

附件 2:

农产品质检机构考核 证书附表



〔2025〕农质检核（粤）字第 0031 号

机构名称：广东省食品检验所（广东省酒类检测中心）

发证日期：二〇二五年五月十八日

有效日期：2025 年 05 月 18 日 ~ 2031 年 05 月 17 日

发证机关：广东省农业农村厅



广东省农业农村厅编制

(扉页)

注 意 事 项

1. 依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证，产品质量评价，环境、卫生、安全评价，成果鉴定，具有证明作用。
2. 取得农产品质检机构考核证书的检测机构，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CATL 标志。
3. 对于授权、验收机构，该证书附表既是农产品质检机构附表，也是机构授权、验收证书附表。授权、验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上使用 CATL 标志。
4. 本附表无发证单位骑缝章无效。
5. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。
6. 本附表提交单独的电子文档。

(证书附表内容)

附表 1

批准广东省食品检验所（广东省酒类检测中心）

农产品质检机构考核的项目及限制要求

证书编号：〔2025〕农质检核（粤）字第 0031 号

审批日期：2025 年 05 月 18 日

有效期：2025 年 05 月 18 日 ~ 2031 年 05 月 17 日

农产品检测机构地址：广州市白云区增槎路 1103 号

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	农产品	1	2,4'-滴滴滴	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		2	2,4'-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	
		3	2,4-滴	蔬菜中 2,4-D 等 13 种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007	
		4	2,4'-滴滴伊	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		5	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	
		6	4,4'-滴滴滴	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		7	4,4'-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	
		8	4,4'-滴滴伊	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		9	4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	
		10	α -硫丹	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明		
		序号	项目名称				
—	农产品	11	α -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			
		12	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			
		13	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			
		14	γ -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			
		15	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			
		16	阿特拉通	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
		17	艾氏剂	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
		18	安硫磷	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			
		19	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			
		20	胺丙畏	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			
		21	胺菊酯	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			
		22	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			
23	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			只做第 2 部分 方法二		

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	农产品	24	百治磷	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	
		25	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	
		26	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	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		27	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	
		28	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	
		29	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	
		30	苯草醚	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	
31	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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
—	农产品	32	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	
		33	苯硫磷	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		34	苯硫磷	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	
		35	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	
		36	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	
		37	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 食品中苯醚 甲环唑残留量的测定 气相色谱- 质谱法 GB 23200.49-2016	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜 中 500 种农药及相关化学品残留 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	
		38	苯噻磺草胺	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		39	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	
		40	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	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		41	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	
		42	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	
		43	苯线磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
	农产品	44	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	
		45	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	
		46	苯锈啉	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		47	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	
		48	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	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		49	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	
农产品		50	吡虫啉	粮谷中 486 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20770-2008	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关 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	
		51	吡氟禾草灵	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	
		52	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	
		53	吡菌磷	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	
		54	吡螨胺	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	
		55	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	
		56	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	
		57	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	
		58	吡唑醚菌酯	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	
食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021					

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		59	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	
	农产品	60	苜蓿丹	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		61	苜蓿三唑醇	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	
		62	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	
		63	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	
		64	丙环唑	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	
				食品安全国家标准 植物源性食 品中 208 种农药及其代谢物残留 量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		65	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	
		66	丙硫磷	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	
	67	丙噁磺隆	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		

