


 中国认可
 检测
 TESTING
 CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00008071	报告日期	2020年02月25日
报告编号	AR-20-SU-008172-01		



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:	502-2020-00008071/ AR-20-SU-008172-01		
客户样品编号:	供应商: 福建元枝禾电子商务有限公司 抽样方式: 佳韵园店抽检		
样品描述:	西红柿		
样品包装:	塑料袋		
样品接收日期:	2020年02月17日		
检测开始日期:	2020年02月17日		
检测结束日期:	2020年02月21日		
接收时样品温度 (°C)	7.2	样品重量	1020g
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					
△ SUS09 农残扫描(GC) 选择参数 方法: BS EN 15662:2018					
所有扫描的农药	<LOQ				
△ SUS15 农残扫描(LC) 选择参数 方法: BS EN 15662:2018					
丁酮威	<LOQ	mg/kg	0.05	/	
四溴菊酯	<LOQ	mg/kg	0.02	/	
异噁草酮	<LOQ	mg/kg	0.01		0.01
草灭特(环草敌)	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
乙拌磷	<LOQ	mg/kg	0.05		0.01
茵草敌	<LOQ	mg/kg	0.01		0.01
噁唑啉	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
达草味(氟草敏)	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
异丙氧磷(胺丙畏)	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
氧丰索磷	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
甲基硫环磷	<LOQ	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)	<LOQ	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	<LOQ	mg/kg	0.01		0.01
烯禾啶	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
乳氟禾草灵	<LOQ	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	<LOQ	mg/kg			
△ SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 方法: BS EN 15662:2018					
所有扫描的农药	<LOQ	mg/kg			



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。

完整的参数列表 (* = 定量限)

Table with columns for SUSE09, Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg), and SUSE64. Rows list various pesticides and their detection methods/limits.

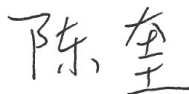
欧陆分析技术服务(苏州)有限公司
江苏省苏州市高新区嘉陵江路101号
邮编：215000



电话 +86 400 828 5088
传真
www.euofins.cn

(a) 甲基对氧磷 (0.01)	(a) 甲基毒虫畏 (0.01)	(a) 甲基氟啶磺隆 (0.01)	(a) 甲基硫菌灵 (0.01)	(a) 甲基磺磺隆 (0.01)	(a) 甲基立枯磷 (0.01)
(a) 甲拌磷(总量) ()	(a) 甲拌磷亚砷 (0.01)	(a) 甲拌磷砒 (0.01)	(a) 甲氟燕灵 (0.01)	(a) 甲氧磺草胺(磺草唑胺) (0.01)	(a) 甲氧虫酰肼 (0.01)
(a) 甲氧隆 (0.01)	(a) 甲氨基阿维菌素 B1a (0.01)	(a) 甲氨基阿维菌素 B1b (0.01)	(a) 甲硫威 (0.01)	(a) 甲硫威亚砷 (0.01)	(a) 甲硫威砒 (0.01)
(a) 甲磺草胺(磺酰唑草酮) (0.01)	(a) 甲胺磷 (0.01)	(a) 甲草胺 (0.01)	(a) 甲萘威 (0.01)	(a) 甲霜灵 (0.01)	(a) 百治磷 (0.01)
(a) 吡啶磺隆 (0.01)	(a) 吡啶磷 (0.01)	(a) 硅氟唑 (0.01)	(a) 硫丙磷 (0.01)	(a) 硫双威 (0.01)	(a) 硫磷唑(虫线磷) (0.01)
(a) 啶苯膦 (0.01)	(a) 啶吸磷 (0.01)	(a) 磺草灵 (0.01)	(a) 禾草丹 (0.01)	(a) 禾草敌(禾大壮) (0.01)	(a) 种菌唑 (0.01)
(a) 粉唑醇 (0.01)	(a) 精吡氟禾草灵 (0.01)	(a) 绿谷隆 (0.01)	(a) 联苯三唑醇 (0.01)	(a) 联苯膦酯 (0.01)	(a) 胺丙畏 (0.01)
(a) 脱甲基抗蚜威 (0.01)	(a) 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)	(a) 苯噻磺隆 (0.01)	(a) 苄氟三唑醇 (0.01)	(a) 苄草丹 (0.01)	(a) 苯噻草酮(苯噻草酮) (0.01)
(a) 苯噻氟 (0.01)	(a) 苯噻草胺 (0.01)	(a) 苯并噻二唑(活化酯) (0.01)	(a) 苯氧威 (0.01)	(a) 苯磺隆 (0.01)	(a) 苯胺灵 (0.01)
(a) 苯磺特 (0.01)	(a) 苯胺肟 (0.01)	(a) 苯醚甲环唑 (0.01)	(a) 苯锈唑 (0.01)	(a) 苯霜灵 (0.01)	(a) 啉虫威 (0.01)
(a) 草不隆 (0.01)	(a) 萘啶菌素(螺啶茂胺) (0.01)	(a) 虫螨磷 (0.01)	(a) 虫酰肼 (0.01)	(a) 虱螨脲 (0.01)	(a) 蝇毒磷 (0.01)
(a) 螺甲螨酯 (0.01)	(a) 螺螨酯 (0.01)	(a) 西玛津 (0.01)	(a) 解草酮 (0.01)	(a) 谷硫磷乙酯(益棉磷) (0.01)	(a) 辛硫磷 (0.01)
(a) 达草灭 (0.01)	(a) 速灭威 (0.01)	(a) 避蚊胺 (0.01)	(a) 醚苯萘隆 (0.01)	(a) 醚菊酯 (0.01)	(a) 长杀草(双酰胺) (0.01)
(a) 阿维菌素 B1a (0.01)	(a) 阿维菌素 B1b (0.01)	(a) 阿维菌素 (总量) ()	(a) 除草定 (0.01)	(a) 除虫脲 (0.01)	(a) 除虫菊素 (0.01)
(a) 霜脲氰 (0.01)	(a) 霜霉威 (0.01)	(a) 马拉硫磷 (0.01)	(a) 鱼藤酮 (0.01)		

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来样负责。

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

