

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：2025 年 04 月 07 日 截止日期：2030 年 11 月 10 日



中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

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	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只用第二法和第三法	2025-04-07
		2	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只做第一篇 第一、二法	2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	只用第三法	2025-04-07
3	磷					



No. CNAS L0893

序号	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	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		5	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		6	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016		2025-04-07
		7	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	只用第一法	2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	只用第二法	2025-04-07
		8	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		2025-04-07
		9	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		10	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017		2025-04-07
		11	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	只用第一法	2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	只用第二法	2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
		13	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		2025-04-07
		14	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		2025-04-07
		15	钆	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2025-04-07
		16	锆	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		17	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		2025-04-07
		18	铈	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		19	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只用第二法和第三法	2025-04-07
		20	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		2025-04-07
		21	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只用第二法	2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		22	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		2025-04-07



序号	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	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		24	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只用第二法和第三法	2025-04-07
		25	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	2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		26	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中钼的测定 GB 5009.297-2023	只用第二法	2025-04-07
		27	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		2025-04-07
		28	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	只用第二法	2025-04-07
		29	磷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		30	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07



序号	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 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		2025-04-07
		31	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		2025-04-07
		32	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		2025-04-07
		33	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		2025-04-07
		34	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只用第三法	2025-04-07
		35	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		2025-04-07
		36	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		37	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		2025-04-07
		38	铈	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		39	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07



序号	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 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	只用第二法和第三法	2025-04-07
		40	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		41	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		2025-04-07
		42	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
		43	镱	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2025-04-07
		44	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		2025-04-07
		45	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2025-04-07
	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只用第二法和第三法		2025-04-07		
2	植物源性食品	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		3	乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		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 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		6	丙烯酰胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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	只做第 3 部分	2025-04-07
		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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 3 部分	2025-04-07
		11	涕灭威亚砒	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		2025-04-07
				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	只做第 3 部分	2025-04-07
		12	艾氏剂	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2025-04-07



序号	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		
		13	烯丙菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		14	α-氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		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		2025-04-07
		19	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		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		21	阿特拉津（莠去津）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		22	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		2025-04-07
		23	啉菌酯	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2025-04-07



序号	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	24	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		25	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		2025-04-07
		26	恶虫威（噁虫威）	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		2025-04-07
		27	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		2025-04-07
		28	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		2025-04-07
		29	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		2025-04-07
		30	苄基腺嘌呤	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		31	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		2025-04-07



序号	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		谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		32	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		2025-04-07
		33	联苯肼酯	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		34	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		35	联苯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		36	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		2025-04-07
		37	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		2025-04-07
		38	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		2025-04-07
		39	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		40	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		2025-04-07
		41	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		2025-04-07
		42	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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		43	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		44	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		45	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		46	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		2025-04-07



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 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		47	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		2025-04-07
		48	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 3 部分	2025-04-07
		49	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		50	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		2025-04-07
		51	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		52	啶草酮	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		2025-04-07
		53	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		2025-04-07
		54	杀螟丹盐酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		55	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		2025-04-07
		56	杀螨醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
		57	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		58	反式-氯丹（氯丹-反式）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		59	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-		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		60	虫螨脞（溴虫脞）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
		61	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		2025-04-07
		62	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		63	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		2025-04-07
		64	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		2025-04-07
		65	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-		2025-04-07



序号	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		
		66	矮壮素	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		67	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		2025-04-07
		68	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		2025-04-07
		69	百菌清	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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		70	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		71	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法三	2025-04-07
		72	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		74	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		75	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-		2025-04-07



序号	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		
		76	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		2025-04-07
		77	顺式-氯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
				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		2025-04-07
		78	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		2025-04-07
		79	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		2025-04-07
		80	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		2025-04-07
		81	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		2025-04-07
		82	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2025-04-07



序号	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		
		83	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		2025-04-07
		84	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
		85	丁香茵酯	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		2025-04-07
		86	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		2025-04-07
		87	氟霜唑	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		2025-04-07



序号	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	氟霜唑代谢物 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		2025-04-07
		89	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		2025-04-07
		90	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		2025-04-07
		91	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		2025-04-07
		92	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		2025-04-07
		93	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		94	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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		95	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		2025-04-07
		96	氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		97	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 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		98	啉菌环胺	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		99	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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		100	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		2025-04-07



序号	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		101	溴氰菊酯	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		102	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		103	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		2025-04-07
		104	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-		2025-04-07



序号	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		
		105	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		2025-04-07
		106	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		2025-04-07
		107	甜菜安（甜菜胺）	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		108	二嗪磷	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		109	敌敌畏	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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07



序号	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		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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		110	苯氯三唑醇	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		2025-04-07
		111	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		112	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		2025-04-07
		113	三氯杀螨醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		114	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		2025-04-07
		115	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		116	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		2025-04-07
		117	胺鲜酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		118	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
		120	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		2025-04-07
		121	哌草丹	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		2025-04-07
		122	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		2025-04-07
		123	乐果	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				蔬菜 and 水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		124	烯酰吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		125	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		2025-04-07
		126	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		127	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		2025-04-07
		128	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		2025-04-07
		129	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		2025-04-07
		130	乙拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2025-04-07



序号	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		
		131	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		2025-04-07
		132	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
		133	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		2025-04-07
		134	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		2025-04-07
		135	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		136	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	会	2025-04-07	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07	
		137	硫丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07	
				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		只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		138	硫丹硫酸盐	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2025-04-07
		139	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			2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2025-04-07
				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		只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		140	烯肟菌酯	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			2025-04-07
		141	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			2025-04-07
		142	氟环唑	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			2025-04-07



序号	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		143	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
		144	乙硫磷	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		2025-04-07
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		145	乙虫腈	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		2025-04-07
		146	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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		147	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		148	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		2025-04-07
		149	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		150	乙螨唑	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
		151	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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		152	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		153	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		154	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		2025-04-07
		155	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		156	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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		157	苯线磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		158	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		159	啶螨醚	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		160	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		161	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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		162	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		2025-04-07	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07	
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07	
		163	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		2025-04-07	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07	
					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	只做第 3 部分	2025-04-07
		164	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		2025-04-07	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2025-04-07	



序号	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		
		165	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		2025-04-07
		166	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		2025-04-07
		167	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		2025-04-07
		168	甲氰菊酯	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		169	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		2025-04-07
		170	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-		2025-04-07



序号	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 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		171	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		2025-04-07
		172	唑螨酯	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		2025-04-07
		173	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		2025-04-07
		174	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		2025-04-07
		175	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		2025-04-07
		176	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		2025-04-07
		177	倍硫磷	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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法三	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		178	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		179	倍硫磷亚砒	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		180	氰戊菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07



No. CNAS L0893

第 39 页 共 233 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			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		181	氟虫腈	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
		182	氟虫腈硫醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		183	氟虫腈砒	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		2025-04-07
		184	氟甲腈	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		2025-04-07
		185	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 23200.121-2021		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		186	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		2025-04-07
		187	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		2025-04-07
		188	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		2025-04-07
		189	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		2025-04-07
		190	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		2025-04-07
		191	氟氰戊菊酯 (氟氯戊菊酯)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		192	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		193	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		2025-04-07
		194	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		2025-04-07
		195	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		2025-04-07
		196	唑啉磺草胺	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		197	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		2025-04-07
		198	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-		2025-04-07



序号	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		
		199	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		2025-04-07
		200	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		2025-04-07
		201	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		2025-04-07
		202	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		2025-04-07
		203	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 23200.121-2021		2025-04-07
		204	啶草酸甲酯	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		2025-04-07
		205	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		206	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		207	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		2025-04-07
		208	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		209	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		2025-04-07
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		2025-04-07
		210	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		2025-04-07
		211	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-		2025-04-07



序号	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		
			中国合格评定委员会	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		212	呋线威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		213	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		2025-04-07
		214	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		215	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		2025-04-07
		216	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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		217	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		2025-04-07
		218	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法	2025-04-07
		219	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		220	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		2025-04-07
		221	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		2025-04-07
		222	噻螨酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
		223	抑霉唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定		2025-04-07



序号	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		
		224	亚胺唑	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	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		225	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		226	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		2025-04-07
		227	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		228	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-		2025-04-07



序号	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		
		229	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		2025-04-07
		230	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		231	异菌脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		232	缬霉威（丙森锌）	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		234	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
		235	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07



序号	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	异丙威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	中国合格评定国家认可委员会 只做第 3 部分	2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		237	稻瘟灵	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
		238	异丙隆	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		239	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		2025-04-07
		240	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		2025-04-07
		241	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		2025-04-07
		242	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		2025-04-07
		243	醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		244	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		2025-04-07
		245	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				蔬菜 and 水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		246	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		2025-04-07
		247	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		2025-04-07
		248	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		2025-04-07
		249	马拉硫磷	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		250	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		2025-04-07
		251	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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		252	噻菌胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		253	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		2025-04-07
		254	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		2025-04-07
		255	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
		256	甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		257	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		2025-04-07
		258	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		2025-04-07
		259	苯噻草酮	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		2025-04-07
		260	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		2025-04-07
		261	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		2025-04-07
		262	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		263	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		2025-04-07
		264	甲胺磷	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		265	杀扑磷	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		2025-04-07
		266	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		2025-04-07
		267	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-		2025-04-07



序号	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		
		268	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		2025-04-07
		269	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 3 部分	2025-04-07
		270	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		271	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		272	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		2025-04-07
		273	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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		274	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 3 部分	2025-04-07
		275	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		2025-04-07
		276	噻草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		277	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		2025-04-07
		278	速灭磷	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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
		279	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		280	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		281	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		2025-04-07



序号	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		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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		282	二溴磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
		283	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		2025-04-07
		284	烟碱	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		285	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		2025-04-07
		286	氟酰脲	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		2025-04-07
		287	2,4'-滴滴滴 (o,p'-滴滴滴)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07



序号	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			滴)	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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07	
		288	2,4'-滴滴伊 (o,p'-滴滴伊)		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
					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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
					食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		289	2,4'-滴滴涕 (o,p'-滴滴涕)		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
					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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
					食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		290	氧乐果		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
				蔬菜 and 水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法三	2025-04-07
		291	噻苯胺磺隆	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		2025-04-07
		292	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		2025-04-07
		293	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		294	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
		295	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-		2025-04-07



序号	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		
		296	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		2025-04-07
		297	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		2025-04-07
		298	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		2025-04-07
		299	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		300	4,4'-滴滴滴 (p,p'-滴滴滴)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		301	4,4'-滴滴伊 (p,p'-滴滴伊)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07



序号	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			伊)	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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07	
		302	4, 4'-滴滴涕 (p, p'-滴滴涕)		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
					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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
					食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		303	多效唑		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
					豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		2025-04-07
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
					水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		304	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		2025-04-07



