



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		



厦门元初食品股份有限公司

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
----	----	-----	-----	----------	------

SU30I	浓缩系数	1 元初食品 内控检测				
	浓缩系数					
<input type="checkbox"/> SUS09	农残扫描(GC) 选择参数	方法 : BS EN 15662:2018	未检出	mg/kg	0.05	/
	所有扫描的农药					
<input checked="" type="checkbox"/> SUS15	农残扫描(LC) 选择参数	方法 : BS EN 15662:2018	未检出	mg/kg	0.02	/
	丁酮威					0.01
	四溴菊酯					/
	异噁草酮					/
	草灭特(环草敌)		未检出	mg/kg	0.01	/
	乙拌磷		未检出	mg/kg	0.03	/
	菌草敌		未检出	mg/kg	0.01	0.01
	噁唑啉		未检出	mg/kg	0.01	/
	达草吠(氟草灵)		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	/
<input checked="" type="checkbox"/> SU11Q	酸性农药 选择参数	方法 : BS EN 15662:2018				
	吡氯丙禾灵 (氟吡禾灵)		未检出	mg/kg	0.01	/
<input checked="" type="checkbox"/> 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	Quichers GC-MS/MS检测	方法 : BS EN 15662:2018				
	所有扫描的农药		未检出	mg/kg		
SUS64	Quichers LC-MS/MS检测	方法 : BS EN 15662:2018				
<input checked="" type="checkbox"/> 吡虫啉		0.003	mg/kg	0.01	0.003mg/kg	1
<input checked="" type="checkbox"/> 喹虫脒		0.109	mg/kg	0.01	0.109mg/kg	0.9
<input checked="" type="checkbox"/> 噴虫嗪		0.100	mg/kg	0.01	0.100mg/kg	0.15
<input checked="" type="checkbox"/> 噴虫胺		0.042	mg/kg	0.01	0.042mg/kg	0.06
<input checked="" type="checkbox"/> 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

<input type="checkbox"/> 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(B1a) (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(B1b) (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲硫威(0.01)	<input type="checkbox"/> 甲硫威亚砜(0.01)	<input type="checkbox"/> 甲硫威砜(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"/> 甲荼威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲霜灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 百治磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 灰嘧磺隆 (0.01)
<input type="checkbox"/> 磷拌磷 (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"/> 硫磺唑(虫线磷) (0.01)	<input type="checkbox"/> 碲苯腈 (0.01)
<input type="checkbox"/> 碳吸磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 绿草灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 禾草丹 (0.01)	<input type="checkbox"/> 禾草敌(禾大壮) (0.01)	<input type="checkbox"/> 种苗唑 (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"/> 联苯肼酯 (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"/> 卡嘧磺隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 卡氮磺隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 卡氮三唑醇 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯草丹 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯噁草酮(苯噁草酮) (0.01)
<input type="checkbox"/> 苯噁酰草胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯并噻二唑(活化酯) (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯氯威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯磺隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯胺灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯噁氰 (0.01)
<input type="checkbox"/> 苯酰胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯醚甲环唑 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯锈啶 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯锈啶 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯虫威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯螨特 (0.01)
<input type="checkbox"/> 乙酰菌素(螺嘧茂胺) (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫病磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫酰肼 (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫酰肼 (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫灭磷(完灭硫磷) (0.01)	<input type="checkbox"/> 草不隆 (0.01)
<input type="checkbox"/> 螺甲螨酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 螺病酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 西马津 (0.01)	<input type="checkbox"/> 解草酮 (0.01)	<input type="checkbox"/> 谷硫磷(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"/> 避蚊胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 麻菜黄隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 麻菊酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 长杀草(双酰草胺) (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"/> 霜霉威和霜霉威盐 (0.01)	<input type="checkbox"/> 马拉硫磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 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，其不确定度可能高达 50%。

欧盟限量值列中的"/"表示默认限量值是 0.0 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 在欧盟最大残留限量水平

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

**元初食品
内控检测**

