

附表1

批准重庆海关技术中心 授权检测范围及限制要求

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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	农业环境				
1	农田土壤参数				
		1.1	钴	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	
		1.2	锰	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	
		1.3	钒	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	
		1.4	砷	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	
		1.5	钼	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	
		1.6	铋	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	
		1.7	铅	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	
2	农业用水参数				
		2.1	银	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.2	铝	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.3	硼	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		2.4	钡	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.5	铍	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.6	铋	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
				HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	
		2.7	钙	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.8	钴	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.9	铬	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.10	铁	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.11	钾	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.12	锂	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.13	硫	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		2.14	锰	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.15	钼	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.16	钠	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.17	镍	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.18	磷	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.19	镁	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.20	锑	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
				HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	
		2.21	硒	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
				HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	
		2.22	锡	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		2.23	硅	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
		2.24	锶	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.25	钛	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
		2.26	钒	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.27	锌	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
				GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	
		2.28	锆	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
				HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.29	金	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.30	铈	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.31	铯	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.32	镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.33	铊	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.34	铊	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.35	镓	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.36	钪	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.37	锆	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		2.38	铊	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.39	铍	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.40	铟	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.41	铷	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.42	镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.43	镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.44	铈	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.45	钆	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.46	钡	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.47	镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.48	铂	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.49	铷	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.50	铯	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.51	铈	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.52	钇	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.53	铥	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.54	钐	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.55	铽	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.56	铈	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.57	钐	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		2.58	铊	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.59	铈	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.60	铀	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.61	钨	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.62	钇	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.63	镱	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
		2.64	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	
		2.65	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	
二	农业投入品				
3	肥料参数				
		3.1	氮	GB/T 8572-2010 复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法	
		3.2	水分	GB/T 8576-2010 复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法	
		3.3	钾	GB/T 8574-2010 复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法	
		3.4	磷	GB/T 8573-2017 复混肥料中有效磷含量的测定	只做4.2.1重量法和4.2.2等离子体发射光谱
		3.5	铅	GB/T 23349-2020 肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定	3.5
		3.6	镉	GB/T 23349-2020 肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定	3.3
		3.7	铬	GB/T 23349-2020 肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定	3.4
		3.8	有机质含量	NY/T 525-2021 有机肥料	附录C
		3.9	酸碱度	NY/T 525-2021 有机肥料	附录E

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
三	农产品				
4	饲料及饲料添加剂参数				
		4.1	总砷	GB/T 13079-2006 饲料中总砷的测定	不做6 硼氢化物还原光度法
		4.2	铅	GB/T 13080-2018 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法	
		4.3	汞	GB/T 13081-2006 饲料中汞的测定	不能做5 第二法冷原子吸收光谱法
		4.4	铬	GB/T 13088-2006 饲料中铬的测定	不能做4 方法2分光光度法
		4.5	镉	GB/T 13082-2021 饲料中镉的测定	
		4.6	钾	GB/T 13885-2017 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		4.7	钙	GB/T 13885-2017 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		4.8	铜	GB/T 13885-2017 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		4.9	铁	GB/T 13885-2017 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		4.10	镁	GB/T 13885-2017 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		4.11	锰	GB/T 13885-2017 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		4.12	钠	GB/T 13885-2017 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		4.13	锌	GB/T 13885-2017 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
5	农药残留参数				
		5.1	唑啉菌胺	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.2	啮螨酯	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.9-2016 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.13-2016 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	
		5.3	啮噻磺草胺	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	
		5.4	啮菌酯	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	
		5.5	啮虫酰胺	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
		5.6	啮草酮	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	
		5.7	啮胺菌酯	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	
		5.8	仲丁灵	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	
		5.9	种菌啮	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.10	仲丁威	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	
				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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第3部分：蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 5009.145-2003 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	
		5.11	治螟磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
		5.12	增效醚	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.13	莠去津(阿特拉津)	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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				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	
		5.14	鱼藤酮	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	
		5.15	蝇毒磷	GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				GB 23200.94-2016 食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 20771-2008 蜂蜜中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	
		5.16	吡唑啉菌胺	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.17	莠灭净	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
		5.18	茚虫威	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	
				GB 23200.13-2016 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	
		5.19	益棉磷	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	
		5.20	抑霉唑	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
		5.21	抑草蓬	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.22	抑草磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				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	
		5.23	异戊乙净	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.24	异柳磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.25	异噁唑草酮	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	
		5.26	异噁草酮	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	
				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	
		5.27	异菌脲	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				NY/T 1277-2007 蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法	
				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 23200.121-2021 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	
		5.28	异噁唑草酮-二酮腈	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	
		5.29	异丙威	GB/T 5009.145-2003 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 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	
				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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第3部分：蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.30	异狄氏剂醛 (异狄试剂醛)	GB/T 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
		5.31	异狄氏剂	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	仅做第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.162-2008（第一部分） 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	仅做第一法气相色谱-质谱法
		5.32	异稻瘟净	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	
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.33	异丙隆	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	
		5.34	异丙净	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	
		5.35	异丙甲草胺	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	
				GB 23200.24-2016 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				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	
		5.36	异丙草胺	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	
		5.37	异艾氏剂	GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
		5.38	乙酯杀螨醇	GB/T 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				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	
		5.39	乙氧磺隆	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	
		5.40	乙氧氟草醚	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	
				GB 23200.9-2016 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/T 20770-2008 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 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.41	乙氧呋草黄	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	
				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	
		5.42	乙酰甲胺磷	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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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/T 5009.103-2003 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.145-2003 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	
				SN/T 1950-2007 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法	
				GB/T 23376-2009 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法	
				GB/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	
				5.43	乙烯利
		5.44	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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.45	乙羧氟草醚	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	
		5.46	乙嘧硫磷	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	仅做第一法 水果、蔬菜、 谷类中有 机磷农药的 多残留的测 定
				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	
				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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.47	乙嘧酚磺酸酯	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	
				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	
		5.48	乙嘧酚	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	
		5.49	乙霉威	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.50	乙螨唑	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	
				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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.51	乙嘧啶磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
		5.52	乙硫磷	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	仅做第一法 水果、蔬菜、谷类中有 有机磷农药的 多残留的测 定
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量 检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.145-2003 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 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	
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部 分：蔬菜和 水果中有 机磷类农药 多残留的 测定 方法二
				GB/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定	
		5.53	乙基溴硫磷	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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部 分：蔬菜和 水果中有 机磷类农药 多残留的 测定 方法二
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量 检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.54	乙基谷硫磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量 检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.55	乙基多杀菌素 L	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	
		5.56	乙基多杀菌素 J	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	
		5.57	乙丁烯氟灵	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	
		5.58	乙丁氟灵	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	
		5.59	乙虫腓	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	
		5.60	乙草胺	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	
				GB 23200.9-2016 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 23200.24-2016 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				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	
		5.61	乙拌磷亚砷	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	
		5.62	乙拌磷	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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.63	乙拌磷砒	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	
		5.64	叶菌唑	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	
		5.65	野麦畏	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	
				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	
		5.66	氧异柳磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
		5.67	氧亚胺硫磷	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	
		5.68	氧氯丹	GB/T 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
		5.69	氧乐果（氧化乐果）	NY/T 1379-2007 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	
				SN/T 1950-2007 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法	
				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	
				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 23200.13-2016 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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.70	氧化氯丹	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.71	氧丰索磷砒	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.72	亚胺硫磷	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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				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	
		5.73	溴氰菊酯	GB/T 5009.110-2003 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 5009.146-2008 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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 23200.9-2016 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 23200.121-2021 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	
				GB/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.162-2008 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 29705-2013 食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.74	氧丰索磷	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	
		5.75	亚砷磷	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	
		5.76	亚胺唑	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	
		5.77	蚜灭磷	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.78	溴氰虫酰胺	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	
		5.79	溴螨酯	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 1379-2007 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	
				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	
		5.80	溴硫磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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	
		5.81	溴苯烯磷	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	
		5.82	溴苯磷	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	
		5.83	烯唑醇	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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 23200.121-2021 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.84	缬霉威	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	
		5.85	酰嘧磺隆	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	
		5.86	辛硫磷	GB/T 5009.102-2003 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				GB 23200.13-2016 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	
		5.87	烯效唑	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	
		5.88	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.89	烯肟菌酯	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	
		5.90	烯肟菌胺	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	
		5.91	烯禾啉	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	
		5.92	烯啉虫胺	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.93	烯虫酯	SN/T 2151-2008 进出口食品中生物苯呋菊酯、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	