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		68	丙炔恶草酮	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	
一	农产品	69	丙溴磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜 中 500 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				食品安全国家标准 植物源性食 品中 208 种农药及其代谢物残留 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	只做第 1 部分 方法二
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		70	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	
		71	残杀威	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	
		71	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	
		72	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	
		73	草甘膦	植物性产品中草甘膦残留量的测 定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009	
		74	虫螨腈	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	
		75	虫螨磷	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	
76	虫螨畏	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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
一	农产品	77	虫酰肼	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 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	
		78	虫线磷	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	
		79	除草定	食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		80	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	
		81	除虫菊素 I	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		82	除虫菊素 II	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		83	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测 定 GB/T 5009.147-2003 食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		84	除线磷	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	
		85	啞螨灵	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	
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农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	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
	农产品	86	哒嗪硫磷	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	
		87	代森锌锰	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯 (盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011	
		88	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	
		89	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	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		90	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	
		91	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量 的测定 GB/T 5009.19-2008	
		92	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	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二
		93	敌百虫	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
	农产品	94	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	
		95	敌草胺	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	
		96	敌草腈	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	
		97	敌草净	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	
		98	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008	
		99	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	
		100	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	
				食品安全国家标准 植物源性食 品中 208 种农药及其代谢物残留 量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003				
	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008			只做第 1 部分 方法二	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明	
		序号	项目名称			
		101	敌噁磷	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		
		102	敌菌灵	粮谷中敌菌灵残留量的测定 GB/T 5009.220-2008		
		103	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		
		104	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		
		104	敌瘟磷	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		
		105	地胺磷	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		
	农产品	106	地虫硫磷	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		
食品安全国家标准 植物源性食 品中 208 种农药及其代谢物残留 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						
			107	地虫硫磷	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	
			108	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	
			109	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	
			110	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	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
		111	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	
		112	丁基嘧啶磷	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	
		113	丁硫克百威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
		114	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	
		115	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	
		116	啶虫脒	水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		116	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	
		117	啶菌恶唑	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	
		118	啶酰菌胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药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	
		119	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	
		120	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	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		121	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-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
农产品		122	毒壤磷	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	
		123	毒死蝉	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		124	对硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		125	对氧磷	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	
		126	多菌灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021					
127	多杀霉素 A	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药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	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		128	多杀霉素 D	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
	农产品	129	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	
		130	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	
		131	噁霜灵	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	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		132	噁唑菌酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		133	噁唑啉	食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		134	恶草酮	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	
		135	恶虫威	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	
		136	恶嗪草酮	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	
		137	恶霜灵	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	
		138	恶唑禾草灵	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	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		139	恶唑菌酮	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	
		140	恶唑酰草胺	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	
一	农产品	141	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	
		142	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	
		143	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	
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		144	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	
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关 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	
		145	二溴磷	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	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		146	伐灭磷	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	
		147	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	
		148	丰索磷	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	
		149	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	
		150	砒吸磷	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		151	吡草酮	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	
		152	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	
		153	吡线威	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	
		154	伏杀硫磷	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	
		155	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	
		156	氟胺氟菊酯	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	
	农产品				

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
		157	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	
—	农产品	158	氟苯脲	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药 残留测定 液相色谱-质谱-质谱 联用法 NY/T 1453-2007	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		159	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	
		160	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	
		161	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	
		162	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	
		163	氟丙菊酯	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	
		164	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留量检测 方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007	
食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫 腈及其代谢物残留量的测定 液 相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018					
食品安全国家标准 食品中涕灭 砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法 GB 23200.34-2016					
蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱 法 NY/T 1379-2007					

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		165	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	
		166	氟虫腈硫醚	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		167	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	
		168	氟丁酰草胺	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	
		169	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	
		170	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	
		171	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	
		172	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	
		173	氟硅唑	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	
		173	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	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		174	氟环唑	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	
		175	氟磺胺草醚	大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定 GB/T 5009.130-2003	
农产品		176	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	
		177	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	
		178	氟菌唑	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		179	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	
		180	氟啶唑	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	
		181	氟铃脲	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
182	氟氯氟菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	只做 3、4		

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		183	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	
		184	氟氟戊菊酯	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	
		184	氟氟戊菊酯	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		185	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	
		186	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	
		187	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	
		188	氟酰胺(双苯 氟胺)	食品安全国家标准 食品中涕灭 砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
		189	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	
		190	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	
		191	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	
		192	福美双	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯 (盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011	
		193	腐霉利	食品安全国家标准 水果和蔬菜 中 500 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
一	农产品				

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	只做第 2 部分 方法二
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
一	农产品	194	高效氯氟氰菊酯	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	只做第 2 部分 方法二
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
		195	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	
		195	咯菌腈	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	
		196	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	
		197	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	
		198	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	
		199	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	
		200	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					

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	农产品	201	环丙氟灵	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	
		202	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	
		203	环丙唑醇	食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		204	环草敌	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	
		205	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	
		206	环氟菌胺	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	
		207	环嗪酮	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	
208	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			
209	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			
210	己唑醇	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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
—	农产品			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	
		211	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	
		212	甲胺磷	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	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		213	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	
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		214	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	
		215	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	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
		216	甲苯氟磺胺	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	
一	农产品	217	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	
		218	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	
		219	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	
		220	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	
		221	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		222	甲基对硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
223	甲基对氧磷	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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		224	甲基二磺隆	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
—	农产品	225	甲基立枯磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 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	
		226	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		227	甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪 唑类农药残留量的测定 高效液 相色谱法 NY/T 1680-2009	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		228	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 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		229	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	
		230	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	
植物性食品中甲基异柳磷残留量 的测定 GB/T 5009.144-2003					
食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021					

