



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L3788

## 检测报告

实验室样品编号	502-2020-00105882	报告日期	2020年12月04日
报告编号	AR-20-SU-086184-01		



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:	502-2020-00105882/ AR-20-SU-086184-01		
客户样品编号:	供应商: 厦门百昌园农业有限公司 生产批次: 20201127 抽样方式: 加州店抽检		
样品描述:	平菇		
样品包装:	密封塑料袋		
样品接收日期:	2020年12月01日		
检测开始日期:	2020年12月01日		
检测结束日期:	2020年12月03日		
接收时样品温度 (°C)	7.2	样品重量	440g
样品类型	固体		

	结果	单位	定量限	检出限	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	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	<table border="0"> <tr><td>丁酮威</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.05</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>四溴菊酯</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.02</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>异噁草酮</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.01</td><td>/</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>草灭特(环草敌)</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.01</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>乙拌磷</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.05</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>茵草敌</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.01</td><td>/</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>噁唑啉</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.01</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>达草味(氟草敏)</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.01</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>异丙氧磷(胺丙畏)</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.01</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>氧丰索磷</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.01</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>甲基硫环磷</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.01</td><td>/</td><td></td></tr> </table>					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	/	
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	<table border="0"> <tr><td>苯丁锡</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.01</td><td>/</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>烯禾啉</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.01</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>乳氟禾草灵</td><td>未检出</td><td>mg/kg</td><td>0.01</td><td>/</td><td>0.01</td></tr> </table>					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																																																
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	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	所有扫描的农药 未检出 mg/kg																																																																						



完整的参数列表 (* = 定量限)	
SUS09	农残扫描(GC) 25 选择参数 (LOQ* 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

Table with 4 columns listing chemical compounds and their detection limits. Includes PCBs, organophosphates, and pesticides.

SUS63

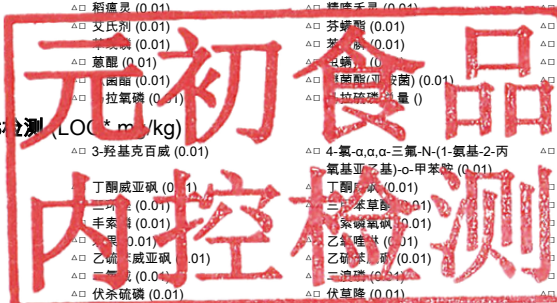
Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ\* mg/kg)

Main table listing various pesticides and their detection limits under SUS63 and Quechers GC-MS/MS methods.

SUS64

Quechers LC-MS/MS检测 (LOQ\* mg/kg)

Main table listing various pesticides and their detection limits under SUS64 and Quechers LC-MS/MS methods.



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

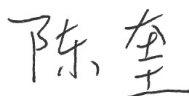
△ 阿维菌素 B1a (0.01)	△ 阿维菌素 B1b (0.01)	△ 阿维菌素 (总量) ( )	△ 除草定 (0.01)	△ 除虫脲 (0.01)	△ 除虫菊素 (0.01)
△ 霜脲氰 (0.01)	△ 霜霉威和霜霉威盐 (0.01)	△ 马拉硫磷 (0.01)	△ 鱼藤酮 (0.01)		

**结论**

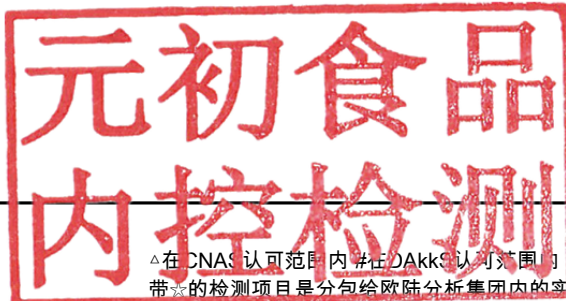
本结论仅针对被检测的样品和被检测的参数。

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

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

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