序号	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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07	
		305	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		2025-04-07
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
					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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
		306	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		2025-04-07
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		307	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		2025-04-07
		308	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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		309	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		2025-04-07
		310	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		2025-04-07
		311	五氯甲氧基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
		312	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		313	吡噻菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		314	氯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	法二	
		315	氰烯菌酯	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	委员会	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		316	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		317	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		2025-04-07
		318	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
		319	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		320	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		321	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		2025-04-07
		322	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-		2025-04-07



序号	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		
		323	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		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
		324	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		325	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		2025-04-07
		326	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		327	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定		2025-04-07



序号	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		
				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	只做第 1 部分 方法	2025-04-07
		328	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		2025-04-07
		329	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		2025-04-07
		330	增效醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		331	抗蚜威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		332	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		2025-04-07
		333	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		2025-04-07
		334	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		335	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		336	烯丙苯噻唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		337	咪鲜胺（丙氯灵）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07	
		338	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		2025-04-07	
		339	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		2025-04-07	
		340	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		2025-04-07
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
					水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
					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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		341	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		342	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		343	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		344	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		345	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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		346	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 23200.121-2021		2025-04-07
		347	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		348	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		349	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		2025-04-07
		350	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		351	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 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		352	丙嗪嘧磺隆	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		2025-04-07
		353	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		2025-04-07
		354	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		2025-04-07
		355	吡啶醚菌酯（百克敏）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2025-04-07



序号	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药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	2025-04-07
		356	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		2025-04-07
		357	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		2025-04-07
		358	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		2025-04-07
		359	吡啶磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		360	除虫菊素	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		2025-04-07
		361	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		2025-04-07
		362	哒螨灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		363	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		2025-04-07
		364	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		365	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		2025-04-07
		366	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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		367	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		2025-04-07
		368	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		2025-04-07
		369	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		2025-04-07
		370	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 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		371	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		2025-04-07
		372	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		2025-04-07
		373	鱼藤酮	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-		2025-04-07



序号	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		374	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		2025-04-07
		375	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		2025-04-07
		376	烯禾啶	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		377	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		2025-04-07
		378	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		2025-04-07
		379	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		2025-04-07
		380	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		2025-04-07



序号	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		
		381	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	会	2025-04-07
		382	多杀霉素（多杀菌素）	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		383	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		2025-04-07
		384	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		2025-04-07
		385	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		2025-04-07
		386	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		2025-04-07
		387	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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		388	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		2025-04-07
		389	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		2025-04-07
		390	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		2025-04-07
		391	治螟磷	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		392	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		2025-04-07
		393	氟胺氰菊酯	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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
		394	戊唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		395	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		396	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-		2025-04-07



序号	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		
		397	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		2025-04-07
		398	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		2025-04-07
		399	七氟菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
		400	特丁硫磷（特丁磷）	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		401	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代		2025-04-07



序号	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		
		402	特丁硫磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		403	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		404	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
		405	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		406	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		2025-04-07
		407	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		2025-04-07
		408	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 23200.121-2021		2025-04-07
		409	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		410	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		2025-04-07
		411	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		2025-04-07
		412	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-		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
		414	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		415	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 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		416	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		417	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		2025-04-07
		418	反式-氯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		419	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	中国合格评定国家认可委员会	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		420	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		421	野麦畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		422	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-		2025-04-07



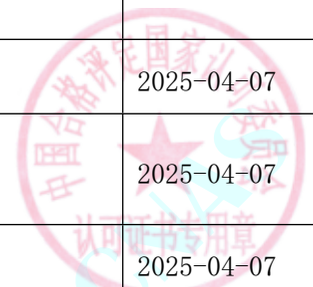
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021		
		423	三唑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		424	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		2025-04-07
		425	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				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	只做第 1 部分 方法二	2025-04-07
		426	三环唑	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-		2025-04-07



序号	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		427	十三吗啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		428	呋菌酯	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		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		2025-04-07
		429	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		2025-04-07
		430	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		2025-04-07
		431	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		2025-04-07
		432	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		2025-04-07



序号	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		
		433	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	会	2025-04-07
		434	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		2025-04-07
		435	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 23200.121-2021		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		436	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		2025-04-07
		437	Z-氯氰菊酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2025-04-07
		438	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		2025-04-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		439	α-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 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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		440	γ-六六六（林丹）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 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	只做第 2 部分 方法二	2025-04-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2025-04-07
		441	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		2025-04-07
		442	吲哚丁酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		2025-04-07
		443	赤霉酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		2025-04-07
		444	吲哚乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		2025-04-07
		445	6-苄基腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		2025-04-07
		446	氯霉素	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定		2025-04-07



序号	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		
3	动物源性食品	1	溴代克伦特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2025-04-07
		2	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		2025-04-07
		3	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		2025-04-07
		4	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		2025-04-07
		5	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		2025-04-07
		6	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		7	克伦特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2025-04-07
		8	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
9	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		2025-04-07		
10	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		2025-04-07		



序号	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	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		2025-04-07
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2025-04-07
		12	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		2025-04-07
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2025-04-07
		13	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		2025-04-07
		14	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		2025-04-07
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2025-04-07
		15	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		2025-04-07
		16	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		2025-04-07
		17	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		2025-04-07
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2025-04-07
		18	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		2025-04-07
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	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		2025-04-07
		20	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		21	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2025-04-07
		22	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2025-04-07
		23	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		24	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		2025-04-07
		25	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		26	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		27	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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		28	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		29	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		30	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		31	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		2025-04-07
		32	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		33	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		34	磺胺甲噻二唑（磺胺甲二	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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		35	磺胺甲恶唑 (磺胺甲𩶁唑)	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		36	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		2025-04-07
		37	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		38	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		39	磺胺恶唑(磺胺𩶁唑)	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		40	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		2025-04-07
		41	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		2025-04-07
				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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		42	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		43	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		44	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		45	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		2025-04-07
		46	磺胺异恶唑 (磺胺异𫂇唑)	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		47	特布他林	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2025-04-07
		48	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		2025-04-07
		49	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		2025-04-07
50	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	2025-04-07			



序号	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	茶叶	1	o, p'-滴滴滴	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
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		2025-04-07		



序号	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	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		28	哒螨灵	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07



序号	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	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	中国合格评定国家认可委员会	2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2025-04-07
		113	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		2025-04-07
		114	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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		115	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		2025-04-07
		116	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		2025-04-07
二、材料						
1	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、断后伸长率、断面收缩率、规定塑性延伸强度，最大力 $\leq 300\text{kN}$	2025-04-07
		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、规定塑性延伸强度，试验温度 $100^{\circ}\text{C}\sim 800^{\circ}\text{C}$ ，最大力 $\leq 300\text{kN}$	2025-04-07
		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	只做静态法	2025-04-07
		4	抗压强度	金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 9.6	只做最大力 $\leq 300\text{kN}$	2025-04-07
		5	规定塑性压缩	金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 9.3	只做最大力 \leq	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			强度		100kN	
		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	只做最大力 \leq 100kN	2025-04-07
		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	只做室温, 最大力 \leq 100kN	2025-04-07
		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	只做室温, 最大力 \leq 100kN,	2025-04-07
		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	只做室温及 100℃~800℃, 最大力 \leq 100kN	2025-04-07
		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	只做室温及 100℃~800℃, 最大力 \leq 100kN	2025-04-07
		11	抗扭强度	金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 10128-2007 8.4	只做最大扭矩 \leq 1000N·m	2025-04-07
		12	剪切模量	金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 10128-2007 8.1	只做最大扭矩 \leq 200N·m	2025-04-07
		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	只做最大扭矩 \leq 200N·m, 不做逐级加载法	2025-04-07
		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 \leq 240J	2025-04-07
		15	压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017	只做最大力 \leq 300kN	2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
		2	疲劳寿命	硫化橡胶 伸张疲劳的测定 GB/T 1688-2008		2025-04-07
		3	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		2025-04-07
3	塑料	1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018		2025-04-07
		2	压缩性能	塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		2025-04-07
		3	弯曲性能	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		2025-04-07
		4	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		2025-04-07
4	口腔数字印模仪	1	印模仪的扫描准确度	口腔数字印模仪 YY/T 1818-2022 5.5		2025-04-07
5	无色光学玻璃	1	折射率	无色光学玻璃测试方法 第11部分：可见折射率精密测试 GB/T7962.11-2010 7		2025-04-07
6	石英玻璃基板	1	外观质量	光掩模石英玻璃基板 GB/T34178-2017 4.2		2025-04-07
		2	平整度	光掩模石英玻璃基板 GB/T34178-2017 4.3		2025-04-07
				圆形石英玻璃掩模基板 GB/T16523-1996 3.4		2025-04-07
		3	尺寸及尺寸偏差	光掩模石英玻璃基板 GB/T34178-2017 4.1		2025-04-07
圆形石英玻璃掩模基板 GB/T16523-1996 3.1				2025-04-07		



序号	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	光刻用石英玻璃晶圆	1	外观质量	光刻用石英玻璃晶圆 GB/T34177-2017 5.2		2025-04-07
		2	尺寸及尺寸偏差	光刻用石英玻璃晶圆 GB/T34177-2017 5.1		2025-04-07
		3	平整度	光刻用石英玻璃晶圆 GB/T34177-2017 6.3		2025-04-07
三、水、土壤、固体废物、气体						
1	生活饮用水	1	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1, 7.2		2025-04-07
		2	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2		2025-04-07
		3	硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2, 8.2		2025-04-07
		4	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.1, 6.2		2025-04-07
		5	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2		2025-04-07
		6	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.1, 4.2, 4.3		2025-04-07
		7	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.1, 4.2, 4.3		2025-04-07
		8	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 22.1, 22.2		2025-04-07
		9	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 11.1		2025-04-07



序号	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	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 21.2		2025-04-07
		11	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 21.2		2025-04-07
		12	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 4.1		2025-04-07
		13	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 5.1		2025-04-07
		14	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 6.1		2025-04-07
		15	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 7.1		2025-04-07
		16	pH	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 8.1		2025-04-07
		17	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 11.1		2025-04-07
		18	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 10.1		2025-04-07
		19	高锰酸盐指数	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1, 4.2		2025-04-07
		20	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 12.1, 12.2		2025-04-07
		21	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 13.1		2025-04-07
		22	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 4		2025-04-07



序号	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	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 5		2025-04-07
		24	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9		2025-04-07
		25	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12		2025-04-07
		26	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1		2025-04-07
		27	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14		2025-04-07
		28	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11		2025-04-07
		29	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10		2025-04-07
		30	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4		2025-04-07
		31	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5		2025-04-07
		32	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6		2025-04-07
		33	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7		2025-04-07
		34	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8		2025-04-07
		35	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.1		2025-04-07



序号	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	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 5.1		2025-04-07
		37	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 9.2		2025-04-07
		38	锶	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 22		2025-04-07
		39	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 19		2025-04-07
		40	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 23		2025-04-07
		41	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 29		2025-04-07
		42	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 16		2025-04-07
		43	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 18		2025-04-07
		44	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 15		2025-04-07
		45	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 24		2025-04-07
		46	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 4.3		2025-04-07
		47	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 4.3		2025-04-07
		48	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 4.2, 4.3		2025-04-07



