



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	



厦门元初食品股份有限公司

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 浓缩系数	未检出	mg/kg	0.05		/	
SUS09	农残扫描(GC) 选择参数 所有扫描的农药	未检出	mg/kg	0.01		0.01	
△ SUS15	农残扫描(LC) 选择参数 丁酮威	未检出	mg/kg	0.05		0.01	
	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	
	菌草敌	未检出	mg/kg	0.01		0.01	
	噁唑啉	未检出	mg/kg	0.01		/	
	达草昧(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 吡氟氯禾灵 (氟吡禾灵)	未检出	mg/kg	0.01		/	
△ SUS1K	农残扫描扩展(LC) 选择参数 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	Quichers GC-MS/MS检测 所有扫描的农药	N/A	mg/kg			0.05	
△ SUS64	Quichers LC-MS/MS检测 吡唑醚菌酯(百克敏)	0.013	mg/kg	0.01	0.013mg/kg	0.3	
△ SUS64	壁虫胶	0.004	mg/kg	0.01	0.004mg/kg	0.04	
△ SUS64	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

结果	单位	定量限	检出限	结果以新鲜产品计	欧盟限量
其它扫描的农药	未检出	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。					
完整的参数列表 (* = 定量限)					
SUS09	农残扫描(GC) 26 选择参数 (LOQ* mg/kg)				
△ 2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB 101) (0.01)	△ 2,2',5,5'-四氯联苯(PCB 52) (0.01)	△ 2,2',3,4,4',5'-七氯联苯(PCB 180) (0.01)	△ 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (0.01)	△ 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153) (0.01)	△ 三硫磷 (0.01)
△ 克氯得(乙苯利) (0.01)	△ 蛇虫磷(毒蕈碱) (0.01)	△ 得氯磷 (0.02)	△ 敌杀磷(敌避磷) (0.02)	△ 杀稻草 (0.02)	△ 芥肤胶 (0.02)
△ 氯甲(硫)磷 (0.02)	△ 硫磷 (0.02)	△ 草津磷 (0.02)	△ 消螨通 (0.02)	△ 灭锈胺 (0.02)	△ 甲基三硫磷 (0.01)
△ 皮蝇磷 (0.01)	△ 硫丹硫酰盐 (0.01)	△ 育苗磷 (0.02)	△ 芬氟次林 (0.01)	△ 苯硫磷(苯硫磷酯) (0.01)	△ 苞腈磷 (0.01)
△ 蔬果磷 (0.02)	△ 脱除酶(芳脂酶) (0.01)				
SUS63	Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)				
△ 三氯杀螨醇 o,p' (0.01)	△ 三氯杀螨醇 p,p' (0.01)	△ 恶唑菌酮 (0.01)	△ 氯哇唑 (0.01)	△ 烯效唑 (0.01)	△ 萎锈灵 (0.01)
△ (甲)戊酰胺 (0.01)	△ 2,4,4'-三氯联苯(PCB 28) (0.01)	△ 3,4,5-三甲威 (0.01)	△ epsilon-六六六 (0.01)	△ N-乙基-甲基嘧啶磷 (0.01)	△ o,p'-滴滴滴 (0.01)
△ o,p'-滴滴滴 (0.01)	△ PCB 101 (0.01)	△ PCB 118 (0.01)	△ PCB 138 (0.01)	△ PCB 153 (0.01)	△ PCB 180 (0.01)
△ PCB 52 (0.01)	△ α-六六六 (0.01)	△ α-硫丹 (0.01)	△ β-六六六 (0.01)	△ β-硫丹 (0.01)	△ δ-六六六 (0.01)
△ 丁氟消草(乙炳烯氟灵) (0.01)	△ 丁草胺 (0.01)	△ 七氯菊酯 (0.01)	△ 七氯 (0.01)	△ 三唑磷 (0.01)	△ 三唑磷 (0.01)
△ 三氯甲吡醚 (0.01)	△ 三氯苯唑 (0.01)	△ 三氯杀螨醇 (0.01)	△ 三氯杀螨醇 总量 ()	△ 丙溴磷 (0.01)	△ 丙炔氯草胺 (0.01)
△ 丙硫磷 (0.01)	△ 丙酯杀螨醇 (0.01)	△ 乙硫磷 (0.01)	△ 乙基溴硫磷 (0.01)	△ 乙氯氟草胺 (0.01)	△ 乙炳杀菌剂 (0.01)
△ 乙硫磷 (0.01)	△ 乙草胺 (0.01)	△ 乙酰利 (0.01)	△ 乙酯杀螨醇 (0.01)	△ 二苯胺 (0.01)	△ 五氯苯菊酯 (0.01)
△ 五氯甲基氯苯 (0.01)	△ 五氯硝基苯 (0.01)	△ 五氯硝基苯 总量 ()	△ 五氯苯 (0.01)	△ 五氯苯胺 (0.01)	△ 克丹丹 (0.01)
△ 克丹丹和四氢邻苯二甲酰亚胺总和(以克丹丹计) ()	△ 八氯二丙醚 (0.01)	△ 六氯苯 (0.01)	△ 卡波硫磷 (0.01)	△ 反式环己七氯 (0.01)	△ 吡菌磷 (0.01)
△ 吡啶胺 (0.01)	△ 葱草酮 (0.01)	△ 咪啶磷 (0.01)	△ 哌蚜威 (0.01)	△ 喹啶酮 (0.01)	△ 喹硫磷 (0.01)
△ 噻草酮 (0.01)	△ 氨啶磷 (0.01)	△ 咪草酮 (0.01)	△ 四氯硝基苯 (0.01)	△ 四氯硝基苯 (0.01)	△ 土菌灵 (0.01)
