



检测报告

实验室样品编号	502-2020-00018047	报告日期	2020年03月30日
报告编号	AR-20-SU-015868-01		



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 : 502-2020-00018047/ AR-20-SU-015868-01

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 : 2020.03.19

抽样方式 : 会展店抽检

样品描述 : 五珍西芹

样品包装 : 密封塑料袋

样品接收日期 : 2020年03月22日

检测开始日期 : 2020年03月23日

检测结束日期 : 2020年03月27日

接收时样品温度 (°C) 20.2 样品重量 850g

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	未检出				
△ SUS09 农残扫描(GC) 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018	未检出				
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	未检出				
丁酮威	mg/kg	0.05	/		
四溴菊酯	mg/kg	0.02	/		
异噁草酮	mg/kg	0.01	0.01		
草灭特(环草敌)	mg/kg	0.01	/		
乙拌磷	mg/kg	0.05	0.01		
菌草敌	mg/kg	0.01	0.01		
噁唑啉	mg/kg	0.01	/		
达草吠(氟草敏)	mg/kg	0.01	/		
异丙氧磷(胺丙畏)	mg/kg	0.01	/		
氧丰索磷	mg/kg	0.01	/		
甲基硫环磷	mg/kg	0.01	/		
△ SU11Q 酸性农药 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018	未检出				
吡氟氯禾灵 (氟吡禾灵)	mg/kg	0.01	/		
△ SUS1K 农残扫描扩展(LC) 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018	未检出				
苯丁锡	mg/kg	0.01	0.01		
烯禾啶	mg/kg	0.01	/		
乳氟禾草灵	mg/kg	0.01	0.01		
△ SUS63 Quechers GC-MS/MS检测 方法 : BS EN 15662:2018	未检出				
所有扫描的农药	mg/kg				
△ SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 方法 : BS EN 15662:2018	未检出				
所有扫描的农药	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)

(a) 2,2',4,5,5'-五氯联苯 (0.01)	(a) 2,2',5,5'-四氯联苯 (0.01)	(a) 2,2',3,4,4',5'-七氯联苯 (0.01)	(a) 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (0.01)	(a) 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (0.01)	(a) 三硫磷 (0.01)
(a) 克氯得(乙菌利) (0.01)	(a) 壤虫磷(毒壤磷) (0.01)	(a) 得氯磷 (0.02)	(a) 敌杀磷(敌蚜磷) (0.02)	(a) 杀螟酯 (0.02)	(a) 氨节胺 (0.02)
(a) 氯甲硫磷 (0.02)	(a) 氯硫磷 (0.02)	(a) 氯津 (0.02)	(a) 消螨通 (0.02)	(a) 灭锈胺 (0.02)	(a) 甲基三硫磷 (0.01)
(a) 皮蝇磷 (0.01)	(a) 硫丹硫酰盐 (0.01)	(a) 育苗磷 (0.02)	(a) 芬氟次林 (0.01)	(a) 苯硫磷(苯硫磷酮) (0.01)	(a) 苯腈磷 (0.01)
(a) 蔬果磷 (0.02)	(a) 除螨酯(芬螨酯) (0.01)				

SUS63

Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)