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		231	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	
		232	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	
		233	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	
		234	甲萘威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
	农产品	235	甲氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食 品中 208 种农药及其代谢物残留 量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	只做第 2 部分 方法二
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		236	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 植物源性食 品中 208 种农药及其代谢物残留 量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		237	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	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		238	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	
		239	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	
	农产品	240	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	
食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农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					
		241	腈菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜 中 500 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品安全国家标准 植物源性食 品中 208 种农药及其代谢物残留 量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018					
水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008					
食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021					
		242	精噁唑禾草 灵	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱 法 NY/T 1379-2007	
		243	精甲霜灵	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	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		244	久效磷	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	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	只做第 1 部分 方法二
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
	农产品	245	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	
		246	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	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	
		247	克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 3 部分
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		247	克百威	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	
		248	克菌丹	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	
		249	啶禾灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		250	啶硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
		251	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	
		252	啶氧灵	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		253	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	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
	农产品	254	利谷隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		255	联苯	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	
		256	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	
		257	联苯菊酯	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二
				食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药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	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
		258	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	
一	农产品	259	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	
		260	硫草敌	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	
		261	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	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		262	硫线磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		263	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
		264	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	
265	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			
266	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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		267	螺虫乙酯-酮基-羧基	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	
		268	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	
		269	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	
		270	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	
		271	螺螨酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		272	绿谷隆	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		273	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	
		274	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	
		275	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	
		276	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	
一	农产品				

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		277	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	
		278	氯吡脞	食品安全国家标准 植物源性食 品中氯吡脞残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.110-2018	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
一	农产品	279	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	
		280	氯丹	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	
		281	氯丹-反式	食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		282	氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊 酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	只做 2、3
		283	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	
		284	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	
				食品安全国家标准 植物源性食 品中 208 种农药及其代谢物残留 量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二
		285	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	
				粮谷中 486 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20770-2008	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		286	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	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	只做 2、3、4
一	农产品	287	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	
		288	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	
		289	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 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		289	氯唑磷	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	
		290	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	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				水果和蔬菜中 450 种农药及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	
		291	马拉氧磷	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	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
		292	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	
一	农产品	293	咪鲜胺	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	
				水果中咪鲜胺残留量的测定 气 相色谱法 NY/T 1456-2007	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		294	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	
		295	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	
		296	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	
		297	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	
		298	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	
		299	醚菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟 丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残 留量的检测方法 气相色谱-质谱 法 SN/T 2151-2008	
食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021					
300	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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		301	醚菌酯	食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
—	农产品	302	嘧苯胺磺隆	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		303	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	
		304	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	
		305	嘧菌胺	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	
		306	嘧菌环胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜 中 500 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 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	
		307	嘧菌酯	进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留 量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007	
				蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药 残留测定 液相色谱-质谱-质谱 联用法 NY/T 1453-2007	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		308	嘧霉胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜 中 500 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				食品安全国家标准 植物源性食 品中 208 种农药及其代谢物残留 量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		309	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食 品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其 代谢物残留量的测定 液相色谱- 柱后衍生法 GB 23200.112-2018	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 3 部分
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关 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	
		310	灭菌丹	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		311	灭菌磷	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	
		312	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	
		313	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	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		314	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	
		315	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高 效液相色谱法 NY/T 1725-2009	
		316	灭幼脲	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
	农产品	317	内吸磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		318	内吸磷-S-砒	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		319	内吸磷-S-亚砒	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		320	吡草丹	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	
		321	吡草磷	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	
		322	皮蝇磷	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	
		323	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	
		324	扑灭津	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	
		325	七氯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	只做 2、3、4
		326	噻嗪灵	出口植物源食品中噻嗪灵残留量的测定 SN/T 0695-2018	只做第二法
		327	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	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		328	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	
	农产品	329	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					
330		氟草津	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		
331		氟氟虫脎	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
332		氟霜唑	食品安全国家标准 果蔬汁和果 酒中 512 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
			食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
333		氟霜唑代谢 物 CCIM	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
334		氟戊菊酯	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		
			蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二	
			食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
335	氟戊菊酯和 S-氟戊菊酯	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			
336	氟烯菌酯	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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		337	炔苯烯草胺	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	
—	农产品	338	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	
		339	炔螨特	食品安全国家标准 粮谷中 475 种 农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		340	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	
		341	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	
		342	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	
		343	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	
		344	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	
		345	噻虫嗪	食品安全国家标准 水果和蔬菜 中 500 种农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	
346	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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		347	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	
		348	噻节因	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱 法 NY/T 1379-2007	
		349	噻菌灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		350	噻螨酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		351	噻嗪酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
	农产品	352	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	
		353	噻唑膦	食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		354	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	
		355	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	
		356	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	
		357	三环唑	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		358	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	
		359	三硫磷	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	
	农产品	360	三氯杀螨醇	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		361	三氯杀螨砜	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		362	三唑醇	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	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	
		363	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		364	三唑酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				水果和蔬菜中 450 种农药及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				
	365	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		