				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	
				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	
		5.94	烯草酮亚砷	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	
		5.95	烯草酮砷	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	
		5.96	烯草酮	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20770-2008 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 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	
				GB 23200.9-2016 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	
		5.97	烯丙酰草胺	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.98	西玛津	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二
				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	
				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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.99	烯丙苯噻唑	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	
		5.100	西草净	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	
		5.101	戊唑醇	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/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
		5.102	戊菌唑	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	
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.103	戊菌隆	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	
		5.104	禾草畏（戊草丹）	GB 23200.24-2016 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.105	五氯酚	GB/T 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB 23200.92-2016 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	
		5.106	五氯苯胺	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.107	五氯苯	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.108	五氯硝基苯	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	仅做第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二
				GB/T 5009.136-2003 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定	
				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/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定，4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.162-2008 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	
		5.109	呋菌酯	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
				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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.110	五氟磺草胺	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	
		5.111	啶草酯	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	
		5.112	萎锈灵	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	
		5.113	威菌磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.114	完灭硫磷砒	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
		5.115	完灭硫磷（蚜灭磷）	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
		5.116	脱乙基莠去津	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	
		5.117	脱叶磷	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	
		5.118	脱甲基抗蚜威	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	
		5.119	脱甲基甲酰胺基抗蚜威	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	
		5.120	土菌灵	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	
		5.121	甜菜宁	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	
		5.122	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	仅做第3部分：蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.123	特乐酚	SN/T 4591-2016 出口水果蔬菜中脱落酸等60种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		5.124	特丁硫磷亚砷	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	
		5.125	涕灭威砷	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	
		5.126	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	
				GB/T 20770-2008 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第3部分：蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定
				GB/T 20772-2008 动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.127	特丁磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
		5.128	特丁净	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	
		5.129	特丁津	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	
				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	
		5.130	特丁硫磷砷	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.131	特丁硫磷（特丁磷）	SN/T 3768-2014 出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法	
				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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				NY/T 1379-2007 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	
		5.132	速灭威	GB/T 5009.145-2003 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第3部分：蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定
				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	
		5.133	速灭磷	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	
				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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.134	四溴菊酯	GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.135	四螨嗪	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.136	四氯硝基苯	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				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	
		5.137	四氯醚唑	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	
				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	
		5.138	四氯苯菊酯	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.139	水胺硫磷	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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				SN/T 1950-2007 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.140	顺式氯菊酯	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二
		5.141	顺式氯丹	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.142	霜脍氰	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	
		5.143	霜霉威	NY/T 1379-2007 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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
		5.144	双炔酰菌胺	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	
		5.145	双甲脒	GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.143-2003 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定	
				农业部781号公告-8-2006 蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.103-2016 食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.146	双氟磺草胺	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	
		5.147	鼠立死	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.148	虱螨脲	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	
		5.149	生物丙烯菊酯	SN/T 2151-2008 进出口食品中生物苜呋菊酯、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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.150	生物吡啶菊酯	SN/T 2151-2008 进出口食品中生物吡啶菊酯、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	
				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	
				GB/T 20770-2008 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 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
		5.151	莎稗磷	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	
				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	
		5.152	杀线威	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	
				NY/T 1453-2007 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	
		5.153	杀扑磷	GB/T 5009.145-2003 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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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	
				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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.154	杀线威肟	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	
		5.155	杀螟硫磷	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	仅做第一法 水果、蔬菜、谷类中有有机磷农药的多残留的测定,第二法 粮、菜、油中有有机磷农药残留量的测定
				SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	
				5.156	杀螟丹
		GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法			
		5.157	杀螨酯	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	
				GB/T 5009.162-2008 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.158	杀铃脲	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.159	杀虫畏	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.160	杀虫双	GB/T 5009.114-2003 大米中杀虫双残留量的测定	
		5.161	杀虫脒	GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 20771-2008 蜂蜜中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	
		5.162	三唑酮	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二
		5.163	杀虫环	GB/T 5009.113-2003 大米中杀虫环残留量的测定	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.164	杀草敏	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	
		5.165	三唑磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				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/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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	
		5.166	三唑醇	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 23200.121-2021 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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.167	三羟基克百威	GB 23200.112-2018 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	
		5.168	三氯杀螨砜	GB/T 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.169	三氯杀螨醇	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/T 5009.176-2003 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定	
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
		5.170	三硫磷	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.171	三甲苯草酮	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	
		5.172	三环唑	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	
				NY/T 1379-2007 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	
		5.173	三氟硝草醚	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	
		5.174	三氟甲磺隆	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	
		5.175	三氟甲吡醚	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.176	噻唑磷	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	
		5.177	噻唑磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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	
		5.178	噻嗪酮	GB/T 20770-2008 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 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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 23376-2009 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法	
				GB 23200.13-2016 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	
		5.179	噻嗪酮	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
				GB 23200.9-2016 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 23200.13-2016 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/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.180	噻节因	NY/T 1379-2007 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	
		5.181	噻氟菌胺	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	
		5.182	噻吩磺隆	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.183	噻菌灵	NY/T 1453-2007 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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
				NY/T 1680-2009 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	
		5.184	噻虫嗪	GB 23200.39-2016 食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20770-2008 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 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
				GB 23200.13-2016 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	
		5.185	噻虫啉	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
		5.186	噻虫胺	GB 23200.39-2016 食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.187	噻草酮	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	
		5.188	噻苯隆	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.189	乳氟禾草灵	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	
		5.190	炔螨特（克螨特）	NY/T 1652-2008 蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法	
		5.191	炔螨特	GB 23200.10-2016 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				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	
		5.192	炔苯酰草胺	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	
				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	
		5.193	氰戊菊酯（氰戊菊酯和S-氰戊菊酯）	GB/T 5009.110-2003 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 5009.146-2008 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.162-2008 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 29705-2013 食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.194	氟烯菌酯	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	
		5.195	氟霜唑代谢物 CCIM	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	
		5.196	氟霜唑	GB 23200.14-2016 食品安全国家标准 果蔬汁、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 23200.121-2021 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	
		5.197	氰化物	GB 5009.36-2016 食品安全国家标准 食品中氰化物的测定	
		5.198	氟氟虫脲	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	
		5.199	氟草津	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	
		5.200	噻草酮	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	
				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	
		5.201	噻草酸甲酯	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	
		5.202	噻吡啶磺隆	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	
		5.203	噻氨灵	SN/T 0695-2018 出口植物源食品中噻氨灵残留量的测定	
		5.204	羟基灭螨醌	SN/T 4066-2014 出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		5.205	扑草净	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.206	七氯	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	仅做第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.146-2008 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 5009.162-2008 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	
		5.207	七氟菊酯	SN/T 2151-2008 进出口食品中生物苯呋菊酯、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	
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.208	扑灭津	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	
		5.209	皮蝇磷	GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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 23200.93-2016 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.210	啶草磷	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.211	啶草丹	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	
		5.212	内吸磷-S-亚砷	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	
		5.213	内吸磷-S-砷	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	
		5.214	内吸磷	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB 23200.13-2016 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/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.215	灭幼脲	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 5009.135-2003 植物性食品中灭幼脲残留量的测定	
				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	
		5.216	灭蚁灵	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	仅做第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB/T 5009.162-2008 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	仅做第一法 气相色谱-质谱法

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.217	灭蝇胺	NY/T 1725-2009 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.218	灭锈胺	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	
				GB 23200.24-2016 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.219	灭线磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				GB 23200.13-2016 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/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.220	灭螨醌	SN/T 4066-2014 出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		5.221	灭菌唑	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	
		5.222	灭菌磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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	
		5.223	灭菌丹	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.224	灭多威	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第3部分：蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定
				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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.112-2018 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 23200.13-2016 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	
		5.225	灭草松	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.226	灭草环	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.227	啞霉胺	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
				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	
		5.228	啞菌环胺（啞菌磺胺）	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.229	啞菌环胺	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
				NY/T 1379-2007 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	
				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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.230	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	
				NY/T 1453-2007 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	
		5.231	啉菌胺	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	
		5.232	啉啉肟草醚	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	
		5.233	啉啉磷	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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	
		5.234	啉草醚	GB 23200.9-2016 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	
		5.235	啉苯胺磺隆	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	
		5.236	啉菌酯（亚胺菌）	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.237	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	
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.238	啉菌胺	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.239	醚菊酯	SN/T 2151-2008 进出口食品中生物苯呋菊酯、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	
				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	
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.240	醚磺隆	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	
		5.241	醚苯磺隆	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	
		5.242	咪唑乙烟酸	GB/T 23818-2009 大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定	
		5.243	咪唑烟酸	GB/T 23818-2009 大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定	
		5.244	咪唑啉酸	GB/T 23818-2009 大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定	
