


 中国认可  
 检测  
 TESTING  
 CNAS L3788

## 检测报告

实验室样品编号	502-2020-00038804	报告日期	2020年05月29日
报告编号	AR-20-SU-031653-01		

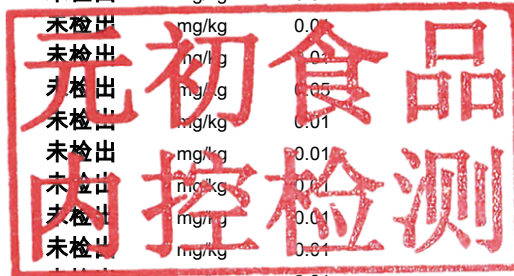


厦门元初股份有限公司

厦门市思明区宜兰路7号世纪大厦24层

样品编号:	502-2020-00038804/ AR-20-SU-031653-01		
客户样品编号:	供应商: 厦门金刀卯贸易有限公司 抽样方式: 古地石店抽检		
样品描述:	香印青提 (A级果)		
样品包装:	密封塑料袋		
样品接收日期:	2020年05月22日		
检测开始日期:	2020年05月22日		
检测结束日期:	2020年05月26日		
接收时样品温度 (°C)	24.0	样品重量	880g
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						
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	0.05		0.01	
草灭特(环草敌)	未检出	mg/kg	0.05		/	
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			0.05	
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						
△ 吡唑醚菌酯(百克敏)	0.090	mg/kg	0.01		0.090mg/kg	2
△ 啶酰菌胺	0.014	mg/kg	0.01		0.014mg/kg	2
△ 啞霉胺	0.032	mg/kg	0.01		0.032mg/kg	8
△ 噻虫嗪	0.050	mg/kg	0.01		0.050mg/kg	0.15

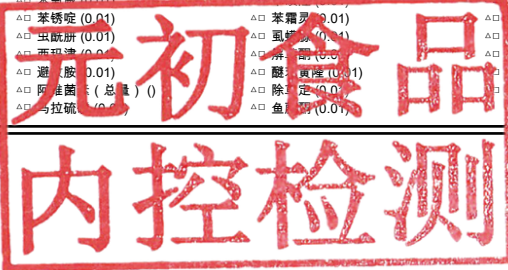

 欧陆分析技术服务(苏州)有限公司  
 江苏省苏州市高新区嘉陵江路101号  
 邮编: 215000

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


扫描二维码查阅报告



△ 涕灭威砒 (0.01)	△ 溴苯腈 (0.01)	△ 灭多威 (0.01)	△ 灭害威 (0.01)	△ 灭线磷 (0.01)	△ 灭草呋喃(乙氧呋草黄) (0.01)
△ 灭草松 (0.01)	△ 灭草隆 (0.01)	△ 灭菌磷 (0.01)	△ 灭草威 (0.01)	△ 炔草酸 (0.01)	△ 炔草隆 (0.01)
△ 炔螨特 (0.01)	△ 烟嘧磺隆 (0.01)	△ 烯啶虫胺 (0.01)	△ 烯草酮 (0.01)	△ 烯酰吗啉 (0.01)	△ 燕麦灵 (0.01)
△ 牧草胺 (0.01)	△ 特丁津 (0.01)	△ 特丁磷亚砒 (0.01)	△ 特丁通 (0.01)	△ 特草定 (0.01)	△ 猛杀威 (0.01)
△ 环丙氯啶 (灭蝇胺) (0.01)	△ 环啶膦 (0.01)	△ 环基定 (0.01)	△ 环草敌 (0.01)	△ 环虫脒膦 (0.01)	△ 环肽菌胺 (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)	△ 甲基对氯磷 (0.01)
△ 甲基毒虫畏 (0.01)	△ 甲基氟磺隆 (0.01)	△ 甲基硫菌灵 (0.01)	△ 甲基磷磺隆 (0.01)	△ 甲基立枯磷 (0.01)	△ 甲拌磷(总量) (0.01)
△ 甲拌磷亚砒 (0.01)	△ 甲拌磷磷 (0.01)	△ 甲氧氟草胺 (0.01)	△ 甲氧氟草胺(磺草唑胺) (0.01)	△ 甲氧虫脒膦 (0.01)	△ 甲氧磷 (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)	△ 甲硫威亚砒 (0.01)	△ 甲硫威砒 (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)	△ 呋啉磺隆 (0.01)
△ 枫拌磷 (0.01)	△ 硅氟唑 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	△ 硫双威 (0.01)	△ 硫磷唑(虫线磷) (0.01)	△ 磺苯腈 (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)	△ 联苯腈酯 (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)	△ 苯氧三唑醇 (0.01)	△ 苯草丹 (0.01)	△ 茶啉草酮(茶啉草酮) (0.01)	△ 茶啉草 (0.01)
△ 茶啉草胺 (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)
△ 苯腈菌胺 (0.01)	△ 苯醚甲环唑 (0.01)	△ 苯锈唑 (0.01)	△ 苯锈灵 (0.01)	△ 布虫威 (0.01)	△ 萘不隆 (0.01)
△ 萘唑啉(螺噻茂胺) (0.01)	△ 虫螨磷 (0.01)	△ 虫酰胺 (0.01)	△ 虱螨腈 (0.01)	△ 牙灭磷(完灭硫磷) (0.01)	△ 螯毒磷 (0.01)
△ 螺甲磺酯 (0.01)	△ 螺螨酯 (0.01)	△ 啶虫脒 (0.01)	△ 啶虫脒(总) (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)	△ 噻嗪酮 (0.01)	△ 噻嗪酮(总) (0.01)	△ 噻菌酯 (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)	△ 马拉硫磷 (0.01)	△ 马拉硫磷(总) (0.01)	△ 除虫脲 (0.01)	△ 除虫菊素 (0.01)
△ 噻嗪酮 (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

