

中华人民共和国农产品质量安全检测机构 考核合格证书附表



[2023] 农质检核（鄂）字第 0016 号

名 称：咸宁市公共检验检测中心

发证日期：2023 年 07 月 18 日

有效期至：2029 年 07 月 17 日

发证机关：湖北省农业农村厅



中华人民共和国农业农村部制

注 意 事 项

1. 依据本附表向社会提供具有证明作用的数据和结果时，必须按本附表上所限定的检测范围出具检验/测报告，并使用农产品质量安全检测考核 CATL 标志。
2. 本附表无发证单位骑缝章无效。
3. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页 共 XX 页。

批准 咸宁市公共检验检测中心 授权检测范围及限制要求

证书编号: [2023]农质检核(鄂)字第0016号

第 1 页, 共 14 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
一	参数				
(一)	农药残留	1	氧乐果	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		2	氯虫苯酰胺	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	
		3	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	
		3	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	
		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	
		5	二嗪磷	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	
		5	二嗪磷	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	
		6	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	
		7	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	
		8	涕灭威亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
9	涕灭威砷	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			
10	毒死蜱	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药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	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		11	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	
		12	噻菌酯	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	
		13	丙溴磷	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	
		14	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	
		15	乐果	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		15	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	
		16	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	
		16	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	
		17	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	
		17	吡虫啉	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	
		18	马拉硫磷	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	
		18	马拉硫磷	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	
		19	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	
		19	噻虫嗪	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	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		20	三唑酮	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	三唑酮	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	
		21	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	
		22	甲拌磷亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
		23	甲拌磷砷	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	
		24	敌敌畏	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	
		25	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	
		26	哒螨灵	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	
		26	哒螨灵	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	
		27	吡啶醚菌酯	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	
		28	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	
		29	甲基异硫磷	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	
		30	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	
		31	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	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	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		32	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	
		33	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	
		33	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	
		34	甲霜灵	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	
		34	甲霜灵	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	
		35	对硫磷	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	
		35	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	
		36	腐霉利	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药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	多效唑	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	
		37	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	
		38	异菌脲	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	
		38	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	
		39	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	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	名称		
				谱联用法 GB 23200.121-2021	
		39	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	
		40	甲胺磷	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	
		41	三唑磷	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	
		42	咪鲜胺	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	苯醚甲环唑	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	
		44	水胺硫磷	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	
		45	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	
		46	精甲霜灵	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	
		47	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	
		48	倍硫磷	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	
		49	戊唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		50	啉霉胺	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	
		51	丙环唑	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	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		52	腈苯唑	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	
		53	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	
		54	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	
		55	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	
		56	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	
		57	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	
		58	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	
		59	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	
		60	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	
		61	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	
		62	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	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB 23200.113-2018	
		63	噻硫磷	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	
		64	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	
		65	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	
		66	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	
		67	4,4'-滴滴伊(p,p'-DDE、p,p'-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	
		68	2,4'-滴滴伊(o,p'-DDE、o,p'-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	
		69	2,4'-滴滴涕(o,p'-DDT、o,p'-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	
		70	4,4'-滴滴涕(p,p'-DDT、p,p'-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	
		71	4,4'-滴滴滴(p,p'-DDD、p,p'-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	
		72	2,4'-滴滴滴(o,p'-DDD、o,p'-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	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		73	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	
		74	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	
		75	氯菊酯	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	
		76	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	
		77	氟氰戊菊酯 I	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		78	氟氰戊菊酯 II	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	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	
(二)	兽药残留及违禁添加物	80	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		81	磺胺吡啶	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		82	磺胺嘧啶	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		83	磺胺甲恶唑	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		84	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				谱-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		85	磺胺甲噁唑	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		86	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		87	磺胺甲噁唑二唑	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		88	苯甲酰磺胺	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		89	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		90	磺胺二甲噁唑	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		91	磺胺间甲氧噁唑	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		92	磺胺甲氧哒嗪	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		93	磺胺对甲氧噁唑	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		94	磺胺氯哒嗪	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		95	磺胺邻二甲氧噁唑	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		96	磺胺间二甲氧噁唑	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		97	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		98	酚磺胺噻唑	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		99	恶喹酸	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		100	氟甲喹	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		101	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		102	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		103	环丙沙星	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		104	培氟沙星	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		105	洛美沙星	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		106	达氟沙星	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		107	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		108	氧氟沙星	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		109	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	
		110	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-质谱联用法 GB 31658.17-2021	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		111	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	
		112	金霉素	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	
		113	四环素	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	
		114	多西环素	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	
		115	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	
		116	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	
		117	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	
		118	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	
		119	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	
		120	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	
		121	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	
		122	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	
		123	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	
		124	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	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		125	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	
		126	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	
		127	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	
		128	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	
		129	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	
		130	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	
		131	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	
		132	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	
		133	氯霉素	食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.2-2021	
		134	五氯酚	食品安全国家标准 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	
(三)	肥料	135	总氮	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010	
		135	总氮	肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法 GB/T 22923-2008	
		136	磷含量	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	
		137	氧化钾	复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010	
		138	总养分	有机肥料 NY/T 525-2021	
		138	总养分	复合肥料 GB/T 15063-2020	
		138	总养分	掺混肥料(BB肥) GB/T 21633-2020	
		139	氯离子	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		140	水溶性磷占有效磷百分率	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	
		141	粒度	尿素的测定方法 第 7 部分：粒度 筛分法 GB/T 2441.7-2010	
		141	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010	
		142	酸碱度	有机肥料 NY/T 525-2021 附录 E	
		143	水分	尿素的测定方法 第 3 部分：水分 卡尔·费休法 GB/T 2441.3-2010	
		143	水分	复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T 8577-2010	
		143	水分	复混肥料中游离水含量的测定 GB/T 8576-2010 真空烘箱法	
		144	有机质	有机肥料 NY/T 525-2021 附录 C	
		145	砷	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 (3.2.2)	
		145	砷	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022 (5.1)	
		146	镉	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 (3.3)	
		146	镉	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022 (6.3)	
		147	铅	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022 (7.3)	
		147	铅	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 (3.5)	
		148	铬	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 (3.4)	
		148	铬	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022 (8.3)	
		149	汞	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 (3.6.2)	
		149	汞	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022 (4.1)	
		150	包装标识	肥料标识 内容和要求 GB 18382-2021	
		150	包装标识	尿素 GB/T 2440-2017	
		150	包装标识	有机肥料 NY/T 525-2021	
		150	包装标识	复合肥料 GB/T 15063-2020	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
(四)	污染物 指标	151	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第一法和第三法、第四法
		152	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	不做第一篇第二法、第三法，不做第二篇第二法
		153	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	
		154	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	
		155	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	