序号	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	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 4.2, 4.3		2025-04-07
		50	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 4.3		2025-04-07
		51	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 4.3		2025-04-07
		52	七氯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 22.1		2025-04-07
		53	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 10.1		2025-04-07
		54	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3		2025-04-07
		55	乐果	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 11.1		2025-04-07
		56	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 12.2		2025-04-07
		57	毒死稗	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 19.1		2025-04-07
		58	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 17.1		2025-04-07
		59	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 20.1		2025-04-07
		60	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 14.2		2025-04-07
		61	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 21.1, 21.2		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		62	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 21.1, 21.2		2025-04-07
		63	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 4.3		2025-04-07
		64	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 4.3		2025-04-07
		65	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 4.3		2025-04-07
		66	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 4.3		2025-04-07
		67	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 4.3		2025-04-07
		68	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 21.1, 21.2		2025-04-07
		69	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 15.1		2025-04-07
		70	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1		2025-04-07
		71	苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 21.1, 21.2		2025-04-07
		72	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 21.1, 21.2		2025-04-07
		73	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 12.1, 12.2		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		74	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 7.1		2025-04-07
		75	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 21.2		2025-04-07
		76	氨（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1, 11.2, 11.3		2025-04-07
		77	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 25		2025-04-07
		78	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 9.1		2025-04-07
		79	生化需氧量（BOD ₅ ）	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 5.1		2025-04-07
		80	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 7.1		2025-04-07
		81	亚硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 12.1		2025-04-07
		82	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 10		2025-04-07
		83	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 13.2, 13.3		2025-04-07
		84	锡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 26		2025-04-07
		85	钴	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 17		2025-04-07
		86	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2, 4.3		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		87	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3		2025-04-07
		88	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3		2025-04-07
		89	1,3,5-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3		2025-04-07
		90	钛	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5, 20.1		2025-04-07
		91	铬	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4, 4.5		2025-04-07
		92	钾	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4, 4.5		2025-04-07
		93	钙	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4, 4.5		2025-04-07
		94	镁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4, 4.5		2025-04-07
		95	钒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4, 4.5		2025-04-07
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		2025-04-07
		2	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020		2025-04-07
				工业循环冷却水及锅炉用水中 pH的测定 GB/T 6904-2008		2025-04-07
3	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	只用铂钴比色法	2025-04-07		



序号	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	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991		2025-04-07
		5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		2025-04-07
		6	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		2025-04-07
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		2025-04-07
		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		2025-04-07
		8	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		2025-04-07
				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		2025-04-07
		9	生化需氧量（BOD ₅ ）	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		2025-04-07
		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 501-2009		2025-04-07
		11	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法 HJ 535-2009		2025-04-07
				水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009		2025-04-07
				水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		2025-04-07
		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		2025-04-07
		13	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-89		2025-04-07



序号	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	挥发酚	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009		2025-04-07
				水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		19	硬度	锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 GB/T 6909-2018		2025-04-07
		20	碱度	工业循环冷却水 碳酸盐碱度的测定 GB/T 20780-2006		2025-04-07
				工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定 GB/T 15451-2006		2025-04-07
				碱度(总碱度、重碳酸盐和碳酸盐)的测定(酸滴定法) SL 83-1994		2025-04-07
		21	氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2025-04-07
		22	氯化物	水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB 11896-1989		2025-04-07
水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016				2025-04-07		



序号	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	硫酸盐	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2025-04-07
		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		2025-04-07
				水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2025-04-07
		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		2025-04-07
				水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2025-04-07
		26	磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013		2025-04-07
				水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2025-04-07
		27	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		2025-04-07
		28	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	只用分光光度法	2025-04-07
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只用直接法	2025-04-07
		29	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				776-2015		
		31	汞	水质 汞的测定 原子荧光光度法 SL 327.2-2005		2025-04-07
		32	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只用直接法	2025-04-07
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07



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			
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		39	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只用直接法	2025-04-07
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07



序号	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	钼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		61	锆	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		2025-04-07
		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		2025-04-07
		63	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		66	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		2025-04-07
		67	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		2025-04-07
		68	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		2025-04-07
		69	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		2025-04-07
		70	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		2025-04-07
		71	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07



序号	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	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07
		73	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07
		74	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07
		75	三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07
		76	一溴二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07
		77	二溴一氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07
		78	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07
		79	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07
		80	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		2025-04-07
		81	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07
		82	六氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07
		83	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		2025-04-07
		84	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07



序号	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	1,2,4-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		2025-04-07
		86	1,2,3,5-四氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		2025-04-07
		87	1,2,4,5-四氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		2025-04-07
		88	五氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		2025-04-07
		89	六氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		2025-04-07
		90	2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		2025-04-07
		91	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		2025-04-07
		92	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		2025-04-07
		93	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		2025-04-07
		94	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		2025-04-07
		95	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		2025-04-07
		96	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		2025-04-07
		97	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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		98	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		2025-04-07
		99	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		2025-04-07
		100	百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		2025-04-07
		101	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		2025-04-07
		102	七氯	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		2025-04-07
		103	总 α 放射性	地下水水质分析方法 第 76 部分: 总 α 和总 β 放射性的测定放射化学法 DZ/T 0064.76-2021		2025-04-07
		104	总 β 放射性	地下水水质分析方法 第 76 部分: 总 α 和总 β 放射性的测定放射化学法 DZ/T 0064.76-2021		2025-04-07
		105	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		2025-04-07
		106	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		2025-04-07
3	实验室用水	1	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2025-04-07
				化学试剂 pH 值测定通则 GB/T 9724-2004		2025-04-07
		2	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2025-04-07
				电子级水电阻率的测试方法 GB/T 11446.4-2013		2025-04-07
		107	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		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
		4	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2025-04-07
				化学试剂 分子吸收分光光度法通则（紫外和可见光部分）GB/T 9721-2006		2025-04-07
		5	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2025-04-07
				化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		2025-04-07
		6	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2025-04-07
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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		2	镉	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		2025-04-07
				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		2025-04-07
		3	汞	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		4	铅	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		2025-04-07
土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦				2025-04-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		6	铬	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		12	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011		2025-04-07
		13	全钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988		2025-04-07
		14	速效钾	土壤 速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004 3.1		2025-04-07
		15	缓效钾	土壤 速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004 3.2		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
				土壤检测 第7部分: 土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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 1121.13-2006		2025-04-07
		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		2025-04-07
		23	交换性钾	森林土壤交换性钾钠的测定 LY/T1246-1999		2025-04-07
		24	交换性钠	森林土壤交换性钾钠的测定 LY/T1246-1999		2025-04-07
		25	交换性锰	森林土壤交换性锰的测定 LY/T1263-1999		2025-04-07
		26	全氮	土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014		2025-04-07
				土壤全氮测定法(半微量开氏法) NY/T 53-1987		2025-04-07
27	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		2025-04-07		



序号	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		2025-04-07
		28	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		29	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		30	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		31	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		32	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		33	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		2025-04-07
		34	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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		35	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		36	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		2025-04-07
		37	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		38	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		2025-04-07
		39	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		2025-04-07
		40	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		41	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		2025-04-07
		42	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		2025-04-07
		43	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		2025-04-07



序号	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		2025-04-07
		44	pH	土壤检测 第2部分：土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006		2025-04-07
		45	水解性氮	土壤碱解氮的测定 DB51/T 1875-2014		2025-04-07
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 4		2025-04-07
		46	有效硫	土壤检测 第14部分：土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2023		2025-04-07
		47	有效硅	土壤检测 第15部分：土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006		2025-04-07
		48	有效钼	土壤检测 第9部分：土壤有效钼的测定 NY/T 1121.9-2023		2025-04-07
		49	有效硼	土壤检测 第8部分：土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		2025-04-07
		50	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		2025-04-07
		51	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		2025-04-07
		52	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		2025-04-07
				中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995		2025-04-07
		53	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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		54	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		2025-04-07
				森林土壤水溶性盐分分析 LY/T1251-1999		2025-04-07
		55	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		2025-04-07
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 6.1		2025-04-07
		56	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		2025-04-07
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 5.1		2025-04-07
		57	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		2025-04-07
		58	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		2025-04-07
		59	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		2025-04-07
		60	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		2025-04-07
61	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		2025-04-07		
62	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		2025-04-07		
63	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		2025-04-07		
5	固体废物	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		2025-04-07



序号	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 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 7.1		2025-04-07
		2	汞	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		2025-04-07
		3	铅	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		4	钡	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		5	铬	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		2025-04-07
				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		2025-04-07
		6	铜	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		7	镉	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		8	镍	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		2025-04-07



序号	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 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		2025-04-07
		9	六价铬	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		2025-04-07
		10	锌	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		11	铍	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		2025-04-07
				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		2025-04-07
		12	砷	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		14	银	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		15	铝	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		2025-04-07
		16	钙	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		2025-04-07
		17	钴	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		2025-04-07



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			
				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		2025-04-07
		18	铁	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		2025-04-07
		19	钾	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		2025-04-07
		20	镁	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		2025-04-07
		21	锰	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		22	钼	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		2025-04-07
		23	钠	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		2025-04-07
		24	铈	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		25	锶	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		2025-04-07
		26	钛	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		2025-04-07
		27	铊	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		2025-04-07



序号	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 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		2025-04-07
		28	钒	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		29	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		2025-04-07
		30	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		31	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		2025-04-07
		32	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		2025-04-07
		33	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		34	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		35	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		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07		
				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		2025-04-07		
		37	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		2025-04-07		
				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		2025-04-07		
		38	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		2025-04-07		
				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		2025-04-07		
		39	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		2025-04-07		
		40	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		2025-04-07		
				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		2025-04-07		
		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	2025-04-07
				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	2025-04-07
				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	2025-04-07
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	2025-04-07			



序号	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	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	中国合格评定国家认可委员会	2025-04-07
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		2025-04-07
		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		2025-04-07
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定气相色谱法 GB/T 14678-1993 6		2025-04-07
		9	甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定气相色谱法 GB/T 14678-1993 6		2025-04-07
		10	甲硫醚	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定气相色谱法 GB/T 14678-1993 6		2025-04-07
		11	二甲二硫	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定气相色谱法 GB/T 14678-1993 6		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
				环境空气 65种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2023		2025-04-07
				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		2025-04-07
				固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法 HJ 732-2014 5,6		2025-04-07
		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		2025-04-07
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	2025-04-07	
				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	2025-04-07	
		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	2025-04-07	
				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	2025-04-07	
		3	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录D	2025-04-07	
				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	2025-04-07	
				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	2025-04-07	
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录C	2025-04-07	



