


 中国认可  
 检测  
 TESTING  
 CNAS L3788

## 检测报告

实验室样品编号	502-2020-00115230	报告日期	2020年12月30日
报告编号	AR-20-SU-093887-01		



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:	502-2020-00115230/ AR-20-SU-093887-01		
客户样品编号:	供应商: 厦门金刀卯贸易有限公司 抽样方式: 瑞景广场店抽检		
样品描述:	广西砂糖桔		
样品包装:	塑料袋		
样品接收日期:	2020年12月28日		
检测开始日期:	2020年12月28日		
检测结束日期:	2020年12月30日		
接收时样品温度(°C)	17.2	样品重量	1.1kg
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
SU30I 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	0.01		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		/	
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						
△□ 咪鲜胺	0.004	mg/kg	0.01		0.004mg/kg	/
△□ 噻虫嗪	0.004	mg/kg	0.01		0.004mg/kg	0.15
△□ 多菌灵	0.004	mg/kg	0.01		0.004mg/kg	-
△□ 多菌灵和苯菌灵	0.004	mg/kg	0.01		0.004mg/kg	0.2
其它扫描的农药	未检出	mg/kg				

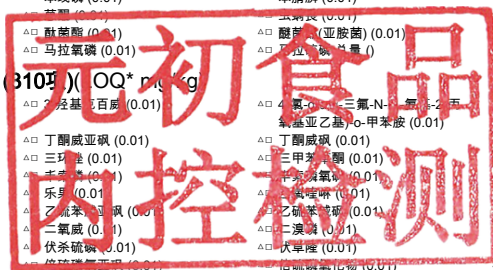
 欧陆分析技术服务(苏州)有限公司  
 江苏省苏州市高新区嘉陵江路101号  
 邮编: 215000

 电话 +86 400 828 5088  
 传真  
 www.eurofins.cn


扫描二维码查阅报告

完整的参数列表 (\* = 定量限)

Table with columns for method names (SUS09, SUS63, SUS64), detection methods (GC, MS/MS, LC-MS/MS), and lists of chemical parameters with their respective LOQ values.



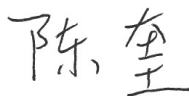
△ 苯噻酰草胺 (0.01)	△ 苯并噻二唑(活化酯) (0.01)	△ 苯氧威 (0.01)	△ 苯磺隆 (0.01)	△ 苯胺灵 (0.01)	△ 苯腈特 (0.01)
△ 苯酰菌胺 (0.01)	△ 苯醚甲环唑 (0.01)	△ 苯锈啉 (0.01)	△ 苯霜灵 (0.01)	△ 吡虫啉 (0.01)	△ 草不隆 (0.01)
△ 萘啉菌素(螺啉茂胺) (0.01)	△ 虫螨磷 (0.01)	△ 虫酰肼 (0.01)	△ 虱螨脲 (0.01)	△ 蚜灭磷(完灭硫磷) (0.01)	△ 蝇毒磷 (0.01)
△ 螺甲螨酯 (0.01)	△ 螺螨酯 (0.01)	△ 西玛津 (0.01)	△ 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)	△ 醚苯磺隆 (0.01)	△ 醚菊酯 (0.01)	△ 长杀草(双酰草胺) (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)	△ 霜霉威和霜霉威盐 (0.01)	△ 马拉硫磷 (0.01)	△ 鱼藤酮 (0.01)		

**结论**

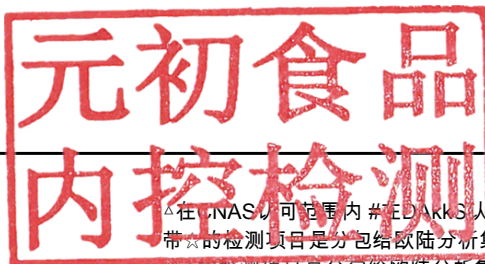
本结论仅针对被检测的样品和被检测的参数。

我们的结论是：该被检测的样品符合欧盟法规 ( EC ) 396/2005 ( 食品和饲料中农药的最大残留限量的规定 ) 当前有效版本的要求。

基于本报告和结论做出的任何决定，我们不承担任何责任。

**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

\*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

△在CNAS认可范围内 #在DAkkS认可范围内 □在CMA认可范围内  
 带\*的检测项目是分包给欧陆分析集团内的实验室检测  
 带@的检测项目是分包给欧陆分析集团外的实验室检测

报告结束

