



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00049280	报告日期	2020年06月28日
报告编号	AR-20-SU-039945-01		



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:	502-2020-00049280/ AR-20-SU-039945-01		
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 生产批次: 20200619 抽样方式: 瑞景广场店抽检		
样品描述:	五珍西红柿		
样品包装:	密封塑料盒		
样品接收日期:	2020年06月23日		
检测开始日期:	2020年06月23日		
检测结束日期:	2020年06月26日		
接收时样品温度 (°C)	17.8	样品重量	720g
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
SU301	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					
△ 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		/
△ 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			
△ 硫丹(总量)	N/A	mg/kg			0.05
所有扫描的农药					
SUS64	Quechers LC-MS/MS检测	方法: BS EN 15662:2018			
△ 吡唑醚菌酯(百克敏)	0.013	mg/kg	0.01	0.013mg/kg	0.3
△ 噻虫胺	0.004	mg/kg	0.01	0.004mg/kg	0.04
△ 茚虫威	0.007	mg/kg	0.01	0.007mg/kg	0.5



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

△ 灭草松 (0.01)	△ 灭草隆 (0.01)	△ 灭菌磷 (0.01)	△ 炔苯酰草胺 (0.01)	△ 炔草酸 (0.01)	△ 炔草隆 (0.01)
△ 炔螨特 (0.01)	△ 烟啉磺隆 (0.01)	△ 烯啶虫胺 (0.01)	△ 烯草酮 (0.01)	△ 烯酰吗啉 (0.01)	△ 燕麦灵 (0.01)
△ 牧草胺 (0.01)	△ 特丁津 (0.01)	△ 特丁磷亚砷 (0.01)	△ 特丁通 (0.01)	△ 特草定 (0.01)	△ 猛杀威 (0.01)
△ 环丙氧嘧啶 (灭蝇胺) (0.01)	△ 环磷酮 (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 环草敌 (0.01)	△ 环虫腈肟 (0.01)	△ 环肟菌胺 (0.01)
△ 甜菜宁 (0.01)	△ 甜菜安 (0.01)	△ 甲基内吸磷 (0.01)	△ 甲基吡恶磷 (0.01)	△ 甲基噻啉磷 (0.01)	△ 甲基对氧磷 (0.01)
△ 甲基毒虫畏 (0.01)	△ 甲基氟啶磺隆 (0.01)	△ 甲基硫盖灵 (0.01)	△ 甲基磺草隆 (0.01)	△ 甲基立枯磷 (0.01)	△ 甲拌磷 (总量) ()
△ 甲拌磷亚砷 (0.01)	△ 甲拌磷砷 (0.01)	△ 甲氧氟灵 (0.01)	△ 甲氧磺草胺 (磺草唑胺) (0.01)	△ 甲氧虫脒肟 (0.01)	△ 甲氧磷 (0.01)
△ 甲氨基阿维菌素 B1a (0.01)	△ 甲氨基阿维菌素 B1b (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)	△ 甲硫威亚砷 (0.01)	△ 甲硫威砷 (0.01)	△ 甲磺草胺 (磺酰唑草酮) (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)	△ 枫啉磺隆 (0.01)
△ 枫拌磷 (0.01)	△ 硅氟唑 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	△ 硫双威 (0.01)	△ 硫磺唑 (虫残磷) (0.01)	△ 碘苯腈 (0.01)
△ 磺吸磷 (0.01)	△ 磺草灵 (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)	△ 联苯腈 (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)	△ 吡啶磺隆 (0.01)	△ 吡啶三唑醇 (0.01)	△ 吡草丹 (0.01)	△ 苯噻草酮 (苯噻草酮) (0.01)	△ 苯噻唑 (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)	△ 苯腈特 (0.01)
△ 苯胺菌胺 (0.01)	△ 苯醚甲环唑 (0.01)	△ 苯锈啉 (0.01)	△ 苯霜灵 (0.01)	△ 茴虫威 (0.01)	△ 草不隆 (0.01)
△ 萘啶菌素 (螺啉茂胺) (0.01)	△ 虫螨磷 (0.01)	△ 虫脲肟 (0.01)	△ 虱螨脲 (0.01)	△ 蚜灭磷 (完灭硫磷) (0.01)	△ 蝇毒磷 (0.01)
△ 螺甲螨脂 (0.01)	△ 螺螨脂 (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)	△ 醚苯黄隆 (0.01)	△ 醚菊酯 (0.01)	△ 长杀草 (双硫草胺) (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 (0.01)	△ 马拉硫磷 (0.01)	△ 鱼藤酮 (0.01)		

签名

刘越

Lily Liu
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