序号	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	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		2025-04-07
		7	氨	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		2025-04-07
室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 H.2	仅用闪烁室法			2025-04-07		
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		2025-04-07
		2	萘	人工煤气组分与杂质含量测定方法 GB/T 12208-2008 6.2	只用气相色谱法	2025-04-07
		3	氨	人工煤气组分与杂质含量测定方法 GB/T 12208-2008 7.2	只用纳氏试剂分光光度法	2025-04-07
		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	只用亚甲基蓝分光光度法	2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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	正戊烷	焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
				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		2025-04-07
		21	异戊烷	焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				焦炉煤气组分气相色谱分析方法 GB/T 28901-2012		2025-04-07
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		2025-04-07
		2	碳氢化合物	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		3	氮	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		4	氢	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		5	氧	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		6	氮	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		7	二氧化碳	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		8	甲烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07



序号	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	乙烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		10	丙烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		11	异丁烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		12	正丁烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		13	新戊烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		14	异戊烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		15	正戊烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		16	己烷	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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 11060.1-2023 6,7		2025-04-07
				天然气含硫化化合物的测定第2部分：用亚甲蓝法测定硫化氢含量 GB/T 11060.2-2023 3,4,5,6,7,8		2025-04-07
		19	气体标准物质组成（氢、氧、氮、二氧化碳、一氧化碳、甲烷、乙烷、丙烷、正丁烷、	气体分析标准混合气体组成的测定比较法 GB/T 10628-2008 5		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			异丁烷、正戊烷、异戊烷、新戊烷、正己烷、C6+			
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		25	总硫	天然气 含硫化合物的测定 第 8 部分：用紫外荧光光度法测定总硫含量 GB/T 11060.8-2020		2025-04-07
		26	采样	天然气取样导则 GB/T 13609-2017		2025-04-07
		27	硫化物	天然气 含硫化合物的测定 第 10 部分 用气相色谱法测定硫化物 GB/T 11060.10-2021 附录 C 和附录 H	只用 GC-FPD 和 GC-SCD	2025-04-07
10	纯氮、高纯氮和超纯氮	1	氮	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.1		2025-04-07
		2	氧	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		2025-04-07
		3	氢	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		2025-04-07
		4	氧+氮	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		2025-04-07



序号	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	纯氢、高纯氢和超纯氢	5	氮	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 4844-2011 5.2		2025-04-07	
		6	一氧化碳	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 4844-2011 5.2		2025-04-07	
		7	二氧化碳	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 4844-2011 5.2		2025-04-07	
		8	甲烷	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 4844-2011 5.2		2025-04-07	
		9	水分		纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 4844-2011 5.3		2025-04-07
					气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016 6		2025-04-07
			1	氢	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.1		2025-04-07
			2	氧	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		2025-04-07
					气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2025-04-07
	3	氩	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		2025-04-07		
	4	氮	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		2025-04-07		
	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		2025-04-07		
	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		2025-04-07		
	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		2025-04-07		



序号	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	水分	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.3		2025-04-07
				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		2025-04-07
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		2025-04-07
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		2025-04-07
		2	氮	电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		2025-04-07
				氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.7		2025-04-07
		3	氧	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 5.7		2025-04-07
				质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.5		2025-04-07
				气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6		2025-04-07
		4	总氮	电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.4		2025-04-07
				质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.7		2025-04-07
		5	氫	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.7		2025-04-07
				气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 5.7		2025-04-07
					氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.7	



序号	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	氮	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.6	会	2025-04-07
				天然气 在一定不确定度下用气相色谱法测定组分 第3部分:用两根填充柱测定氢、氮、氧、氮、二氧化碳和直至C8的烃类 GB/T 27894.3 -2011		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.5		2025-04-07
		10	水	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.3		2025-04-07
				气体分析 微量水分的测定 第1部分:电解法 GB/T 5832.1-2016		2025-04-07



序号	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		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		2025-04-07	
				气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016 6		2025-04-07	
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.7		2025-04-07	
		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		2025-04-07
					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		2025-04-07
		12	氨		质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.11		2025-04-07
					空气质量 氨的测定 离子选择电极 GB/T14669-1993		2025-04-07
		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		2025-04-07
					环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995		2025-04-07
		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		2025-04-07
					用气相色谱和硫化学发光法测定氢燃料中的痕量硫化硫, 硫化羰, 甲硫醇, 二硫化碳和全硫的标准试验方法 ASTM D7652-2011		仅用于氢能产业燃料氢气中硫化物检测 2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				用红外傅里叶变换 (FTIR) 光谱法测定氢燃料中的气态污染物痕量的标准试验方法 ASTM D7653-2018		2025-04-07
四、测量设备						
1	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		2025-04-07
		2	漏率	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.45.3		2025-04-07
		3	零散性	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.55.4		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
2	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		2025-04-07
		2	绝缘电阻	热电偶用补偿导线 GB/T4989-2013 5.5		2025-04-07
3	真空干燥箱	1	最高工作温度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 5.26.4		2025-04-07
		2	温度波动度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 5.36.5		2025-04-07
		3	真空密封性	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 5.46.6		2025-04-07
		4	温度指示误差	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 5.56.7		2025-04-07
		5	温度稳定度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 5.66.8		2025-04-07



序号	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	表面温度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 5.76.9		2025-04-07
		7	升温时间	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 5.86.10		2025-04-07
		8	超温保护	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 5.106.11		2025-04-07
		9	连续工作时间	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 5.116.12		2025-04-07
4	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
5	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/T 10294-2008 3.5.2	(0~600)℃	2025-04-07
6	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/T 10294-2008 3.5.2		2025-04-07
		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/T		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				10294-2008 3.5.1		
7	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 9452-2023 7 航天材料规范(高温测量) AMS2750H 3.5		2025-04-07
		2	有效加热区	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2023 8		2025-04-07
		3	系统精度测试	航天材料规范(高温测量) AMS2750H 3.4		2025-04-07
8	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	2025-04-07
		2	重复性误差	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.1.15		2025-04-07
		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		2025-04-07
		4	蠕变	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.2		2025-04-07
9	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		3	全探测尺寸误差	产品几何技术规范(GPS) X 射线三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.3		2025-04-07
		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		2025-04-07
10	工业机器人	1	位姿准确度与	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013	依据单激光跟踪	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			位姿重复性	7.2.1, 7.2.2	干涉仪法	
		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	2025-04-07
		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	2025-04-07
		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	2025-04-07
		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	2025-04-07
		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	2025-04-07
		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	2025-04-07
		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	2025-04-07
		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	2025-04-07
		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	2025-04-07
		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	2025-04-07
		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	2025-04-07
		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	2025-04-07



序号	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	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	2025-04-07
11	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
12	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		2025-04-07
		2	气密性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.3		2025-04-07
		3	耐压强度	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.2		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		6	重复性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.5.2		2025-04-07
		7	环境适应性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.8		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		10	电磁兼容性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.10		2025-04-07
		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		2025-04-07
		12	运输适应性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.13		2025-04-07



序号	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	拉断阀	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.3.3		2025-04-07
		14	限压保护	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.6		2025-04-07
		15	耐久性	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.12		2025-04-07
		16	安全阀	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.3.4		2025-04-07
13	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		2025-04-07
		2	标志和标识	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.2		2025-04-07
		3	外观和结构	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.3		2025-04-07
		4	耐压强度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.4		2025-04-07
		5	气密性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.5		2025-04-07
		6	紧急停机装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.7		2025-04-07
		7	拉断保护装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.8		2025-04-07
		8	安全保护装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.9		2025-04-07
		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		2025-04-07
		10	电气安全性能	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.11		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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	重复性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.3, 5.12.5		2025-04-07
		13	流量范围	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.6		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		16	低温适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.1		2025-04-07
		17	高温适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.2		2025-04-07
		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		2025-04-07
		19	电源适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.4		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		25	运输适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.16		2025-04-07
		26	低温流量计	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.17.1		2025-04-07
14	膜式燃气表	1	示值误差	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.1		2025-04-07
		2	压力损失	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.2		2025-04-07
		3	始动流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.3		2025-04-07
		4	过载流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.4		2025-04-07
		5	附加装置影响	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.5		2025-04-07
		6	回转体积	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.6		2025-04-07
		7	密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.1		2025-04-07
		8	耐压强度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.2		2025-04-07
		9	机械密封	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.3		2025-04-07
		10	耐振动	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.4		2025-04-07
		11	耐冲击	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.5		2025-04-07
		12	耐跌落	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.6		2025-04-07
		13	耐盐雾腐蚀	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.8		2025-04-07



序号	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	耐贮存温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.3.1		2025-04-07
		15	温度适应性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.3.2		2025-04-07
		16	耐久性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.1		2025-04-07
		17	计数器	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.2		2025-04-07
		18	防逆转装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.3		2025-04-07
		19	机械封印	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.5		2025-04-07
		20	防逆流装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.6.2		2025-04-07
		21	耐高温	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.6.3		2025-04-07
		22	外观	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.9.1		2025-04-07
		23	标志	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.9.2		2025-04-07
		24	耐潮湿	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 B1.1		2025-04-07
		25	耐风化	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 B1.2		2025-04-07
		26	燃气表的附加装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 Appendices C		2025-04-07
15	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		2025-04-07
		2	总压力损失	IC卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.11		2025-04-07



序号	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	密封性	IC卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.10		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
16	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		3	高温/低温/交变湿热/电源变化/振动/机械	冷水水表 GB/T 778.2-2018 8		2025-04-07



No. CNAS L0893

第 164 页 共 233 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			
			冲击/静电放电/电磁场辐射/			
17	加氢机	1	常规检查	加氢机 GB/T 31138-2022 7.2, 7.3		2025-04-07
		2	计量准确度测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.1		2025-04-07
		3	电源适用性测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.2		2025-04-07
		4	耐压强度测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.4		2025-04-07
		5	气密性测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.5		2025-04-07
		6	电磁兼容性测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.6		2025-04-07
		7	掉电保护和复显测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.7		2025-04-07
		8	环境温度适应性测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.2		2025-04-07
		9	拉断阀测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.4.11		2025-04-07
		10	初始压力超限测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.1		2025-04-07
		11	环境温度超限测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.2		2025-04-07
		12	氢气预冷温度超限测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.3		2025-04-07
		13	超压停机测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.4		2025-04-07



序号	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	最大流量停机测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.5		2025-04-07
		15	泄漏停机测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.6		2025-04-07
		16	氢气超温或通信故障测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.7		2025-04-07
		17	紧急停机测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.8		2025-04-07
		18	氢浓度超限测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.9		2025-04-07
		19	电气安全性能测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.10		2025-04-07
		20	静电测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.11		2025-04-07
		21	单通道多枪加氢机安全测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.12		2025-04-07
		22	多通道加氢机安全测试	加氢机 GB/T 31138-2022 7.5.15		2025-04-07
18	一般压力表	1	基本误差	一般压力表 GB/T1226-2017 5.3		2025-04-07
		2	回程误差	一般压力表 GB/T1226-2017 5.4		2025-04-07
		3	指针偏转平稳性	一般压力表 GB/T1226-2017 5.5		2025-04-07
		4	轻敲位移	一般压力表 GB/T1226-2017 5.6		2025-04-07
		5	温度影响	一般压力表 GB/T1226-2017 5.7		2025-04-07



