2023-01-18
				轨道交通. 受流系统. 受电弓和接触网相互作用准则 EN50367-2012 5.2		2023-01-18
				城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分: 地铁和轻轨 交办运[2019] 17号 第八十条 表23		2023-01-18
		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/T32592-2016 7		2023-01-18
轨道交通. 受流系统. 受电弓和接触网相互作用准则 EN50367-2012 5.2				2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分：地铁和轻轨 交办运[2019] 17号 第八十条 表 23		2023-01-18
		3	动态几何参数-定位点间高差	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/T32592-2016 7		2023-01-18
				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 EN50317-2012 8		2023-01-18
				城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分：地铁和轻轨 交办运[2019] 17号 第八十条 表 23		2023-01-18
		4	动态几何参数-接触线间水平距离、垂直距离	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/T32592-2016 7		2023-01-18
				城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分：地铁和轻轨 交办运[2019] 17号 第八十条 表 23		2023-01-18
		5	动态几何参数-定位器坡度	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/T32592-2016 7		2023-01-18
				轨道交通. 受流系统. 受电弓和接触网相互作用准则 EN50367-2012 5.2		2023-01-18
				城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分：地铁和轻轨 交办运[2019] 17号 第八十条 表 23		2023-01-18
		6	燃弧（燃弧次数、燃弧率、最大燃弧时间）	轨道交通 受流系统 受电弓与接触网动态相互作用测量的要求和验证 GB/T32592-2016 5, 8		2023-01-18
				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 EN50317-2012 5, 9		2023-01-18
				城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分：地铁和轻轨 交办运[2019] 17号 第八十一条 表 24		2023-01-18
		7	动态接触力	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/T32592-2016 6		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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 EN50317-2012 5, 6, 7		2023-01-18
				城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分:地铁和轻轨 交办运[2019] 17号 第八十二条 表25		2023-01-18
		8	垂向加速度(硬点)	城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分:地铁和轻轨 交办运[2019] 17号 第八十三条 表26		2023-01-18
七、机械产品						
1	架空输电线路施工机具	1	定期试验	架空输电线路施工机具基本技术要求 DL/T 875-2016		2023-01-18
2	电力作业用小型施工机具	1	外观检查	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		2023-01-18
		2	预防性试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		2023-01-18
3	机械零件	1	线性尺寸	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 8		2023-01-18
				产品几何技术规范(GPS)几何精度的检测与验证 第4部分:尺寸和几何误差评定、最小区域的判别模式 GB/T 40742.4-2021 4和6		2023-01-18
		2	直线度	产品几何技术规范(GPS)几何精度的检测与验证 第2部分:形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表E.2		2023-01-18
		3	平面度	产品几何技术规范(GPS)几何精度的检测与验证 第2部分:形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表E.3		2023-01-18
4	圆度	产品几何技术规范(GPS)几何精度的检测与验证 第2		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 E.4		
		5	圆柱度	产品几何技术规范（GPS）几何精度的检测与验证 第2部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 E.5	会	2023-01-18
		6	线轮廓度	产品几何技术规范（GPS）几何精度的检测与验证 第2部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 I.2		2023-01-18
		7	面轮廓度	产品几何技术规范（GPS）几何精度的检测与验证 第2部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 I.3		2023-01-18
		8	平行度	产品几何技术规范（GPS）几何精度的检测与验证 第2部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 F.2		2023-01-18
		9	垂直度	产品几何技术规范（GPS）几何精度的检测与验证 第2部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 F.3		2023-01-18
		10	倾斜度	产品几何技术规范（GPS）几何精度的检测与验证 第2部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 F.4		2023-01-18
		11	位置度	产品几何技术规范（GPS）几何精度的检测与验证 第2部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 G.4		2023-01-18
		12	同轴度	产品几何技术规范（GPS）几何精度的检测与验证 第2部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 G.2		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	对称度	产品几何技术规范（GPS）几何精度的检测与验证 第2部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 G.3		2023-01-18
		14	圆跳动	产品几何技术规范（GPS）几何精度的检测与验证 第2部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 H.1		2023-01-18
		15	全跳动	产品几何技术规范（GPS）几何精度的检测与验证 第2部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 H.2		2023-01-18
4	矩形花键量规	1	大径	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.1.2		2023-01-18
		2	小径	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.1.1		2023-01-18
		3	同轴度	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.1		2023-01-18
		4	键宽/键槽宽	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.1.3		2023-01-18