		5.245	咪唑菌酮	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	
				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	
		5.246	咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基	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	
		5.247	咪鲜胺-脱氨基咪唑	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	
		5.248	咪草酸甲酯	GB/T 23818-2009 大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定	
		5.249	猛杀威	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.250	马拉硫磷	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	不能做 第一法 水果、蔬菜、谷物中有机磷农药的多残留量的测定，第三法 肉类、鱼类中有机磷农药残留量的测定
				GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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 23200.121-2021 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.145-2003 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 23200.9-2016 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/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.251	咪鲜胺	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 20770-2008 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 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	
				NY/T 1456-2007 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法	
		5.252	马拉氧磷	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	
				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	
		5.253	氯唑磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
				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/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.254	氯硝胺	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.255	氯噻啉	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.256	氯氰菊酯（氯 氰菊酯和高效 氯氰菊酯）	GB/T 5009.110-2003 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 5009.146-2008 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				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/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.162-2008 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 29705-2013 食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法	
		5.257	氯噻磺隆	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	
				GB/T 20770-2008 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	
		5.258	氯氟氰菊酯 （氯氟氰菊酯 和高效氯氟氰 菊酯）	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做2 粮食、蔬菜中16种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定，3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.259	氯磺隆	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.260	氯菊酯	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	
				GB/T 5009.146-2008 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.162-2008 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	
		5.261	氯丹（氯丹-反式）	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	
		5.262	氯丹	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	仅做第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.162-2008 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	仅做第一法 气相色谱-质谱法
		5.263	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.264	氯吡脞	GB/T 20770-2008 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 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	
				GB 23200.110-2018 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	
		5.265	氯吡嘧磺隆	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	
		5.266	氯苯嘧啶醇	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	
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.267	氯苯甲醚	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	
		5.268	氯苯胺灵	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	
				GB 23200.9-2016 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 23200.113-2018 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	
		5.269	绿麦隆	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	
		5.270	螺螨酯	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.271	螺甲螨酯	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	
		5.272	螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷	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	
		5.273	螺虫乙酯-烯醇	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	
		5.274	螺虫乙酯-酮基-羟基	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	
		5.275	螺虫乙酯-单-羟基	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	
		5.276	螺虫乙酯	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	
		5.277	六氯苯	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	仅做第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				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/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB/T 5009.162-2008 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	仅做第一法 气相色谱-质谱法

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.278	绿谷隆	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	
		5.279	六六六	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	仅做第一法 毛细管柱气 相色谱-电 子捕获检测 器法
				GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部 分：蔬菜和 水果中有机 氯类、拟除 虫菊酯类农 药多残留的 测定方法二
				GB/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.162-2008 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 9695.10-2008 肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留测定	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部 分：蔬菜和 水果中有机 磷类农药多 残留的测定 方法二
		5.280	硫环磷	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	
				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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.281	硫丹硫酸酯	GB/T 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
		5.282	硫线磷	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.283	硫丹	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	仅做第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.162-2008 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	仅做第一法 气相色谱-质谱法
		5.284	硫草敌	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	
		5.285	磷胺	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	
				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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.286	邻苯基苯酚	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.287	γ-六六六 (林丹)	GB/T 5009.146-2008 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 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.288	联苯三唑醇	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.289	联苯肼酯	GB 23200.34-2016 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.290	联苯井酯	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.291	联苯	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	
		5.292	利谷隆	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.293	联苯菊酯	SN/T 1969-2007 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	
				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 23200.121-2021 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	
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定，4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.294	啶氧灵	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	
		5.295	啶螨醚	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.13-2016 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/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.296	乐果	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	
				GB/T 5009.145-2003 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
				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/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	
		5.297	啶硫磷	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	仅做第一法 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定
				SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.298	啶禾灵	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	
		5.299	克线磷（苯线磷）	GB/T 5009.145-2003 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	仅做第一法 水果、蔬菜、谷类中有 机磷农药的 多残留的测定
				GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	
		5.300	克菌丹	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.301	克百威（呋喃丹）	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 23200.112-2018 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 23200.121-2021 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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.13-2016 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/T 20772-2008 动物肌肉中461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 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	
		5.302	抗蚜威	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	
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				NY/T 1379-2007 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.303	糠菌唑	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	
		5.304	久效磷	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	仅做第一法 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定
				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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.145-2003 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 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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	
				5.305	精甲霜灵
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.306	腈菌唑	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				NY/T 1455-2007 水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.307	精氟吡甲禾灵	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.308	腈苯唑	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
		5.309	甲氧滴滴涕	GB/T 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩 果汁中40种 有机氯和拟 除虫菊酯农 药残留量的 测定
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
		5.310	甲氧虫酰肼	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	
		5.311	甲羧除草醚	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	
				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	
		5.312	甲霜灵	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
				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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.313	甲氰菊酯	GB/T 5009.146-2008 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
				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/T 23376-2009 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法	
				GB/T 5009.162-2008 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	仅做第一法 气相色谱-质谱法
		5.314	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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第3部分：蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 5009.145-2003 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 23200.13-2016 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	
		5.315	甲硫威亚砷	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	
		5.316	甲硫威砷	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	
		5.317	甲硫威	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.318	甲基异柳磷	GB/T 5009.144-2003 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定	
				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 23200.121-2021 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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.319	甲基乙拌磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.320	甲基内吸磷	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	
		5.321	甲基嘧啶磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	仅做第一法水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定
				GB/T 5009.145-2003 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 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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	
		5.322	甲基咪草烟	GB/T 23818-2009 大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.323	甲基硫菌灵	NY/T 1680-2009 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	
				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	
		5.324	甲基硫环磷	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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
		5.325	甲基对氧磷	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	
		5.326	甲基对硫磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	仅做第一法 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.145-2003 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 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.327	甲基立枯磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				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	
				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	
		5.328	甲基谷硫磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.329	甲基二磺隆	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	
		5.330	甲基毒死蜱	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				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 23200.9-2016 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.331	甲基毒虫畏(Z)	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
		5.332	甲基毒虫畏(E)	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
		5.333	甲基毒虫畏	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.334	甲基碘磺隆钠盐	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	
		5.335	甲磺隆	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	
		5.336	甲磺草胺	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	
		5.337	甲草胺	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.24-2016 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				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	
		5.338	烯丙菊酯	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	
		5.339	甲苯氟磺胺	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.340	甲拌磷亚砷	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	
				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	
		5.341	甲拌磷砷	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	
				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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.342	甲拌磷	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	仅做第一法 水果、蔬菜、 谷类中有 机磷农药的 多残留的测 定和第二法 粮、菜、油 中有机磷农 药残留量的 测定
				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 23200.121-2021 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部 分：蔬菜和 水果中有 机磷类农药 多残留的测 定 方法二
				GB/T 5009.145-2003 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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.343	甲胺磷	GB/T 5009.103-2003 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定	
				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	
				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	
				SN/T 1950-2007 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法	
				GB/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	
				GB/T 20772-2008 动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.344	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
		5.345	己唑醇	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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
		5.346	环酯草醚	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	
		5.347	环氧七氯	GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB/T 5009.162-2008 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	
		5.348	环酰菌胺	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	
		5.349	环啉酮	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	
				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	
		5.350	环氟菌胺	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	
				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	
		5.351	环虫酰胺	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.352	环草敌	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	
		5.353	环丙唑醇（环丙唑）	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
				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	
		5.354	环丙嘧磺隆	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	
		5.355	环丙氟灵	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	
		5.356	环丙氨嗪（灭蝇胺）	GB 31658.12-2021 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	
		5.357	环胺磺隆（环丙嘧磺隆）	SN/T 2325-2009 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法	
		5.358	禾草灵	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	
				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	
		5.359	禾草敌	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	
				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/T 5009.134-2003 大米中禾草敌残留量的测定	
		5.360	禾草丹	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	
		5.361	硅噻菌胺	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.362	庚烯磷	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	
		5.363	咯菌腈	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	
				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	
		5.364	氯氟氰菊酯 (氯氟氰菊酯 和高效氯氟氰 菊酯)	GB/T 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				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	
		5.365	腐霉利	GB 23200.9-2016 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
				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	
		5.366	福美双	SN/T 0711-2011 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.367	氟唑菌酰胺	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	
		5.368	氟唑菌苯胺	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	
		5.369	氟唑环菌胺	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	
		5.370	氟酰胺（双苯氟胺）	GB 23200.34-2016 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	
		5.371	氟酰胺	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	
		5.372	氟酰胺	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	
				GB 23200.24-2016 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				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	
		5.373	氟硅唑（氟唑唑）	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.9-2016 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	
		5.374	氟噻草胺	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	
		5.375	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	
				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	
