

附表1

批准重庆市渝北区农产品质量安全中心 授权检测范围及限制要求

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第009号

实验室地址：重庆市渝北区双凤路123号

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	农产品				
1	农药残留参数				
		1.1	阿维菌素	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.2	吡虫啉	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.3	吡唑醚菌酯	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.4	虫酰肼	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.5	除虫脲	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.6	啶虫脒	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.7	多菌灵	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.8	二甲戊乐灵	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.9	氟虫腈	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第009号

实验室地址：重庆市渝北区双凤路123号

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		
		1.10	氟甲腈	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.11	氟虫腈砒	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.12	氟虫腈硫醚	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.13	氟啶脲	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.14	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.15	甲萘威	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.16	克百威	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.17	3-羟基克百威	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.18	氯吡脲	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.19	氯虫苯甲酰胺	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.20	咪鲜胺	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.21	啉菌酯	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.22	灭多威	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第009号

实验室地址：重庆市渝北区双凤路123号

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		
		1.23	灭幼脲	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.24	噻虫嗪	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.25	涕灭威	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.26	涕灭威砒	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.27	涕灭威亚砒	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.28	烯酰吗啉	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.29	辛硫磷	GB 23200.121-2021 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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.30	苯醚甲环唑	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.31	丙溴磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.32	哒螨灵	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.33	敌敌畏	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.34	毒死蜱	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.35	对硫磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第009号

实验室地址：重庆市渝北区双凤路123号

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		
		1.36	多效唑	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.37	二嗪磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.38	伏杀硫磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.39	氟胺氰菊酯	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.40	氟氰戊菊酯	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.41	腐霉利	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.42	甲胺磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.43	甲拌磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.44	甲拌磷砒	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.45	甲拌磷亚砒	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.46	甲基对硫磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.47	甲基异柳磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.48	甲氰菊酯	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	只做蔬菜、水果、食用菌

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第009号

实验室地址：重庆市渝北区双凤路123号

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		
		1.49	甲霜灵	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.50	乐果	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.51	联苯菊酯	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.52	α -六六六	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.53	β -六六六	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.54	δ -六六六	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.55	γ -六六六	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.56	氯菊酯	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.57	氰菊酯	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.58	氟氰菊酯	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.59	马拉硫磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.60	啉霉胺	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.61	氰戊菊酯	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	只做蔬菜、水果、食用菌

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第009号

实验室地址：重庆市渝北区双凤路123号

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		
		1.62	三唑磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.63	三唑酮	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.64	杀螟硫磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.65	水胺硫磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.66	五氯硝基苯	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.67	溴氰菊酯	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.68	亚胺硫磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.69	氧乐果	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.70	乙烯菌核利	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.71	乙酰甲胺磷	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	只做蔬菜、水果、食用菌
		1.72	异菌脲	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	只做蔬菜、水果、食用菌
2	兽药残留参数及违禁添加物				
		2.1	呋喃唑酮代谢物AOZ	GB 31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质	
		2.2	呋喃它酮代谢物AMOZ	GB 31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第009号

实验室地址：重庆市渝北区双凤路123号

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		
		2.3	呋喃西林代谢物SEM	GB 31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质	
		2.4	呋喃妥因代谢物AHD	GB 31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质	

注：本次考核通过的所有检测项目（参数）在相关法律、法规中有特殊规定的，应同时满足相应规定。