



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L3788

## 检测报告

实验室样品编号	502-2020-00095315	报告日期	2020年11月06日
报告编号	AR-20-SU-077623-01		

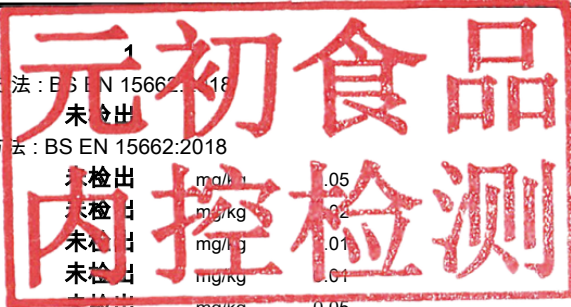


厦门元初股份有限公司

厦门市思明区宜兰路7号世纪大厦24层

样品编号:	502-2020-00095315/ AR-20-SU-077623-01		
客户样品编号:	供应商: 深圳市永佳农产品有限公司 生产批次: 20201030 抽样方式: 瑞景广场店抽检		
样品描述:	红菜苔		
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05日		
接收时样品温度 (°C)	4.6	样品重量	600g
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					
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						
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						
△□ 溴虫腈(虫螨腈)	0.007	mg/kg	0.01		0.007mg/kg	0.01
其它扫描的农药	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				



### 完整的参数列表 (\* = 定量限)

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



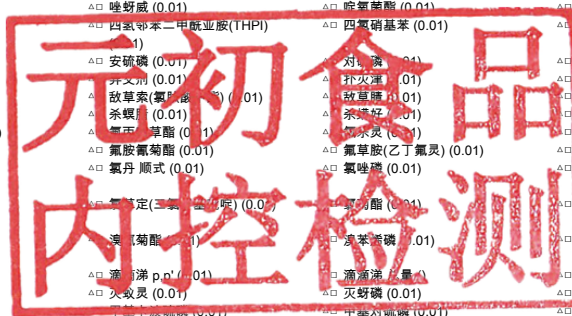
扫描二维码查阅报告

SUS09 农残扫描(GC) 25 选择参数 (LOQ\* mg/kg)

Table listing various pesticides and their detection parameters for SUS09, including 2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl (PCB 101) and others.

SUS63 Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ\* mg/kg)

Table listing various pesticides and their detection parameters for SUS63, including 三氯杀螨醇 p,p' (0.01) and others.



SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 (LOQ\* mg/kg)

Table listing various pesticides and their detection parameters for SUS64, including 吡啶硫酮 (特普) (0.01) and others.

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"/> 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"/> 避蚊胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 醚苯黄隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 醚菊酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 长杀草(双胍草胺) (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"/> 噻嗪氟 (0.01)	<input type="checkbox"/> 噻嗪威和噻嗪威盐 (0.01)	<input type="checkbox"/> 马拉硫磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 鱼藤酮 (0.01)		

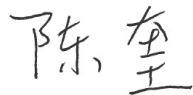
**结论**

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 中规定的最大残留限量水平

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。

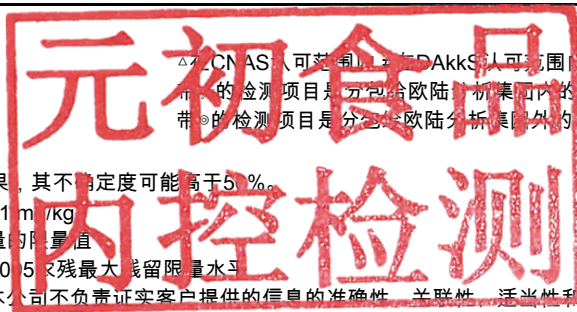
本报告结果仅对受检样品负责。

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

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