

附表1

批准重庆市潼农检测技术有限公司 授权检测范围及限制要求

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第010号

实验室地址：重庆市潼南区太安镇罐坝村临1组240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	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	
		1.2	β-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	
		1.3	γ-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	
		1.4	δ-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	
		1.5	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	
		1.6	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	
		1.7	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	
		1.8	o,p'-滴滴涕	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	p,p'-滴滴涕	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	
		1.10	p,p'-滴滴涕	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	
		1.11	p,p'-滴滴伊	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	
2	元素				
		2.1	铬	GB 5009.123-2014 食品安全国家标准 食品中铬的测定	只做第一法； 只做鲜样

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第010号

实验室地址：重庆市潼南区太安镇罐坝村临1组240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		
		2.2	锌	GB 5009.14-2017 食品安全国家标准 食品中锌的测定	只做第一法； 只做鲜样
		2.3	铁	GB 5009.90-2016 食品安全国家标准 食品中铁的测定	只做第一法； 只做鲜样
		2.4	锰	GB 5009.242-2017 食品安全国家标准 食品中锰的测定	只做第一法； 只做鲜样

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。