

# 资质认定

## 计量认证证书附表



252300110279

机构名称：中国测试技术研究院

发证日期：2025年03月26日

有效期至：2031年03月25日

发证机关：四川省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

# 批准中国测试技术研究院检验检测的能力范围

检测场所地址：成都市成华区玉双路10号

第 1 页 共 105 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一、食品						
1	食品	1.1	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		
		1.2	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		
		1.3	乙酰甲胺磷	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.4	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.5	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.6	丙烯酰胺	水果 and 蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.7	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.8	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		
		1.9	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		
		1.10	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.11	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		
		1.12	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.13	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.14	$\alpha$ -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		
		1.15	$\alpha$ -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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.16	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		
		1.17	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.18	酰嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.19	吡唑啉菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.20	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.21	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.22	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		
		1.23	噻菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.24	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.25	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		
		1.26	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		
		1.27	苜蓿磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.28	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		
		1.29	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		
		1.30	苜蓿腺嘌呤	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		
		1.31	β-六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.32	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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.33	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.34	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.35	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.36	生物苜蓿菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.37	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		
		1.38	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		
		1.39	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		
水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008						
1.40	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				

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.41	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		
		1.42	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.43	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.44	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.45	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.46	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品		

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.47	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		
		1.48	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊 酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.49	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.50	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		
		1.51	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.52	唑草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色 谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.53	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		
		1.54	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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.55	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		
		1.56	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		
		1.57	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.58	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.59	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 23200.121-2021		
				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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.60	虫螨腈（溴虫腈）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.61	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		
		1.62	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.63	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		
		1.64	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		
		1.65	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 23200.121-2021		
		1.66	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		
		1.67	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		
		1.68	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		
		1.69	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		
		1.70	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.71	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊		

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.72	甲基毒死 蜍	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色 谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色 谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊 酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.73	氯磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色 谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.74	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.75	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 23200.121-2021		
		1.76	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		
		1.77	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊 酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.78	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		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.79	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		
		1.80	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		
		1.81	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		
		1.82	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.83	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		
		1.84	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.85	丁香菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.86	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		
		1.87	氰霜唑	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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.88	氰霜唑代谢物 CCIM	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.89	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		
		1.90	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		
		1.91	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		
		1.92	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		
		1.93	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农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		
		1.94	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		
		1.95	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		
		1.96	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.97	环丙唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 208		