				GB/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.376	氟吗啉	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.377	氟氯戊菊酯	GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
		5.378	氟氯氰菊酯 (氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯)	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.379	氟铃脲	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	
				NY/T 1720-2009 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.13-2016 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	
		5.380	氟乐灵	GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB 23200.9-2016 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.381	氟啶唑	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	
		5.382	氟菌唑代谢物 FM-6-1	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.383	氟菌唑	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	
				NY/T 1379-2007 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	
		5.384	氟节胺	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	
		5.385	氟甲脞	GB 23200.115-2018 食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫脞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331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
		5.386	氟磺胺草醚	GB/T 5009.130-2003 大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定	
		5.387	氟环唑-2	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.388	氟环唑-1	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.389	氟环唑	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
		5.390	氟硅唑	GB 23200.53-2016 食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
		5.391	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.392	氟啶虫酰胺	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	
		5.393	氟啶虫胺腈	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	
		5.394	氟啶胺	GB 23200.34-2016 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 23200.121-2021 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	
		5.395	氟丁酰草胺	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	
		5.396	氟虫脲	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	
				NY/T 1720-2009 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法	
		5.397	氟虫腈亚砷	GB 23200.115-2018 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	
		5.398	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	
		5.399	氟虫腈	GB 23200.34-2016 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 23200.115-2018 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 23200.121-2021 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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 1379-2007 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	
				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 23200.9-2016 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.400	氟吡磺隆	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	
		5.401	氟苯脲	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	
				NY/T 1453-2007 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	
		5.402	氟苯虫酰胺	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	
		5.403	氟胺氰菊酯	GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				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	
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定，4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				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	
				农业部781号公告-9-2006 蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法	
				GB 31657.1-2021 食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.404	氟丙菊酯	SN/T 2151-2008 进出口食品中生物苯呋菊酯、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	
				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/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
		5.405	氟虫腈砒	GB 23200.115-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.406	氟吡酰草胺	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	
		5.407	氟吡菌酰胺	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	
		5.408	氟吡菌胺	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	
		5.409	氟胺磺隆	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	
		5.410	伏杀硫磷	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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.411	伏虫隆(氟苯脲)	SN/T 2540-2010 进出口食品中苯甲酰胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		5.412	呋线威	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	
		5.413	呋虫胺	GB 23200.51-2016 食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
				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	
		5.414	呋草酮	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	
		5.415	砒吸磷	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	
		5.416	丰索磷砒	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	
		5.417	丰索磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				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	
				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	
		5.418	粉唑醇	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.419	氯丹（反式氯丹）	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.420	反丙烯除虫菊酯	GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
		5.421	伐杀磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.422	伐灭磷	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	
		5.423	二溴磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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	
		5.424	二嗪磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	仅做第一法 水果、蔬菜、谷类中有 机磷农药的 多残留的测 定
				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	
				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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部 分：蔬菜和 水果中有 机磷类农 药多残 留的测 定 方法二
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.425	二硫代氨基甲酸酯	SN 0157-1992 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法	
		5.426	二甲吩草胺	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	
		5.427	二苯胺	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.428	二甲戊灵	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	
				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	
				NY/T 1379-2007 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	
				GB 23200.24-2016 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.429	噁唑酰草胺	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	
		5.430	噁唑啉	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	
		5.431	噁唑菌酮	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.432	噁唑禾草灵	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	
		5.433	噁霜灵（恶霜灵）	NY/T 1379-2007 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	
				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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
		5.434	噁嗪草酮	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	
		5.435	噁虫威	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.436	噁草酮	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	
				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	
		5.437	多效唑	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	
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.9-2016 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	
		5.438	多杀霉素(多杀菌素)	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.439	多杀霉素 D	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	
		5.440	多杀霉素 A	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	
		5.441	多菌灵	GB/T 20770-2008 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	
				NY/T 1453-2007 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	
				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	
				NY/T 1680-2009 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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.13-2016 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	
		5.442	对氧磷	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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.443	对硫磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	
				GB/T 5009.145-2003 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 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 23200.121-2021 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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	
		5.444	毒虫畏	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				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	
				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	
		5.445	毒草胺	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	
		5.446	啶氧菌酯	GB 23200.54-2016 食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.447	毒死蜱	GB 23200.93-2016 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB 23200.9-2016 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
				GB/T 5009.145-2003 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 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 23200.13-2016 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	
				SN/T 1950-2007 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法	
				GB/T 20772-2008 动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				5.448	毒壤磷
		5.449	毒虫畏（Z）	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
		5.450	毒虫畏（E）	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
		5.451	啶酰菌胺	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	
				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/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.452	啶菌噁唑	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	
		5.453	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 23584-2009 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.13-2016 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	
		5.454	丁香菌酯	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	
		5.455	丁噻隆	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	
		5.456	丁醚脒	GB 23200.13-2016 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	
		5.457	丁硫克百威	GB 23200.13-2016 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	
		5.458	丁基嘧啶磷	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	
		5.459	丁草胺	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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB 23200.24-2016 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				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/T 5009.164-2003 大米中丁草胺残留量的测定	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.460	丁氟螨酯	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	
		5.461	丁吡吗啉	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	
		5.462	丁苯吗啉	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	
		5.463	碘硫磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.464	地毒磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.465	地虫硫磷	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	
		5.466	地虫硫磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.467	地胺磷	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	
		5.468	敌螨普	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	
		5.469	敌菌灵	NY/T 1722-2009 蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法	
		5.470	敌噁磷	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.471	敌瘟磷	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				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	
				GB 23200.9-2016 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 23200.113-2018 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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB/T 20770-2008 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	
		5.472	敌草索（氯钛酸甲酯）	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				SN/T 4138-2015 出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等88种农药残留量的筛选检测QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法	
		5.473	敌草净	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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.474	敌草腈	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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.475	敌草胺	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	
				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	
		5.476	敌稗	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 23200.121-2021 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.477	敌敌畏	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	
				GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				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/T 5009.145-2003 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				SN/T 1950-2007 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法	
				GB/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	
				GB/T 20772-2008 动物肌肉中461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 20771-2008 蜂蜜中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	
		5.478	敌草隆	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.479	狄氏剂	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	仅做第一法 毛细管柱气 相色谱-电 子捕获检测 器法
				GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬 中40种有机 氯和拟除虫 菊酯农药残 留量的测定 ，4 浓缩 果汁中40种 有机氯和拟 除虫菊酯农 药残留量的 测定
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分： 蔬菜和水果 中有机氯类 、拟除虫菊 酯类农药多 残留的测定 方法二
				GB/T 5009.162-2008 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 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	仅做第一法 毛细管柱气 相色谱-电 子捕获检测 器法

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.480	滴滴涕	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	仅做第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.162-2008 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 9695.10-2008 肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留测定	
		5.481	敌百虫	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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				GB/T 20770-2008 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 23200.94-2016 食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
		5.482	稻瘟灵	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	
				GB 23200.9-2016 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 23200.113-2018 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/T 5009.155-2003 大米中稻瘟灵残留量的测定	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.483	稻瘟酰胺	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	
		5.484	稻瘟净	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	不能做 第三法 肉类、鱼类中有机磷农药残留量的测定
		5.485	稻丰散	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	仅做第一法 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定
				SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				5.486	代森锰锌(代森锌锰)
		5.487	哒螨灵	SN/T 2432-2010 进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法	
				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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.9-2016 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 23200.113-2018 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/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.488	哒嗪硫磷	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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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	
		5.489	除线磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				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	
		5.490	除虫脲	SN/T 2540-2010 进出口食品中苯甲酰脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
				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	
				GB/T 5009.147-2003 植物性食品中除虫脲残留量的测定	
				NY/T 1720-2009 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法	
		5.491	除虫菊素 II	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	
		5.492	除虫菊素 I	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	
		5.493	除草醚	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	
		5.494	除草定	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	
		5.495	虫线磷	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	
		5.496	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.497	虫螨畏	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	
				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	
		5.498	虫螨磷	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	
		5.499	虫螨腈（溴虫腈）	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.500	虫螨腈	NY/T 1379-2007 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	
		5.501	赤霉素	BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	
		5.502	潮霉素B	GB/T 21323-2007 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	
		5.503	草甘膦	SN/T 1923-2007 进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		5.504	草除灵	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	
		5.505	残杀威	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	
				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	
		5.506	丙酯杀螨醇	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.507	丙氧喹啉	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	
		5.508	丙线磷（灭线磷）	SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
		5.509	丙炔氟草胺	GB 23200.31-2016 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	
		5.510	丙炔噁草酮	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.511	丙溴磷	SN/T 2234-2008 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法	
				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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
				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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.13-2016 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	
		5.512	丙噻咪磺隆	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	
		5.513	丙硫磷	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	
		5.514	丙硫多菌灵	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	
		5.515	丙环唑	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	
