



# 检验检测机构 资质认定证书附表



220100341102

检验检测机构名称：北京北农科技有限公司

批准日期：2023年03月17日

有效期至：2028年06月01日

批准部门：北京市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 批准北京北农科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220100341102

地址：北京市昌平区北农路7号北京农学院科技综合楼A区3层

序号	检测产品/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	名称		
一	食品、微生物		产品/项目		
1	理化分析	1	pH值	食品安全国家标准 食品pH值的测定/GB 5009.237-2016	/
		2	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定/GB 12456-2021	只用第一法和第二法
		3	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定/GB 5009.235-2016	只用第一法
		4	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定/GB 5009.3-2016	只用第一法
		5	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定/GB 5009.4-2016	/
		6	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定/GB 5009.6-2016	只用第一法
		7	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定/GB 5009.5-2016	只用第一法
2	农药残留	8	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	/
		9	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	/
		10	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	/
		11	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	/
		12	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	/

		13	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	/
		14	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	/
		15	$\alpha$ -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	$\beta$ -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	/
		17	$\gamma$ -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	/
		18	$\delta$ -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	/
		19	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		20	三唑酮	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		21	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	/

			食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	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	/
		23	丙溴磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		24	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药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	乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		26	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		27	乙酰甲胺磷	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	/

			食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/	
		28	二甲戊灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		29	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	/
		30	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	/
		31	倍硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		32	倍硫磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		33	倍硫磷砷	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	/

		34	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	/
		35	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	/
		36	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	/
		37	吡唑醚菌酯	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	/
		38	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	/
		39	哒螨灵	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 植物源性食品中331种农药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	唑虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		41	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	/
		42	啉菌酯	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	/

		43	啉霉胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		44	噻菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		45	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	/
		46	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	/
		47	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	/
		48	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	/
		49	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		50	己唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/				

		51	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		52	异菌脲	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		53	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	/
		54	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	杀扑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	杀虫脒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		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	毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		61	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	/
		62	氟氰戊菊酯	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		63	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	/
		64	氟甲腈	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 植物源性食品中331种农药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	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	/
	66	氟虫腈	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	/
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 植物源性食品中208种农药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	氟虫腈亚砷	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	/
	68	氟虫腈砷	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 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
	69	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	/
	70	氧化乐果	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	/
			食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	氟吡啶	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法/GB 23200.121-2021	/

		72	氯唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		73	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	/
		74	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		75	氰戊菊酯	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	水胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		77	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	/
		78	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	/

		79	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	/
		80	溴氰菊酯	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	溴螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		82	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	/
		83	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	/
		84	灭线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	炔螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		86	烯唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/

		87	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	/
		88	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	/
		89	甲基异柳磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		90	甲基毒死蜱	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		91	甲基硫菌灵	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	/
		92	甲拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		93	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/

		94	甲拌磷砒	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱—质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		95	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	/
		96	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		97	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		98	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	/
		99	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱—质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
100	硫线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法/GB 23200.121-2021	/		

		101	联苯菊酯	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	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	/
		103	腈苯唑	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	腈菌唑	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	/
		105	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱—质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		106	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	/
		107	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	/

				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	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	/
		109	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	/
		110	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	/
		111	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	/
		112	阿维菌素	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.121-2021	/
		113	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	/
		114	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	/
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		115	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	/
3	微生物指标	116	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验/GB 4789.35-2016	/

		117	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验/GB 4789.30-2016	/
		118	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 4789.4-2016	不做血清分型
		119	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	不用纸片法
		120	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	/
		121	霉菌和酵母计数	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	第一法