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.98	噻菌环胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.99	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		
		1.100	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 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.101	溴氰菊酯	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.102	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.103	砷吸磷	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		
		1.104	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 23200.121-2021		
		1.105	内吸磷-S-砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.106	内吸磷-S-亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.107	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		
		1.108	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.109	敌敌畏	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.113-2018		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.110	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		
		1.111	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.112	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		
		1.113	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.114	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		
		1.115	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农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		
		1.116	乙霉威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.117	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		
		1.118	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.119	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		
		1.120	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		
		1.121	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		
		1.122	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		
		1.123	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.124	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.125	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		
		1.126	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.127	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		
		1.128	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		
		1.129	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		
		1.130	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 23200.121-2021		
		1.131	乙拌磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.132	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				NY/T 761-2008		
		1.133	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		
		1.134	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		
		1.135	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.136	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.137	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.138	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		
		1.139	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农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		
		1.140	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		
		1.141	苯硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.142	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.143	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.144	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.145	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		
		1.146	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.147	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.148	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		
		1.149	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		
		1.150	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.151	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		
		1.152	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.153	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.154	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		
		1.155	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 20769-2008		
		1.156	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		
		1.157	苯线磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.158	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.159	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.160	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.161	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		
		1.162	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.163	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.164	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.165	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		
		1.166	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		
		1.167	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		
		1.168	甲氧菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.169	苯锈啶	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		
		1.170	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 23200.121-2021		
				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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.171	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		
		1.172	啉啉酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.173	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		
		1.174	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		
		1.175	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		
		1.176	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		
		1.177	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				NY/T 761-2008				
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021				
		1.178	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		
						食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.179	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		
						食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.180	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		
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
						食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
						食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.181	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		
						食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.182	氟虫腈硫			食品安全国家标准 植物源性食品中 331		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			醚	种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.183	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		
		1.184	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		
		1.185	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		
		1.186	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		
		1.187	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		
		1.188	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		
		1.189	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		
		1.190	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		
		1.191	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.192	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		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.193	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		
		1.194	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		
		1.195	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		
		1.196	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.197	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		
		1.198	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 23200.121-2021		
		1.199	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		
		1.200	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		
		1.201	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		
		1.202	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		
		1.203	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		
		1.204	噻草酸甲酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.205	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.206	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.207	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		
		1.208	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.209	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		
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.210	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		
		1.211	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 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.212	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		
		1.213	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		
		1.214	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		
				出口食品中氨基酸类有机磷除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3983-2014		
		1.215	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		
		1.216	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		
		1.217	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		
		1.218	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农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		
		1.219	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.220	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		
		1.221	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		
		1.222	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		
		1.223	抑霉唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.224	亚胺唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.225	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.226	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		
		1.227	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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.228	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 23200.121-2021		
		1.229	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		
		1.230	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.231	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.232	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.233	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		1.234	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		
						食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.235	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		
						食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.236	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		
						水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
						食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
						食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.237	稻瘟灵			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.238	异丙隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.239	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		
		1.240	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		
		1.241	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		
		1.242	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		
		1.243	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		
		1.244	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		
		1.245	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.246	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		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.247	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		
		1.248	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		
		1.249	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.250	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		
		1.251	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 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.252	啞菌胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.253	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		
		1.254	甲基二磺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			隆	种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.255	氰氟虫腓	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.256	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.257	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		
		1.258	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		
		1.259	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		
		1.260	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		
		1.261	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		
		1.262	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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.263	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		
		1.264	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.265	杀扑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.266	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		
		1.267	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 23200.121-2021		
		1.268	甲硫威亚砒	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		
		1.269	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				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		
		1.270	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.271	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		
		1.272	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		
		1.273	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 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.274	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.275	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		
		1.276	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.277	甲磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.278	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 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.279	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.280	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.281	腈菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.282	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊 酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.283	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		
		1.284	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		
		1.285	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		
		1.286	氟酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色 谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.287	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊 酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色 谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.288	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊 酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色 谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.289	2,4'-滴滴涕 (o,p'-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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			涕)	色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.290	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.291	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		
		1.292	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		
		1.293	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.294	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.295	杀线威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.296	杀线威肟	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.297	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		
		1.298	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		
		1.299	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.300	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.301	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.302	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		
				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		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.303	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.304	对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.305	甲基对硫磷	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.306	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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.307	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		
		1.308	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 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.309	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		
		1.310	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		
		1.311	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		
		1.312	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农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		
		1.313	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		
		1.314	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.315	氰烯菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.316	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.317	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		
		1.318	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.319	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.320	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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.321	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		
		1.322	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.323	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.324	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.325	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		
		1.326	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.327	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				NY/T 761-2008		
		1.328	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		
		1.329	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		
		1.330	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.331	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.332	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		
		1.333	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		
		1.334	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.335	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.336	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		
		1.337	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.338	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		
		1.339	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		
		1.340	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.341	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.342	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.343	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.344	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.345	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		
		1.346	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		
		1.347	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.348	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.349	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		
		1.350	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.351	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.352	丙噻咪磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.353	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		
		1.354	苯草丹	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		
		1.355	吡唑醚菌酯（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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品		

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.356	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		
		1.357	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		
		1.358	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		
		1.359	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		
		1.360	除虫菊素	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.361	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		
		1.362	哒螨灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.363	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		
		1.364	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.365	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		
		1.366	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.367	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		
		1.368	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		
		1.369	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		
		1.370	喹硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.371	喹氧灵	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		
		1.372	喹禾灵	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		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.373	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 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.374	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		
		1.375	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		
		1.376	烯禾啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.377	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		
		1.378	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.379	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		
		1.380	乙基多杀菌素 J	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.381	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		
		1.382	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.383	螺螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331		