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.516	丙虫硫磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.517	丙草胺	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	
				GB 23200.24-2016 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				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	
		5.518	苜嗪磺隆	SN/T 2325-2009 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法	
				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	
		5.519	苜氯三唑醇	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	
		5.520	苜呋菊酯	SN/T 2151-2008 进出口食品中生物苜呋菊酯、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	
		5.521	苜草丹	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	
		5.522	吡唑萘菌胺	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	
		5.523	吡唑醚菌酯 (吡唑醚菊酯、百克敏)	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.121-2021 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	
				NY/T 1455-2007 水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.524	吡唑硫磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.525	吡唑草胺	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	
		5.526	吡噻菌胺	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.527	吡蚜酮	SN/T 3860-2014 出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 20770-2008 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 23200.13-2016 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	
		5.528	吡啶酸	GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.529	吡啶磺隆	SN/T 2325-2009 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法	
				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	
		5.530	吡螨胺	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	
		5.531	吡菌磷	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	
		5.532	吡氟酰草胺	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	
				GB 23200.24-2016 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.533	吡虫啉	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				NY/T 1275-2007 蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定	
				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	
				GB/T 20770-2008 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 23379-2009 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法	
				GB 23200.13-2016 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.534	吡氟禾草灵	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 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	
		5.535	吡草醚	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	
		5.536	吡丙醚	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
		5.537	苯氧威	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	
		5.538	苯氧菊酯	GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
		5.539	苯锈啶	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	
		5.540	苯线磷亚砷	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	
		5.541	苯线磷砷	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	
		5.542	苯线磷（克线磷）	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.543	苯酰菌胺(苯酰草胺)	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.544	苯霜灵	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	
				GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
		5.545	苯噻酰草胺	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	
				GB 23200.24-2016 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				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	
		5.546	苯噻草酮	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	
		5.547	苯醚甲环唑	GB 23200.49-2016 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.9-2016 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 23200.121-2021 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	
				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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.548	苯嘧磺草胺	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	
		5.549	苯螨特	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	
		5.550	苯硫威	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	
				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	
		5.551	苯硫磷	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	
		5.552	苯硫磷(苯硫磷)	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.553	苯菌酮	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	
		5.554	苯磺隆	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	
		5.555	苯氟磺胺	SN/T 2320-2009 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.556	苯丁锡	SN/T 3149-2012 出口食品中三苯锡、苯丁锡残留量检测方法 气相色谱-质谱法	
				SN 0592-1996 出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法	
		5.557	苯草醚	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.558	苯并烯氟菌唑	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	
		5.559	倍硫磷亚砷	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	
				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	
		5.560	倍硫磷砷	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	
				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	
		5.561	倍硫磷	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	仅做第二法 粮、菜、油 中有机磷农 药残留量的 测定
				SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	
				GB/T 5009.145-2003 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 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	
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部 分：蔬菜和 水果中有机 磷类农药多 残留的测定 方法二
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.161-2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.562	苯胺灵	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.563	保棉磷	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	
				SN/T 1739-2006 进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二
		5.564	百治磷	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	
				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	
				SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.565	百菌清	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
		5.566	巴胺磷	SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	
		5.567	胺鲜酯	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.568	胺菊酯	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	
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定，4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.162-2008 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	
		5.569	胺丙畏	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	
		5.570	胺苯吡菌酮	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	
		5.571	安硫磷	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	
				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	
		5.572	矮壮素	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		5.573	阿特拉通	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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.574	艾氏剂	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	仅做第一法 毛细管柱气 相色谱-电 子捕获检测 器法
				GB 23200.7-2016 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.146-2008 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.162-2008 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	
		5.575	阿维菌素	GB 23200.20-2016 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 31659.4-2022 食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做初级农产品
				GB 23200.19-2016 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 23200.121-2021 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	
				GB/T 21320-2007 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.576	δ-六六六	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做2 粮食、蔬菜中16种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定，3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.577	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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做2 粮食、蔬菜中16种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定，3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.578	β-硫丹	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/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
		5.579	α-六六六	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB 23200.113-2018 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	
				NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做2 粮食、蔬菜中16种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定和3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
		5.580	α-硫丹	GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				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	
		5.581	S-生物丙烯菊酯	SN/T 2151-2008 进出口食品中生物苜呋菊酯、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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.582	p,p' -滴滴伊 (p,p' -DDE)	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.146-2008 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.583	p,p' -滴滴涕 (p,p' -DDT)	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做2 粮食、蔬菜中16种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定，4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.584	p,p' -滴滴滴 (p,p' -DDD)	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
				GB/T 5009.146-2008 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.585	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第2部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二
				GB/T 5009.146-2008 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	仅做3 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定，4 浓缩果汁中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		5.586	4,4'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	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	
		5.587	4,4'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	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	
		5.588	4,4'-滴滴滴 (p,p'-DDD)	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	
		5.589	4-氯苯氧乙酸 (对氯苯氧乙酸)	SN/T 3725-2013 出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定	
				BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	
		5.590	3-羟基克百威	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	仅做第3部分：蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定
				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	
		5.591	2-氨基苯并咪唑	NY/T 1680-2009 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		5.592	2,6-二异丙基 萘	SN/T 2151-2008 进出口食品中生物苯呋菊酯、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	
		5.593	2,4-滴(2,4-D)	GB/T 5009.175-2003 粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定	
				NY/T 1434-2007 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	
		5.594	2,4'-滴滴伊 (o,p'-DDE)	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	
		5.595	2,4'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	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	
		5.596	2,4'-滴滴滴 (o,p'-DDD)	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	
6	兽药残留参数及违禁添加物				
		6.1	竹桃霉素	GB/T 20762-2006 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	
		6.2	孕酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.3	异丙硝唑 (IPZ)	GB/T 23410-2009 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.4	异丙硝唑	GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	
		6.5	乙酰磺胺	GB 31658.17-2021 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	
		6.6	乙酰丙嗪	GB/T 20763-2006 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	
		6.7	乙酰氨基阿维菌素（以乙酰氨基阿维菌素B1a计）	GB 31659.4-2022 食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做初级农产品
		6.8	伊维菌素	GB 31659.4-2022 食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做初级农产品
				GB/T 21320-2007 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.9	依诺沙星	GB 31658.17-2021 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	
				SN/T 1751.2-2007 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 21312-2007 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	
				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	
				GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.10	依维菌素	农业部781号公告-5-2006 动物源食品中阿维菌素类药物量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-5-2006	
				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	
		6.11	氧氟沙星	GB 31658.17-2021 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/T 21312-2007 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	
				SN/T 1751.2-2007 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 20366-2006 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	
				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	
				GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.12	溴布特罗	GB 31658.22-2022 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	
		6.13	新霉素	GB/T 21323-2007 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	
		6.14	壮观霉素	GB/T 21323-2007 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	
		6.15	安普霉素	GB/T 21323-2007 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	
		6.16	硝呋索尔代谢物（3,5-二硝基水杨酰肼，简称DNSAH）	SN/T 4520-2016 出口动物源食品中硝呋索尔代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.17	西诺沙星	GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.18	西马特罗	GB 31658.22-2022 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	
				农业部1025号公告-18-2008 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	
		6.19	西布特罗	GB 31658.22-2022 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	
		6.20	五氯苯酚钠	SC/T 3030-2006 水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法	
		6.21	乌洛托品	SN/T 2226-2008 进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.22	维吉尼霉素M1	GB/T 20765-2006 猪肝脏、肾脏、肌肉组织中维吉尼霉素M1残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.23	妥布特罗	农业部1025号公告-18-2008 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	
				GB 31658.22-2022 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	
		6.24	妥布霉素	GB/T 21323-2007 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	
		6.25	脱氧卡巴氧	GB/T 20746-2006 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	
		6.26	土霉素	GB/T 5009.116-2003 畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法）	
				GB 31658.17-2021 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/T 20764-2006 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱紫外检测法	
				GB 31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定	仅做方法二液相色谱-串联质谱法
				GB/T 18932.23-2003 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 18932.4-2002 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法	
		6.27	头孢噻呋	GB/T 21314-2007 动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.28	头孢匹林	GB/T 21314-2007 动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.29	替米考星	GB/T 20762-2006 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	
				SN/T 1777.2-2007 动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分：高效液相色谱串联质谱法	
				GB/T 22941-2008 蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉它霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.30	特布他林	农业部1025号公告-18-2008 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	
				SN/T 1924-2011 进出口动物源性食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的检测 液相色谱-质谱法	
				GB 31658.22-2022 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	
		6.31	酞磺胺噻唑	GB 31658.17-2021 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	
		6.32	泰乐菌素	SN/T 1777.2-2007 动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分：高效液相色谱串联质谱法	
				GB/T 20762-2006 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 22941-2008 蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉它霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.33	四环素	GB/T 20764-2006 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱紫外检测法	
				GB/T 21317-2007 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 5009.116-2003 畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法）	
				GB 31658.17-2021 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 31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定	仅做方法二 液相色谱- 串联质谱法
				GB/T 18932.4-2002 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法	
				GB/T 18932.23-2003 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.34	司帕沙星	GB/T 20366-2006 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	
				SN/T 1751.2-2007 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法	
				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	
				GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.35	双烯雌酚	GB/T 20766-2006 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇玉米赤霉酮己烯雌酚己烷雌酚双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.36	双氢链霉素	GB/T 22969-2008 奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做初级农产品
				GB/T 21323-2007 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 22995-2008 蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				BJS 202103 蜂蜜中链霉素和双氢链霉素的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.37	双氯西林	GB/T 20755-2006 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	
		6.38	双氯青霉素	GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.39	双氟沙星	GB/T 20366-2006 动物源性食品中喹诺酮类残留量检测方法 液相色谱-串联质谱法	
				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	
		6.40	沙拉沙星	GB 31658.17-2021 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/T 21312-2007 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	
				SN/T 1751.2-2007 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法	
				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	
				GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.41	沙丁胺醇	SN/T 1924-2011 进出口动物源性食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的检测 液相色谱-质谱法	
				GB 31658.22-2022 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	
		6.42	噻嗪酸	SN/T 1751.2-2007 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法	
				GB 31658.17-2021 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	
				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	
				GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.43	群勃龙	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.44	氢化泼尼松	SN/T 2160-2008 动物源食品中氢化泼尼松残留量检测方法 气相色谱-质谱/质谱法	