## 批准北京北农科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220100341102

地址：北京市昌平区北农路7号北京农学院科技综合楼A区3层

序号	检测产品/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	名称		
一	食品、微生物		产品/项目		
1	理化分析	1	2,4,5-三羟 基苯丁酮	食品安全国家标准 食品中 9种抗氧化剂的测定/GB 5009.32-2016	只用 第一法
		2	2,6-二叔丁 基-4-羟甲基 苯酚	食品安全国家标准 食品中 9种抗氧化剂的测定/GB 5009.32-2016	只用 第一法
		3	2,6-二叔丁 基对甲基苯 酚	食品安全国家标准 食品中 9种抗氧化剂的测定/GB 5009.32-2016	只用第一法
		4	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺 检测方法/GB/T 22388-2008	只用 第一法
		5	乙二胺四乙 酸二钠钙	食品安全国家标准 食品中 乙二胺四乙酸盐的测定/GB 5009.278-2016	/
		6	乙二胺四乙 酸盐（以乙 二胺四乙酸 二钠计）	食品安全国家标准 食品中 乙二胺四乙酸盐的测定/GB 5009.278-2016	/
		7	乙酰磺氨 酸钾	食品安全国家标准 食品中 乙酰磺胺酸钾的测定/GB 5009.140-2023	/
				饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 /GB/T 5009.140-2003	/
		8	亮蓝	食品安全国家标准 食品中 合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023	/
				食品安全国家标准 食品中 合成着色剂的测定/GB 5009.35-2016	/
				食品中的诱惑红、酸性红、 亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法/SN/T 1743-2006	/
		9	去甲二氢愈 创木酸	食品安全国家标准 食品中 9种抗氧化剂的测定/GB 5009.32-2016	只用 第一法
10	叔丁基对羟 基茴香醚	食品安全国家标准 食品中 9种抗氧化剂的测定/GB 5009.32-2016	只用 第一法		
11	叔丁基对苯 二酚	食品安全国家标准 食品中 9种抗氧化剂的测定/GB 5009.32-2016	只用 第一法		
12	喹啉黄	食品安全国家标准 食品中 合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023	/		

		13	山梨酸	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	只用 第一法
		14	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	只用第一篇 第二法
		15	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023	/
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2016	/
		16	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023	/
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2016	/
				食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法/SN/T 1743-2006	/
		17	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023	/
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2016	/
		18	没食子酸丙酯	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定/GB 5009.32-2016	只用 第一法
		19	没食子酸十二酯	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定/GB 5009.32-2016	只用第一法
		20	没食子酸辛酯	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定/GB 5009.32-2016	只用 第一法
		21	环己基氨基磺酸盐(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	只用 第二法
		22	环己基氨基磺酸钠(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钠的测定/GB 5009.97-2016	只用 第二法
		23	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用33.4
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
		24	硅(SiO <sub>2</sub> )	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
		25	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法

		食品安全国家标准 食品中 硒的测定/GB 5009.93-2017	只用第一法
		食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用32.3
26	硼	食品安全国家标准 食品中 多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
		食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
		食品安全国家标准 食品中 多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
27	磷	食品安全国家标准 食品中 多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
28	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	只用 第一法
29	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中 纳他霉素的测定/GB 5009.286-2022	/
30	胭脂红	食品安全国家标准 食品中 合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023	/
		肉制品 胭脂红着色剂测定 /GB/T 9695.6-2008	只用 第一法
		食品安全国家标准 食品中 合成着色剂的测定/GB 5009.35-2016	/
31	苋菜红	食品安全国家标准 食品中 合成着色剂的测定/GB 5009.35-2016	/
		食品安全国家标准 食品中 合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023	/
32	苯甲酸	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	只用 第一法
33	诱惑红	食品安全国家标准 食品中 合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023	/
		食品中的诱惑红、酸性红、 亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法/SN/T 1743-2006	/
34	赤藓红	食品安全国家标准 食品中 合成着色剂的测定/GB 5009.35-2016	/
		食品安全国家标准 食品中 合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023	/
35	酸性红	食品中的诱惑红、酸性红、 亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法/SN/T 1743-2006	/

			食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023	/
36	钙		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
			食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
37	钠		食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
38	钡		食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
			食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
			食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
39	钾		食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
			食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
40	铍		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
41	铝		食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
			食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
			食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
42	锂		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
43	锶		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
			食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
			食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
44	镁		食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
			食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1

		45	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定/GB 5009.263-2016	/
		46	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定/GB 5009.263-2016	/
		47	靛蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023	/
2	农药残留	48	o, p'-滴滴伊	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
		49	o, p'-滴滴涕	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
				出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012	/
		50	o, p'-滴滴涕 (o, p'-DDT)	食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
		51	o, p'-滴滴滴	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
		52	p, p'-滴滴伊	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
				出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012	/
		53	p, p'-滴滴伊 (p, p'-DDE)	食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
54	p, p'-滴滴涕	出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012	/		
		食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/		

			动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
55	p, p'-滴滴涕 (p, p'-DDT)		食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
56	p, p'-滴滴涕		食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
			动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
			出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012	/
57	p, p'-滴滴滴 (p, p'-DDD)		食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
58	α-六六六		出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012	/
			食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
			动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
59	α-六六六 (α-HCH)		食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
60	α-硫丹		食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
			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	/
			食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
61	β-六六六		出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012	/
			动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法