△ 地茂散(氯苯甲脲) (0.01)	△ 地虫硫磷 (0.01)	△ 多效唑 (0.01)	△ 安索磷 (0.01)	△ 对硫磷 (0.01)	△ 庚烯磷 (0.01)
△ 异柳磷 (0.01)	△ 异狄氏剂 (0.01)	△ 异稻瘟净 (0.01)	△ 异艾剂 (0.01)	△ 扑灭草 (0.01)	△ 扑草净 (0.01)
△ 敌敌畏 (0.01)	△ 敌敌磷 (0.01)	△ 敌稗 (0.01)	△ 敌草索(氯酸胺甲酯) (0.01)	△ 敌草荆 (0.01)	△ 杀杂草 (0.01)
△ 杀虫畏 (0.01)	△ 杀螟威(毒虫畏) (0.01)	△ 杀螺硫磷 (0.01)	△ 杀螺脲 (0.01)	△ 杀螺特 (0.01)	△ 杀螟特 (0.01)
△ 林丹 (γ-六六六) (0.01)	△ 毒壤磷 (0.01)	△ 比芬诺(啶斑威) (0.01)	△ 氯丙菊酯 (0.01)	△ 氯乐灵 (0.01)	△ 氯氨基菊酯 (0.01)
△ 氯氟戊菊酯 (0.01)	△ 氯氟草 (0.01)	△ 氯氟菊酯 (0.01)	△ 氯氟菊酯 (0.01)	△ 氯氟草(乙丙氟灵) (0.01)	△ 氧化氯丹 (0.01)
△ 氯气蝶磷 (0.01)	△ 氯丹 反式 (0.01)	△ 氯氟菊酯 (0.01)	△ 氯嗪酮 (0.01)	△ 氯唑磷 (0.01)	△ 氯杀螨(水溶剂) (0.01)
△ 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 (0.01)	△ 氯氟菊酯 (0.01)	△ 氯氟菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR-S/RS) (0.01)	△ 氯氟菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RS-RS) (0.01)	△ 氯氟菊酯 (0.01)	△ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR/SS/RS/RR) ()
△ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR-S/RS) (0.01)	△ 氯戊菊酯 (0.01)	△ 水杨酸 (0.01)	△ 水杨酸 (0.01)	△ 溴苯烯 (0.01)	△ 溴虫腈 (0.01)
△ 滴滴涕 (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)
△ 灭菌丹 (0.01)	△ 灭菌丹 (总量) ()	△ 灭菌唑 (0.01)	△ 灭虫灵 (0.01)	△ 灭虫灵 (0.01)	△ 灭虫灵 (0.01)
△ 狄氏剂 (0.01)	△ 狄氏剂 总量 ()	△ 环丙 (0.01)	△ 环丙 (0.01)	△ 环丙 (0.01)	△ 环丙 (0.01)
△ 甲基异柳磷 (0.01)	△ 甲基异死蜱 (0.01)	△ 甲基异死蜱 (0.01)	△ 甲基异死蜱 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)
△ 甲苯氯氟胺 (0.01)	△ 百菌清 (0.01)	△ 皮维 (0.01)	△ 皮维 (0.01)	△ 甲基氯 (甲氧滴滴涕) (0.01)	△ 甲基氯 (甲氧滴滴涕) (0.01)
△ 硫磷 (0.01)	△ 磷胺 (0.01)	△ 腺 (0.01)	△ 腺 (0.01)	△ 硫丹硫酰盐 (0.01)	△ 硫丹硫酰盐 (0.01)
△ 联苯菊酯 (0.01)	△ 腺菊酯 (0.01)	△ 乙硫利 (0.01)	△ 乙硫利 (0.01)	△ 精维禾 (0.01)	△ 联苯 (0.01)
△ 苯氟磺胺 (0.01)	△ 苯氟菊酯 (0.01)	△ 除草剂 (0.01)	△ 除草剂 (0.01)	△ 芳螨酯 (0.01)	△ 苞腈 (0.01)
△ 苯醚菊酯 (0.01)	△ 秀去津 (0.01)	△ 除草剂 (0.01)	△ 除草剂 (0.01)	△ 苯腈 (0.01)	△ 苞草酰 (0.01)
△ 苯醚菊酯 (0.01)	△ 邻苯二甲酰苯酚 (0.01)	△ 马拉硫磷 (0.01)	△ 马拉硫磷 (0.01)	△ 苦酰苯 (0.01)	△ 苦酰苯 (0.01)
△ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△ 防草除 (0.01)	△ 马拉硫磷 (0.01)	△ 马拉硫磷 总量 ()	△ 野麦畏 (0.01)	△ 速灭磷 (0.01)
△ 除草醚 (0.01)					△ 除线磷 (0.01)
SUS64	Quechers LC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)				
△ 焦磷酸四乙酯(特普) (0.01)	△ 3,4,5-混杀威 (0.01)	△ 3-羟基呋喃丹 (0.01)	△ 4-氯-a,a,a-三氯-N-(1-氨基-2-丙基亚乙基)-o-甲苯胺 (0.01)	△ N-(2,4-二甲基苯基)甲酰胺 (0.01)	△ 丁硫克百威 (0.01)
△ 丁苯吗啉 (0.01)	△ 丁草特(敌) (0.01)	△ 丁酮威亚砜 (0.01)	△ 丁酮威 (0.01)	△ 三唑醇 (0.01)	△ 丙硫克百威 (0.01)
△ 三氟啶草隆 (0.01)	△ 三氟羧草胺 (0.01)	△ 三环唑 (0.01)	△ 三甲苯草酮 (0.01)	△ 久效威亚砜 (0.01)	△ 乙氯氟菊酯 (0.01)
△ 丙苯磺隆 (0.01)	△ 丙虫磷 (0.01)	△ 丰索磷 (0.01)	△ 丰索磷 (0.01)	△ 乙氧威 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)
△ 久效威砜 (0.01)	△ 久效磷 (0.01)	△ 乐果 (0.01)	△ 乙氯威 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)
△ 乙环唑 (0.01)	△ 乙硫苯威 (0.01)	△ 乙硫苯威亚砜 (0.01)	△ 乙硫苯威 (0.01)	△ 二甲草 (0.01)	△ 二甲草 (0.01)
