



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00095317	报告日期	2020年11月09日
报告编号	AR-20-SU-078391-01		

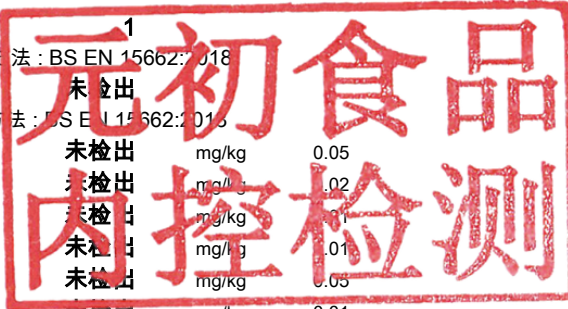


厦门元初股份有限公司

厦门市思明区宜兰路7号世纪大厦24层

样品编号:	502-2020-00095317/ AR-20-SU-078391-01		
客户样品编号:	供应商: 佳沃(青岛)果业有限公司 抽样方式: 瑞景广场店抽检		
样品描述:	金秋砂糖橘		
样品包装:	密封塑料袋		
样品接收日期:	2020年11月02日		
检测开始日期:	2020年11月02日		
检测结束日期:	2020年11月06日		
接收时样品温度(°C)	4.6	样品重量	1.4kg
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					
浓缩系数	1					
□ SUS09 农残扫描(GC) 选择参数 方法: BS EN 15662:2018	未检出					
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	未检出	mg/kg	0.05		/	
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	0.1		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		/	
△ SUS11Q 酸性农药 选择参数 方法: BS EN 15662:2018	未检出	mg/kg	0.01		/	
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	未检出	mg/kg	0.01		0.01	
苯丁锡	未检出	mg/kg	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	未检出	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						
△ 吡虫啉	0.003	mg/kg	0.01		0.003mg/kg	1
△ 啉虫脒	0.109	mg/kg	0.01		0.109mg/kg	0.9
△ 噻虫嗪	0.100	mg/kg	0.01		0.100mg/kg	0.15
△ 噻虫胺	0.042	mg/kg	0.01		0.042mg/kg	0.06
△ 抑霉唑	0.006	mg/kg	0.01		0.006mg/kg	4



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

Table with 6 columns: 结果, 单位, 定量限, 检出限, 结果以新鲜产品计, 欧盟限量. Row 1: 0.004 mg/kg, 0.01, 0.004mg/kg, 0.3. Row 2: 未检出 mg/kg.

完整的参数列表 (* = 定量限)

SUS09

衣残扫描(GC) 25 选择参数 (LOQ* mg/kg)

Table listing various pesticides and their LOQ values for SUS09, including 2,2',4,4',5,5'-五氯联苯, 2,2',5,5'-四氯联苯, etc.

SUS63

Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)

Large table listing pesticides and their LOQ values for SUS63, including 三氯杀螨醇, 恶唑菌酮, 噻嗪酮, etc. A large red watermark '元初食品 内初食品 内控检测' is overlaid on the table.

SUS64

Quechers LC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)

Table listing pesticides and their LOQ values for SUS64, including 焦磷酸四乙酯, 丁苯吗啉, 三氯吡啶, etc.



△ 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(B1a) (0.01)	△ 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(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)	△ 吡啶磺隆 (0.01)
△ 枫拌磷 (0.01)	△ 硅氟唑 (0.01)	△ 硫丙威 (0.01)	△ 硫双威 (0.01)	△ 硫磷嗪(虫线磷) (0.01)	△ 磷苯腈 (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)	△ 苯氧威 (0.01)	△ 苯草丹 (0.01)	△ 苯噻草酮(苯噻草酮) (0.01)	△ 苯噻氧 (0.01)
△ 苯噻酰草胺 (0.01)	△ 苯并噻二唑(活化酯) (0.01)	△ 苯氧唑 (0.01)	△ 苯磺隆 (0.01)	△ 苯胺灵 (0.01)	△ 苯腈特 (0.01)
△ 苯腈酯 (0.01)	△ 苯醚甲环唑 (0.01)	△ 苯锈唑 (0.01)	△ 苯霜灵 (0.01)	△ 啉虫威 (0.01)	△ 草不隆 (0.01)
△ 萘唑菌素(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)	△ 醚苯黄隆 (0.01)	△ 醚菊酯 (0.01)	△ 长杀草(双酰胺) (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)		

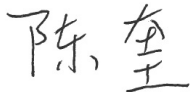
结论

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 农药最大残留限量水平

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。

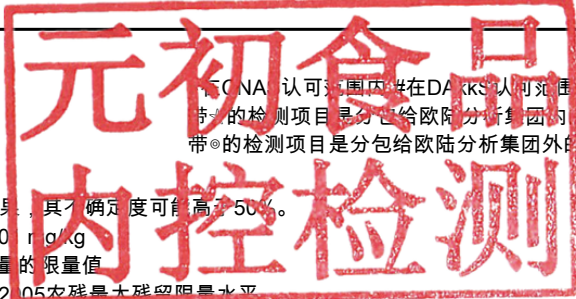
本报告结果仅对受检样品负责。

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