序号	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	超压	一般压力表 GB/T1226-2017 5.8		2025-04-07
		7	交变压力	一般压力表 GB/T1226-2017 5.9		2025-04-07
19	数字压力表	1	基本误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.4		2025-04-07
		2	回程误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.4, 5.5		2025-04-07
		3	差压零位误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.7		2025-04-07
		4	零点漂移	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.8		2025-04-07
		5	交变负荷	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.11		2025-04-07
		6	绝缘性能	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.13		2025-04-07
20	精密压力表	1	基本误差	精密压力表 GB/T1227-2017 5.6		2025-04-07
		2	回程误差	精密压力表 GB/T1227-2017 5.7		2025-04-07
		3	指针偏转平稳性	精密压力表 GB/T1227-2017 5.8		2025-04-07
		4	零点误差	精密压力表 GB/T1227-2017 5.10		2025-04-07
		5	轻敲位移	精密压力表 GB/T1227-2017 5.9		2025-04-07
		6	温度影响	精密压力表 GB/T1227-2017 5.11		2025-04-07
		7	超压	精密压力表 GB/T1227-2017 5.12		2025-04-07



序号	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	交变压力	精密压力表 GB/T1227-2017 5.13		2025-04-07
21	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
					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	
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		2025-04-07		
6	不精确度和测	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法		2025-04-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			量误差	GB/T 17614.1-2015 7		
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部分:参比条件下的试验 GB/T 18271.2-2017 4.2		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07



序号	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 24		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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 23		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2025-04-07
		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 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		2025-04-07
		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 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		2025-04-07
		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 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		2025-04-07
		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 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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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 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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07



序号	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 15		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		45	单向静压	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		2025-04-07
		46	密封性	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		2025-04-07
		47	抗运输环境性能	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器第2部分:性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2		2025-04-07
22	真空阀门	1	漏率	真空阀门 JB/T 6446-2004 6.1		2025-04-07
				真空技术 阀门 漏率测试 GB/T 34878-2017 6		2025-04-07
23	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		2025-04-07
				小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018 10.3		2025-04-07
				水力发电厂和蓄能泵站机组机械振动的评定 GB/T32584-2016 5		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018 附录C	2025-04-07					
24	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 17421.2-2023 5.3		2025-04-07
		2	几何精度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或准静态条件下机床		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				的几何精度 GB/T 17421.1-2023 8~12		
25	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 6.2.4		2025-04-07
		2	模块温度均匀性	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.5		2025-04-07
		3	升温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.1		2025-04-07
		4	降温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.2		2025-04-07
		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		2025-04-07
		6	样本检测重复性	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.5		2025-04-07
		7	样本线性	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.6.1		2025-04-07
26	放射治疗用自动扫描水模体系统	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
27	城市地下空间三维模型精度	1	模型精度	城市地下空间三维建模技术规范 GB/T 41447-2022 7.2		2025-04-07
28	仿形机器人	1	停止特性	机器人 服务机器人性能规范及其试验方法 第1部分：轮式机器人运动 GB/T 38834.1-2020 6		2025-04-07



序号	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	硅片	1	粗糙度	硅片平坦表面的表面粗糙度测量方法 GB/T 29505-2013 7		2025-04-07
		2	厚度	硅片表面薄膜厚度的测试 光学反射法 GB/T 40279-2021 10		2025-04-07
30	光刻机	1	曝光线条分辨率	双面光刻机工艺验证方法 SJ21254-2018 5.4.1		2025-04-07
		2	双面图形对准精度	双面光刻机工艺验证方法 SJ21254-2018 5.4.2		2025-04-07
		3	工艺稳定性	双面光刻机工艺验证方法 SJ21254-2018 5.4.3		2025-04-07
31	微纳米标准样板	1	台阶高度偏差	微纳米标准样板（几何量） GB/T 39516-2020 7.3.1		2025-04-07
		2	台阶均匀性	微纳米标准样板（几何量） GB/T 39516-2020 7.3.2		2025-04-07
五、电气设备及相关产品						
1	仪器仪表（环境试验）	1	高温试验	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：温度：常温~180℃，样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		2	低温试验	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：温度：常温~-70℃，样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		3	湿热试验	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T	只测：温度 -70℃	2025-04-07



No. CNAS L0893

第 178 页 共 233 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			
				25480-2010 4.4	~150℃，湿度： 20%RH~98%RH，样 品最大尺寸： 240cm×240cm× 260cm。	
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
				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：半正弦波 和后峰锯齿波， 加速度：（50~ 1000）m/s ² ，脉 宽：（8.0~ 17.5）ms，载 荷：≤100kg。	2025-04-07
		4	冲击试验	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：半正弦波 和后峰锯齿波， 加速度：（50~ 1000）m/s ² ，脉 宽：（8.0~ 17.5）ms，载 荷：≤100kg。	2025-04-07
				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：半正弦波 和后峰锯齿波， 加速度：（50~ 1000）m/s ² ，脉 宽：（8.0~ 17.5）ms，载 荷：≤100kg。	2025-04-07



序号	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	中国合格评定国家认可委员会 证书附件 跌落与倾倒试验	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	只测：跌落高度：≤1.8m, 载荷：≤100kg.	2025-04-07
				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：跌落高度：≤1.8m, 载荷：≤100kg。	2025-04-07
				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：跌落高度：≤1.8m, 载荷：≤100kg。	2025-04-07
		6	环境温度影响试验	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：温度：-70℃~180℃，样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
				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：温度：-70℃~180℃，样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		7	环境湿度影响试验	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：温度：-70℃~180℃ 湿度：20%RH~98%RH 样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm	2025-04-07
				工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法	只测：温度：-70	2025-04-07



序号	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 17614.1-2015 7	℃~150℃, 湿度: 20%RH~98%RH, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	
		8	振动试验	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: 推力: ≤30kN, 加速度: ≤1000m/s ² , 频率: (5~2500) Hz, 位移(p-p): -51mm~+51mm, 负载: ≤100kg。	2025-04-07
				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: 推力: ≤30kN, 加速度: ≤1000m/s ² , 频率: (5~2500) Hz, 位移(p-p): -51mm~+51mm, 负载: ≤100kg。	2025-04-07
		9	电源电压和频率变化试验	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	只测: 频率: (0~400)Hz, 电压: (0~300)V。	2025-04-07
				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: 频率: (0~400)Hz, 电压: (0~300)V。	2025-04-07



No. CNAS L0893

第 181 页 共 233 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			
					V。	
		10	电源电压降低及反向保护试验	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 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: 电压: (0~300) V。	2025-04-07
		11	绝缘电阻试验	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: 电阻: (1~9999) MΩ。	2025-04-07
		12	绝缘强度试验	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: AC: (0~5) kV, DC: (0~6) kV。	2025-04-07
		13	电功耗试验	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		2025-04-07
2	专用设备 (环境试验)	1	高温试验	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) 只测: 常温~150℃; 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm; (2) 只测: 常温~180℃, 样品最大尺寸: 120cm×90cm×80cm ; (3) 只测: 常温~700℃, 样品最大尺寸: 50cm×50cm×50cm。	2025-04-07



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			
		2	低温试验	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	只测：-70℃~常温，样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		3	温度冲击试验	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	只测：温度范围：-70℃~180℃，样品最大尺寸：50cm×50cm×50cm。	2025-04-07
		4	湿热试验	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	只测：温度：-70℃~150℃，湿度：20%RH~98%RH，样品最大尺寸 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		5	霉菌试验	军用装备实验室环境试验方法 第10部分：霉菌试验 GJB 150.10A-2009	只测：温度：-70℃~150℃，湿度：20%RH~98%RH，样品最大尺寸：100cm×100cm×100cm。	2025-04-07
		6	盐雾试验	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	只测：样品最大尺寸：50cm×80cm×120cm。	2025-04-07
		7	振动试验	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	只测：推力：≤30kN，加速度：	2025-04-07



No. CNAS L0893

第 183 页 共 233 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 认可证书附件	≤1000m/s ² , 频率: (5~2500) Hz, 位移(p-p): -51mm~+51mm, 负载: ≤100kg。	
		8	冲击试验	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	只测: 半正弦波和后峰锯齿波, 加速度: (50~1000) m/s ² , 脉宽: (8.0~17.5) ms, 载荷: ≤100kg。	2025-04-07
		9	低压气 (高度) 试验	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	只测: (1) 气压: 27kPa~常压, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm; (2) 气压: 4kPa~常压, 样品最大尺寸: 70cm×80cm×90cm; (3) 程序 I, II。	2025-04-07
3	电工电子 (环境试验)	1	低温试验	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	只测: -70℃~常温, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07



序号	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	高温试验	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	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×50cm。	2025-04-07
		3	恒定湿热试验	环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016	只测：温度：-70℃~150℃，湿度：20%RH~98%RH，样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
				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	只测：样品最大尺寸：38cm×34cm×30cm。	2025-04-07
		4	交变湿热试验	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	只测：温度：-70℃~150℃，湿度：20%RH~98%RH，样品最大尺寸240cm×240cm×260cm。	2025-04-07



序号	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	冲击试验	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	只测：半正弦波 和后峰锯齿波， 加速度：（50~ 1000）m/s ² ，脉 宽：（8.0~ 17.5）ms，载 荷：≤100kg。	2025-04-07
		6	振动试验	环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦） GB/T2423.10-2019	只测：推力：≤ 30kN，加速度： ≤1000m/s ² ，频 率：（5~2500） Hz，位移（p-p）： -51mm~+51mm， 负载：≤100kg。	2025-04-07
				环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动 和导则 GB/T 2423.56-2023	只测：推力：≤ 30kN，加速度： ≤1000m/s ² ，频 率：（5~2500） Hz，位移（p-p）： -51mm~+51mm， 负载：≤100kg。	2025-04-07
		7	自由跌落试验	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， 高度：≤1.8m，载 荷：≤100kg。	2025-04-07
		8	长霉试验	环境试验 第2部分：试验方法 试验J和导则：长霉 GB/T 2423.16-2022	只测：温度：常 温~150℃，湿	2025-04-07



序号	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		
		9	温度变化试验	环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T2423.22-2012	度：（20~98）%RH, 样品最大尺寸：100cm×100cm×100cm。 只测：（1）温度：-70℃~150℃, 样品最大尺寸：100cm×100cm×100cm； （2）只测-70℃~180℃, 样品最大尺寸：50cm×50cm×50cm。	2025-04-07
		10	盐雾试验	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：50cm×80cm×120cm。	2025-04-07
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021	只测：不做CASS试验, 样品最大尺寸：50cm×80cm×120cm。	2025-04-07
		11	交变盐雾试验	环境试验 第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变（氯化钠溶液） GB/T 2423.18-2021	只测：样品最大尺寸：50cm×80cm×120cm。	2025-04-07
		12	低气压试验	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	只测：（1）气压：27kPa~常压, 样品最大尺寸：	2025-04-07