△ 乙霉威 (0.01)	△ 二噁磷 (0.01)	△ 二氯威 (0.01)	△ 二氯威 (0.01)	△ 依杀磷 (乙蝶唑) (0.01)	△ 保棉磷 (0.01)
△ 二甲草 (0.01)	△ 亚胺唑 (0.01)	△ 伏杀硫磷 (0.01)	△ 伏草隆 (0.01)	△ 依硫磷 (0.01)	△ 依硫磷 (0.01)
△ 信硫磷 (0.01)	△ 信硫磷亚砜 (0.01)	△ 信硫磷亚砜 (0.01)	△ 利谷隆 (0.01)	△ 十三吗啉 (0.01)	△ 去草净 (特丁津) (0.01)
△ 克百威 (0.01)	△ 克百威 (总量) ()	△ 克草猛 (克草猛) (0.01)	△ 谷维 (0.01)	△ 另丁津 (0.01)	△ 叶面青 (0.01)
△ 双甲脒 (0.01)	△ 双苯草除胺 (0.01)	△ 反式硼喷唑 (0.01)	△ 另除虫 (0.01)	△ 另除虫 (0.01)	△ 另除虫 (0.01)
△ 另丙防治 (蚊虫防治) (0.01)	△ 另除虫 (0.01)	△ 另除虫 (0.01)	△ 另除虫 (0.01)	△ 另除虫 (0.01)	△ 另除虫 (0.01)
△ 呵唑酮草酯 (0.01)	△ 呷虫威 (0.01)	△ 呷虫威 (0.01)	△ 呷虫威 (0.01)	△ 呷虫威 (0.01)	△ 呷虫威 (0.01)
△ 斧草丹 (0.01)	△ 蚜草特 (0.01)	△ 蚜虫 (0.01)	△ 蚜虫 (0.01)	△ 蚜虫 (0.01)	△ 呷虫威 (0.01)
△ 哇螨酯 (0.01)	△ 哇虫 (0.01)	△ 哇虫 (0.01)	△ 哇虫 (0.01)	△ 哇虫 (0.01)	△ 哇虫 (0.01)
△ 噻草甲酯 (0.01)	△ 噻啶磷 (0.01)	△ 噻啶磷 (0.01)	△ 噻啶磷 (0.01)	△ 噻啶磷 (0.01)	△ 噻啶磷 (0.01)
△ 噻草灵 (0.01)	△ 噻草灵 (0.01)	△ 噻草灵 (0.01)	△ 噻草灵 (0.01)	△ 噻草灵 (0.01)	△ 噻草灵 (0.01)
△ 噻虫嗪 (0.01)	△ 噻虫嗪 (0.01)	△ 噻虫嗪 (0.01)	△ 噻虫嗪 (0.01)	△ 噻虫嗪 (0.01)	△ 噻虫嗪 (0.01)
△ 多杀霉素 A (0.01)	△ 多杀霉素 D (0.01)	△ 多果定 (0.01)	△ 多菌灵 (0.01)	△ 多菌灵 (0.01)	△ 完灭硫磷亚砜 (0.01)
△ 完灭硫磷亚砜 (毁灭多砜) (0.01)	△ 对气氟 (0.01)	△ 对气氟 (0.01)	△ 对气氟苯氧乙酸 (4-氯苯氧乙酸) (0.01)	△ 对气氟苯氧乙酸 (4-氯苯氧乙酸) (0.01)	△ 异丙隆 (0.01)
△ 异噁噁草酮 (0.01)	△ 异恶唑磷 (0.01)	△ 异恶唑磷 (0.01)	△ 异恶唑草酮 (0.01)	△ 异恶唑草酮 (0.01)	△ 蝇虫威 (0.01)
△ 戊唑隆 (纹枯胶) (0.01)	△ 抗草灭 (0.01)	△ 抑唑唑 (0.01)	△ 抗倒酯 (0.01)	△ 抗蚜威 (0.01)	△ 抗螨阱 (0.01)
△ 拂种咯 (0.01)	△ 敌百虫 (0.01)	△ 敌草胺 (苯丙胺) (0.01)	△ 敌草隆 (0.01)	△ 敌蚜普 (0.01)	△ 杀线虫 (0.01)
△ 杀线威肟 (0.01)	△ 杀线虫 (0.01)	△ 杀线虫 (0.01)	△ 杜鹃 (0.01)	△ 杜鹃 (0.01)	△ 杜鹃 (0.01)
△ 毒草安 (0.01)	△ 氯丙菌酯 (0.01)	△ 氯丙菌酯 (0.01)	△ 桔秀 (0.01)	△ 残杀威 (0.01)	△ 残死蝶 (0.01)
△ 氯啶草酮 (0.01)	△ 氯噻草胺 (0.01)	△ 氯噻草胺 (0.01)	△ 桔秀 (0.01)	△ 氯啶草酮 (0.01)	△ 氯啶草酮 (0.01)
△ 氯胺草隆 (0.01)	△ 氯苯嘧啶脲 (0.01)	△ 氯苯嘧啶脲 (0.01)	△ 桔秀 (0.01)	△ 氯啶草酮 (0.01)	△ 氯啶草酮 (0.01)
△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 桔秀 (0.01)	△ 氯啶草酮 (0.01)	△ 氯啶草酮 (0.01)
△ 氯啶磷 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 桔秀 (0.01)	△ 氯啶草酮 (0.01)	△ 氯啶草酮 (0.01)
△ 氯啶磷 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 桔秀 (0.01)	△ 氯啶草酮 (0.01)	△ 氯啶草酮 (0.01)
△ 氯氟吡乙酸-O-(1-甲基庚基)酯 (0.01)	△ 氯氟吡啶 (0.01)	△ 氯氟啶 (0.01)	△ 氯氟啶 (0.01)	△ 氯氟啶 (0.01)	△ 氯氟啶 (0.01)
△ 氯氟虫腙 (0.01)	△ 氯氟啶 (0.01)	△ 氯氟啶 (0.01)	△ 氯氟啶 (0.01)	△ 氯氟啶 (0.01)	△ 氯氟啶 (0.01)
△ 滴灭威 (0.01)	△ 滴灭威 (0.01)	△ 滴灭威 (0.01)	△ 滴灭威 (0.01)	△ 滴灭威 (0.01)	△ 滴灭威 (0.01)
△ 滴灭威 (0.01)	△ 滴灭威 (0.01)	△ 灭多威 (0.01)	△ 灭害威 (0.01)	△ 灭线磷 (0.01)	△ 灭草味 (乙氯味草黄) (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



<input type="checkbox"/> 灰草松 (0.01)	<input type="checkbox"/> 灰草隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 烟酰磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 烟酰草胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 烷草酸 (0.01)	<input type="checkbox"/> 烷草隆 (0.01)
