

附表1

批准重庆市永川食品药品检验所 授权检测范围及限制要求

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
一	农产品				
1	农药残留参数				
		1.1	吡唑醚菌（菊）酯 （百克敏）	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	
				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	
		1.2	炔螨特	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	
		1.3	苯线磷	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	
		1.4	氟虫腈	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	
				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	
				SN/T 1982-2007 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 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 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中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：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.5	灭蚁灵	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	
		1.6	噻虫嗪	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 23200.8-2016 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	
		1.7	咪鲜胺（含咪鲜胺锰盐）	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 23200.8-2016 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 1456-2007 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法	
		1.8	杀虫脒	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	
		1.9	啶虫脒	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	
		1.10	抗蚜威	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	只做外标法

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.11	哒螨灵	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	
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关化学药品残留量的测定 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	只做外标法
				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	
		1.12	二甲戊灵	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关化学药品残留量的测定 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	只做外标法
		1.13	噻螨酮	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种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	
		1.14	氟啶脲	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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	
		1.15	啞霉胺	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 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关化学药品残留量的测定 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	只做外标法
		1.16	甲拌磷砒	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品 中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法	只做外标法
		1.17	甲拌磷亚砒	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品 中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法	只做外标法

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.18	毒死蜱	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	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
				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	
		1.19	甲基毒死蜱	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	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.20	甲拌磷	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 23200.8-2016 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	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.21	杀扑磷	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 23200.8-2016 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	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.22	联苯菊酯	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	
				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（第2部分）	只做方法二
		1.23	苯醚甲环唑	GB/T 5009.218-2008 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定	
				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 23200.9-2016 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	只做外标法
		1.24	氯菊酯	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	
				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（第2部分）	只做方法二
		1.25	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 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
		1.26	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	
		1.27	氰戊菊酯 (含 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	
				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（第2部分）	只做方法二
		1.28	S-氰戊菊酯 (氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯)	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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.29	氟戊菊酯 (氟戊菊酯 和 S- 氟戊 菊酯)	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品 中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法	只做外标法
		1.30	氟氰戊菊酯	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（第2部 分）	只做方法二
		1.31	氯氰菊酯 (含高效氯 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	
		1.32	顺式-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	
		1.33	氯氰菊酯 (氯氰菊酯 和高效氯氰 菊酯)	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品 中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法	只做外标法
		1.34	氯氰菊酯和 高效氯氰菊 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（第2部 分）	只做方法二
		1.35	氟氯氰菊酯 (氟氯氰菊 酯和高效氟 氯氰菊酯)	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品 中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法	只做外标法
		1.36	氟氯氰菊酯 (含高效氟氯 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	
				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（第2部 分）	只做方法二
		1.37	戊唑醇	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 23200.8-2016 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	只做外标法
				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：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.38	腈苯唑	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 23200.8-2016 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	只做外标法
				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	
		1.39	腈菌唑	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 23200.8-2016 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	
		1.40	联苯肼酯	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	
		1.41	醚菌酯	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	
		1.42	唑螨酯	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	
		1.43	三唑醇	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	
				GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品 中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法	只做外标法

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.44	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	
		1.45	联苯三唑醇	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 23200.8-2016 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	
		1.46	三唑酮	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 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第2部分）	只做方法二
		1.47	苯酰菌（草）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 23200.8-2016 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	
		1.48	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	
		1.49	氯苯嘧啶醇	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 23200.8-2016 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	
		1.50	嘧菌环（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	
				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	
		1.51	螺螨酯	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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.52	氟环唑	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 23200.8-2016 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	
		1.53	丙环唑	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 23200.8-2016 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	只做外标法
		1.54	氟硅（唑） 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 23200.8-2016 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 23200.53-2016 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	
		1.55	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 23200.8-2016 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	
		1.56	乙螨唑	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	只做外标法
				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	
		1.57	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	
		1.58	莠灭净	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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.59	戊菌唑	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 23200.8-2016 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	
		1.60	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	
		1.61	己唑醇	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	
				GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品 中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法	只做外标法
		1.62	丙炔氟草胺	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	
				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	
		1.63	氟甲腈	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	
		1.64	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	
		1.65	氟虫腈亚砒	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	
		1.66	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	
		1.67	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	
		1.68	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	
		1.69	硫线磷	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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.70	多菌灵	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	
				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 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	
		1.71	乙拌磷	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	
		1.72	乐果	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	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.73	氧乐果	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品 中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
				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	
		1.74	啞啞磷	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	
				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（第1部分）	只做方法二
		1.75	甲基啞啞磷	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	
		1.76	三唑磷	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 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品 中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.77	亚胺硫磷	GB/T 5009.131-2003 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定	
				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	
				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（第1部分）	只做方法二
		1.78	敌百虫	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 23200.94-2016 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	
				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（第1部分）	只做方法二
		1.79	灭线磷	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 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品 中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.80	二嗪磷	GB/T 5009.107-2003 植物性食品中二嗪磷残留量的测 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 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品 中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.81	地虫硫磷	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	
		1.82	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/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	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.83	乙酰甲胺磷	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 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.84	异柳磷	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	
		1.85	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	只做外标法
		1.86	速灭磷	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	
		1.87	马拉硫磷	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	
				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	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.88	啶硫磷	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	
		1.89	杀虫畏	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	
		1.90	阿维菌素	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	
		1.91	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	
		1.92	烯酰吗啉	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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.93	速灭威	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	
		1.94	甲萘威	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	
		1.95	仲丁威	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	
		1.96	喹螨醚	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	
		1.97	虫酰肼	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	
		1.92	涕灭威砒	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（第3部 分）	
				GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品 中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱 联用法	
		1.99	氯唑磷	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 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品 中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法	只做外标法
				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	
		1.100	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	
				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	
		1.101	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	
		1.102	氟吡甲禾灵 和高效氟吡 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	
		1.103	粉唑醇	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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.104	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	
				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	
				NY/T 1275-2007 蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定	
				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	
		1.105	脞菌酯	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	
		1.106	乙霉威	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	
		1.107	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	
		1.108	啶氧菌酯	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	
		1.109	啶酰菌胺	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	
		1.110	噻虫胺	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	
		1.111	杀螟硫磷	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	
				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（第1部分）	只做方法二
		1.112	氯噻磺隆	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	
		1.113	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	
				BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	
				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	
				GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品 中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：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.114	对硫磷	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	
				GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.115	甲基对硫磷	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.116	丁草胺	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	
		1.117	氟酰胺	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	
		1.118	啉虫酰胺	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	
		1.119	敌敌畏	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 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
				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	
		1.120	蝇毒磷	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	
		1.121	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	不做第二法
				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（第2部分）	只做方法二