序号	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	240cm×240cm×260cm；(2)气压：4kPa~常压，样品最大尺寸：70cm×80cm×90cm。	
		13	温度/低气压试验	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 4.4.2	只测：(1) 温度：-70℃~150℃，气压：27kPa~常压，样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm (2) 温度：-70℃~150℃，4kPa~常压，样品最大尺寸：70cm×80cm×90cm。	2025-04-07
4	电子测量仪器 (环境试验及电气安全)	1	温度试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1	只测：-70℃~180℃，样品最大尺寸：240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		2	湿度试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.2	只测：温度：-70℃~150℃，湿度：20%RH~98%RH，样品最大	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					尺寸: 240cm×240cm×260cm。	
		3	振动试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.3, 5.10	只测: 推力: ≤30kN, 加速度: ≤1000m/s ² , 频率: (5~2500) Hz, 位移(p-p): -51mm~+51mm, 负载: ≤100kg。	2025-04-07
		4	冲击试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4	只测: 半正弦波和后峰锯齿波, 加速度: (50~1000) m/s ² , 脉宽: (8~17.5) ms, 负载: ≤100kg。	2025-04-07
		5	倾斜跌落试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4	只测: 跌落高度: ≤1.8m, 载荷: ≤100kg。	2025-04-07
		6	电源适应性试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.12	只测: 频率: (0~400)Hz, 电压: (0~300) V。	2025-04-07
		7	接触电流试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.1	只测: 电流: (0~20)mA, 电压: (0~300)	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					V。	
		8	介电强度试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.2	只测: AC:0~5kV, DC:0~6kV。	2025-04-07
		9	保护接地试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.3	只测: 电阻: (0~600)mΩ。	2025-04-07
5	医用电器(环境试验)	1	高温试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.3、11.4	只测: 温度: 常温~180℃, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		2	低温试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.1、11.2	只测: 温度: -70℃~常温, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		3	湿热试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.5、11.6	只测: 温度: -70℃~150℃, 湿度: 20%RH~98%RH, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		4	振动试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.7、11.8	只测: 推力: ≤30kN, 加速度: ≤1000m/s ² , 频率: (5~2500)Hz, 位移(p-p):	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					-51mm~+51mm, 负载: ≤100kg。	
6	光学和光学仪器 (环境试验)	1	低温试验	光学和光子学 环境试验方法 第 2 部分: 低温、高温、 湿热 GB/T 12085.2-2022 5.2.2	只测: 温度: -70 ℃~常温, 样品 最大尺寸: 240cm ×240cm× 260cm。	2025-04-07
		2	高温试验	光学和光子学 环境试验方法 第 2 部分: 低温、高温、 湿热 GB/T12085.2-2022 5.2.3	只测: 温度: 常 温~180℃, 样品 最大尺寸: 240cm ×240cm× 260cm。	2025-04-07
		3	湿热试验	光学和光子学 环境试验方法 第 2 部分: 低温、高温、 湿热 GB/T12085.2-2022 5.2.4	只测: 温度: -70 ℃~150℃, 湿 度: 20%RH~ 98%RH, 样品最大 尺寸: 240cm× 240cm×260cm。	2025-04-07
		4	机械作用力试验	光学和光子学 环境试验方法 第 3 部分: 机械作用力 GB/T 12085.3-2022 5.7、5.8	只测: 推力: ≤ 30kN, 加速度: ≤1000m/s ² , 频 率: (5~2500) Hz, 位移(p-p): -51mm~+51mm, 负载: ≤100kg。	2025-04-07
		5	盐雾试验	光学和光子学 环境试验方法 第 4 部分: 盐雾 GB/T	只测: 样品最大	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				12085.4-2022	尺寸: 50cm×80cm×120cm。	
7	核仪器 (环境试验)	1	低温试验	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.1	只测: 温度: -70℃~常温, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		2	高温试验	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.2	只测: 温度: 常温~180℃, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		3	振动试验	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.5	只测: 推力: ≤30kN, 加速度: ≤1000m/s ² , 频率: (5~2500) Hz, 位移(p-p): -51mm~+51mm, 负载: ≤100kg。	2025-04-07
8	分析仪器 (环境试验)	1	温度试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 4, 5, 6	只测: -70℃~180℃, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		2	湿热试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 7, 8	只测: 温度: -70℃~150℃, 湿度: 20%RH~	2025-04-07



序号	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	振动试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 9	98%RH, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
					只测: 推力: ≤30kN, 加速度: ≤1000m/s ² , 频率: (5~2500) Hz, 位移(p-p): -51mm~+51mm, 负载: ≤100kg。	
9	高分子材料 (环境试验)	1	低温试验	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	只测: 温度: -70℃~常温, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		2	高温试验	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	只测: 温度: 常温~180℃, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		3	温度变化试验	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	只测: -70℃~150℃, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07
		4	盐雾试验	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	只测: 样品最大尺寸: 50cm×	2025-04-07



No. CNAS L0893

第 193 页 共 233 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			
					80cm×120cm。	
10	轨道交通 (环境试验及电气安全)	1	振动试验	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 8-9	只测: 推力: ≤30kN, 加速度: ≤1000m/s ² , 频率: (5~2500) Hz, 位移(p-p): -51mm~+51mm, 负载: ≤100kg。	2025-04-07
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.12	只测: 推力: ≤30kN, 加速度: ≤1000m/s ² , 频率: (5~2500) Hz, 位移(p-p): -51mm~+51mm, 负载: ≤100kg。	2025-04-07
		2	冲击试验	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 10	只测: 半正弦波和后峰锯齿波, 加速度: (50~1000) m/s ² , 脉宽: (8~17.5) ms, 负载: ≤100kg。	2025-04-07
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.12	只测: 半正弦波和后峰锯齿波, 加速度: (50~1000) m/s ² , 脉	2025-04-07



序号	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	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	宽: (8~17.5) ms, 负载: ≤ 100kg。 只测: 温度: -70℃~常温, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07		
		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: 温度: 常温~180℃, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07		
		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: 温度: -70℃~150℃, 湿度: 20%RH~98%RH, 样品最大尺寸: 240cm×240cm×260cm。	2025-04-07		
		6	绝缘试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.10	只测: AC: 0~5kV, DC: 0~6kV。	2025-04-07		
		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: 50cm×80cm×120cm	2025-04-07		
		11	半导体器件	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	只测: -70℃~	2025-04-07



序号	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)			360B-2009 方法 107	150℃, 样品最大尺寸: 50cm×50cm×50cm。	
12	家用和类似用途电器 (电气安全)	1	泄漏电流和电气强度试验	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	只测: AC:0~5kV, DC:0~6kV, 频率: (0~400)Hz, 电压: (0~300) V。	2025-04-07
		2	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 27.5	只测: 电阻: (0~600)mΩ	2025-04-07
13	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	2025-04-07
		2	绝缘电阻试验	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	只测: (1~9999)MΩ	2025-04-07
		3	绝缘强度试验	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	只测: AC:0~5kV, DC:0~6kV。	2025-04-07
14	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		2025-04-07
		2	工作寿命	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.22		2025-04-07
		3	耐低温试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.17		2025-04-07
		4	潮湿状态下泄漏电流	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.10.2		2025-04-07
		5	潮湿状态下电气强度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.10.3		2025-04-07



序号	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	工作温度下电气强度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.9.2		2025-04-07
		7	工作温度下泄漏电流	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.9.1		2025-04-07
		8	冷态绝缘电阻	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.11.1		2025-04-07
		9	热态绝缘电阻	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.11.2		2025-04-07
		10	升温时间	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.7		2025-04-07
		11	温度不均匀度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.6		2025-04-07
		12	功率偏差	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.4		2025-04-07
		13	尺寸偏差	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.3		2025-04-07
		14	导线横截面积	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.12.1		2025-04-07
		15	异常温度试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.8		2025-04-07
		16	工作温度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.5		2025-04-07
		17	外观检查	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.2		2025-04-07
		18	抗拉伸试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.12.2		2025-04-07
		19	刮划试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.13		2025-04-07
		20	剥离强度试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.14		2025-04-07



No. CNAS L0893

第 197 页 共 233 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			
		21	冷弯曲试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.15		2025-04-07
		22	冷折试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.16		2025-04-07
		23	耐低温试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.17		2025-04-07
		24	坠落试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.20		2025-04-07
		25	抗冲击试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.19		2025-04-07
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	只测方法 B	2025-04-07
		2	法向全发射率及法向光谱发射率	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 18, 19	法向全发射率仅测方法 B	2025-04-07
		3	表面温度分布	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 8		2025-04-07
		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		2025-04-07
		5	绝缘电阻	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 15		2025-04-07
		6	电气强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 14		2025-04-07
		7	泄漏电流	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 14		2025-04-07
		8	升温时间	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 10		2025-04-07
		9	功率偏差	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 11		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
		11	尺寸、形状及外观	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 7		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		14	耐潮湿	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 13		2025-04-07
		15	工作寿命	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 22		2025-04-07
		16	冷弯试验	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 25.2.1		2025-04-07
		17	冷折试验	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 25.2.2		2025-04-07
		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		2025-04-07
		19	剥离强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 26		2025-04-07
		20	过载能力	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 29		2025-04-07
		21	低温储存	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 28		2025-04-07
		22	耐冷热交变性能	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 16		2025-04-07
		23	有效辐射能量	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 20		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			比			
		24	分布温度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 20		2025-04-07
		25	辐射波长范围	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 20		2025-04-07
		26	机械强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 24		2025-04-07
16	远红外保健纺织品、红外辐射涂料	1	法向发射率	保健纺织品第 5 部分：远红外 T/CAS 115.5-2021 附录 B		2025-04-07
		2	光谱发射率	红外辐射涂料通用技术条件 GB/ T 4653-1984 A.6		2025-04-07
		3	法向全发射率	红外辐射涂料通用技术条件 GB/ T 4653-1984 A.7		2025-04-07
		4	磁感应强度	保健纺织品第 5 部分：远红外 T/CAS 115.5-2021 附录 B		2025-04-07
		5	远红外线波长范围	保健纺织品第 5 部分：远红外 T/CAS 115.5-2021 附录 B		2025-04-07
17	安全鞋	1	电绝缘性能	足部防护 安全鞋 GB 21148-2020 6.4.3, 附录 C		2025-04-07
18	绝缘手套	1	电气试验	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 6.4	不做复合绝缘手套淋雨试验。	2025-04-07
19	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。	2025-04-07
		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	只测： ≤300kN	2025-04-07