			食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
62	$\beta$ -六六六 ( $\beta$ -HCH)		食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
63	$\beta$ -硫丹		食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
			食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
			食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药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	$\gamma$ -六六六		出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012	/
			动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
65	$\gamma$ -六六六 ( $\gamma$ -HCH)		食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
66	$\delta$ -六六六		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
			食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
			出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012	/
67	$\delta$ -六六六 ( $\delta$ -HCH)		食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
68	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	/
69	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	/

				出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012	/
		70	七氯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
		71	三氯硝草醚	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	/
		72	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	/
		73	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	/
		74	丙环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		75	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	/
		76	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	/
		77	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	/
		78	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	/

		79	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	/
		80	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	/
		81	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	/
		82	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	/
		83	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	/
		84	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	/
		85	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	/
		86	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	/
		87	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	/
		88	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	/
		89	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	/

		90	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	/
		91	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	/
		92	五氯硝基苯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
		93	五氯苯基硫酸醚	食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
		94	五氯苯胺	食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
		95	亚胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		96	仲丁威	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		97	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	/
		98	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	/
		99	六氯苯	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法

		100	反式-氯丹	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
		101	反式氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
		102	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	/
		103	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	/
		104	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	/
		105	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	/
		106	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	/
		107	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	/
		108	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	/
		109	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	/
		110	啶酰菌胺	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	/
		111	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	/

		112	喹硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		113	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	/
		114	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	/
		115	嘧菌环胺	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		116	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	/
		117	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	/
		118	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	/
		119	噁霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		120	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	/
		121	四氯醚唑	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	/
		122	四氯硝基苯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/

		123	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	/
		124	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	/
		125	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	/
		126	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	/
		127	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	/
		128	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	/
		129	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	/
		130	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	/
		131	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	/
		132	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	/
		133	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	/

		134	异狄氏剂	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
		135	异狄氏剂酮	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
		136	异狄氏剂醛	食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
		137	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	/
		138	戊菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		139	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	/
		140	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	/
		141	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	/
142	抗蚜威	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	/		

		143	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	/
		144	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	/
		145	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	/
		146	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	/
		147	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	/
		148	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	/
		149	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	/
		150	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	/
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
		151	林丹	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
		152	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	/
		153	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	/

		154	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	/
		155	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	/
		156	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	/
		157	氟喹唑	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	/
		158	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016	/
		159	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016	/
				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	/
		160	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	/
		161	氧化氯丹	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
		162	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	/
		163	氧氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
		164	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	/
		165	氯氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法

			食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016	/
	166	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	/
	167	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	/
	168	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	/
	169	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	/
	170	氯菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
			食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016	/
	171	氰戊菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016	/
	172	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	/
	173	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
			食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016	/
	174	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	/
	175	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	/

		176	溴苯腓	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		177	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	/
		178	灭蚊灵	食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
		179	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	/
		180	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	/
		181	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	/
		182	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	/
		183	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	/
		184	特丁硫磷	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	/
		185	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	/
		186	狄氏剂	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法

			出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012	/
			动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
	187	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	/
	188	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	/
	189	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	/
	190	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	/
	191	环氧七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016			/	
动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008			只用 第二法	
	192	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	/
	193	甲基五氯苯基硫醚	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
	194	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	/
	195	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	/

		196	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	/
		197	甲基立枯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		198	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
				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	/
		199	甲氰菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016	/
		200	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	/
		201	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	/
		202	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	/
		203	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	/
		204	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	/
		205	硫丹硫酸盐	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法

		206	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	/
		207	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	/
		208	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	/
		209	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	/
		210	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	/
		211	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	/
		212	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	/
		213	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	/
		214	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	/
		215	联苯菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016	/
		216	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	/
		217	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	/

		218	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	/
		219	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	/
		220	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	/
		221	艾氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
				出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012	/
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008	只用 第二法
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
		222	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	/
		223	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	/
		224	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	/
		225	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	/
		226	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	/

		227	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	/
		228	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	/
		229	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	/
		230	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	/
		231	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	/
		232	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	/
		233	蝇毒磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法/GB 23200.113-2018	/
		234	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	/
		235	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	/
		236	野麦畏	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	/
		237	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	/

		238	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	/
		239	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	/
		240	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	/
		241	顺式-氯丹	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016	/
		242	顺式氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008	只用 第一法
		243	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	/
		244	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016	/
3	兽药残留	245	丹诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006	/
				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	/
		246	乙酰磺胺	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		247	二氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		248	伊诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006	/
249	依诺沙星	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/		

