


 中国认可  
 检测  
 TESTING  
 CNAS L3788

## 检测报告

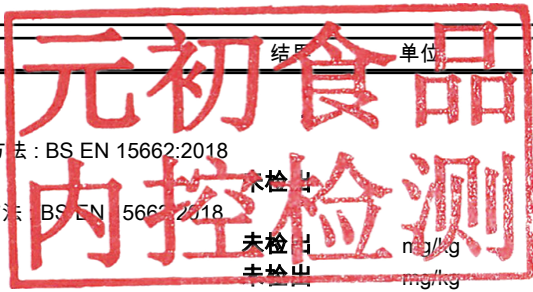
实验室样品编号	502-2020-00049279	报告日期	2020年06月29日
报告编号	AR-20-SU-040245-01		



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:	502-2020-00049279/ AR-20-SU-040245-01		
客户样品编号:	供应商: 蒙阴康稀园家庭农场 抽样方式: 瑞景广场店抽检		
样品描述:	蒙阴露天黄金油桃		
样品包装:	密封塑料袋		
样品接收日期:	2020年06月23日		
检测开始日期:	2020年06月23日		
检测结束日期:	2020年06月28日		
接收时样品温度(°C)	17.8	样品重量	860g
样品类型	固体		



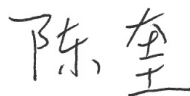
	结果	单位	定量限	检出限	欧盟限量
SU30I 浓缩系数					
SUS09 农残扫描(GC) 选择参数 方法: BS EN 15662:2018					
所有扫描的农药	未检出				
△ SUS15 农残扫描(LC) 选择参数 方法: BS EN 15662:2018					
丁酮威	未检出	mg/kg	0.05		/
四溴菊酯	未检出	mg/kg	0.02		/
异噁草酮	未检出	mg/kg	0.01		0.01
草灭特(环草敌)	未检出	mg/kg	0.01		/
乙拌磷	未检出	mg/kg	0.05		0.01
茵草敌	未检出	mg/kg	0.01		0.01
噁唑啉	未检出	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					
吡氟氧禾灵(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					
△ 硫丹(总量)	N/A	mg/kg			/
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					
所有扫描的农药	未检出	mg/kg			





<input type="checkbox"/> 甲基毒虫畏 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲基氟啶磺隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲基硫菌灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲基磺磺隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲基立枯磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲拌磷(总量) ()
<input type="checkbox"/> 甲拌磷亚砷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲拌磷砒 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲氟萘灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲氧氟草胺(磺草唑胺) (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲氧虫酰肼 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲氧隆 (0.01)
<input type="checkbox"/> 甲氨基阿维菌素 B1a (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲氨基阿维菌素 B1b (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲硫威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲硫威亚砷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲硫威砒 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲磺草胺(磺酰唑草酮) (0.01)
<input type="checkbox"/> 甲胺磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲草胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲萘威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲霜灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 百治磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 吡啶磺隆 (0.01)
<input type="checkbox"/> 吡啶磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 硅氟唑 (0.01)	<input type="checkbox"/> 硫丙磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 硫双威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 硫磷唑(虫线磷) (0.01)	<input type="checkbox"/> 磷苯腈 (0.01)
<input type="checkbox"/> 磷吸磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 磷草灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 禾草丹 (0.01)	<input type="checkbox"/> 禾草敌(禾大壮) (0.01)	<input type="checkbox"/> 种菌唑 (0.01)	<input type="checkbox"/> 粉唑醇 (0.01)
<input type="checkbox"/> 精吡氟禾草灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 绿谷隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 联苯三唑醇 (0.01)	<input type="checkbox"/> 联苯腈酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 胺丙畏 (0.01)	<input type="checkbox"/> 脱甲基抗蚜威 (0.01)
<input type="checkbox"/> 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 吡啶磺隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 吡啶三唑醇 (0.01)	<input type="checkbox"/> 吡草丹 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯噻草酮(苯噻草酮) (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯噻氟 (0.01)
<input type="checkbox"/> 苯噻唑草胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯并噻二唑(活化酯) (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯氧威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯磺隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯胺灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯腈特 (0.01)
<input type="checkbox"/> 苯胺膦胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯醚甲环唑 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯锈啶 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯霜灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 啉虫威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 草不隆 (0.01)
<input type="checkbox"/> 萘唑菌素(螺噁茂胺) (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫螨磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫酰肼 (0.01)	<input type="checkbox"/> 虱螨脲 (0.01)	<input type="checkbox"/> 蚜灭磷(完灭硫磷) (0.01)	<input type="checkbox"/> 蝇毒磷 (0.01)
<input type="checkbox"/> 螺甲螨酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 螺螨酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 西玛津 (0.01)	<input type="checkbox"/> 解草酮 (0.01)	<input type="checkbox"/> 谷硫磷乙酯(益棉磷) (0.01)	<input type="checkbox"/> 辛硫磷 (0.01)
<input type="checkbox"/> 达草灭 (0.01)	<input type="checkbox"/> 速灭威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 避蚊蚊 (0.01)	<input type="checkbox"/> 醚苯萘隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 醚菊酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 长杀草(双肟草胺) (0.01)
<input type="checkbox"/> 阿维菌素 B1a (0.01)	<input type="checkbox"/> 阿维菌素 B1b (0.01)	<input type="checkbox"/> 阿维菌素 (总量) ()	<input type="checkbox"/> 除草定 (0.01)	<input type="checkbox"/> 除虫脲 (0.01)	<input type="checkbox"/> 除虫菊素 (0.01)
<input type="checkbox"/> 霜脲氰 (0.01)	<input type="checkbox"/> 霜霉威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 马拉硫磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 鱼藤酮 (0.01)		

签名



Leo Chen  
授权签字人

注释

LOQ: 定量限

<LOQ: 小于定量限

N/A 表示不适用

总量结果由分量组分的定量值计算得出

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 附录 A 残留最大允许限量值

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。

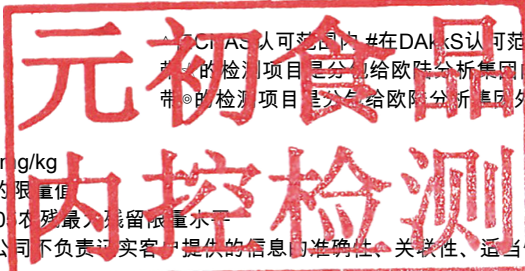
本报告结果仅对受检样品负责。

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技术服务通用条款

谨代表 欧陆分析技术服务 (苏州) 有限公司



报告结束

