


 中国认可  
 检测  
 TESTING  
 CNAS L3788

## 检测报告

实验室样品编号	502-2020-00027190	报告日期	2020年04月24日
报告编号	AR-20-SU-022642-01		



厦门元初股份有限公司

厦门市思明区宜兰路7号世纪大厦24层

样品编号:	502-2020-00027190/ AR-20-SU-022642-01		
客户样品编号:	供应商: 厦门金刀卯贸易有限公司 抽样方式: 前埔北区店抽检		
样品描述:	云南沃柑		
样品包装:	塑料袋		
样品接收日期:	2020年04月20日		
检测开始日期:	2020年04月20日		
检测结束日期:	2020年04月23日		
接收时样品温度 (°C)	20.4	样品重量	1kg
样品类型	固体		

	结果	单位	定量限	检出限	结果以新鲜产品计	欧盟限量
SU301 浓缩系数	1					
SUS09 农残扫描(GC) 选择参数 方法: BS EN 15662:2018	所有扫描的农药 未检出					
△ SUS15 农残扫描(LC) 选择参数 方法: BS EN 15662:2018	丁酮威 未检出 mg/kg 0.05 / 四溴菊酯 未检出 mg/kg 0.02 / 异噁草酮 未检出 mg/kg 0.01 0.01 草灭特(环草敌) 未检出 mg/kg 0.01 / 乙拌磷 未检出 mg/kg 0.05 0.01 茵草敌 未检出 mg/kg 0.01 0.01 噁唑啉 未检出 mg/kg 0.01 / 达草味(氟草敏) 未检出 mg/kg 0.01 / 异丙氧磷(胺丙畏) 未检出 mg/kg 0.01 / 氧丰索磷 未检出 mg/kg 0.01 / 甲基硫环磷 未检出 mg/kg 0.01 /					
△ SU11Q 酸性农药 选择参数 方法: BS EN 15662:2018	吡氟氯禾灵(氟吡禾灵) 未检出 mg/kg 0.01 /					
△ SUS1K 农残扫描扩展(LC) 选择参数 方法: BS EN 15662:2018	苯丁锡 未检出 mg/kg 0.01 0.01 烯禾啶 未检出 mg/kg 0.01 / 乳氟禾草灵 未检出 mg/kg 0.01 0.01					
SUS63 Quechers GC-MS/MS检测 方法: BS EN 15662:2018	所有扫描的农药 未检出 mg/kg					
SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 方法: BS EN 15662:2018	△ 吡虫啉 0.009 mg/kg 0.01 0.009mg/kg 1 △ 啶虫脒 0.009 mg/kg 0.01 0.009mg/kg 0.9 其它扫描的农药 未检出 mg/kg					

 欧陆分析技术服务(苏州)有限公司  
 江苏省苏州市高新区嘉陵江路101号  
 邮编: 215000

 电话 +86 512 6900 6566  
 传真 +86 512 6878 5966  
 www.eurofins.cn



