## 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)	限制范围					
		序号	名	称	名称及编号(含年号)	或说明					
_	农产品										
1	农药残留参	大药残留参数 大药残留参数									
		1.1	$\alpha - \beta$	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 - <del>'</del>	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	$\gamma - \dot{\gamma}$	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	8 -7	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		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	о,р' —	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	р,р'-	滴滴滴	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	р,р'-	·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	р,р'-	·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	4	洛	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	则项目/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。