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.384	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		
		1.385	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		
		1.386	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		
		1.387	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		
		1.388	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		
		1.389	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		
		1.390	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		
		1.391	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.392	氟啶虫胺腈	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.393	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 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.394	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.395	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.396	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 23200.121-2021		
		1.397	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		
1.398	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				
1.399	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				

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.400	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.401	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.402	特丁硫磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.403	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.404	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.405	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色 谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.406	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		
		1.407	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		
		1.408	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		
		1.409	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		
				食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代 谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质 谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.410	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		
		1.411	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		
		1.412	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 23200.121-2021		
		1.413	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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.414	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.415	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.416	唑虫酰胺	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.417	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		
		1.418	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.419	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.420	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		
食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021						
1.421	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				

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色 谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色 谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.422	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 23200.121-2021		
		1.423	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊 酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色 谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色 谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.424	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		
		1.425	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊 酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1.426	三环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.427	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		
		1.428	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		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.429	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		
		1.430	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		
		1.431	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		
		1.432	氟胺磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.433	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		
		1.434	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		
		1.435	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		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.436	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		
		1.437	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		
		1.438	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		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.439	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.440	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.441	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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.442	吲哚丁酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.443	赤霉酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.444	吲哚乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.445	6-苄基腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.446	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只用第二法电感耦合等离子体质谱法、第三法电感耦合等离子体发射光谱法	
		1.447	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		只用第一篇第一法氢化物发生原子荧光光谱法、第二法电感耦合等离子体质谱法
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.448	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		只用第三法电感耦合等离子体发射光谱法
		1.449	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.450	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.451	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016		
		1.452	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.453	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元		

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.454	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.455	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017		
		1.456	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.457	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		
		1.458	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元 素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.459	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元 素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.460	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		
		1.461	锆	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.462	钇	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元 素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.463	铈	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.464	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只用第二法电 感耦合等离子 体发射光谱 法、第三法电 感耦合等离子 体质谱法	
		1.465	镧	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元 素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.466	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只用第二法电 感耦合等离子 体质谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.467	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元		

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.468	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.469	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只用第二法电感耦合等离子体发射光谱法、第三法电感耦合等离子体质谱法	
		1.470	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	只用第一篇第一法原子荧光光谱法、第三法电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.471	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中钼的测定 GB 5009.297-2023	只用第二法电感耦合等离子体质谱法	
		1.472	钹	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.473	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	只用第二法电感耦合等离子体质谱法	
		1.474	磷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.475	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		
		1.476	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		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.477	钇	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.478	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.479	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017		
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只用第三法电感耦合等离子体质谱法	
		1.480	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		
		1.481	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.482	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.483	铊	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.484	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	只用第二法电感耦合等离子体质谱法、第三法电感耦合等离子体发射光谱法	
		1.485	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.486	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.487	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.488	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.489	钇	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		1.490	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只用第二法电感耦合等离子体发射光谱法、第三法电感耦合等离子体质谱法	
		1.491	溴代克伦特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		1.492	氯霉素	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		1.493	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.494	去甲基金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.495	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		
		1.496	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		
			环丙沙星	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		
		1.497	克伦特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		1.498	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		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			单诺沙星 (丹诺沙星)	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		
		1.499	双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		1.500	强力霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高 效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.501	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		
				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		
		1.502	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		
				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		
		1.503	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		
		1.504	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		
				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		
		1.505	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		
		1.506	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		
		1.507	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		
				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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.508	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		
				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		
		1.509	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.510	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		
				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		
		1.511	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		
		1.512	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		
		1.513	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		
				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		
		1.514	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		
		1.515	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.516	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		
				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		

