


 中国认可
 检测
 TESTING
 CNAS L3788

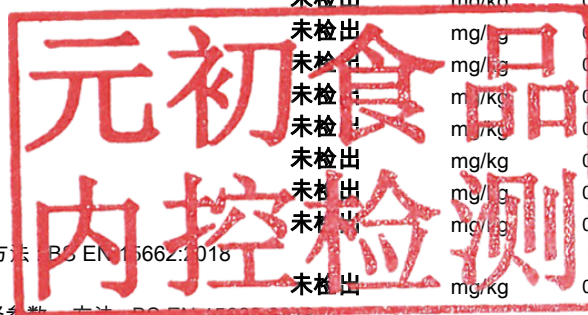
检测报告

实验室样品编号	502-2020-00083626	报告日期	2020年10月01日
报告编号	AR-20-SU-068128-01		


 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:	502-2020-00083626/ AR-20-SU-068128-01		
客户样品编号:	供应商: 厦门贺元农业科技有限公司 生产批次: 20200924 抽样方式: 嘉丽广场店抽检		
样品描述:	宁夏供港芥兰		
样品包装:	密封塑料袋		
样品接收日期:	2020年09月28日		
检测开始日期:	2020年09月28日		
检测结束日期:	2020年10月01日		
接收时样品温度 (°C)	24.2	样品重量	310g*2
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					
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	0.05		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		/
△□ 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
烯禾啶	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					
△□ 氟吡菊酯	0.008	mg/kg	0.01		1
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					
△□ 丙环唑	0.007	mg/kg	0.01		0.01
△□ 咪鲜胺	0.008	mg/kg	0.01		0.03
△□ 啶虫脒	0.008	mg/kg	0.01		0.4


 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

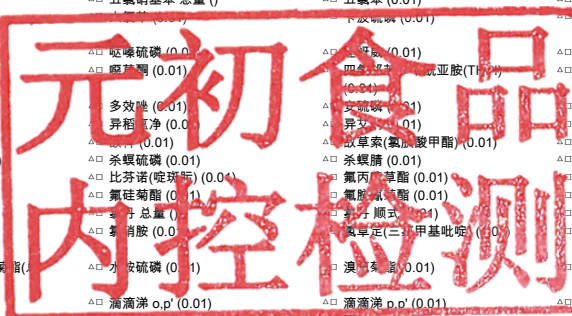
Table with 5 columns: 结果 (Result), 单位 (Unit), 定量限 (LOD), 检出限 (LOD), 欧盟限量 (EU Limit). Rows include 噻虫胺 (0.011 mg/kg), 苯醚甲环唑 (0.123 mg/kg), 茚虫威 (0.040 mg/kg), and 其它扫描的农药 (未检出 mg/kg).

完整的参数列表 (* = 定量限)

SUS09 衣残扫描(GC) 25 选择参数 (LOQ* mg/kg). Table listing various pesticides and their detection limits, such as 2,2',4,4',5,5'-五氯联苯 (PCB 101) and 三硫磷 (0.01).

SUS63 Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg). Table listing pesticides detected by GC-MS/MS, including 三氯杀螨醇 o,p' (0.01) and 噻虫胺 (0.01).

SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg). Table listing pesticides detected by LC-MS/MS, including 焦磷酸二乙酯 (特替) (0.01) and 丁苯吗啉 (0.01).



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

△□ 甲拌磷亚砷 (0.01)	△□ 甲拌磷砷 (0.01)	△□ 甲氧咪唑 (0.01)	△□ 甲氧磷草胺(磷草唑胺) (0.01)	△□ 甲氧虫脒肟 (0.01)	△□ 甲氧隆 (0.01)
△□ 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(B1a) (0.01)	△□ 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(B1b) (0.01)	△□ 甲硫威 (0.01)	△□ 甲硫威亚砷 (0.01)	△□ 甲硫威砷 (0.01)	△□ 甲磷草胺(磷酰唑草酮) (0.01)
△□ 甲胺磷 (0.01)	△□ 甲草胺 (0.01)	△□ 甲萘威 (0.01)	△□ 甲霜灵 (0.01)	△□ 百治磷 (0.01)	△□ 枫啉磷隆 (0.01)
△□ 吡啶磷 (0.01)	△□ 硅氟唑 (0.01)	△□ 硫丙磷 (0.01)	△□ 硫双威 (0.01)	△□ 硫磷嗪(虫线磷) (0.01)	△□ 磷苯腓 (0.01)
△□ 磷吸磷 (0.01)	△□ 磷草灵 (0.01)	△□ 禾草丹 (0.01)	△□ 禾草敌(禾大壮) (0.01)	△□ 种菌唑 (0.01)	△□ 粉唑醇 (0.01)
△□ 精吡氟禾草灵 (0.01)	△□ 绿谷隆 (0.01)	△□ 联苯三唑醇 (0.01)	△□ 联苯肼酯 (0.01)	△□ 胺丙畏 (0.01)	△□ 脱甲基抗蚜威 (0.01)
△□ 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)	△□ 吡啶磷隆 (0.01)	△□ 苄氧三唑醇 (0.01)	△□ 苄草丹 (0.01)	△□ 苯噻草酮(苯噻草酮) (0.01)	△□ 苯噻氟 (0.01)
△□ 苯噻酰草胺 (0.01)	△□ 苯并噻二唑(活化酯) (0.01)	△□ 苯氧威 (0.01)	△□ 苯磺隆 (0.01)	△□ 苯胺灵 (0.01)	△□ 苯腓特 (0.01)
△□ 苯酰菌胺 (0.01)	△□ 苯醚甲环唑 (0.01)	△□ 苯锈啶 (0.01)	△□ 苯霜灵 (0.01)	△□ 啉虫威 (0.01)	△□ 草不隆 (0.01)
△□ 萘唑菌素(螺噁茂胺) (0.01)	△□ 虫螨腈 (0.01)	△□ 虫酰肼 (0.01)	△□ 虱螨脲 (0.01)	△□ 蚜灭磷(完灭硫磷) (0.01)	△□ 蝇毒磷 (0.01)
△□ 螺甲螨酯 (0.01)	△□ 螺螨酯 (0.01)	△□ 西玛津 (0.01)	△□ 解草酮 (0.01)	△□ 谷硫磷乙酯(益棉磷) (0.01)	△□ 辛硫磷 (0.01)
△□ 达草灭 (0.01)	△□ 速灭威 (0.01)	△□ 避蚊胺 (0.01)	△□ 醚茶黄隆 (0.01)	△□ 醚菊酯 (0.01)	△□ 长杀草(双肟草胺) (0.01)
△□ 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)		

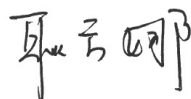
结论

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



Susie Geng
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技术服务通用条款

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D.L.K.K.认证范围内 □ 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