		5	对称度	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.1		2023-01-18
		6	齿形偏差	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.2		2023-01-18
		7	齿向偏差	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.2		2023-01-18
		8	单个齿距偏差	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.2		2023-01-18
		9	齿距累积总偏差	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.2		2023-01-18
		10	径向跳动	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.2		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
5	非接触表面结构	1	表面形貌	产品几何技术规范（GPS）：表面结构：区域法 第3部分：规范操作集 ISO-25178-3 4		2023-01-18
				产品几何技术规范（GPS）：表面结构：区域法 第604部分 非接触（相干扫描干涉）式仪器的标称特性 ISO-25178-604 3、4		2023-01-18
6	试件	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		2023-01-18
				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、A.5		2023-01-18
7	熔融沉积快速成形机床	1	定位精度	熔融沉积快速成形机床 精度检验 GB/T 20317-2006 6		2023-01-18
				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 17421.1-1998 2.3.2.2.1		2023-01-18
八、无损检测						
1	金属材料、零部件	1	超声检测	厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016		2023-01-18
2	金属材料厚度	1	厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		2023-01-18
3	金属材料及其制品	1	超声检测	承压设备无损检测 第3部分：超声检测 NB/T 47013.3-2015	包括《承压设备无损检测 第3部分：超声检测》第1号修改单	2023-01-18
				阀门锻钢件超声波检测 JB/T 6903-2008		2023-01-18
				钢轨焊接 第1部分：通用技术条件 TB/T 1632.1-2014 第5章、第8章		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	中国合格评定国家认可委员会	工务作业 第 21 部分：钢轨焊缝超声波探伤作业 TB/T 2658.21-2007		2023-01-18
				钢锻件超声检测方法 GB/T 6402-2008		2023-01-18
				焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		2023-01-18
				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		2023-01-18
				工务作业标准钢轨超声波探伤作业 TB/T 2658.9-1995		2023-01-18
				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		2023-01-18
				钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T 203-2007		2023-01-18
				城市轨道交通用槽型钢轨闪光焊接质量检验标准 CECS 429:2016 4.2.9, 5.2		2023-01-18
				城市轨道交通用槽型钢轨铝热焊接质量检验标准 CECS 430:2016 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 5.2		2023-01-18
		2	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	2023-01-18
				无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2005	只做电磁轭、线圈	2023-01-18
		3	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	只做着色渗透检测。	2023-01-18
				无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015	只做着色渗透检测。	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	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		2023-01-18
		5	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		2023-01-18
		6	覆盖层厚度测量	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		2023-01-18
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				2023-01-18		
4	金属制品的对接焊焊接接头，管子管道环向对接焊焊接接头	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 11345-2013		2023-01-18
5	储罐	1	金属储罐漏磁检测	承压设备无损检测第 12 部分：漏磁检测 NB/T 47013.12-2015	只测 T<19mm.	2023-01-18
				无损检测 常压金属储罐漏磁检测方法 JB/T 10765-2007		2023-01-18
		2	声发射检测	承压设备无损检测第 9 部分：声发射检测 NB/T 47013.9-2012		2023-01-18
				无损检测 常压金属储罐声发射检测及评价方法 JB/T 10764-2007		2023-01-18
				无损检测 声发射泄漏检测方法 GB/T 33643-2022		2023-01-18
		3	厚度测定	承压设备无损检测第 3 部分：超声检测 NB/T 47013.3-2015		2023-01-18
无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021				2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	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		2023-01-18
		5	焊缝超声检测	立式圆筒形钢制焊接储罐施工规范 GB 50128-2014 7.2.9 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		2023-01-18
		6	目视检测	承压设备无损检测第7部分：目视检测 NB/T 47013.7-2012		2023-01-18
				无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		2023-01-18
		7	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		2023-01-18
				常压立式圆筒形钢制焊接储罐维护检修规程 SHS 01012-2004 3.2		2023-01-18
		8	基础沉降	工程测量规范 GB 50026-2020 4.2		2023-01-18
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016 4.2		2023-01-18
				立式圆筒形钢制焊接储罐施工规范 GB 50128-2014 附录 B		2023-01-18
				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		2023-01-18
		9	接地电阻	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020		2023-01-18
		10	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		2023-01-18
		11	几何形状及尺	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 4.2 4.5 4.7 7.1 7.3		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			寸	工程测量标准 GB 50026-2020 10.1 10.4 附录 F		2023-01-18