<input type="checkbox"/> 焦螨特 (0.01)	<input type="checkbox"/> 焦螨特 (0.01)	<input type="checkbox"/> 烟酰胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 烟酰胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 烷酰吗啉 (0.01)	<input type="checkbox"/> 燕麦灵 (0.01)
<input type="checkbox"/> 牧草胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 特丁津 (0.01)	<input type="checkbox"/> 特丁酰亚砜 (0.01)	<input type="checkbox"/> 特丁通 (0.01)	<input type="checkbox"/> 特草定 (0.01)	<input type="checkbox"/> 猛杀威 (0.01)
<input type="checkbox"/> 环丙氨嗪 (灭蝇胺) (0.01)	<input type="checkbox"/> 环嗪酮 (0.01)	<input type="checkbox"/> 环草敌 (0.01)	<input type="checkbox"/> 环草敌 (0.01)	<input type="checkbox"/> 环虫酰肼 (0.01)	<input type="checkbox"/> 环酰菌胺 (0.01)
<input type="checkbox"/> 甜菜宁 (0.01)	<input type="checkbox"/> 芥菜安 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲基内吸磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲基内吸磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲基嘧啶磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲基嘧啶磷 (0.01)
<input type="checkbox"/> 甲基毒虫畏 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲基氟嘧磺隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲基硫菌灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲基硫磺隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲基立枯磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲拌磷 (总量) ()
<input type="checkbox"/> 甲拌磷亚砜 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲拌磷砜 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲氮燕灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲氮燕灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲氧虫酰肼 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲氰隆 (0.01)
<input type="checkbox"/> 甲氨基阿维菌素 B1a (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲氨基阿维菌素 B1b (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲硫威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲硫威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲硫威亚砜 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲硫威砜 (0.01)
<input type="checkbox"/> 甲胺磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲草胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲苯威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲霜灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲霜灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲硫磷 (0.01)
<input type="checkbox"/> 甲胺磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲草胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲霜灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲霜灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 百治磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 甲硫磷 (0.01)