		6.45	氢化可的松	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	
		6.46	青霉素V	GB/T 20755-2006 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	
		6.47	青霉素G	GB/T 20755-2006 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 29682-2013 食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法	
		6.48	羟甲基甲硝咪唑	SN/T 1928-2007 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	
		6.49	氯甲硝咪唑	GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	
		6.50	羟基甲硝唑	GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	
				SN/T 1928-2007 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB 31658.23-2022 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	
		6.51	羟基地美硝唑	GB 31658.23-2022 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.52	羟氨苄青霉素	GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.53	强力霉素	GB/T 21317-2007 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 18932.23-2003 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 18932.4-2002 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法	
		6.54	喷布特罗	农业部1025号公告-18-2008 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	
		6.55	哌拉西林	GB/T 20755-2006 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	
		6.56	诺龙	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.57	培氟沙星	GB 31658.17-2021 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/T 21312-2007 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	
				SN/T 1751.2-2007 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 20366-2006 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	
				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	
				GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.58	诺氟沙星	GB 31658.17-2021 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/T 20366-2006 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 21312-2007 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	
				SN/T 1751.2-2007 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法	
				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	
				GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.59	尼卡巴嗪残留标志物 (4,4'-二硝基均二苯胺)	GB 29690-2013 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	
		6.60	萘夫西林	GB/T 20755-2006 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	
		6.61	乙氧萘胺青霉素（萘夫西林）	GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.62	萘啶酸	SN/T 1751.2-2007 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.63	美仑孕酮	SN/T 1980-2007 进出口动物源性食品中孕激素类药物残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法	
		6.64	马布特罗	GB 31658.22-2022 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	
		6.65	氯羟吡啶	GB/T 20362-2006 鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法 高效液相色谱法	
				GB 29699-2013 食品安全国家标准 鸡肌肉组织中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法	
		6.66	氯霉素	GB 31658.2-2021 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/T 21165-2007 肠衣中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定	仅做3 液相色谱-质谱/质谱法
				农业部781号公告-2-2006 动物源食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
				SC/T 3018-2004 水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法	
				农业部958号公告-13-2007 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法	
				GB/T 18932.19-2003 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
				GB 31658.20-2022 食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.67	麻保沙星（马波沙星）	GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中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 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	
				SN/T 1751.2-2007 进出口动物源性食品中16种喹诺酮类药物残留量检测方法 第二部分 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.68	氯唑西林	GB/T 20755-2006 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	
		6.69	氯丙嗪	SN/T 3235-2012 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 1985-2007 进出口动物源性食品中吩噻嗪类药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 20763-2006 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	
				SN/T 2113-2008 进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.70	氯丙那林	农业部1025号公告-18-2008 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	
		6.71	洛硝哒唑（RNZ）	GB/T 23410-2009 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
				SN/T 1928-2007 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	
		6.72	洛美沙星	GB 31658.17-2021 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	
				SN/T 1751.2-2007 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 21312-2007 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 20366-2006 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	
				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	
				GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.73	螺旋霉素	GB/T 20762-2006 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	
				SN/T 1777.2-2007 动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分：高效液相色谱串联质谱法	
		6.74	林可霉素	GB/T 20762-2006 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 29685-2013 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/T 22941-2008 蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉它霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.75	邻乙酰水杨酸	SN/T 1922-2007 进出口动物源性食品中对乙酰氨基酚、邻乙酰水杨酸残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.76	邻氯青霉素	GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.77	链霉素	GB/T 22969-2008 奶粉和牛奶中链霉素、双氰链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做初级农产品
				GB/T 21323-2007 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 22995-2008 蜂蜜中链霉素、双氰链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				BJS 202103 蜂蜜中链霉素和双氢链霉素的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.78	利巴韦林	SN/T 4519-2016 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	
		6.79	雷复尼特	SN/T 1987-2007 动物源食品中雷复尼特残留量的检测方法 高效液相色谱法	
		6.80	莱克多巴胺	SN/T 1924-2011 进出口动物源性食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的检测 液相色谱-质谱法	
				GB 31658.22-2022 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	
		6.81	喹噁啉-2-羧酸（卡巴氧代谢物）	GB/T 20746-2006 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.82	克伦特罗	GB/T 5009.192-2003 动物性食品中克伦特罗残留量的测定	仅做第一法 气相色谱- 质谱法 (GC-MS)
				SN/T 1924-2011 进出口动物源性食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的检测 液相色谱-质谱法	
		6.83	克伦特罗	GB 31658.22-2022 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	
		6.84	克林霉素	GB/T 20762-2006 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 29685-2013 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	
		6.85	卡那霉素	GB/T 22969-2008 奶粉和牛奶中链霉素、双氰链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做初级农 产品
				GB/T 21323-2007 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 22995-2008 蜂蜜中链霉素、双氰链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.86	卡巴氧	GB/T 20746-2006 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	
		6.87	睾酮	SN/T 3235-2012 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	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.88	金霉素	GB 31658.17-2021 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/T 5009.116-2003 畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法）	
				GB 31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定	仅做方法二 液相色谱- 串联质谱法
				GB/T 18932.23-2003 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 18932.4-2002 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法	
		6.89	金刚乙胺	SN/T 4253-2015 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.90	金刚烷胺	GB 31660.5-2019 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	
				SN/T 4253-2015 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	
		6.91	交沙霉素	GB/T 20762-2006 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	
				SN/T 1777.2-2007 动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分：高效液相色谱串联质谱法	
		6.92	罗红霉素	SN/T 1777.2-2007 动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分：高效液相色谱串联质谱法	
		6.93	甲氧氯普胺	SN/T 2227-2008 进出口动物源性食品中甲氧氯普胺残留量检测方法 液相色谱法-质谱/质谱法	
		6.94	三甲氧苄氨嘧啶（甲氧苄啶）	GB/T 21316-2007 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	
				SN/T 2538-2010 进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.95	甲硝唑（MNZ）	GB/T 23410-2009 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.96	甲硝唑	SN/T 2624-2010 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 1928-2007 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	
				GB 31658.23-2022 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	
		6.97	甲硝唑代谢物（1-(2-羟乙基)-2-羟甲基-5-硝基咪唑，简称MNZOH）	GB/T 23410-2009 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.98	甲羟孕酮乙酸酯	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.99	甲羟孕酮	SN/T 1980-2007 进出口动物源性食品中孕激素类药物残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.100	甲基氢化泼尼松	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	
		6.101	甲基泼尼松	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	
		6.102	井冈霉素	GB 23200.74-2016 食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.103	泼尼松龙	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	
		6.104	泼尼松	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	
		6.105	甲基睾酮	SC/T 3029-2006 水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法	
		6.106	甲睾酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				SN/T 3235-2012 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	
		6.107	甲砒霉素	SN/T 1865-2016 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	
				GB/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定	仅做3 液相色谱-质谱/质谱法
				GB/T 20756-2006 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 31658.20-2022 食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.108	甲地孕酮	SN/T 1980-2007 进出口动物源性食品中孕激素类药物残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法	
		6.109	甲苯咪唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	
		6.110	己烯雌酚	SN/T 3235-2012 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	
				GB/T 20766-2006 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇玉米赤霉酮己烯雌酚己烷雌酚双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 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 5009.108-2003 畜禽肉中己烯雌酚的测定	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.111	加替沙星	GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.112	己烷雌酚	GB/T 20766-2006 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇玉米赤霉酮己烯雌酚己烷雌酚双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.113	吉它霉素	GB/T 20762-2006 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	
		6.114	磺胺𫂇唑（磺胺噁唑）	GB/T 21316-2007 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	
		6.115	磺胺异𫂇唑（磺胺异噁唑）	GB/T 21316-2007 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	
		6.116	磺胺异恶唑	农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
		6.117	磺胺异噁唑	农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.118	磺胺硝苯	GB/T 21316-2007 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	
		6.119	磺胺索嘧啶（磺胺二甲异嘧啶）	GB/T 21316-2007 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	
		6.120	磺胺噻唑	GB 31658.17-2021 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/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21316-2007 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	
				农业部1025号公告-23-2008 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	
				农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
		6.121	磺胺脒	GB/T 21316-2007 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	
		6.122	磺胺氯达嗪	GB/T 21316-2007 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.123	磺胺嘧啶	农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 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	
				农业部1025号公告-23-2008 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	
				GB/T 21316-2007 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/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺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 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	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
		6.124	磺胺氯达嗪	GB 31658.17-2021 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	
				农业部1025号公告-23-2008 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	
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺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 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958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 18932.5-2002 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯达嗪、磺胺甲基异 唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法	
		6.125	磺胺邻二甲氧嘧啶	GB 31658.17-2021 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/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺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 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	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.126	磺胺喹沙啉	GB/T 21316-2007 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	
		6.127	磺胺喹噁啉	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	
				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	
				（农质发〔2014〕5号文件附件8）磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法	
		6.128	磺胺间甲氧嘧啶	GB 31658.17-2021 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/T 21316-2007 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	
				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	
				（农质发〔2014〕5号文件附件8）磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法	
		6.129	磺胺间二甲氧嘧啶	GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 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	
				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	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
		6.130	磺胺甲氧嗪	GB/T 21316-2007 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	
		6.131	磺胺甲氧嘧啶	农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.132	磺胺甲噻二唑	GB 31658.17-2021 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	
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺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 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	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.133	磺胺甲氧哒嗪	GB 31658.17-2021 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	
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺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 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958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 18932.5-2002 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异 唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法	
		6.134	磺胺甲嘧啶	GB/T 21316-2007 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 31658.17-2021 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	
		6.135	磺胺甲𫊉唑	GB/T 21316-2007 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/T 21316-2007 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	
		6.136	磺胺甲基异 唑	农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 18932.5-2002 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异 唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
		6.137	磺胺甲二唑	GB/T 21316-2007 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	
		6.138	磺胺甲恶唑	农业部1025号公告-23-2008 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.139	磺胺甲基嘧啶	GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 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检测 液相色谱-串联质谱法	
				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	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 18932.5-2002 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧吡嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯吡嗪、磺胺甲基异 唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法	
		6.140	磺胺甲噁唑	GB 31658.17-2021 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	
				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	
				（农质发〔2014〕5号文件附件8）磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法	
		6.141	磺胺胍	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	
		6.142	磺胺二甲异嘧啶	农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 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	
				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	
		6.143	磺胺二甲异噁唑	GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 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	
				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	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.144	磺胺二甲氧嘧啶	GB/T 18932.5-2002 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺甲基异 唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法	
				(农质发〔2014〕5号文件附件8) 磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法	
		6.145	磺胺二甲氧基嘧啶	农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.146	磺胺二甲氧嘧啶	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	
		6.147	磺胺二甲嘧啶	农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 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/T 21316-2007 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/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
		6.148	磺胺恶唑	农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
		6.149	磺胺多辛（磺胺邻二甲氧嘧啶）	GB/T 21316-2007 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	
		6.150	磺胺对甲氧嘧啶	GB 31658.17-2021 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/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21316-2007 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	
				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	
				GB/T 18932.5-2002 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺甲基异 唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.151	磺胺二甲基嘧啶	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	
				（农质发〔2014〕5号文件附件8）磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法	
		6.152	磺胺地索辛 （磺胺间二甲氧嘧啶）	GB/T 21316-2007 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	