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		366	杀虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 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	
—	农产品	367	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	
		368	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	
		369	杀螨酯	食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		370	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	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		371	杀扑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜 中 500 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		372	杀线威	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药 残留测定 液相色谱-质谱-质谱 联用法 NY/T 1453-2007	
食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021					
373	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			
374	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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
		375	生物芽啉菊酯	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	
	农产品	376	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	
		377	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	
		378	双甲脒	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003	
		379	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	
		380	霜霉威	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
				水果和蔬菜中 450 种农药及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	
		381	霜脲氰	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	
		382	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	
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			只做第 1 部分 方法二	
	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021				
	383	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		

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
—	农产品	384	四氯硝基苯	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	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		385	四螨嗪	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		386	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	
		387	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	
		388	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	
		389	特丁净	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	
		390	特丁硫磷	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	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
一	农产品	391	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	
		392	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	
		393	涕灭威	食品安全国家标准 植物源性食品 中 9 种氨基甲酸酯类农药及其 代谢物残留量的测定 液相色谱- 柱后衍生法 GB 23200.112-2018	只做第 3 部分
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		394	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	
		395	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	
		396	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	
		397	土菌灵	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	
		398	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	
399	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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		400	脱叶磷	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	
		401	脱乙基莠去 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	
一	农产品	402	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	
		403	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	
		404	肟菌酯	食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		405	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	
		406	五氯苯胺	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	
		407	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	
		408	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	
		409	戊菌唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
410	戊唑醇	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			
		410	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	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
一	农产品	410	戊唑醇	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	
		411	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	
		412	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	
		413	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	
		414	烯丙菊酯	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	
		415	烯草酮	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		416	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	
417	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			
418	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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
		419	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	
一	农产品	420	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	
		421	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	
		422	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	
		423	烯酰吗啉	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	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		424	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	
		425	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	
		426	啮啉磺隆	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		427	啮霉威	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	
428	辛硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008			
		植物性食品中辛硫磷农药残留量 的测定 GB/T 5009.102-2003			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明	
		序号	项目名称			
				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		
		429	溴苯腈	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		
		430	溴苯烯磷	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		
		431	溴硫磷	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		
		432	溴螨酯	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		
				食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		433	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		
	农产品	434	溴氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
					蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二
					植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003	
					食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
			435	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	
			436	亚胺硫磷	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	
		食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药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	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				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	
		437	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	
		438	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	
		439	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	
		440	氧丰索磷砷	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
				食品安全国家标准 植物源性食 品中 208 种农药及其代谢物残留 量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分 方法二
		441	氧乐果	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱 法 NY/T 1379-2007	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		442	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	
		443	氧异柳磷	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 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		444	野麦畏	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	
一	农产品				

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		445	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	
		446	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	
		447	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	
		448	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	
—	农产品	449	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	
		450	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	
		451	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	
		452	乙丁氟灵	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	
		453	乙丁烯氟灵	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	
		454	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	
		455	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	
		456	乙基溴硫磷	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	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
—	农产品	457	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	
		458	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	
		459	乙霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		460	乙嘧酚	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		461	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	
		462	乙嘧硫磷	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					
463	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			
464	乙烯菌核利	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			
465	乙烯利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留 GB 23200.16-2016			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		466	乙酰甲胺磷	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	只做第 1 部分 方法二
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
一	农产品	467	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	
		468	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	
		469	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	
		470	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	
		471	异丙草胺	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	
		472	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	
		473	异丙净	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	