		12	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		2023-01-18
6	电子器件	1	芯片粘接的超声检测	微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005		2023-01-18
7	钢轨及扣件系统	1	超声检测	钢轨 第1部分：43kg/m~75kg/m 钢轨 TB/T 2344.1-2020		2023-01-18
				钢轨超声波探伤方法 YB/T 951-2014		2023-01-18
		2	裂纹磁粉检查	无损检测 磁粉检测 第1部分：总则 GB/T15822.1-2005		2023-01-18
		3	型式尺寸检查	高速铁路扣件 第2部分：弹条 IV 型扣件 TB/T 3395.2-2015 6.1.1 6.1.1		2023-01-18
				弹条 I 型扣件 TB/T1495-2020 7.1.1		2023-01-18
		4	钢轨纵向阻力	高速铁路扣件系统试验方法 第1部分：钢轨纵向阻力的测定 TB/T3396.1-2015 3 4 5 6 7 8		2023-01-18
		5	组装扣压力	高速铁路扣件系统试验方法 第2部分：组装扣压力的测定 TB/T3396.2-2015 3 4 5 6 7 8		2023-01-18
		6	组装静刚度	高速铁路扣件系统试验方法 第3部分：组装静刚度的测定 TB/T3396.3-2015 3 4 5 6 7		2023-01-18
7	组装疲劳性能	高速铁路扣件系统试验方法 第4部分：组装疲劳性能试验 TB/T3396.4-2015 4 5 6 7 8 9 10 11		2023-01-18		
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：预埋件抗拔力试验 TB/T3396.7-2015 2 3 4 5 6		2023-01-18		
8	航天器用系	1	漏率	真空技术 真空系统漏率测试方法 GB/T 32218-2015		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	统、产品、组件、部件及类似用途器具			7.2/7.3		
				真空技术 氦质谱真空检漏方法 GB/T 36176-2018 5.1/5.2/5.3		2023-01-18
				氦质谱正压检漏方法 QJ 3089-1999 5.1/5.2/5.3/5.4/5.5		2023-01-18
九、电磁兼容						
1	一般电子电气产品 (EMS)	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/T17626.2-2018 8.3		2023-01-18
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC61000-4-2-2008 8.3		2023-01-18
		2	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/T17626.4-2018 8.2		2023-01-18
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 IEC61000-4-4-2012 8.2		2023-01-18
		3	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/T17626.5-2019 8.2	只做 1.2/50μs 波形	2023-01-18
				电磁兼容试验和测量技术 浪涌 (冲击) 抗扰度试验 IEC61000-4-5-2014 8.2	只做 1.2/50μs 波形	2023-01-18
		4	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/T17626.6-2017 8.3		2023-01-18
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC61000-4-6-2013 8.3		2023-01-18
		5	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/T17626.8-2006		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				8.2		
				电磁兼容 试验与测量技术工频磁场抗扰度试验 IEC61000-4-8-2009 8.2		2023-01-18
		6	电压暂将、短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术 电压暂将、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T17626.11-2008 8.2		2023-01-18
				电磁兼容 试验与测量技术 电压暂将、短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-11-2004 8.2		2023-01-18
		7	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/T17626.18-2016 8.2		2023-01-18
				电磁兼容 试验与测量技术阻尼振荡波抗扰度试验 IEC 61000-4-18-2011 8.2		2023-01-18
		8	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 IEC 61000-4-10-2016 8.2		2023-01-18
		9	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 IEC 61000-4-9-2016 8.2		2023-01-18
		2	电磁屏蔽方舱	1	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T12190-2021 5.6, 5.7, 5.8
3	电磁环境控制	1	电磁环境	电磁环境控制限值 GB8702-2014 4.2		2023-01-18
4	道路车辆电气及电子设备	1	瞬态传导抗扰度和电气负荷	道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分: 沿电源线的电瞬态传导 GB/T 21437.2-2021 4.4		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2023-01-18
5	测量、控制和实验室用途的电子设备	1	静电放电抗扰度	测量、控制和实验室用途的电子设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 GB/T 18268.1-2010, IEC 61326-1:2012, EN 61326-1:2013 6.2		2023-01-18
		2	浪涌抗扰度	测量、控制和实验室用途的电子设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 GB/T 18268.1-2010, IEC 61326-1:2012, EN 61326-1:2013 6.2	只做 1.2/50 $\mu$ s 波形	2023-01-18
		3	脉冲群抗扰度	测量、控制和实验室用途的电子设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 GB/T 18268.1-2010, IEC 61326-1:2012, EN 61326-1:2013 6.2		2023-01-18
		4	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用途的电子设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 GB/T 18268.1-2010, IEC 61326-1:2012, EN 61326-1:2013 6.2		2023-01-18
		5	工频磁场抗扰度	测量、控制和实验室用途的电子设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 GB/T 18268.1-2010, IEC 61326-1:2012, EN 61326-1:2013 6.2	不做 3s、1000A/m 的磁场抗扰度	2023-01-18
		6	电压暂将、短时中断和电压变化抗扰度	测量、控制和实验室用途的电子设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 GB/T 18268.1-2010, IEC 61326-1:2012, EN 61326-1:2013 6.2		2023-01-18
6	医用电气设备	1	静电放电抗扰度	医用电气设备 第1-2部分:安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012, IEC 60601-1-2:2014, EN 60601-1-2:2015 36.202		2023-01-18