<input type="checkbox"/> 砜拌磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 硅氟唑 (0.01)	<input type="checkbox"/> 硫丙磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 硫丙磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 硫双威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 硫磷嗪 (虫线磷) (0.01)
<input type="checkbox"/> 磷吸磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 磷草灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 木草丹 (0.01)	<input type="checkbox"/> 木草丹 (禾本科) (0.01)	<input type="checkbox"/> 种菌唑 (0.01)	<input type="checkbox"/> 粉唑醇 (0.01)
<input type="checkbox"/> 磷吡氯禾草灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 绿谷隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 联苯三唑酮 (0.01)	<input type="checkbox"/> 联苯三唑酮 (0.01)	<input type="checkbox"/> 胺丙畏 (0.01)	<input type="checkbox"/> 脱甲基抗蚜威 (0.01)
<input type="checkbox"/> 脱甲基酰胺抗蚜威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯酰磺隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 卤氯三唑酮 (0.01)	<input type="checkbox"/> 卤氯三唑酮 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯嗪草酮 (苯噻草酮) (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯噻氰 (0.01)
<input type="checkbox"/> 苯噁酰草胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯并噁二唑(活化酯) (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯氯威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯磺隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯胺灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯嫡特 (0.01)
<input type="checkbox"/> 苯酰菌胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯醚甲环唑 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯锈啶 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯霜灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯虫威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 草不隆 (0.01)
<input type="checkbox"/> 基孢菌素(螺酰胺) (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫螨磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫酰肼 (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫酰肼 (0.01)	<input type="checkbox"/> 蝇灭磷(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"/> 螺病酯 (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"/> 避蚊胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 醚苯黄隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 鹿菊酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 大杀草(双酰草胺) (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"/> 霜脲氰 (0.01)	<input type="checkbox"/> 霜霉威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 马拉硫磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 鱼藤酮 (0.01)		

签名

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

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