序号	检测项目类别	检测项目 / 参数		检测标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	农产品	474	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	
		475	异丙威	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	
		475	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 3 部分
		475	异丙威	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	
		476	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	
		477	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	
		478	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	
479	异恶草酮	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			
480	异恶唑草酮	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			
481	异恶唑草酮-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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		482	异菌脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜 中 500 种农药及相关化学品残留 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	
		483	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	
		484	抑草磷	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	
		农产品		485	抑霉唑
食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021					
486	益棉磷			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	
487	吡唑磺菌胺			食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
488	茚虫威			食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
489	蝇毒磷			食品安全国家标准 水果和蔬菜 中 500 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 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	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		490	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	
		491	莠去津	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	
		492	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	
		—	农产品	493	增效醚
食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018					
食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021					
494	治螟磷			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	只做第 1 部分 方法二
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
495	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			
496	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			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		497	仲丁威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 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	
		498	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	
		499	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	
—	农产品	500	唑虫酰胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		501	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	
		502	唑螨酯	食品安全国家标准植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		503	唑啉磺草胺	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	
		504	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	
		505	4,4'-二硝基 均二苯脲(尼 卡巴啉残留 标示物)	出口动物源食品中抗球虫药物残 留量检测方法液相色谱-质谱/质 谱法 SN/T 3144-2011	
		506	β-内酰胺酶	乳及乳制品中 β-内酰胺酶的测 定方法杯碟法 SN/T 3979-2014	
				生乳中 β-内酰胺酶的测定 NY/T3313-2018	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
—	农产品	507	阿莫西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
		508	阿维菌素	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016	
				食品安全国家标准动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021	
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		509	氨苄西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
		510	班布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
		511	倍他米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部 1031 号公告-2-2008	
		512	苯丙酸诺龙	动物源性食品中 11 种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1031 号公告-1-2008	
		513	苯甲酰磺胺	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008	
食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021					
514	苯唑西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006			
515	丙酸睾酮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012			
516	常山酮	食品安全国家标准鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022			
517	雌二醇	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
—	农产品	518	达氟沙星	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	
				农业部 1077 号公告-1-2008 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		519	大观霉素	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱质谱法 GB 29685-2013	
		520	地克珠利	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		521	地美硝唑	农业部 1025 号公告-22-2008 动物源食品中 4 种硝基咪唑残留检测 液相色谱-串联质谱法	
				食品安全国家标准动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022	
522	地塞米松	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			
		农业部 1031 号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法			
523	地西泮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012			
524	丁胺卡那霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007			
525	多拉菌素	食品安全国家标准动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021			
526	多西环素	食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.2-2022			
		食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		527	多西环素(强力霉素)	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	
		528	噁唑酸	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		529	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 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	
一	农产品	529	恩诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		530	二氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		531	非诺特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008	
		532	呋喃它酮代谢物	农业部 783 号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007	
		533	呋喃妥因代谢物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007	
				农业部 783 号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		534	呋喃西林代谢物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T21311-2007	
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
—	农产品			农业部 783 号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		535	呋喃唑酮代谢物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱-串联质谱法 GB/T21311-2007	
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006	
				农业部 783 号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		536	氟苯尼考	出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016	
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	
		536	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	
		537	氟苯尼考胺	出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016	
		538	氟甲喹	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	
				农业部 1077 号公告-1-2008 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021					
539	氟罗沙星	农业部 1077 号公告-1-2008 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法			
540	红霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006			
		牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22988-2008			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				食品安全国家标准 水产品中红霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29684-2013	
		541	环丙氨嗪	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.12-2021	
		542	环丙沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		543	磺胺苯吡唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	
				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/T21316-2007	
—	农产品	543	磺胺苯吡唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		544	磺胺苯酰	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/T21316-2007	
		545	磺胺吡啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007	
		546	磺胺醋酰	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007	
		547	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/T21316-2007	
		548	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/T21316-2007	
食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021					