		2	脉冲群抗扰度	医用电气设备 第1-2部分:安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012, IEC 60601-1-2:2014, EN 60601-1-2:2015 36.202		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	浪涌抗扰度	医用电气设备 第1-2部分:安全通用要求 并列标准:电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012, IEC 60601-1-2:2014, EN 60601-1-2:2015 36.202	只做 1.2/50 $\mu$ s 波形	2023-01-18		
		4	射频场感应的传导骚扰抗扰度	医用电气设备 第1-2部分:安全通用要求 并列标准:电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012, IEC 60601-1-2:2014, EN 60601-1-2:2015 36.202		2023-01-18		
		5	工频磁场抗扰度	医用电气设备 第1-2部分:安全通用要求 并列标准:电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012, IEC 60601-1-2:2014, EN 60601-1-2:2015 36.202	不做 3s、1000A/m 的磁场抗扰度	2023-01-18		
		6	电压暂将、短时中断和电压变化抗扰度	医用电气设备 第1-2部分:安全通用要求 并列标准:电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012, IEC 60601-1-2:2014, EN 60601-1-2:2015 36.202		2023-01-18		
		7	信息技术设备	1	静电放电抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分:抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 5		2023-01-18
						信息技术 虚拟现实头戴式显示设备通用规范 GB/T 38259-2019 7.6		2023-01-18
2	脉冲群抗扰度			信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分:抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 5		2023-01-18		
				信息技术 虚拟现实头戴式显示设备通用规范 GB/T 38259-2019 7.6		2023-01-18		
3	浪涌抗扰度			信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分:抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 5		2023-01-18		
		信息技术 虚拟现实头戴式显示设备通用规范 GB/T 38259-2019 7.6		2023-01-18				
4	射频场感应的传导骚扰抗扰	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分:抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 5		2023-01-18				



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			度	信息技术 虚拟现实头戴式显示设备通用规范 GB/T 38259-2019 7.6		2023-01-18
		5	工频磁场抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分: 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 5	不做3s、1000A/m的磁场抗扰度	2023-01-18
				信息技术 虚拟现实头戴式显示设备通用规范 GB/T 38259-2019 7.6	不做3s、1000A/m的磁场抗扰度	2023-01-18
		6	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分: 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 5		2023-01-18
				信息技术 虚拟现实头戴式显示设备通用规范 GB/T 38259-2019 7.6		2023-01-18
		8	轨道交通电子电气设备	1	静电放电抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分 机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018, IEC 62236-3-2:2008 7
轨道交通 电磁兼容 第4部分 信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018, IEC 62236-4:2008 6.2						2023-01-18
轨道交通 电磁兼容 第5部分 地面供电装置和设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018, IEC 62236-5:2008 5						2023-01-18
轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.8.2						2023-01-18
2	脉冲群抗扰度			轨道交通 电磁兼容 第3-2部分 机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018, IEC 62236-3-2:2008 7		2023-01-18
				轨道交通 电磁兼容 第4部分 信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018, IEC 62236-4:2008 6.2		2023-01-18
				轨道交通 电磁兼容 第5部分 地面供电装置和设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018, IEC 62236-5:2008 5		2023-01-18
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.8		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	浪涌抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分 机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018, IEC 62236-3-2:2008 7	只做 1.2/50 $\mu$ s 波形	2023-01-18
				轨道交通 电磁兼容 第4部分 信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018, IEC 62236-4:2008 6.2	只做 1.2/50 $\mu$ s 波形	2023-01-18
				轨道交通 电磁兼容 第5部分 地面供电装置和设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018, IEC 62236-5:2008 5	只做 1.2/50 $\mu$ s 波形	2023-01-18
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.8	只做 1.2/50 $\mu$ s 波形	2023-01-18
		4	射频场感应的传导骚扰抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分 机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018, IEC 62236-3-2:2008 7		2023-01-18
				轨道交通 电磁兼容 第4部分 信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018, IEC 62236-4:2008 6.2		2023-01-18
				轨道交通 电磁兼容 第5部分 地面供电装置和设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018, IEC 62236-5:2008 5		2023-01-18
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.9		2023-01-18