			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 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
			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	/
	250	克仑丙罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
	251	克仑潘特	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
	252	克仑特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
	253	克仑赛罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
	254	利托君	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
	255	加替沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
	256	单诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21312-2007	/
	257	双氟沙星	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	/
			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	/
	258	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	/
			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 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/

		259	吡哌酸	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 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
		260	噁喹酸	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
				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	/
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		261	四环素	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定/GB 31656.11-2021	只用方法二
		262	土霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 第二法/GB 31656.11-2021	只用方法二
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		263	培氟沙星	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	/
				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	/
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
				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	/

		264	多西环素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 /GB 31656.11-2021	只用方法二
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		265	奥比沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 /GB 31657.2-2021	/
				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	/
		266	奥索利酸	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	/
		267	妥布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
		268	恩诺沙星	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 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 /GB 31657.2-2021	/
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
				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	/
		269	氟甲喹	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 /GB 31657.2-2021	/
				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	/

			动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
	270	氟罗沙星	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 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
	271	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	/
			动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
			食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
			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	/
	272	氯丙那林	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
	273	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
	274	沙拉沙星	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	/
			动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
			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	/
			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	/
			食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/

			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	/	
		275	洛美沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
			动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/	
			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	/	
		276	溴布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
		277	特布他林	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
			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	/	
			食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/	
		278	环丙沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21312-2007	/
			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	/	
			动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/	
		279	班布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
		280	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
		281	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	/

			动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
			动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
	282	磺胺二甲噻啉	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	/
	283	磺胺二甲异噻啉	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	/
			动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
	284	磺胺二甲异噁唑	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
			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	/
	285	磺胺吡啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
			动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008	/
			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	/
			动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
	286	磺胺喹噁啉	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	/
	287	磺胺喹恶啉	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	/
	288	磺胺喹沙啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/

	289	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
			动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008	/
			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	/
			动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
	290	磺胺噻唑	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
			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	/
			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	/
			动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
	291	磺胺地索辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
	292	磺胺多辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
	293	磺胺对甲氧嘧啶	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
			动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
			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	/
	294	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	/

		295	磺胺异𪗇唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
		296	磺胺恶唑	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	/
		297	磺胺氯吡嗪	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	/
				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	/
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		298	磺胺氯达嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
		299	磺胺甲二唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
		300	磺胺甲噁啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		301	磺胺甲噁唑	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	/
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		302	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	/
				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	/
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/

		303	磺胺甲基噻啉	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	/	
				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	/	
		304	磺胺甲恶唑	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	/	
		305	磺胺甲氧噻嗪	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	/	
				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	/	
					动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		306	磺胺甲氧嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/	
		307	磺胺甲𫏈唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/	
		308	磺胺硝苯	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/	
		309	磺胺索嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/	
		310	磺胺胍	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	/	
		311	磺胺脒	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/	
312	磺胺苯吡唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/			
		动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008	/			

			动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
	313	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/T 21316-2007	/
	314	磺胺邻二甲氧嘧啶	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
动物源性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			/	
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			/	
	315	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/T 21316-2007	/
	316	磺胺间二甲氧嘧啶	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
			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	/
			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	/
	317	磺胺间甲氧嘧啶	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
			动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
			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	/
			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	/

		318	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21316-2007	/
		319	羟甲基克仑特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
		320	苯甲酰磺胺	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
				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	/
		321	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
		322	萘啶酸	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
				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	/
		323	西布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
		324	西诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法/GB/T 21312-2007	/
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
		325	西马特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
		326	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	/
				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	/
				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	/

				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
		327	达氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		328	酞磺胺噻唑	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		329	金霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定/GB 31656.11-2021	只用方法二
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		330	马喷特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
		331	马布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
		332	马波沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31657.2-2021	/
		333	麻保沙星	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021	/
		334	齐帕特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022	/
4	重金属指标	335	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	只用第一篇 第一法
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用22.2
		336	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法

			食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
			食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
	337	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
			食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
	338	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
			食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
	339	钼	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
			食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
	340	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
			食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
			食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
	341	铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
	342	铊	食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
	343	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
			食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
			食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
	344	铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
			食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
	345	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1

		346	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
		347	锑	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用28.1
				食品安全国家标准 食品中锑的测定/GB 5009.137-2016	/
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
		348	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
		349	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
		350	镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法
		351	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用11.1
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第二法
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016	只用第一法