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	农产品	549	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/T21316-2007	
		550	磺胺噁唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008	
				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/T21316-2007	
		551	磺胺二甲嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008	
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		552	磺胺二甲异噁唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		553	磺胺二甲异嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		554	磺胺甲噁唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
555	磺胺甲二唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007			
556	磺胺甲基嘧啶	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			
557	磺胺甲𫊉唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007			
558	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/T21316-2007			
		食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021			
559	磺胺甲噻二唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮类 药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		560	磺胺甲氧哒 嗪	动物源食品中磺胺类药物残留检 测液相色谱-串联质谱法农业部 1025号公告-23-2008	
				食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮类 药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		561	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/T21316-2007	
		562	磺胺间二甲 氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检 测液相色谱-串联质谱法农业部 1025号公告-23-2008	
				食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮类 药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		563	磺胺间甲氧 嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检 测液相色谱-串联质谱法农业部 1025号公告-23-2008	
				动物源性食品中磺胺类药物残留 量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007	
		563	磺胺间甲氧 嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮类 药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		564	磺胺喹噁啉	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	
		565	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/T21316-2007	
		566	磺胺邻二甲 氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检 测液相色谱-串联质谱法农业部 1025号公告-23-2008	
				食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮类 药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		567	磺胺氯哒嗪	动物源食品中磺胺类药物残留检 测液相色谱-串联质谱法农业部 1025号公告-23-2008	
				动物源性食品中磺胺类药物残留 量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007	
	农产品				

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明	
		序号	项目名称			
一	农产品			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/T21316-2007		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		568	磺胺嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
				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/T21316-2007		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		569	磺胺噻唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
			570	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/T21316-2007	
			571	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/T21316-2007	
			572	磺胺异恶唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008	
			573	磺胺异𫂇唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007	
574	吉他霉素		畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006			
575	己烯雌酚		出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012			
576	甲砒霉素		出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016			
			动物源性食品中氟霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	
		577	甲基睾酮	动物源性食品中 11 种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1031 号公告-1-2008	
		578	甲基睾丸酮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012	
		579	甲基盐霉素	食品安全国家标准鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022	
		580	甲硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010	
				食品安全国家标准动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022	
		581	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/T21316-2007	
		582	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015	
				食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019	
		583	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015	
		584	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	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		585	克仑丙罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
		586	克仑潘特	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
		587	克仑赛罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
	农产品				

序号	检测项目类别	检测项目 / 参数		检测标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围 或说明	
		序号	项目名称			
		588	克仑特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		589	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
		590	喹噁啉-2-羧酸	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20746-2006		
		591	喹乙醇代谢物 3--甲基喹噁啉-羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20746-2006		
		592	拉沙洛西	食品安全国家标准鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022		
		593	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		
一	农产品	594	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016		
		595	利托君	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		596	链霉素	蜂蜜中链霉素和双氢链霉素的测定液相色谱-串联质谱法 BJS 202103		
		597	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		598	硫氰酸钠	乳及乳制品中硫氰酸根的测定 BJS 201709		
		599	螺旋霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		600	洛美沙星	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		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
601	氯苯胍	食品安全国家标准鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022				

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
一	农产品	602	氯丙那林	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
		603	氯丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006	
		604	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T22338-2008	
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20756-2006	
		605	氯羟吡啶	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		606	麻保沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		607	马布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
		608	马度米星铵	食品安全国家标准鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022	
		609	马喷特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
		610	莫能菌素	食品安全国家标准鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022	
		611	尼卡巴嗪残留量	食品安全国家标准动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB29690-2013	
		612	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 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007					
水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008					

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		612	诺氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		613	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 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	
				农业部 1077 号公告-1-2008 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		614	喷布特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008	
一	农产品	615	齐帕特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
		616	羟基地美硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022	
		617	羟基甲硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022	
		618	羟甲基克仑特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
		619	青霉素 G	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
		620	庆大霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007	
		621	群勃龙	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
				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	
农业部 1031 号公告-1-2008 动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法					

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		622	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	
		623	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	
		624	沙拉沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		625	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	
				农业部 1077 号公告-1-2008 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		626	双氢链霉素	蜂蜜中链霉素和双氢链霉素的测定 液相色谱-串联质谱法 BJS 202103	
	农产品	627	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	
				农业部 1077 号公告-1-2008 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		628	司坦唑醇	动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-1-2008	
		629	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	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		630	泰乐菌素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006	
		631	酞磺胺噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		632	特布他林	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		633	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006	
				动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 SN/T 1777.2-2007	
				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	
		634	头孢匹林	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法-液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007	
		635	头孢噻吩	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法-液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007	
—	农产品	636	土霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		637	妥布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
		638	五氯酚	动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016	
		639	西布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
		640	西马特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
		641	新霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007	
		642	溴布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
		643	盐霉素	食品安全国家标准 鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022	
		644	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 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007					