		5	工频磁场抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分 机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018, IEC 62236-3-2:2008 7	不做 3s、1000A/m 的磁场抗扰度	2023-01-18
				轨道交通 电磁兼容 第4部分 信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018, IEC 62236-4:2008 6.2	不做 3s、1000A/m 的磁场抗扰度	2023-01-18
				轨道交通 电磁兼容 第5部分 地面供电装置和设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018, IEC 62236-5:2008 5	不做 3s、1000A/m 的磁场抗扰度	2023-01-18
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.9	不做 3s、1000A/m 的磁场抗扰度	2023-01-18
		6	电压暂降、短时中断和电压	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分 机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 7		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会	变化抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第4部分 信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 6.2		2023-01-18
				轨道交通 电磁兼容 第5部分 地面供电装置和设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 5		2023-01-18
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.7		2023-01-18
9	消防、居住、商业和工业环境设备	1	静电放电抗扰度	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 6.14		2023-01-18
				点型感温火灾探测器 GB 4716-2005 4.18		2023-01-18
				火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.1		2023-01-18
				火灾声/或光报警器 GB 26851-2011 4.6		2023-01-18
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017, IEC 61000-6-1:2005 8		2023-01-18
		电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003, IEC 61000-6-2:1999 8	2023-01-18			
		2	脉冲群抗扰度	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 6.14		2023-01-18
				点型感温火灾探测器 GB 4716-2005 4.21		2023-01-18
				火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.1		2023-01-18
				火灾声/或光报警器 GB 26851-2011 4.6		2023-01-18
电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017, IEC 61000-6-1:2005 8	2023-01-18					



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	浪涌抗扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003, IEC 61000-6-2:1999 8		2023-01-18
				中国合格评定国家认可委员会 消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 6.14	只做1.2/50μs 波形	2023-01-18
				点型感温火灾探测器 GB 4716-2005 4.22	只做1.2/50μs 波形	2023-01-18
				火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.1	只做1.2/50μs 波形	2023-01-18
				火灾声/或光报警器 GB 26851-2011 4.6	只做1.2/50μs 波形	2023-01-18
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017, IEC 61000-6-1:2005 8	只做1.2/50μs 波形	2023-01-18
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003, IEC 61000-6-2:1999 8	只做1.2/50μs 波形	2023-01-18
		4	射频场感应的传导骚扰抗扰度	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 6.14		2023-01-18
				点型感温火灾探测器 GB 4716-2005 4.20		2023-01-18
				火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.1		2023-01-18
				火灾声/或光报警器 GB 26851-2011 4.6		2023-01-18
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017, IEC 61000-6-1:2005 8		2023-01-18
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003, IEC 61000-6-2:1999 8		2023-01-18
		5	工频磁场抗扰	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 6.14	不做3s、1000A/m	2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			度		的磁场抗扰度	
				火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.1	不做 3s、1000A/m 的磁场抗扰度	2023-01-18
				火灾声/或光报警器 GB 26851-2011 4.6	不做 3s、1000A/m 的磁场抗扰度	2023-01-18
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017, IEC 61000-6-1:2005 8	不做 3s、1000A/m 的磁场抗扰度	2023-01-18
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003, IEC 61000-6-2:1999 8	不做 3s、1000A/m 的磁场抗扰度	2023-01-18
		6	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 6.14		2023-01-18
				火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.1		2023-01-18
				火灾声/或光报警器 GB 26851-2011 4.6		2023-01-18
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017, IEC 61000-6-1:2005 8		2023-01-18
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003, IEC 61000-6-2:1999 8		2023-01-18
十、特种设备						
1	安全阀	1	整定压力	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 7.2		2023-01-18
				压力释放装置 性能试验方法 GB/T 12242-2021 5.4		2023-01-18
		2	排放压力	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 7.2		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	启闭压差	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 7.2		2023-01-18