序号	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	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: ≤ 0.5 级	2025-04-07
		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: ≤ 0.5 级	2025-04-07
21	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
22	火花试验机	1	输出电压试验	火花试验机 GB/T 26873-2011 6.5.1		2025-04-07
		2	稳定性试验	火花试验机 GB/T 26873-2011 6.5.3		2025-04-07
		3	灵敏度试验	火花试验机 GB/T 26873-2011 6.5.2		2025-04-07
23	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		2025-04-07
				气体继电器检验规程 DL/T540-2013 7.1		2025-04-07
		2	动作特性试验	变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.2		2025-04-07
				气体继电器检验规程 DL/T540-2013 7.4, 7.5		2025-04-07
		3	绝缘耐压试验	变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.3		2025-04-07
				气体继电器检验规程 DL/T540-2013 7.2		2025-04-07
4	密封试验	变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.4		2025-04-07		
		气体继电器检验规程 DL/T540-2013 7.3		2025-04-07		



序号	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	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		2025-04-07
		2	储存能量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.5, 6.3.6		2025-04-07
		3	内阻	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.6, 6.3.7		2025-04-07
		4	过放电	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.1, 6.3.9.2		2025-04-07
		5	电压保持能力	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.8		2025-04-07
		6	高低温特性	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.9, 6.2.10		2025-04-07
25	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		2025-04-07
		2	开启压力试验	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.2		2025-04-07
		3	开启时间试验	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.3		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
26	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		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07		
		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		2025-04-07		
		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 11.1.2.1		2025-04-07		
		6	外施耐压试验	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 GB/T1094.3-2017 10		2025-04-07		
		7	有载分接开关	电力变压器 第 1 部分: 总则 GB1094.1-2013 11.7		2025-04-07		
		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		2025-04-07		
		9	内装电流互感器变比和极性试验	电力变压器 第 1 部分: 总则 GB/T1094.1-2013 11.1.2.1		2025-04-07		
		10	液浸式变压器铁芯和夹件绝缘检查	电力变压器 第 1 部分: 总则 GB1094.1-2013 11.12		2025-04-07		
		11	绝缘液试验	电力变压器 第 1 部分: 总则 GB/T1094.1-2013 11.1.2.1	仅测绝缘液介电强度	2025-04-07		
		27	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测试方法 SJ/T 10694-2022 5.5, 5.8		2025-04-07
				2	电阻测试	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2, 5.3		2025-04-07
28	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	电压: (0~300)kV	2025-04-07		



序号	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 3048.8-2007 6		
				额定电压 1 kV 及以下架空绝缘电缆 GB/T 12527-2008 7.4.4	电压: (0~300)kV	2025-04-07
29	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,		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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,		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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,		2025-04-07
				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		2025-04-07
				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		2025-04-07
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,		2025-04-07		
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,		2025-04-07		
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		2025-04-07		
30	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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
31	室内外照明	1	照度	建筑照明设计标准 GB 50034-2024 5		2025-04-07
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.2		2025-04-07
				照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2025-04-07
				中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5		2025-04-07
		2	照度均匀度	建筑照明设计标准 GB 50034-2024 5		2025-04-07
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.2		2025-04-07
				照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2025-04-07
				中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5		2025-04-07
		3	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.3		2025-04-07
		4	眩光	建筑照明设计标准 GB 50034-2024 6.5		2025-04-07
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.3		2025-04-07
				中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5		2025-04-07
		5	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		2025-04-07
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.4		2025-04-07
				建筑照明设计标准 GB 50034-2024 4.5		2025-04-07



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			
		6	显色指数	中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5		2025-04-07
				照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		2025-04-07
				建筑照明设计标准 GB 50034-2024 5		2025-04-07
				体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.4		2025-04-07
		7	照明功率密度	中小学教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5		2025-04-07
				照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.7		2025-04-07
		8	光亮度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.5		2025-04-07
				照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		2025-04-07
		9	色品坐标	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		2025-04-07
		10	道路路面亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		2025-04-07
		11	道路路面亮度纵向均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		2025-04-07
		12	公用区照明测量和应急照明测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023 7.3		2025-04-07
32	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		2025-04-07
				光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 IEC 60904-9:2020 5.2		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
				光伏器件 第9部分: 太阳模拟器性能要求 IEC 60904-9:2020 5.3		2025-04-07
		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		2025-04-07
				光伏器件 第9部分: 太阳模拟器性能要求 IEC 60904-9:2020 5.4		2025-04-07
		1	光谱辐射	光源的光谱辐射测量 Publication CIE 63(1984) 1		2025-04-07
		2	光源颜色	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023 4		2025-04-07
3	显色性	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019 6	2025-04-07			
33	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	2025-04-07	
				应用 IEC 62471 评价光源和灯具的蓝光危害 IEC/TR 62778:2014 5	2025-04-07	
				灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 4.24	2025-04-07	
				普通照明用 LED 产品光辐射安全要求 GB/T 34034-2017 5	2025-04-07	
				普通照明用 LED 产品光辐射安全测量方法 GB/T 34075-2017 5	2025-04-07	
				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	2025-04-07			



序号	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	显示屏			室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 6		2025-04-07
		7	光通量	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 6.3		2025-04-07
		8	光强分布	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 6.2		2025-04-07
		9	光束角	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 8		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
	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			2025-04-07		
		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		2025-04-07		
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		2025-04-07		
		有机发光二极管（OLED）电视机显示性能测量方法		2025-04-07		



序号	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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
35	紫外灯	1	紫外线辐射照度	杀菌用紫外辐射源 第 1 部分:低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.7		2025-04-07
		2	使用中紫外线灯辐射照度值	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.8.3.1		2025-04-07
		3	总有效紫外辐射照度	保健用紫外荧光灯 测量和规范方法 GB/T 21096-2013 6		2025-04-07
		4	最大辐射照度	荧光渗透剂和磁粉检验用 LED UV-A 灯的发射特性和要求的测量标准 ASTM E3022-2018 7.3		2025-04-07
36	道路和隧道照明用 LED 灯具	1	光通量维持率	道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级 GB 37478-2019 4.3, 5.2		2025-04-07
37	接地装置	1	*接地阻抗	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 6.2.1.3		2025-04-07
				电力安全工作规程 高压试验室部分 GB 26861-2011 4.2.1		2025-04-07
				电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 25.0.2, 25.0.3		2025-04-07
六、建设工程与建材						



No. CNAS L0893

第 209 页 共 233 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			
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		2025-04-07
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2025-04-07
		2	静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-04-07
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		2025-04-07
		3	洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-04-07
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4		2025-04-07
		4	温度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-04-07
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		2025-04-07
		5	相对湿度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-04-07
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		2025-04-07
		6	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-04-07
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		2025-04-07
		7	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-04-07
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		2025-04-07
		8	微振	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-04-07



序号	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	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.10		2025-04-07
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.8		2025-04-07
				医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010 4		2025-04-07
		10	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.8		2025-04-07
				医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		2025-04-07
		11	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.1		2025-04-07
12	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	只用：附录 D.5 光度计法	2025-04-07		
2	建筑（声学）	1	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013 4		2025-04-07
		2	扩声特性	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1		2025-04-07
				体育场馆声学设计与测量规程 JGJ/T 131-2012 5.4		2025-04-07
		3	早后期声能比	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1		2025-04-07
		4	语言传输指数	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.3		2025-04-07
		5	建筑隔声	建筑和建筑构件隔声测量 GB/T 19889.3-2005 6		2025-04-07
				建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008 5.4		2025-04-07
声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空				2025-04-07		



序号	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		气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005 6				
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006 5		2025-04-07		
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022 7、8、9、10		2025-04-07		
		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		2025-04-07		
		7	混响室	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响室精密法 GB/T 6881-2023 附录A		2025-04-07		
		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		2025-04-07		
		3	噪声	1	工业产品噪声	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响室精密法 GB/T 6881-2023 8.4		2025-04-07
						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		2025-04-07
声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7						2025-04-07		
声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 7						2025-04-07		
声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分：专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7						2025-04-07		
2	环境噪声			工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 5		2025-04-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				工作场所物理因素测量 第 8 部分:噪声 GBZ/T 189.8-2007 3		2025-04-07	
		3	室内噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 5		2025-04-07	
				民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 附录 A		2025-04-07	
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		2025-04-07	
		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		2025-04-07	
		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		2025-04-07	
		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		2025-04-07
					声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006 7		2025-04-07
					混响室法测定吸声和吸声系数的标准试验方法 ASTM C423-2023 10		2025-04-07
5	电离辐射 (环境领域)	1	X, γ 射线	环境 γ 辐射剂量率测量技术规范 HJ 1157-2021		2025-04-07	
		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	2025-04-07	
6	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/T32592-2023 8		2025-04-07	
				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		2025-04-07	
				《城市轨道交通初期运营前安全评估规范》 (交办运 (2023) 56 号) 第四章第二节		2025-04-07	



序号	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	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/T32592-2023 8		2025-04-07
				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		2025-04-07
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范（交办运（2023）56号）第四章第二节		2025-04-07
		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/T32592-2023 8		2025-04-07
				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		2025-04-07
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运（2023）56号 第四章第二节		2025-04-07
		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/T32592-2023 8		2025-04-07
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运（2023）56号 第四章第二节		2025-04-07
		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/T32592-2023 8		2025-04-07
				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		2025-04-07
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运（2023）56号 第四章第二节		2025-04-07
		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/T32592-2023 9		2025-04-07
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				2025-04-07		



序号	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规范 交办运（2023）56号 第四章第二节		2025-04-07
		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/T32592-2023 7		2025-04-07
				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		2025-04-07
				城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运（2023）56号 第四章第二节		2025-04-07
		8	垂向加速度（硬点）	城市轨道交通初期运营前安全评估规范 交办运（2023）56号 第四章第二节		2025-04-07
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 5.4		2025-04-07
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		2025-04-07
		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		2025-04-07
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	只测几何尺寸不超过 1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
				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	只测几何尺寸不超过 1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		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	只测几何尺寸不超过 1200mm×	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				验证 GB/T 40742.2-2021 5.3、附录 表 E.2	1000mm×700mm	
		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	只测几何尺寸不超过1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		4	圆度	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.4	只测几何尺寸不超过1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		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	只测几何尺寸不超过1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		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	只测几何尺寸不超过1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		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	只测几何尺寸不超过1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		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	只测几何尺寸不超过1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		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	只测几何尺寸不超过1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		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	只测几何尺寸不超过1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07



序号	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	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	只测几何尺寸不超过 1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		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	只测几何尺寸不超过 1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		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	只测几何尺寸不超过 1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		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	只测几何尺寸不超过 1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		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	只测几何尺寸不超过 1200mm×1000mm×700mm	2025-04-07
		16	表面粗糙度	产品几何量技术规范 (GPS) 表面结构轮廓法表面粗糙度术语参数测量 GB/T 10610-2009 7.2	只测 R_a : (0.1~3.3) μm	2025-04-07
4	矩形花键量规	1	大径	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.1.2		2025-04-07
		2	小径	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.1.1		2025-04-07
		3	同轴度	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.1		2025-04-07
		4	键宽/键槽宽	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.1.3		2025-04-07
		5	对称度	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.1		2025-04-07



