


 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 烯禾啉 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

△ 环丙氨嗪 (灭蝇胺) (0.01)	△ 环磷酮 (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 环草敌 (0.01)	△ 环虫脒肟 (0.01)	△ 环酰菌胺 (0.01)
△ 甜菜宁 (0.01)	△ 甜菜安 (0.01)	△ 甲基内吸磷 (0.01)	△ 甲基吡恶磷 (0.01)	△ 甲基噻啉磷 (0.01)	△ 甲基对氧磷 (0.01)
△ 甲基毒虫畏 (0.01)	△ 甲基氟啶磺隆 (0.01)	△ 甲基硫磺灵 (0.01)	△ 甲基磺磺隆 (0.01)	△ 甲基虫枯磷 (0.01)	△ 甲拌磷 (总量) ()
△ 甲拌磷亚砷 (0.01)	△ 甲拌磷砷 (0.01)	△ 甲氟燕灵 (0.01)	△ 甲氧氟草胺 (磺草唑胺) (0.01)	△ 甲氧虫脒肟 (0.01)	△ 甲氧隆 (0.01)
△ 甲氨基阿维菌素 B1a (0.01)	△ 甲氨基阿维菌素 B1b (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)	△ 甲硫威亚砷 (0.01)	△ 甲硫威砷 (0.01)	△ 甲磺草胺 (磺酰唑草酮) (0.01)
△ 甲胺磷 (0.01)	△ 甲草胺 (0.01)	△ 甲萘威 (0.01)	△ 甲霜灵 (0.01)	△ 百治磷 (0.01)	△ 百治磷 (0.01)
△ 吡啶磷 (0.01)	△ 硅氟唑 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	△ 硫双威 (0.01)	△ 硫磺唑 (虫线磷) (0.01)	△ 磺胺脒 (0.01)
△ 磺吸磷 (0.01)	△ 磺草灵 (0.01)	△ 禾草丹 (0.01)	△ 禾草敌 (禾大壮) (0.01)	△ 种菌唑 (0.01)	△ 粉唑醇 (0.01)
△ 精吡氟禾草灵 (0.01)	△ 绿谷隆 (0.01)	△ 联苯三唑醇 (0.01)	△ 联苯肼酯 (0.01)	△ 胺丙畏 (0.01)	△ 脱甲基抗蚜威 (0.01)
△ 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)	△ 吡啶磺隆 (0.01)	△ 吡啶三唑醇 (0.01)	△ 吡草丹 (0.01)	△ 苯噻草酮 (苯噻草酮) (0.01)	△ 苯噻氟 (0.01)
△ 苯噻唑草胺 (0.01)	△ 苯并噻二唑 (活化酯) (0.01)	△ 苯氧威 (0.01)	△ 苯磺隆 (0.01)	△ 苯胺灵 (0.01)	△ 苯磺特 (0.01)
△ 苯胺膦胺 (0.01)	△ 苯醚甲环唑 (0.01)	△ 苯锈啉 (0.01)	△ 苯氟灵 (0.01)	△ 苄虫威 (0.01)	△ 草不隆 (0.01)
△ 萘啶菌素 (螺噁茂胺) (0.01)	△ 虫螨磷 (0.01)	△ 苯氧威 (0.01)	△ 虱螨脲 (0.01)	△ 蚜灭磷 (完灭硫磷) (0.01)	△ 啶虫脒 (0.01)
△ 螺甲螨酯 (0.01)	△ 螺螨酯 (0.01)	△ 西玛津 (0.01)	△ 解草酮 (0.01)	△ 谷硫磷乙酯 (益棉磷) (0.01)	△ 辛硫磷 (0.01)
△ 达草灭 (0.01)	△ 速灭威 (0.01)	△ 避蚊胺 (0.01)	△ 醚苯黄隆 (0.01)	△ 醚菊酯 (0.01)	△ 长杀草 (双硫草胺) (0.01)
△ 阿维菌素 B1a (0.01)	△ 阿维菌素 B1b (0.01)	△ 阿维菌素 (总量) ()	△ 除草定 (0.01)	△ 除虫脲 (0.01)	△ 除虫菊素 (0.01)
△ 霜脲氰 (0.01)	△ 霜霉威 (0.01)	△ 马拉硫磷 (0.01)	△ 鱼藤酮 (0.01)		

签名

陈奎

Leo Chen
授权签字人

注释

LOQ: 定量限 △在CNAS认可范围内 #在DAKKS认可范围内 □在CMA认可范围内

<LOQ: 小于定量限 带☆的检测项目是分包给欧陆分析集团内的实验室检测

N/A 表示不适用 带◎的检测项目是分包给欧陆分析集团外的实验室检测

总量结果由分量组分的定量值计算得出

*报告中斜体字体为低于定量限(LOQ)的结果，其不确定度可能高于50%。

欧盟限量值列中的"/"表示默认限量值是 0.01 mg/kg

欧盟限量值列中的"-"表示限量值取决于总量的限量值

欧盟限量值来源于欧盟法规 (EC) No 396/2005农残最大残留限量水平

样品名称和样品信息由客户提供及确认，本公司不负责证实客户提供的信息的准确性、关联性、适当性和 (或) 完整性。

本报告结果仅对受检样品负责。

未经本公司事先书面许可，客户和任何第三人不得节选或删改本报告。使用人应完整使用本报告。

未经我公司书面批准，不得擅自使用检测结果及证书进行不当宣传。

本报告适用于欧陆分析服务通用条款

谨代表 欧陆分析技术服务 (苏州) 有限公司

报告结束