		4	密封性能	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 6.6		2023-01-18
				先导式减压阀 GB/T 12246-2006 5.2		2023-01-18
				工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008 5.3		2023-01-18
				减压阀 性能试验方法 GB/T 12245-2006 6.2		2023-01-18
				减压阀 一般要求. GB/T 12244-2006 6.2		2023-01-18
		5	折断压力	压力释放装置 性能试验方法 GB/T 12242-2021 5.4		2023-01-18
		6	爆破压力	压力释放装置 性能试验规范 GB/T 12242-2021 5.4		2023-01-18
		7	调压性能	先导式减压阀 GB/T 12246-2006 5.2		2023-01-18
				减压阀 性能试验方法 GB/T 12245-2006 6.3		2023-01-18
				减压阀 一般要求. GB/T 12244-2006 6.2		2023-01-18
		8	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008 5.1		2023-01-18
		9	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008 5.2		2023-01-18
		10	压力特性	减压阀 性能试验方法 GB/T 12245-2006 6.6		2023-01-18
				减压阀 一般要求. GB/T 12244-2006 6.2		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				先导式减压阀 GB/T 12246-2006 5.2		2023-01-18
2	弹簧直接载荷式安全阀	1	密封性	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021 5.6	不测开启高度	2023-01-18
		2	整定压力	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021 5.1	不测开启高度	2023-01-18
		3	排放压力	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021 5.2	不测开启高度	2023-01-18
		4	启闭压差	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021 5.3	不测开启高度	2023-01-18
十一、消毒灭菌器材						
1	生物安全柜	1	噪声	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		2023-01-18
		2	照度	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2023-01-18
		3	振动	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.5		2023-01-18
		4	下降气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7		2023-01-18
		5	流入气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.8	只做6.3.8.4风速仪法，测量前窗操作口	2023-01-18
		6	洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.7		2023-01-18
		7	外观	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.1		2023-01-18
		8	气流模式	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.9		2023-01-18
		9	温升	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.12		2023-01-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	紫外灯	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.14		2023-01-18
		11	高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.2		2023-01-18
		12	人员保护	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.6.3	只用碘化钾法。	2023-01-18
2	洁净工作台	1	风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3		2023-01-18
				洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.4		2023-01-18
		2	洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.6		2023-01-18
		3	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.8		2023-01-18
		4	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		2023-01-18
		5	振动幅值	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.10		2023-01-18
		6	外观	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.1		2023-01-18
		7	气流模式	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.7		2023-01-18
		8	温升	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.10		2023-01-18
		9	紫外灯	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.11		2023-01-18
		10	产品保护（沉降菌）	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.5		2023-01-18
11	高效过滤器完整性	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.1		2023-01-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
十二、卫星导航产品								
1	北斗卫星导航系统	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		2023-01-18		
				北斗/全球卫星导航系统（GNSS）RTK 接收机通用规范 BD 420023-2019 5.7		2023-01-18		
		2	测量精度	北斗卫星导航系统测量型接收机通用规范 GB/T 39399-2020 5.11	只测 基线长度 ≤ 20km	2023-01-18		
				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	2023-01-18		
				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	只测 基线长度 ≤ 20km	2023-01-18		
		3	天线相位中心一致性	北斗卫星导航系统测量型接收机通用规范 GB/T 39399-2020 5.12		2023-01-18		
				北斗/全球卫星导航系统（GNSS）RTK 接收机通用规范 BD 420023-2019 5.8		2023-01-18		
		4	1PPS 稳定性	北斗卫星导航系统测量型接收机通用规范 GB/T 39399-2020 5.13		2023-01-18		
		2	GPS 网点、作业基线	1	观测	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009 10		2023-01-18
				2	外业成果记录	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009 11		2023-01-18
3	数据处理			全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009 12		2023-01-18		
4	成果验收与上交资料			全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009 13		2023-01-18		