		6.153	磺胺醋酰	GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21316-2007 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/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 18932.5-2002 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异 唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法	
		6.154	磺胺吡啶	农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 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/T 21316-2007 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	
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺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 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	
				GB/T 18932.5-2002 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异 唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
		6.155	磺胺苯酰	GB/T 21316-2007 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.156	磺胺苯吡唑	GB 31658.17-2021 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	
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21316-2007 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/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
		6.157	磺胺-6-甲氧嘧啶（磺胺间甲氧嘧啶）	GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.158	磺胺-6-甲氧嘧啶	GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
				农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	
		6.159	磺胺5-甲氧嘧啶	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	
		6.160	磺胺（氯苯磺胺）	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	
		6.161	环丙沙星	GB 31658.17-2021 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	
				SN/T 1751.2-2007 进出口动物源性食品中16种喹诺酮类药物残留量检测方法 第二部分 液相色谱-质谱/质谱法	
				农业部1025号公告-14-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法	
				农业部236号公告-1-2003 动物源食品中恩诺沙星和环丙沙星残留检测方法 高效液相色谱法	
				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	
		6.162	氟罗沙星	GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				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	
				GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.163	红霉素	GB/T 20762-2006 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 29684-2013 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/T 22941-2008 蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉它霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.164	氟氢可的松	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	
		6.165	氟甲喹	GB 31658.17-2021 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/T 21312-2007 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	
				SN/T 1751.2-2007 进出口动物源性食品中16种喹诺酮类药物残留量检测方法 第二部分 液相色谱-质谱/质谱法	
				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	
				GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.166	氟甲砜霉素 (氟苯尼考)	GB/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定	仅做3 液相色谱-质谱/质谱法
				农业部958号公告-13-2007 水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱法	
		6.167	氟苯尼考胺	GB 31658.5-2021 食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				SN/T 1865-2016 出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB 31658.20-2022 食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.169	氟苯尼考	GB 31658.5-2021 食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 31658.20-2022 食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.168	氟苯尼考（氟甲砒霉素）	GB/T 20756-2006 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	
		6.170	氟甲砒霉素	SN/T 1865-2016 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	仅做3 液相色谱-质谱/质谱法
				GB/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定	
		6.171	氟苯咪唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	
		6.172	呋喃唑酮代谢物（3-氨基-2-唑烷酮，AOZ）	农业部781号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
		6.173	呋喃唑酮代谢物（3-氨基-2-唑烷基酮，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量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.174	呋喃西林代谢物（氨基脒，SEM）	农业部781号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
				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量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.175	呋喃妥因代谢物（1-氨基乙内酰脲，AHD）	农业部781号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
		6.176	呋喃妥因代谢物（1-氨基-2-内酰脲，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量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.177	呋喃它酮代谢物（5-甲基吗啉代-3-氨基-2-唑烷酮，AMOZ）	农业部781号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
		6.178	呋喃它酮代谢物（5-吗啉甲基-3-氨基-2-唑烷基酮，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量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.179	呋喃苯烯酸钠	GB 29703-2013 动物性食品中呋喃苯烯酸钠残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.180	芬苯达唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	
		6.181	非诺特罗	农业部1025号公告-18-2008 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	
		6.182	二甲硝咪唑（DMZ）	GB/T 23410-2009 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.183	二氟沙星（双氟沙星）	SN/T 1751.2-2007 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法	
		6.184	二氟沙星	GB 31658.17-2021 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 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.185	硫粘菌素	SN/T 2223-2008 进出口动物源性食品中硫粘菌素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.186	恩诺沙星	GB 31658.17-2021 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	
				SN/T 1751.2-2007 进出口动物源性食品中16种喹诺酮类药物残留量检测方法 第二部分 液相色谱-质谱/质谱法	
				农业部236号公告-1-2003动物源食品中恩诺沙星和环丙沙星残留检测方法 高效液相色谱法	
				GB/T 20366-2006 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	
				农业部1025号公告-14-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法	
				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	
				GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.187	多西环素（强力霉素）	GB 31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定	仅做方法二 液相色谱-串联质谱法
				GB 31659.2-2022 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 31658.17-2021 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.188	多拉菌素	GB 31659.4-2022 食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做初级农产品
				GB/T 21320-2007 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.189	对乙酰氨基酚	SN/T 1922-2007 进出口动物源性食品中对乙酰氨基酚、邻乙酰水杨酸残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.190	庆大霉素	GB/T 21323-2007 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	
		6.191	丁胺卡那霉素	GB/T 21323-2007 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	
		6.192	地西洋	SN/T 2113-2008 进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				SN/T 3235-2012 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	
		6.193	地塞米松	SN/T 2222-2008 进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				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	
		6.194	二甲硝咪唑	SN/T 2624-2010 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	
		6.195	地美硝唑	SN/T 1928-2007 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	
				GB 31658.23-2022 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	
		6.196	丹诺沙星（单诺沙星、达氟沙星）	GB/T 21312-2007 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 20366-2006 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	
				SN/T 1751.2-2007 进出口动物源性食品中16种喹诺酮类药物残留量检测方法 第二部分 液相色谱-质谱/质谱法	
				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	
		6.197	大观霉素	GB 29685-2013 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.198	达氟沙星	GB 31658.17-2021 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 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.199	常山酮	SN/T 3144-2011 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	
		6.200	雌三醇	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.201	β -雌二醇	GB/T 22967-2008 牛奶和奶粉中 β -雌二醇残留量的测定 气相色谱-负化学电离质谱法	
		6.202	雌二醇	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.203	苜青霉素（青霉素G）	GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.204	苯唑西林	GB/T 20755-2006 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 29682-2013 食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法	
		6.205	苯唑青霉素	GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.206	苯甲酰磺胺（磺胺苯酰）	农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB 31658.17-2021 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	
		6.207	丙酸萘酮	SN/T 3235-2012 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	
		6.208	倍他米松	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	
		6.209	倍氯米松	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	
		6.210	奥芬达唑砒	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	
		6.211	奥芬达唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	
		6.212	奥比沙星	GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.213	氨丙啉	SN/T 3144-2011 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	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.214	氨基脲（呋喃西林代谢物，SEM）	GB/T 20752-2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				农业部公告第783号-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	
				GB/T 18932.24-2005 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
		6.215	氨基西林	GB/T 20755-2006 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	
		6.216	氨基青霉素	NY/T 829-2004 牛奶中氨基青霉素残留检测方法— HPLC	
				GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.217	氨基砒	SN/T 2219-2008 进出口动物源性食品中氨基砒及其代谢产物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.218	氨基砒代谢物（N-乙酰氨基砒）	SN/T 2219-2008 进出口动物源性食品中氨基砒及其代谢产物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.219	安眠酮	SN/T 3039-2011 出口动物源性食品中安眠酮残留量的测定 高效液相色谱法	
		6.220	埃普利诺菌素（乙酰氨基阿维菌素、依普菌素）	GB/T 21320-2007 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.221	阿扎哌醇	GB/T 20763-2006 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	
		6.222	阿莫西林	GB/T 20755-2006 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	
		6.223	阿苯达唑亚砒	GB 29687-2013 食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法	
				GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	
				农业部1163号公告-4-2009 动物性食品中阿苯达唑及其标示物残留检测 高效液相色谱法	
		6.224	阿苯达唑-2-氨基砒	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	
				农业部1163号公告-4-2009 动物性食品中阿苯达唑及其标示物残留检测 高效液相色谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.225	阿苯达唑砵	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	
				GB 29687-2013 食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法	
				农业部1163号公告-4-2009 动物性食品中阿苯达唑及其标示物残留检测 高效液相色谱法	
		6.226	阿苯达唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	
				GB 29687-2013 食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法	
				农业部1163号公告-4-2009 动物性食品中阿苯达唑及其标示物残留检测 高效液相色谱法	
		6.227	5-吗啉甲基-3-氨基-2-恶唑烷基酮(呋喃它酮代谢物, AMOZ)	GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基咪唑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 20752-2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.228	5-甲基吗琳-3-氨基-2-恶唑烷基酮(呋喃它酮代谢物, AMOZ)	GB/T 18932.24-2005 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
		6.229	4-硝基咪唑	GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	
		6.230	4-乙酰氨基安替比林	GB/T 20747-2006 牛和猪肌肉中安乃近代谢物残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法	仅做第二法液相色谱-串联质谱法
		6.231	4-甲酰氨基安替比林	GB/T 20747-2006 牛和猪肌肉中安乃近代谢物残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法	仅做第二法液相色谱-串联质谱法
		6.232	4-甲基氨基安替比林	GB/T 20747-2006 牛和猪肌肉中安乃近代谢物残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法	仅做第二法液相色谱-串联质谱法
		6.233	4-氨基安替比林	GB/T 20747-2006 牛和猪肌肉中安乃近代谢物残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法	仅做第二法液相色谱-串联质谱法
		6.234	3-甲基喹噁啉-2-羧酸(喹乙醇代谢物, MQCA)	农业部1077号公告-5-2008 水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.235	3-氨基-2-噁唑烷基酮(呋喃唑酮代谢物, AOZ)	GB/T 20752-2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.236	3-氨基-2-噁唑烷基酮(呋喃唑酮代谢物, AOZ)	农业部公告第783号-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	
		6.237	3-氨基-2-噁唑烷基酮(呋喃唑酮代谢物, AOZ)	GB/T 18932.24-2005 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
		6.238	二甲硝咪唑代谢物(2-羟甲基-1-甲基-5-硝基咪唑, 简称HMMNI)	GB/T 23410-2009 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.239	2-甲硝咪唑	GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	
		6.240	2-氨基氟苯咪唑(氟苯咪唑代谢物)	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	
		6.241	2-氨基阿苯达唑砜	GB 29687-2013 食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法	
		6.242	异丙硝唑代谢物(2-(2-羟异丙基)-1-甲基-5-硝基咪唑, 简称IPZOH)	GB/T 23410-2009 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		6.243	1-氨基-2-内酰胺(呋喃妥因代谢物, AHD)	GB/T 20752-2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		6.244	1-氨基-2-内酰胺(呋喃妥因代谢物, AHD)	农业部公告第783号-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	
				GB/T 18932.24-2005 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法	
		6.245	α -群勃龙(17- α 群勃龙)	GB/T 20760-2006 牛肌肉、肝、肾中的 α -群勃龙、 β -群勃龙残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		6.246	β-群勃龙 (17-β群勃龙)	GB/T 20760-2006 牛肌肉、肝、肾中的α-群勃龙、β-群勃龙残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法	
		6.247	17α-羟孕酮	SN/T 1980-2007 进出口动物源性食品中孕激素类药物残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法	
		6.248	17α-羟基孕酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
7	元素				
		7.1	锡	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
				GB 5009.16-2014 食品安全国家标准 食品中锡的测定	仅做第一法 氢化物原子荧光光谱法
		7.2	硒	GB 5009.93-2017 食品安全国家标准 食品中硒的测定	不能做 第二法 荧光分光光度法
				GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.3	铜	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.4	铁	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.5	镉	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.6	钛	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.7	铊	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.8	锶	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.9	铅	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.10	硼	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.11	镍	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.12	钠	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.13	钼	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		7.14	锰	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.15	镁	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.16	铝	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.17	磷	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.18	钾	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.19	钴	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.20	铬	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.21	镉	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.22	钙	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.23	钒	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.24	钡	GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	仅做初级农产品
		7.25	氟	GB/T 5009.18-2003 食品中氟的测定	仅做初级农产品
				GB 19965-2005 砖茶含氟量	仅做初级农产品
8	理化参数				
		8.1	总脂肪（酸）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.2	总糖	GB 9697-2008 蜂王浆	仅做初级农产品，仅做5.5
		8.3	总酸度	GB/T 5009.47-2003 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法	仅做初级农产品，仅做18.3
		8.4	总碱度	GB/T 5009.47-2003 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法	仅做初级农产品，仅做20.4
		8.5	水溶性灰分碱度	GB/T 8309-2013 茶 水溶性灰分碱度测定，GB 5009.4-2016 食品安全国家标准 食品中灰分的测定	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.6	水溶性灰分	GB 5009.4-2016 食品安全国家标准 食品中灰分的测定	仅做初级农产品
		8.7	水不溶性灰分	GB 5009.4-2016 食品安全国家标准 食品中灰分的测定	仅做初级农产品
		8.8	水浸出物	GB/T 8305-2013 茶 水浸出物测定	仅做初级农产品
		8.9	水分及挥发物	GB 5009.236-2016 食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定	仅做初级农产品
		8.10	水分	GB 5009.3-2016 食品安全国家标准 食品中水分的测定	仅做初级农产品
				GB/T 20264-2006 粮食、油料水分两次烘干测定法	仅做初级农产品
				GB 18394-2020 畜禽肉水分限量	仅做初级农产品，仅做5.1
				GB 9697-2008 蜂王浆	仅做初级农产品，仅做5.2
		8.11	脂肪	GB 5009.6-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定	仅做初级农产品
		8.12	蔗糖	GB 5009.8-2016 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	仅做初级农产品
		8.13	折光指数	GB/T 5527-2010 动植物油脂 折光指数的测定	仅做初级农产品
		8.14	荧光物质	NY/T 1257-2006 食用菌中荧光物质的检测	仅做初级农产品
		8.15	皂化值	GB/T 5534-2008 动植物油脂皂化值的测定	仅做初级农产品
		8.16	相对密度（比重）	GB/T 5526-1985 植物油脂检验 比重测定法	仅做初级农产品
		8.17	酸价（以脂肪计）	GB 19300-2014 食品安全国家标准 坚果与籽类食品（附录B）	仅做初级农产品
		8.18	酸价	GB 5009.229-2016 食品安全国家标准 食品中酸价的测定	仅做初级农产品
		8.19	酸度	GB 5009.239-2016 食品安全国家标准 食品酸度的测定	仅做初级农产品
				GB 9697-2008 蜂王浆	仅做初级农产品，仅做5.7
		8.20	酸不溶性灰分	GB 5009.4-2016 食品安全国家标准 食品中灰分的测定	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.21	杂质度	GB 5413.30-2016 食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定	仅做初级农产品
		8.22	乳糖	GB 5009.8-2016 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	仅做初级农产品
		8.23	乳酸	GB 5009.157-2016 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	仅做初级农产品
		8.24	溶剂残留量	GB 5009.262-2016 食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定	仅做初级农产品
		8.25	膳食纤维	GB/T 22224-2008 食品中膳食纤维的测定酶重量法和酶重量法-液相色谱法	仅做初级农产品
				GB 5009.88-2014 食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定	仅做初级农产品
		8.26	含皂量	GB/T 5533-2008 粮油检验 植物油脂含皂量的测定	仅做初级农产品
		8.27	还原糖	GB 5009.7-2016 食品安全国家标准 食品中还原糖的测定	仅做初级农产品
		8.28	过氧化值（以脂肪计）	GB 19300-2014 食品安全国家标准 坚果与籽类食品（附录B）	仅做初级农产品
		8.29	过氧化值	GB 5009.227-2016 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定	仅做初级农产品
		8.30	过氧化氢	GB 5009.226-2016 食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定	仅做初级农产品
		8.31	β -胡萝卜素	GB 5009.83-2016 食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定	仅做初级农产品
		8.32	α -胡萝卜素	GB 5009.83-2016 食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定	仅做初级农产品
		8.33	总胡萝卜素	GB 5009.83-2016 食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定	仅做初级农产品
		8.34	果胶	NY/T 2016-2011 水果及其制品中果胶含量的测定 分光光度法	仅做初级农产品
		8.35	碱类物质	MRT/B 7-2016 生乳中碱类物质的测定	
		8.36	甲醛	SC/T 3025-2006 水产品中甲醛的测定	
		8.37	己二酸	GB 5009.157-2016 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	仅做初级农产品
		8.38	挥发油含量	LY/T 1652-2005 花椒质量等级	仅做附录A
		8.39	挥发性盐基氮	GB 5009.228-2016 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.40	灰分	GB 5009.4-2016 食品安全国家标准 食品中灰分的测定	仅做初级农产品
				GB 9697-2008 蜂王浆	仅做初级农产品，仅做5.6
		8.41	加热试验	GB/T 5531-2018 粮油检验 植物油脂加热试验	仅做初级农产品