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.122	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	不做第二法
				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（第2部分）	只做方法二
		1.123	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（第3部分）	
				GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
		1.124	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（第3部分）	
				GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
		1.125	腐霉利	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第2部分）	只做方法二
		1.126	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	
		1.127	高效氯氟氰菊酯（氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯）	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第2部分）	只做方法二
		1.128	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（第3部分）	
				GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
		1.129	甲基硫环磷	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（第1部分）	只做方法二

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.130	硫环磷	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.131	水胺硫磷	GB/T 5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	只做第一法
				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	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.132	丙溴磷	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.133	久效磷	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.134	倍硫磷	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第1部分）	只做方法二
		1.135	倍硫磷砒	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
		1.136	倍硫磷亚砒	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
		1.137	伏杀硫磷	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（第1部分）	只做方法二
		1.138	硫丹	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（第2部分）	只做方法二
		1.139	艾氏剂	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（第2部分）	只做方法二

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.140	七氯	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（第2部分）	只做方法二
		1.141	五氯硝基苯	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（第2部分）	只做方法二
		1.142	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（第2部分）	只做方法二
		1.143	狄氏剂	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第2部分）	只做方法二
		1.144	甲氰菊酯	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第2部分）	只做方法二
		1.145	溴氰菊酯	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	只做外标法
				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（第2部分）	只做方法二
		1.146	涕灭威	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（第3部分）	
				GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
		1.147	涕灭威亚砷	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（第3部分）	
				GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
		1.148	氯丹	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	
				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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.149	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	
		1.150	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	
		1.151	三氯杀螨醇	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	
		1.152	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	
				BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	
		1.153	噻菌灵	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	
		1.154	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	
		1.155	除虫脲	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	
		1.156	氟虫脲	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	
		1.157	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	
		1.158	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	
		1.159	氨甲基膦酸	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	
		1.160	4-氯苯氧乙酸（4-氯苯氧乙酸钠）	BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	
				SN/T 3725-2013 出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定	
2	兽药残留参数及违禁添加物				
		2.1	二氟沙星	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	
				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	
		2.2	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	
		2.3	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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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	磺胺吡啶	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	
		2.5	磺胺二甲异噻啶	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	
		2.6	磺胺对甲氧噻啶	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	
		2.7	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	
		2.8	磺胺噻唑	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	
				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	
		2.9	磺胺甲氧嗪 (磺胺甲氧哒嗪)	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	
		2.10	磺胺异𪗇唑 (磺胺异恶唑/磺胺二甲异噻唑)	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	
				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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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		
		2.11	磺胺甲二唑 (磺胺甲噁二唑)	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	
				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	
		2.12	磺胺二甲基嘧啶(磺胺二甲嘧啶)	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	
				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 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	
		2.13	磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛)	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	
				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 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	
		2.14	磺胺甲恶唑 (磺胺甲噁唑/磺胺甲𪗇唑)	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	
				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 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：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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		
		2.15	磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）	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	
				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 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	
		2.16	磺胺间甲氧嘧啶	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	
				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 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	
		2.17	磺胺喹恶啉（磺胺喹啉/磺胺喹沙啉）	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	
				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	
		2.18	磺胺氯哒嗪	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	
				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 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	
		2.19	地西洋	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 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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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		
		2.20	磺胺邻二甲氧嘧啶（磺胺多辛）	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	
				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 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	
		2.21	磺胺嘧啶	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	
				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 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	
		2.22	恩诺沙星	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	
				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	
				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	
		2.23	达氟沙星（丹诺沙星/单诺沙星）	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	
				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 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：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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		
		2.24	依诺沙星 (伊诺沙星)	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	
				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	
				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	
		2.25	氧氟沙星	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	
				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	
				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	
		2.26	培氟沙星	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	
				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	
				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	
		2.27	洛美沙星	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	
				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 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：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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		
		2.28	诺氟沙星	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	
				GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮药物残留量的测定 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 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	
		2.29	环丙沙星	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	
				GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮药物残留量的测定 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 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	
		2.30	沙拉沙星	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	
				GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮药物残留量的测定 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 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	
		2.31	氟甲喹	GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮药物残留量的测定 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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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		
		2.32	甲氧苄啉	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	
		2.33	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	
				SN/T 1924-2011 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/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	
		2.34	沙丁胺醇	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	
				SN/T 1924-2011 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/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	
		2.35	莱克多巴胺	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	
				SN/T 1924-2011 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/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	
		2.36	特布他林	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	
				SN/T 1924-2011 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/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	
		2.37	氯霉素	GB/T 20756-2006 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定 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	
				SN/T 1864-2007 进出口动物源食品中氯霉素残留量的检测方法 液相色谱-串联质谱法	
				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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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	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	
				GB/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定	
				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	
		2.39	氟甲砒霉素 (Florfenicol)	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	
		2.40	氟苯尼考	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/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定	
				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	
		2.41	氟苯尼考胺	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 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	
		2.42	地塞米松	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	
		2.43	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	
		2.44	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	
		2.45	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	
		2.46	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	
		2.47	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	
		2.48	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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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		
		2.49	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	
		2.50	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	
				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	
		2.51	呋喃唑酮代谢物	GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法	
				农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				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的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.52	呋喃它酮代谢物	GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法	
				农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				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的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.53	呋喃西林代谢物	GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法	
				农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				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的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.54	呋喃妥因代谢物	GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法	
				农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				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的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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		
		2.55	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	
		2.56	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	
		2.57	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	
		2.58	四环素类兽药残留	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	
		2.59	四环素	GB 31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定	只做方法二
				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	
		2.60	金霉素	GB 31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定	只做方法二
				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	
		2.61	土霉素	GB 31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定	只做方法二
				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	
		2.62	多西环素	GB 31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定	只做方法二
				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	
		2.63	麻保沙星	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	
		2.64	噁喹酸	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：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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		
		2.65	氯丙嗪	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、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				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	
				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	
		2.66	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	
		2.67	4,4'-二硝基苯缩脲（4,4'-二硝基均二苯脲）	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	
		2.68	甲硝唑	GB/T 21318-2007 动物源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	
				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	
		2.69	地美硝唑	GB/T 21318-2007 动物源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	
		2.70	洛硝哒唑	GB/T 21318-2007 动物源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	
				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	
		2.71	羟基甲硝唑（MNZOH）	GB/T 21318-2007 动物源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	
		2.72	羟甲基甲硝唑（HMMNI）	GB/T 21318-2007 动物源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	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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		
		2.73	孔雀石绿 (含隐色孔雀石绿)	GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定	只做液相色谱-串联质谱法
		2.74	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	
		2.75	五氯酚	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	
		2.76	头孢氨苄	SN/T 1988-2007 进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		2.77	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	
		2.78	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	
		2.79	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	
		2.80	美金刚	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	
		2.81	奥司他韦	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	
		2.82	咪喹莫特	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	
		2.83	阿昔洛韦	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	
		2.84	吗啉胍	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	
3	重金属及微量元素				
		3.1	铅	GB 5009.12-2017 食品安全国家标准 食品中铅的测定	只做第一法、第三法
				GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	只做第一法
		3.2	砷（总砷）	GB 5009.11-2014 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定	不做第一篇第三法
				GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	只做第一法

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第003号

实验室地址：重庆市永川区永津大道13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		
		3.3	汞（总汞）	GB 5009.17-2021 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定	只做第一篇 第一法
				GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	只做第一法
		3.4	镉	GB 5009.15-2014 食品安全国家标准 食品中镉的测定	
				GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	只做第一法
		3.5	铬	GB 5009.123-2014 食品安全国家标准 食品中铬的测定	
				GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	只做第一法
4	理化参数				
		4.1	荧光增白剂	NY/T 1257-2006 食用菌中荧光物质的检测	
		4.2	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	只做第一法、 第二法
		4.3	酸价(酸值)	GB 5009.229-2016 食品安全国家标准 食品中酸价的测定	
				GB 19300-2014 食品安全国家标准 坚果与籽类食品	
		4.4	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	
				GB 19300-2014 食品安全国家标准 坚果与籽类食品	
		4.5	组胺	GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	只做第二法
		4.6	二氧化硫（亚硫酸盐）	GB 5009.34-2022 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定	
		4.7	糖精钠	GB 5009.28-2016 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	
		4.8	黄曲霉毒素B ₁	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	只做第三法、 第四法
		4.9	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	不做第三法

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。