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				告-23-2008		
		1.517	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.518	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.519	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.520	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.521	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		
		1.522	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.523	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.524	磺胺甲噁	动物源性食品中磺胺类药物残留量的		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			二唑(磺胺甲二唑)	测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.525	磺胺甲恶唑(磺胺甲𩚑唑)	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.526	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		
		1.527	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.528	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.529	磺胺恶唑(磺胺𩚑唑)	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.530	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		
		1.531	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		
				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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.532	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.533	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.534	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.535	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		
		1.536	磺胺异恶唑(磺胺异𩚰唑)	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		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		1.537	特布他林	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		1.538	四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		1.539	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		
1.540	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				
2	茶叶	2.1	$\alpha,\beta$ -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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.2	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		
		2.3	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		
		2.4	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		
		2.5	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		
		2.6	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		
		2.7	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.8	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		
		2.9	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		
		2.10	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		
		2.11	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		
		2.12	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		
		2.13	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		
		2.14	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		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.15	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		
		2.16	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		
		2.17	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.18	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		
		2.19	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		
		2.20	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.21	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.22	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		
		2.23	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		
		2.24	丙溴磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.25	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.26	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		
		2.27	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.28	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		
		2.29	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		
		2.30	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		
		2.31	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		
		2.32	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		
		2.33	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.34	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		
		2.35	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.36	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		
		2.37	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.38	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		
		2.39	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.40	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.41	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		
		2.42	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				23204-2008		
		2.43	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 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.44	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		
		2.45	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		
		2.46	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 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.47	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		
		2.48	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		
		2.49	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 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.50	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 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.51	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		
		2.52	甲基毒死	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		2.62	久效威亚砷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		2.63	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		
		2.64	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.65	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.66	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.67	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		
		2.68	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		
		2.69	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		
		2.70	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		
		2.71	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		

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			吡	相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.53	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		
		2.54	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.55	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		2.56	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.57	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		
		2.58	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		
		2.59	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		
		2.60	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		
		2.61	久效威砒	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及		

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		2.62	久效威亚砷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		2.63	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		
		2.64	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.65	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.66	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.67	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		
		2.68	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		
		2.69	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		
		2.70	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		
		2.71	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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.72	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.73	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.74	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.75	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.76	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		
		2.77	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.78	啉菌酯	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		
2.79	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				
2.80	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				

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.81	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.82	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		
		2.83	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.84	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		
		2.85	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		
		2.86	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		
		2.87	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.88	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱		

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				法 GB/T 23376-2009		
		2.89	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		
		2.90	三氯杀螨砒	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.91	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		
		2.92	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.93	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.94	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		
		2.95	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		
		2.96	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		
		2.97	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		
		2.98	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		
		2.99	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量		

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.100	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		
		2.101	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		
		2.102	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		
		2.103	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		
		2.104	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.105	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		
		2.106	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		
		2.107	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		
		2.108	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		
		2.109	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		
		2.110	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		
		2.111	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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.112	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		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.113	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		
		2.114	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		
		2.115	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		
		2.116	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		
二、水质分析						
1	生活饮用水	1.1	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	只用 7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法、7.2 异烟酸、巴比妥酸分光光度法	
		1.2	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	只用 6.2 离子色谱法	
		1.3	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	只用 8.2 紫外分光光度法、8.3 离子色谱法、	
		1.4	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	只用 5.1 硝酸银容量法、5.2 离子色谱法	
		1.5	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	只用 4.2 离子色谱法	
		1.6	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用 4.1 毛细管柱气相色谱法、4.2 吹扫捕集气相色谱质	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
					谱法、4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.7	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	只用 4.1 毛细管柱气相色谱法、4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法、4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.8	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	只用 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液、22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	
		1.9	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	只用 11.1 4-氨基-3 联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂 (AHMT) 分光光度法	
		1.10	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	只用 21.2 离子色谱法	
		1.11	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	只用 20.2 离子色谱法	
		1.12	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	只用 4.1 铂-钴标准比色法	
		1.13	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	只用 5.1 散射法-福尔马肼标准	
		1.14	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	只用 6.1 嗅气和尝味法	
		1.15	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	只用 7.1 直接观察法	
		1.16	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	只用 8.1 玻璃电极法	
		1.17	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	只用 11.1 称量法	
		1.18	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	只用 10.1 乙二胺四乙酸二钠	