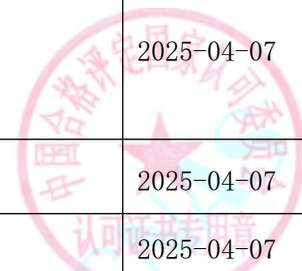
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	齿形偏差	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.2		2025-04-07
		7	齿向偏差	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.2		2025-04-07
		8	单个齿距偏差	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.2		2025-04-07
		9	齿距累积总偏差	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.2		2025-04-07
		10	径向跳动	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2.2		2025-04-07
5	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 第三部分：规范操作集 GB/T 33523.3-2022 4		2025-04-07
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		2025-04-07
				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		2025-04-07
7	熔融沉积快速成形机床	1	定位精度	熔融挤出沉积成形机床 精度检验 GB/T 20317-2023 7		2025-04-07
				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		2025-04-07
8	几何量专用检测设备	1	示值误差	专用检测设备评定方法指南 JB/T10633-2006 6.3.4		2025-04-07
		2	重复性	专用检测设备评定方法指南 JB/T10633-2006 6.3.3		2025-04-07
八、无损检测						
1	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 47013.3-2023	包括《承压设备无损检测 第3部分：超声检测》	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					第 1 号修改单	
			中国合格评定国家认可委员会	阀门锻钢件超声波检测 JB/T 6903-2008		2025-04-07
				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		2025-04-07
				工务作业 第 21 部分：钢轨焊缝超声波探伤作业 TB/T 2658.21-2007		2025-04-07
				钢锻件超声检测方法 GB/T 6402-2008		2025-04-07
				焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		2025-04-07
				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		2025-04-07
				工务作业标准钢轨超声波探伤作业 TB/T 2658.9-1995		2025-04-07
				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		2025-04-07
				钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T 203-2007		2025-04-07
				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		2025-04-07
				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		2025-04-07
				厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016		2025-04-07
		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	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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	2025-04-07
		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。	2025-04-07
				无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015	只做着色渗透检测。	2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
7	超声测厚	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		2025-04-07		
2	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 11345-2023		2025-04-07
3	金属材料及其制品（钻杆钻具、压裂管汇）	1	外观	石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级 GB/T 29169—2012		2025-04-07
		2	外观	钻杆分级检验方法 SY/T 5824-93		2025-04-07
		3	几何尺寸	石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级 GB/T 29169—2012		2025-04-07



序号	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	几何尺寸	钻杆分级检验方法 SY/T 5824-93		2025-04-07
		5	超声测厚	石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级 GB/T 29169—2012		2025-04-07
		6	超声测厚	钻杆分级检验方法 SY/T 5824-93		2025-04-07
		7	超声测厚	油井管无损检测方法 第5部分：超声测厚 SY/T 6858.5-2016		2025-04-07
		8	超声测厚	承压设备无损检测 第3部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		2025-04-07
		9	超声检测	石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级 GB/T 29169—2012		2025-04-07
		10	超声检测	钻柱构件螺纹超声波检测方法 SY/T 6764-2009		2025-04-07
		11	超声检测	油井管无损检测方法 第4部分：钻杆焊缝超声波检测 SY/T 6858.4-2012		2025-04-07
		12	超声检测	承压设备无损检测 第3部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		2025-04-07
		13	磁粉检测	石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级 GB/T 29169—2012		2025-04-07
		14	磁粉检测	钻具螺纹磁粉检测 SY/T 6858.3-2012		2025-04-07
		15	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		2025-04-07
		16	渗透检测	石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级 GB/T 29169—2012		2025-04-07
		17	渗透检测	承压设备无损检测 第5部分：渗透检测 NB/T 47013.5-		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2015		
4	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.	2025-04-07
				无损检测 常压金属储罐漏磁检测方法 JB/T 10765-2023		2025-04-07
		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		2025-04-07
				无损检测 常压金属储罐声发射检测及评价方法 JB/T 10764-2023		2025-04-07
				无损检测 声发射泄漏检测方法 GB/T 33643-2022		2025-04-07
		3	厚度测定	承压设备无损检测第 3 部分: 超声检测 NB/T 47013.3-2023		2025-04-07
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		2025-04-07
		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		2025-04-07
		5	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		2025-04-07
		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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				常压立式圆筒形钢制焊接储罐维护检修规程 SHS 01012-2004 / 3.2		2025-04-07
		8	基础沉降	工程测量规范 GB 50026-2020 4.2		2025-04-07
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016 4.2		2025-04-07
				立式圆筒形钢制焊接储罐施工规范 GB 50128-2014 附录 B		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		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		2025-04-07
		11	几何形状及尺寸	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 4.2 4.5 4.7 7.1 7.3		2025-04-07
				工程测量标准 GB 50026-2020 10.1 10.4 附录 F		2025-04-07
		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		2025-04-07
		13	超声检测	承压设备无损检测 第3部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		2025-04-07
		14	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		2025-04-07
		15	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		2025-04-07
		16	超声导波检测	无损检测 超声导波检测 第1部分：总则 GB/T 31211.1-2024		2025-04-07



序号	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	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		2025-04-07
6	航天器用系统、产品、组件、部件及类似用途器具	1	漏率	真空技术 真空系统漏率测试方法 GB/T 32218-2015 7.2/7.3		2025-04-07
				真空技术 氦质谱真空检漏方法 GB/T 36176-2018 5.1/5.2/5.3		2025-04-07
				氦质谱检漏方法 QJ 3089A-2018 7		2025-04-07
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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		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	2025-04-07
				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	2025-04-07
		4	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 8.2		2025-04-07
				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		2025-04-07



序号	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	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023	只做每相输入电流小于或等于 16A 设备	2025-04-07
				电磁兼容 试验与测量技术 第 4-11 部分：对每相输入电流小于或等于 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-11-2020 8.3	只做每相输入电流小于或等于 16A 设备	2025-04-07
		6	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		2025-04-07
				电磁兼容 试验与测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 IEC 61000-4-18-2019 8.3		2025-04-07
		7	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 8.2		2025-04-07
		8	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 8.2		2025-04-07
				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 IEC 61000-4-9-2016 8.2		2025-04-07
		2	电磁环境控制	1	电磁环境	电磁环境控制限值 GB8702-2014 4.2
3	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		2025-04-07
				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		2025-04-07
4	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 6.2		2025-04-07
		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	只做 1.2/50μs 波	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 6.2	形	
		3	脉冲群抗扰度	测量、控制和实验室用途的电子设备的电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 6.2		2025-04-07
		4	工频磁场抗扰度	测量、控制和实验室用途的电子设备的电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 6.2		2025-04-07
		5	电压暂降、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的电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 6.2		2025-04-07
5	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：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6		2025-04-07
		2	脉冲群抗扰度	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6		2025-04-07
		3	浪涌抗扰度	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6	只测 1.2/50μs 波形	2025-04-07
		4	工频磁场抗扰度	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6		2025-04-07
		5	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6		2025-04-07
6	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		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
				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		2025-04-07		
		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		2025-04-07		
				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		2025-04-07		
		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		2025-04-07		
				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		2025-04-07		
		4	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		2025-04-07		
				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		2025-04-07		
		5	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		2025-04-07		
				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		2025-04-07		
		7	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 7		2025-04-07
						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		2025-04-07
						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		2025-04-07
轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.8						2025-04-07		



序号	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	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 7		2025-04-07
				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		2025-04-07
				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		2025-04-07
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.8		2025-04-07
		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 7	只做1.2/50μs波形	2025-04-07
				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	只做1.2/50μs波形	2025-04-07
				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	只做1.2/50μs波形	2025-04-07
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.8	只做1.2/50μs波形	2025-04-07
		4	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 7		2025-04-07
				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		2025-04-07
				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		2025-04-07
		5	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分 机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 7		2025-04-07
				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		2025-04-07



序号	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 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		2025-04-07
8	消防、居住、商业和工业环境设备	1	静电放电抗扰度	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 7.16		2025-04-07
				点型感温火灾探测器 GB 4716-2005 4.18		2025-04-07
				火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.17		2025-04-07
				火灾声/或光报警器 GB 26851-2011 5.9		2025-04-07
				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 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023 9		2025-04-07
		2	脉冲群抗扰度	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.22		2025-04-07
				点型感温火灾探测器 GB 4716-2005 4.21		2025-04-07
				火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.18		2025-04-07
				火灾声/或光报警器 GB 26851-2011 5.10		2025-04-07
				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 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9		2025-04-07
		3	浪涌抗扰度	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.17	只做 1.2/50μs 波形	2025-04-07



序号	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	点型感温火灾探测器 GB 4716-2005 4.22	只做 1.2/50μs 波形	2025-04-07
				火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.19	只做 1.2/50μs 波形	2025-04-07
				火灾声/或光报警器 GB 26851-2011 5.11	只做 1.2/50μs 波形	2025-04-07
				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 8	只做 1.2/50μs 波形	2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 第 2 部分:工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9	只测 1.2/50μs 波形	2025-04-07
		4	工频磁场抗扰度	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 8		2025-04-07
		电磁兼容 通用标准 第 2 部分:工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9			2025-04-07	
		5	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 7.19		2025-04-07
		火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.21			2025-04-07	
		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 8			2025-04-07	
		电磁兼容 通用标准 第 2 部分:工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9			2025-04-07	
		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		2025-04-07
				压力释放装置 性能试验方法 GB/T 12242-2021 5.4		2025-04-07



序号	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	排放压力	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 7.2		2025-04-07
		3	启闭压差	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 7.2		2025-04-07
		4	密封性能	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 6.6		2025-04-07
		5	折断压力	压力释放装置 性能试验方法 GB/T 12242-2021 5.4		2025-04-07
		6	爆破压力	压力释放装置 性能试验规范 GB/T 12242-2021 5.4		2025-04-07
		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
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	2025-04-07
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	2025-04-07
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	2025-04-07
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		2025-04-07
		2	照度	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2025-04-07
		3	振动	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.5		2025-04-07
		4	下降气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7		2025-04-07
		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	2025-04-07



序号	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	洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.7		2025-04-07
		7	外观	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.1		2025-04-07
		8	气流模式	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.9		2025-04-07
		9	温升	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.12		2025-04-07
		10	紫外灯	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.14		2025-04-07
		11	高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.2		2025-04-07
		12	人员保护	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.6.3	只用碘化钾法。	2025-04-07
2	洁净工作台	1	风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3		2025-04-07
				洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.4		2025-04-07
		2	洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.6		2025-04-07
		3	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.8		2025-04-07
		4	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		2025-04-07
		5	振动幅值	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.10		2025-04-07
		6	外观	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.1		2025-04-07
7	气流模式	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.7		2025-04-07		



序号	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	温升	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.10		2025-04-07
		9	紫外灯	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.11		2025-04-07
		10	产品保护（沉降菌）	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.5		2025-04-07
		11	高效过滤器完整性	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.1		2025-04-07



No. CNAS L0893

在线扫码获取验证