		8.42	L(+)-抗坏血酸	GB 5009.86-2016 食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定	仅做初级农产品，仅做第一法 高效液相色谱法
		8.43	D(+)-抗坏血酸（异抗坏血酸）	GB 5009.86-2016 食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定	仅做初级农产品，仅做第一法 高效液相色谱法
		8.44	果糖	GB 5009.8-2016 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	仅做初级农产品
		8.45	酒石酸	GB 5009.157-2016 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	仅做初级农产品
		8.46	游离脂肪酸	GB/T 5009.47-2003 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法	仅做初级农产品，仅做6.3
		8.47	葡萄糖	GB 5009.8-2016 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	仅做初级农产品
		8.48	葡甘露聚糖含量	GB/T 18104-2000 魔芋精粉	仅做初级农产品，仅做附录A
		8.49	麦芽糖	GB 5009.8-2016 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	仅做初级农产品
		8.50	富马酸二甲酯	NY/T 1723-2009 食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法	仅做初级农产品
		8.51	富马酸	GB 5009.157-2016 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	仅做初级农产品
				SN/T 2007-2007 进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱	仅做初级农产品
		8.52	苹果酸	GB 5009.157-2016 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.53	柠檬酸	GB 5009.157-2016 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	仅做初级农产品
		8.54	黄粒米	GB/T 5496-1985 粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法	仅做初级农产品，仅做2 大米黄粒米检验
		8.55	高氯酸盐	SN/T 4089-2015 进出口食品中高氯酸盐的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做初级农产品
		8.56	游离棉酚	GB/T 5009.37-2003 食用植物油卫生标准的分析方法	仅做初级农产品，仅做4.4
				GB 5009.148-2014 食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定	仅做初级农产品
		8.57	非脂乳固体	GB 5413.39-2010 食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定	仅做初级农产品
		8.58	反式脂肪酸	GB 5009.257-2016 食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定	仅做初级农产品
				GB 5413.36-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.59	二氧化硫	GB 5009.34-2022 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定	仅做初级农产品
				GB/T 22427.13-2008 淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定	仅做初级农产品
		8.60	二甲基黄	BJS 202204 豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定	仅做初级农产品
		8.61	多不饱和脂肪（酸）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.62	丁二酸	GB 5009.157-2016 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	仅做初级农产品
		8.63	淀粉	GB 5009.9-2016 食品安全国家标准 食品中淀粉的测定	仅做初级农产品
				GB 9697-2008 蜂王浆	仅做初级农产品，仅做5.8
		8.64	碘值	GB/T 5532-2022 动植物油脂 碘值的测定	仅做初级农产品
		8.65	蛋白质	GB 5009.5-2016 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定	仅做初级农产品
				GB 9697-2008 蜂王浆	仅做初级农产品，仅做5.4

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.66	蛋氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.67	胆固醇	GB 5009.128-2016 食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定	仅做初级农产品
		8.68	单不饱和脂肪（酸）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.69	粗纤维	GB/T 5009.10-2003 植物类食品中粗纤维的测定	仅做初级农产品
				GB/T 8310-2013 茶 粗纤维测定	仅做初级农产品
		8.70	次黄嘌呤核苷酸（IMP）	GB 5413.40-2016 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定	仅做初级农产品
		8.71	表没食子儿茶素（EGC）	SN/T 3848-2014 出口食品中茶多酚的检测方法 高效液相色谱法	仅做初级农产品
		8.72	表没食子儿茶素没食子酸酯（EGCG）	SN/T 3848-2014 出口食品中茶多酚的检测方法 高效液相色谱法	仅做初级农产品
		8.73	表儿茶素没食子酸酯（ECG）	SN/T 3848-2014 出口食品中茶多酚的检测方法 高效液相色谱法	仅做初级农产品
		8.74	表儿茶素（EC）	SN/T 3848-2014 出口食品中茶多酚的检测方法 高效液相色谱法	仅做初级农产品
		8.75	皂化物	GB/T 5535.1-2008 动植物油脂 皂化物测定 第1部分：乙醚提取法	仅做初级农产品
		8.76	不溶于水杂质	GB/T 15108-2017 原糖	仅做初级农产品，仅做4.6
		8.77	不溶性膳食纤维	GB 5413.6-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定	仅做初级农产品
		8.78	不挥发性乙醚抽提物	GB/T 12729.12-2008 香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提物的测定	仅做初级农产品
		8.79	氨基甲酸乙酯	GB 5009.223-2014 食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定	仅做初级农产品
		8.80	丙二醛	GB 5009.181-2016 食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定	仅做初级农产品
		8.81	冰点	GB 5413.38-2016 食品安全国家标准 生乳冰点的测定	仅做初级农产品
		8.82	饱和脂肪（酸）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.83	胞嘧啶核苷酸（CMP）	GB 5413.40-2016 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.84	β-苯乙胺	GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	仅做初级农产品
		8.85	α-生育酚	GB/T 26635-2011 动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法	仅做初级农产品
				GB 5009.82-2016 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定	仅做初级农产品，仅做第一法 食品中维生素A和维生素E的测定 反相高效液相色谱法
		8.86	pH	GB/T 5009.47-2003 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法	(仅做初级农产品，仅做20.1)
				GB 5009.237-2016 食品安全国家标准 食品pH值的测定	仅做初级农产品
		8.87	10-羟基-2-癸烯酸	GB 9697-2008 蜂王浆	仅做初级农产品，仅做5.3
		8.88	氨基酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.89	组氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.90	异亮氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.91	甘氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.92	谷氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.93	缬氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.94	天冬氨酸（天门冬氨酸）	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.95	苏氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.96	丝氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.97	脯氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.98	酪氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.99	赖氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.100	丙氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.101	苯丙氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.102	亮氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.103	精氨酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	仅做初级农产品
		8.104	矿物油	GB/T 5009.37-2003 食用植物油卫生标准的分析方法	仅做初级农产品，仅做4.10.2
				GB/T 37514-2019 动植物油脂 矿物油的检测	仅做初级农产品
		8.105	丁酸（C4:0）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.106	己酸（C6:0）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.107	辛酸（C8:0）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.108	癸酸（C10:0）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.109	顺-9-十四碳一烯酸（C14:1、豆蔻脑酸）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.110	顺-9-十六碳一烯酸（C16:1、棕榈一烯酸、棕榈油酸）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.111	顺-9-十八碳一烯酸（C18:1n9c、油酸）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.112	顺-5,8, 11, 14-二十碳四烯酸（C20:4n6、花生四烯酸、ARA）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.113	顺-5,8, 11, 14, 17-二十碳五烯酸（C20:5n3、EPA）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.114	顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸（C22:6n3、DHA）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.115	顺-15-二十四碳一烯酸（C24:1）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.116	顺-13-二十二碳一烯酸（C22:1n9、芥酸）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.117	顺-13, 16-二十二碳二烯酸（C22:2）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.118	顺-11-二十碳一烯酸（C20:1、花生一烯酸）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.119	顺-11, 14, 17-二十碳三烯酸（C20:3n3）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.120	顺-10-十五碳一烯酸（C15:1）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.121	顺-10-十七碳一烯酸（C17:1）	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.122	反-9-十八碳一烯酸 (C18:1n9t、反油酸)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.123	反,反-9,12-十八碳二烯酸 (C18:2n6t、反亚油酸)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.124	顺,顺-9,12-十八碳二烯酸 (C18:2n6c、亚油酸、LA)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.125	顺,顺-11,14-二十碳二烯酸(C20:2、花生二烯酸)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.126	顺,顺,顺-9,12,15-十八碳三烯酸 (C18:3n3、 α -亚麻酸、ALA)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.127	顺,顺,顺-8,11,14-二十碳三烯酸 (C20:3n6)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.128	顺,顺,顺-6,9,12-十八碳三烯酸 (C18:3n6、 γ -亚麻酸)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.129	十一碳酸 (C11:0)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.130	十五碳酸 (C15:0)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.131	十四碳酸 (C14:0、豆蔻酸)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.132	十三碳酸 (C13:0)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.133	十七碳酸 (C17:0)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.134	十六碳酸 (C16:0、棕榈酸)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.135	十二碳酸 (C12:0、月桂酸)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.136	十八碳酸 (C18:0、硬脂酸)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.137	二十碳酸 (C20:0、花生酸)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.138	二十一碳酸 (C21:0)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.139	二十二碳酸 (C22:0、山俞酸)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.140	二十四碳酸 (C24:0、木焦油酸)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.141	二十三碳酸 (C23:0)	GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	仅做初级农产品
		8.142	烟酸	GB 5009.89-2016 食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定	仅做初级农产品，仅做第二法 高效液相色谱法
		8.143	亚精胺	GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	仅做初级农产品
		8.144	维生素K1	GB 5009.158-2016 食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定	仅做初级农产品，仅做第一法 高效液相色谱-荧光检测法

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.145	β-生育酚	GB 5009.82-2016 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定	仅做初级农产品，仅做第一法 食品中维生素A和维生素E的测定 反相高效液相色谱法
		8.146	γ-生育酚	GB 5009.82-2016 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定	
		8.147	δ-生育酚	GB 5009.82-2016 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定	
		8.148	维生素D2	GB 5009.82-2016 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定	仅做初级农产品，仅做第三法 食品中维生素D的测定 液相色谱-串联质谱法，第四法 食品中维生素D的测定 高效液相色谱法
		8.149	维生素D3	GB 5009.82-2016 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定	
		8.150	维生素C	GB 5413.18-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定	仅做初级农产品
		8.151	吡哆醛	GB 5009.154-2016 食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定	仅做初级农产品，仅做第一法 高效液相色谱法
		8.152	吡哆醇	GB 5009.154-2016 食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定	
		8.153	吡哆胺	GB 5009.154-2016 食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定	仅做初级农产品，仅做第一法 高效液仅做初级农产品，相色谱法
		8.154	维生素B2（核黄素）	GB 5009.85-2016 食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定	仅做初级农产品，仅做第一法 高效液相色谱法
		8.155	维生素B1（盐酸硫胺素）	GB 5009.84-2016 食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.156	维生素A	GB 5009.82-2016 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定	仅做初级农产品，仅做第一法 食品中维生素A和维生素E的测定 反相高效液相色谱法
		8.157	尿嘧啶核苷酸	GB 5413.40-2016 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定	仅做初级农产品
		8.158	鸟嘌呤核苷酸	GB 5413.40-2016 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定	仅做初级农产品
		8.159	烟酰胺	GB 5009.89-2016 食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定	仅做初级农产品，仅做第二法 高效液相色谱法
		8.160	肌醇	GB 5009.270-2016 食品安全国家标准 食品中肌醇的测定	仅做初级农产品
		8.161	羧基价	GB 5009.230-2016 食品安全国家标准 食品中羧基价的测定	仅做初级农产品
		8.162	叶黄素	GB 5009.248-2016 食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定	仅做初级农产品
		8.163	硝酸盐	GB 5009.33-2016 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	仅做初级农产品，仅做第一法和第三法
		8.164	亚硝酸盐	GB 5009.33-2016 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	
		8.165	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016 食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定	仅做初级农产品
		8.166	玉米赤霉酮	GB/T 20766-2006 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		8.167	玉米赤霉醇	GB/T 20766-2006 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		8.168	展青霉素	GB 5009.185-2016 食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.169	赭曲霉毒素A	GB 5009.96-2016 食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定	仅做初级农产品，仅做第一法 免疫亲和层析净化液相色谱法，第三法 免疫亲和层析净化液相色谱-串联质谱法
		8.170	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	SN/T 3137-2012 出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做初级农产品
				GB 5009.111-2016 食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定	仅做初级农产品，仅做第一法和第二法
		8.171	去环氧脱氧雪腐镰刀菌烯醇	SN/T 3137-2012 出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做初级农产品
		8.172	黄曲霉毒素M2	GB 5009.24-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定	仅做初级农产品，仅做第一法和第二法
		8.173	黄曲霉毒素M1	GB 5009.24-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定	
		8.174	黄曲霉毒素G2	GB 5009.22-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	仅做初级农产品，仅做第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法，第三法 高效液相色谱-柱后衍生法 光化学衍生法
		8.175	黄曲霉毒素G1	GB 5009.22-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	
		8.176	黄曲霉毒素B2	GB 5009.22-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	
		8.177	黄曲霉毒素B1	GB 5009.22-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	
		8.178	3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	SN/T 3137-2012 出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做初级农产品
		8.179	15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	SN/T 3137-2012 出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做初级农产品
		8.180	米酵菌酸	GB 5009.189-2016 食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.181	组胺	GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	仅做初级农产品
		8.182	章鱼胺	GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	仅做初级农产品
		8.183	尸胺	GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	仅做初级农产品
		8.184	色胺	GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	仅做初级农产品
		8.185	酪胺	GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	仅做初级农产品
		8.186	精胺	GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	仅做初级农产品
		8.187	腐胺	GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	仅做初级农产品
		8.188	荧蒽	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	仅做初级农产品，仅做第二法 高效液相色谱法
		8.189	茚并[1, 2, 3-c, d]芘	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	
		8.190	芴	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	
		8.191	芘	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	
		8.192	萘	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	
		8.193	蒽	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	
		8.194	二苯并[a,h]蒽	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	
		8.195	蒽	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	
		8.196	危	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	
		8.197	苯并[k]荧蒽	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	
		8.198	苯并[g,h,i]芘	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	
		8.199	菲	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	
		8.200	苯并[b]荧蒽	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.201	苯并[a]芘	GB 5009.27-2016 食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定	仅做初级农产品
				GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	仅做初级农产品，仅做第二法 高效液相色谱法
		8.202	苯并[a]蒽	GB 5009.265-2021 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	仅做初级农产品，仅做第二法 高效液相色谱法
		8.203	2,4,4'-三氯联苯（PCB28）	GB 5009.190-2014 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	仅做初级农产品，仅做第二法 气相色谱法
		8.204	2,3',4,4',5-五氯联苯（PCB118）	GB 5009.190-2014 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	
		8.205	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB153）	GB 5009.190-2014 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	
		8.206	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯（PCB138）	GB 5009.190-2014 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	
		8.207	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯（PCB180）	GB 5009.190-2014 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	
		8.208	2,2',5,5'-四氯联苯（PCB52）	GB 5009.190-2014 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	
		8.209	2,2',4,5,5'-五氯联苯（PCB101）	GB 5009.190-2014 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	
		8.210	多氯联苯	GB 5009.190-2014 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	
		8.211	隐色结晶紫	GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定	
		8.212	结晶紫	GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定	
		8.213	隐色孔雀石绿	GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定	
		8.214	孔雀石绿	GB/T 20361-2006 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法	

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		8.215	溴酸盐	GB/T 20188-2006 小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法	仅做初级农产品
		8.216	甲醛次硫酸氢钠	GB/T 21126-2007 小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定	仅做初级农产品
		8.217	过氧化苯甲酰	GB/T 22325-2008 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法	仅做初级农产品
		8.218	三甲胺	GB 5009.179-2016 食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定	仅做初级农产品
		8.219	三聚氰酸	SN/T 3032-2011 出口食品中三聚氰胺和三聚氰酸检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做初级农产品
		8.220	三聚氰胺	SN/T 3032-2011 出口食品中三聚氰胺和三聚氰酸检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做初级农产品
				GB/T 22388-2008 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法	仅做初级农产品
				GB/T 22400-2008 原料乳中三聚氰胺快速检测 液相色谱法	仅做初级农产品
		8.221	硫氰酸根	NY/T 3513-2019 生乳中硫氰酸根的测定 离子色谱法	
		8.222	硫脲	BJS 201602 小麦粉中硫脲的测定	仅做初级农产品
		8.223	N-二甲基亚硝胺	GB 5009.26-2016 食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定	仅做初级农产品，仅做第一法 气相色谱-质谱法
		8.224	L-羟脯氨酸	NY/T 3130-2017 生乳中L-羟脯氨酸的测定	
		8.225	间苯二酚	BJS 202009 小麦粉中间苯二酚的测定 高效液相色谱法	仅做初级农产品
		8.226	6-苜基腺嘌呤	GB/T 23381-2009 食品中6-苜基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法	仅做初级农产品
				BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	仅做初级农产品
9	微生物				
		9.1	志贺氏菌	GB/T 4789.19-2003 食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验	仅做初级农产品
				GB/T 4789.17-2003 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验	仅做初级农产品

证书编号：〔2021〕农质检核（渝）字第005号

实验室地址：重庆市江北区红黄路8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		
		9.2	致泻大肠埃希氏菌	GB 4789.6-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验	仅做初级农产品
		9.3	体细胞数	NY/T 800-2004 生鲜牛乳中体细胞的测定方法	仅做初级农产品，仅做3显微镜法
		9.4	嗜渗酵母计数	GB 14963-2011 食品安全国家标准 蜂蜜	仅做初级农产品，仅做附录A
		9.5	沙门氏菌	GB/T 4789.19-2003 食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验	仅做初级农产品
				GB 4789.18-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验	仅做初级农产品
				GB/T 4789.17-2003 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验	仅做初级农产品
		9.6	β -内酰胺酶	NY/T 3313-2018 生乳中 β -内酰胺酶的测定	

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。