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
					滴定法	
		1.19	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	只用 4.1 酸性高锰酸钾滴定法、4.2 碱性高锰酸钾标准滴定	
		1.20	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	只用 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法、12.2 流动注射法	
		1.21	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	只用 13.1 亚甲基蓝分光光度法	
		1.22	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	只用 4 低本底总 α 放射性	
		1.23	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	只用 5 低本底总 β 放射性	
		1.24	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		
		1.25	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		
		1.26	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	只用 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	
		1.27	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		
		1.28	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		
		1.29	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		
		1.30	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		
		1.31	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		
		1.32	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		
		1.33	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		
		1.34	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
		1.35	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	只用 4.1 N,N- 二乙基对苯二 胺（DPD）分 光光度法	
		1.36	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	只用 5.1 现场 N,N-二乙基对 苯二胺（DPD） 分光光度法	
		1.37	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	只用 9.2 靛蓝 分光光度法	
		1.38	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金 属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
		1.39	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		
		1.40	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		
		1.41	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		
		1.42	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		
		1.43	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		
		1.44	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		
		1.45	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		
		1.46	一氯二溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消 毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用 7.1 吹扫 捕集气相色谱 质谱法、7.2 顶 空毛细管柱气 相色谱法	
		1.47	二氯一溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消 毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用 6.1 吹扫 捕集气相色谱 质谱法、6.2 顶 空毛细管柱气 相色谱法	
		1.48	1,2-二氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有 机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用 5.1 吹扫 捕集气相色谱 质谱法、5.3 顶	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
					空毛细管柱气相色谱法	
		1.49	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用 49.1 吹扫捕集气相色谱质谱法、49.3 顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.50	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	只用 6.1 吹扫捕集气相色谱质谱法、6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.51	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法、4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.52	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	只用 22.1 液液萃取气相色谱法	
		1.53	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	只用 10.1 毛细管柱气相色谱法	
		1.54	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用 23.1 顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.55	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	只用 11.1 毛细管柱气相色谱法	
		1.56	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	只用 12.2 毛细管柱气相色谱法	
		1.57	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	只用 19.1 液液萃取气相色谱法	
		1.58	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	只用 17.1 毛细管柱气相色谱法	
		1.59	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	只用 20.1 高效液相色谱法	
		1.60	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农	只用 14.2 高效	

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				药指标 GB/T 5750.9-2023	液相色谱法	
		1.61	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	只用 24.1 吹扫 捕集气相色谱 质谱法、24.2 液液萃取毛细 管柱气相色谱 法、24.3 顶空 毛细管柱气相 色谱法	
		1.62	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	只用 23.1 吹扫 捕集气相色谱 质谱法、23.2 液液萃取毛细 管柱气相色谱 法、23.3 顶空 毛细管柱气相 色谱法	
		1.63	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	只用 27.1 吹扫 捕集气相色谱 质谱法、27.2 顶空毛细管柱 气相色谱法	
		1.64	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	只用 29.1 吹扫 捕集气相色谱 质谱法、29.2 顶空毛细管柱 气相色谱法	
		1.65	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	只用 10.1 吹扫 捕集气相色谱 质谱法、10.2 顶空毛细管柱 气相色谱法	
		1.66	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	只用 47.1 吹扫 捕集气相色谱 质谱法、47.2 顶空毛细管柱 气相色谱法	
		1.67	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	只用 11.1 吹扫 捕集气相色谱 质谱法、11.2 顶空毛细管柱	

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
					气相色谱法	
		1.68	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	只用 22.1 吹扫捕集气相色谱质谱法、22.2 液液萃取毛细管柱气相色谱法、22.3 顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.69	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	只用 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	
		1.70	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	只用 20.1 气相色谱质谱法	
		1.71	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	只用 21.1 液液萃取毛细管柱气相色谱法、21.2 顶空毛细管柱气相色谱法、21.3 吹扫捕集气相色谱质谱法	
		1.72	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	只用 38.1 液液萃取毛细管柱气相色谱法、38.2 顶空毛细管柱气相色谱法、38.3 吹扫捕集气相色谱质谱法	
		1.73	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	只用 12.1 高效液相色谱法 (I)、12.2 高效液相色谱法 (II)	
		1.74	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	只用 7.1 毛细管柱气相色谱法、7.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	
		1.75	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有	只用 26.1 吹扫	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				有机物指标 GB/T 5750.8-2023	捕集气相色谱质谱法、26.2 顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.76	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	只用 11.1 纳氏试剂分光光度法、11.2 酚盐分光光度法、11.3 水杨酸盐分光光度法	
		1.77	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		
		1.78	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	只用 9.1 电极法	
		1.79	生化需氧量 (BOD5)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用 5.1 容量法	
		1.80	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	只用 7.1 直接测定法	
		1.81	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	只用 12.1 重氮偶合分光光度法	
		1.82	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	只用 10 磷酸盐	
		1.83	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	只用 13.2 高浓度碘化物比色法、13.3 高浓度碘化物容量法	
		1.84	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		
		1.85	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		
		1.86	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	只用 28.1 吹扫捕集气相色谱质谱法、28.2 顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.87	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	只用 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.88	1,2,4-三氯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有	只用 4.3 顶空	