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
				农业部 1077 号公告-1-2008 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		645	伊维菌素	食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021	
		646	依诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
一	农产品	647	乙酰氨基阿维菌素	食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021	
		648	乙酰磺胺	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
		649	β 型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014	不做链激酶试验
		650	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003	
		651	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不做血清学分型
		652	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	
		653	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	
		654	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	标准变更
		655	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	
		656	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	标准变更
657	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检 GB 4789.5-2012	不做血清分型		

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		658	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB5009.15-2023	标准变更
		659	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	标准变更
		660	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB5009.17-2021	只做第二篇第一法
		661	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB5009.12-2023	标准变更。只做第一、第二法
		662	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	标准变更
		663	总汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB5009.17-2021	只做第一篇第一法
		664	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	标准变更
		665	L-羟脯氨酸	出口食品中 L-羟脯氨酸的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3929-2014	
农产品		666	吡蚜酮	出口食品中吡蚜酮残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3860-2014	
		667	丙炔氟草胺	食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.31-2016	
		668	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	
		669	多氯联苯(以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只做第二法
		670	过氧化值(以脂肪计)	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014	
				食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	
		671	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只做第一、三法
		672	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB5009.24-2016	只做第一、二法
		673	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	
		674	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2023	标准变更
		675	三氯蔗糖	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 5009.298-2023	标准变更
		676	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005	
677	苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		678	苏丹红 II	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005	
		679	苏丹红 III	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005	
		680	酸价(以脂肪 计)	食品安全国家标准 坚果与籽类 食品 GB 19300-2014	
				食品安全国家标准 食品中酸价 的测定 GB 5009.229-2016	
		681	糖精钠(以糖 精计)	食品安全国家标准 食品中苯甲 酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	
		682	亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)	食品安全国家标准 食品中二氧 化硫的测定 GB 5009.34-2022	
		683	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲 霉毒素 A 的测定 GB 5009.96-2016	只做第一、三法
684	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪 的测定 GB 5009.6-2016	仅限初级农产 品只做第三法		
一	农产品	685	组胺	食品安全国家标准 食品中生物 胺的测定 GB 5009.208-2016	
		686	脱氢乙酸及 其钠盐(以脱 氢乙酸计)	食品安全国家标准 食品中脱氢 乙酸的测定 GB 5009.121-2016	仅限初级农产 品
		687	苯甲酸及其 钠盐(以苯甲 酸计)	食品安全国家标准 食品中苯甲 酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	仅限初级农产 品
		688	山梨酸及其 钾盐(以山梨 酸计)	食品安全国家标准 食品中苯甲 酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	仅限初级农产 品
		689	甜蜜素(以环 己基氨基磺 酸计)	食品安全国家标准 食品中环己 基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023	仅限初级农产 品
		690	水分	食品安全国家标准 食品中水分 的测定 GB 5009.3-2016	扩项。只做第 一、二法
二	生活饮用水	691	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	只做 4.5、19.3
		692	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	只做 4.5、21.3
		693	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	只做 4.5
		694	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	只做 4.5、12.4
		695	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	只做 4.5
		696	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	只做 4.5、11.4
		697	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	只做 4.5、17.3

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		698	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	只做 4.5
		699	锂	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	只做 4.5
		700	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	只做 4.5
		701	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	只做 4.5
		702	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	只做 4.5、6.6
		703	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	只做 4.5、16.3
二	生活饮用水	704	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	只做 4.5、25.4
		705	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	只做 4.5、18.3
		706	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	只做 4.5、29.3
		707	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	只做 4.5、23.4
		708	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	只做 4.5、14.3
		709	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	只做 4.5、9.4
		710	锶	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 4.5
		711	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	只做 4.5、24.2
		712	钽	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	只做 4.5、20.2
		713	铈	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	只做 4.5、22.3
		714	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	只做 4.5、5.4
		715	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	只做 4.5、7.6

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
		716	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	只做 4.5、10.4
		717	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	只做 4.5、26.4
		718	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部 分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 4.5、8.4
		719	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	只做 4.5、15.4

(以下空白)