


 中国认可
 检测
 TESTING
 CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00072209	报告日期	2020年08月31日
报告编号	AR-20-SU-058206-01		

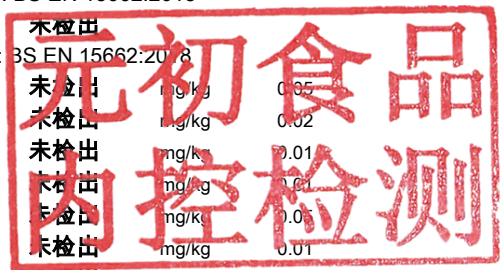


厦门元初股份有限公司

厦门市思明区宜兰路7号世纪大厦24层

样品编号:	502-2020-00072209/ AR-20-SU-058206-01		
客户样品编号:	供应商: 厦门市翔安区庄家宝蔬菜专业合作社 包装日期: 20200824 抽样方式: 龙山仓抽检		
样品描述:	五珍芥菜青		
样品包装:	密封塑料袋		
样品接收日期:	2020年08月27日		
检测开始日期:	2020年08月28日		
检测结束日期:	2020年08月31日		
接收时样品温度 (°C)	26.4	样品重量	780g
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						
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						
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	0.01		0.01	
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						
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						
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						
△ 噁霜灵	0.015	mg/kg	0.01		0.015mg/kg	0.01
△ 噻虫嗪	0.006	mg/kg	0.01		0.006mg/kg	0.01
△ 虱螨脲	0.003	mg/kg	0.01		0.003mg/kg	0.01
其它扫描的农药	未检出	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

<input type="checkbox"/> 苯酰菌胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯醚甲环唑 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯锈啉 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯霜灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 茚虫威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 草不隆 (0.01)
<input type="checkbox"/> 萘啶菌素(螺啉茂胺) (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫螨磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫酰肼 (0.01)	<input type="checkbox"/> 虱螨脲 (0.01)	<input type="checkbox"/> 蚜灭磷(完灭硫磷) (0.01)	<input type="checkbox"/> 蝇毒磷 (0.01)
<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"/> 噻虫胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 噻苯黄隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 醚菊酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 长杀草(双酰胺) (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"/> 噁嗪氟 (0.01)	<input type="checkbox"/> 噁嗪威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 马拉硫磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 鱼藤酮 (0.01)		

结论

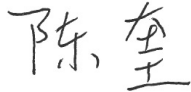
本结论仅针对被检测的样品和被检测的参数。

该被检测的样品含有残留量为0.015 mg/kg 的噁嗪氟，而针对这种作物的最大残留限量 (MRL) 为0.01 mg/kg。考虑到50%的分析偏差，该残留量没有明显超出MRL。

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 表 1 中列出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。

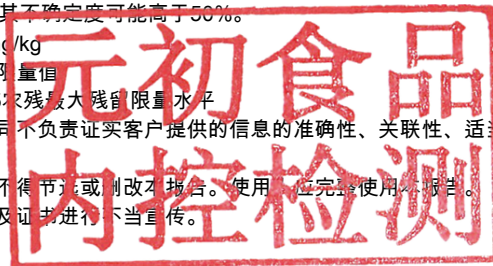
未经本公司事先书面许可，客户和任何第三人不得节选或篡改本报告。使用 应完全使用本报告。

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