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			苯	有机物指标 GB/T 5750.8-2023	毛细管柱气相色谱法	
		1.89	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	只用 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.90	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	只用 20.1 水杨基荧光酮分光光度法、20.2 电感耦合等离子体质谱法	
		1.91	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	只用 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法	
		1.92	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	只用 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法	
		1.93	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	只用 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法	
		1.94	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	只用 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法	
		1.95	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	只用 21.2 电感耦合等离子体	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
					发射光谱法、21.3 电感耦合等离子体质谱法	
2	实验室用水	2.1	pH 值范围	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		
				化学试剂 pH 值测定通则 GB/T 9724-2004		
		2.2	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		
				电子级水电阻率的测试方法 GB/T 11446.4-2013		
		2.3	可氧化物物质含量	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		
		2.4	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		
				化学试剂 分子吸收分光光度法通则（紫外和可见光部分）GB/T 9721-2007		
2.5	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008				
		化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008				
2.6	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008				
3	其他用水	3.1	碱度	碱度(总碱度、重碳酸盐和碳酸盐)的测定(酸滴定法)SL 83-1994		
		3.2	汞	水质 汞的测定 原子荧光光度法 SL 327.2-2005		
		3.3	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		
		3.4	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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		3.5	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			
		3.6	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			
三、生态环境监测							
1	水和废水	1.1	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	只用温度计法		
		1.2	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020			
		1.3	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	不用稀释倍数法		
		1.4	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991			
		1.5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989			
		1.6	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987			
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009			
		1.7	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			
				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			
		1.8	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009			
		1.9	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			
		1.10	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法 HJ 535-2009			
				水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009			
水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009							
1.11	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					
1.12	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-89					
1.13	挥发酚	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009					
		水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分					

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				光光度法 HJ 503-2009		
		1.14	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		
		1.15	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		
		1.16	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		
		1.17	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		
		1.18	氟化物	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		1.19	氯化物	水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB 11896-1989		
				水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		1.20	硫酸盐	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		1.21	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		
		1.22	硝酸根离子	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		1.23	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
		1.24	亚硝酸根离子	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		1.25	磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013		
				水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		1.26	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		
		1.27	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009		
		1.28	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				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		
		1.29	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.30	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.31	铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.32	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.33	铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.34	锰	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.35	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		
		1.36	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		
		1.37	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.38	锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.39	钙	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.40	镁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.41	铝	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.42	钼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.43	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.44	钡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.45	钒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.46	铈	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.47	锡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014				
		水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015				

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.48	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.49	钴	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.50	铊	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		1.51	钛	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.52	硒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.53	硼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.54	铊	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.55	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		
		1.56	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		
1.57	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				
1.58	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				
1.59	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				
1.60	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				
1.61	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011				

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.62	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		
		1.63	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		
		1.64	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		
		1.65	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		
		1.66	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		
		1.67	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		
		1.68	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		
		1.69	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		
		1.70	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		
		1.71	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		
		1.72	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		
		1.73	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		
		1.74	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		
		1.75	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		
		1.76	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		
		1.77	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		
		1.78	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		
		1.79	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		
		1.80	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		
		1.81	1,2,4,5-四	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			氯苯	气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		1.82	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		
		1.83	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		
		1.84	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		
		1.85	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		
		1.86	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		
		1.87	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		
		1.88	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		
		1.89	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		
		1.90	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		
		1.91	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		
		1.92	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		
		1.93	百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色 谱法 HJ 698-2014		
		1.94	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		
		1.95	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		
2	土壤和水系 沉积物	2.1	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		
				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		
		2.2	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		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				803-2016		
		2.3	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子 荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		
		2.4	铅	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王 水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		2.5	铜	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
				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		
		2.6	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		
				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		
		2.7	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		
				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		
		2.8	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		
				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		
		2.9	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		
		2.10	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		
		2.11	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度 法 HJ 632-2011		
		2.12	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		
		2.13	全氮	土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014		
		2.14	1,1-二氯乙 烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶		

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		2.15	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		2.16	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		
				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		
		2.17	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		2.18	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		2.19	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		
				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		
		2.20	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		
		2.21	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		2.22	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		2.23	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		
		2.24	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		2.25	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		
		2.26	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		

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.27	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		
				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		
		2.28	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		
		2.29	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		
		2.30	六氯丁二 烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶 空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		2.31	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		
		2.32	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		
		2.33	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	只用 4.1 氨氮	
		2.34	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	只用 4.3 硝酸 盐氮	
		2.35	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		2.36	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		2.37	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		
		2.38	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		
		2.39	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		
2.40	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				
2.41	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				

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	固体废物	3.1	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	只用 7.1 含水率测定	
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	只用 7.1 含水率测定	
		3.2	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		
				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		
		3.3	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		
				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		
		3.4	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		
				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		
		3.5	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		
				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		
		3.6	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		
				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		
3.7	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				
		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				
3.8	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				
3.9	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				
		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				
3.10	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				
		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				
3.11	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				
3.12	硒	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等				

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				离子体质谱法 HJ 766-2015		
		3.13	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		
				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		
		3.14	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		
		3.15	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		
		3.16	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		
				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		
		3.17	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		
		3.18	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		
		3.19	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		
		3.20	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		
				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		
		3.21	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		
		3.22	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		
		3.23	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		
				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		
		3.24	铈	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		
		3.25	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		
		3.26	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		
				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		
		3.27	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		

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				固体废物 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		
		3.28	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		
		3.29	六氯丁二烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		3.30	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		
		3.31	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		
		3.32	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		
				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		
		3.33	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		
				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		
		3.34	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		
		3.35	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		
				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		
		3.36	二氯甲烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		3.37	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		
				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		
		3.38	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		
		3.39	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		
				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		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
四、产地环境						
1	土壤	1.1	有机质	土壤检测 第 6 部分: 土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		
		1.2	全钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988		
		1.3	速效钾	土壤 速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004	只用 3.1 土壤速效钾含量的测定	
		1.4	缓效钾	土壤 速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004	只用 3.2 土壤缓效钾含量的测定	
		1.5	有效磷	土壤检测 第 7 部分: 土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		
		1.6	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		
		1.7	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		
		1.8	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		
		1.9	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		
		1.10	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		
		1.11	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		
		1.12	交换性钾	森林土壤交换性钾钠的测定 LY/T1246-1999		
		1.13	交换性钠	森林土壤交换性钾钠的测定 LY/T1246-1999		
		1.14	交换性锰	森林土壤交换性锰的测定 LY/T1263-1999		
		1.15	全氮	土壤全氮测定法(半微量开氏法)NY/T 53-1987		
		1.16	pH	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		
		1.17	水解性氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只用 4 水解性氮的测定	

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.18	有效硫	土壤检测 第 14 部分: 土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2023		
		1.19	有效硅	土壤检测 第 15 部分: 土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006		
		1.20	有效钼	土壤检测 第 9 部分: 土壤有效钼的测定 NY/T 1121.9-2023		
		1.21	有效硼	土壤检测 第 8 部分: 土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		
		1.22	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		
				中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的 测定 NY/T 295-1995		
		1.23	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		
		1.24	水溶性盐	土壤检测 第 16 部分: 土壤水溶性盐总量 的测定 NY/T 1121.16-2006		
				森林土壤水溶性盐分分析 LY/T1251-1999		
		1.25	氨氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只用 6.1 靛酚 蓝比色法	
		1.26	硝酸盐氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只用 5.1 酚二 磺酸比色法	