(a) 三氯杀螨醇 p,p' (0.01)	(a) 三氯杀螨醇 p,p' (0.01)	(a) 恶唑菌酮 (0.01)	(a) 氯哇唑 (0.01)	(a) 烟效唑 (0.01)	(a) 萘锈灵 (0.01)
(a) (甲)酰胺 (0.01)	(a) 2,4,4'-三氯联苯 (0.01)	(a) 3,4,5-三甲威 (0.01)	(a) epsilon-六六六 (0.01)	(a) N-去乙基-甲基嘧啶磷 (0.01)	(a) o,p'-滴滴伊 (0.01)
(a) o,p'-滴滴滴 (0.01)	(a) PCB 101 (0.01)	(a) PCB 118 (0.01)	(a) PCB 138 (0.01)	(a) PCB 153 (0.01)	(a) PCB 180 (0.01)
(a) PCB 52 (0.01)	(a) o-六六六 (0.01)	(a) o-硫丹 (0.01)	(a) β-六六六 (0.01)	(a) β-硫丹 (0.01)	(a) δ-六六六 (0.01)
(a) 丁氟消草(乙丁烯氟) (0.01)	(a) 丁草胺 (0.01)	(a) 七氯菊酯 (0.01)	(a) 七氯 (0.01)	(a) 七氯 总量 ()	(a) 三唑磷 (0.01)
(a) 三氯甲吡啶 (0.01)	(a) 三氯苯唑 (0.01)	(a) 三氯杀螨砜 (0.01)	(a) 三氯杀螨醇 总量 ()	(a) 丙溴磷 (0.01)	(a) 丙烯氟草胺 (0.01)
(a) 丙硫磷 (0.01)	(a) 丙酯杀螨醇 (0.01)	(a) 乙哌菊酯 (0.01)	(a) 乙基溴硫磷 (0.01)	(a) 乙氯氟草醚 (0.01)	(a) 乙烯菌核利 (0.01)
(a) 乙硫磷 (0.01)	(a) 乙草胺 (0.01)	(a) 乙酰利 (0.01)	(a) 乙酰杀螨醇 (0.01)	(a) 二苯胺 (0.01)	(a) 五氯苯菊酯 (0.01)
(a) 五氯甲基苯 (0.01)	(a) 五硝基基苯 (0.01)	(a) 五氯基苯 总量 ()	(a) 五氯苯 (0.01)	(a) 五氯苯胺 (0.01)	(a) 克菌丹 (0.01)
(a) 克菌丹和四氢邻苯二甲酰亚胺 总和(以克菌丹计) ()	(a) 八氯二丙酮 (0.01)	(a) 六氯苯 (0.01)	(a) 卡波硫磷 (0.01)	(a) 反式环己七氯 (0.01)	(a) 反菌磷 (0.01)
(a) 吡螨胺 (0.01)	(a) 噴草磷 (0.01)	(a) 吡嗪硫磷 (0.01)	(a) 哇斯威 (0.01)	(a) 啶虫脒 (0.01)	(a) 喹硫磷 (0.01)
(a) 噴草酮 (0.01)	(a) 噴啶磷 (0.01)	(a) 噴草酮 (0.01)	(a) 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) (0.01)	(a) 四氯硝基苯 (0.01)	(a) 土菌灵 (0.01)
(a) 地茂散(氯苯甲脲) (0.01)	(a) 地虫硫磷 (0.01)	(a) 多效唑 (0.01)	(a) 安硫磷 (0.01)	(a) 对硫磷 (0.01)	(a) 庚烯磷 (0.01)
(a) 异柳磷 (0.01)	(a) 异狄氏剂 (0.01)	(a) 异稻庄净 (0.01)	(a) 异艾利 (0.01)	(a) 扑灭津 (0.01)	(a) 扑草净 (0.01)
(a) 敌畏 (0.01)	(a) 敌蓝磷 (0.01)	(a) 敌稗 (0.01)	(a) 敌草索(氯草酸甲酯) (0.01)	(a) 敌草膦 (0.01)	(a) 杀扑磷 (0.01)
(a) 杀虫畏 (0.01)	(a) 杀螟威(毒虫畏) (0.01)	(a) 杀螟硫磷 (0.01)	(a) 杀螟螺 (0.01)	(a) 杀螟好 (0.01)	(a) 杀螨特 (0.01)
(a) 林丹 (y-六六六) (0.01)	(a) 毒草磷 (0.01)	(a) 上海诺(啶斑斯) (0.01)	(a) 氯丙菊草酯 (0.01)	(a) 氯乐灵 (0.01)	(a) 氯氮葡萄酯 (0.01)
(a) 氯氟戊菊酯 (0.01)	(a) 氯消草 (0.01)	(a) 氯硅菊酯 (0.01)	(a) 氯胺 (总量) ()	(a) 氯丙菊草酯 (乙丁氟) (0.01)	(a) 氧化氯丹 (0.01)
(a) 氯皮蝇磷 (0.01)	(a) 氯丹 反式 (0.01)	(a) 氯丹 顺式 (0.01)	(a) 氯草定 (三氯甲基吡啶) (0.01)	(a) 氯哇唑 (0.01)	(a) 氯杀磷 (杀螨酮) (0.01)
(a) 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 (0.01)	(a) 氯氟菊酯 (0.01)	(a) 氯硝胺 (0.01)	(a) 氯草定 (0.01)	(a) 氯哇唑 (0.01)	(a) 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯 (总量 , RR/SS/RS/SR) ()
(a) 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯 (总量 , RR/SS/RS/RR) (0.01)	(a) 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯 (总量 , RS/SS) (0.01)	(a) 水胺硫磷 (0.01)	(a) 溴氰菊酯 (0.01)	(a) 溴苯烯磷 (0.01)	(a) 溴虫腈(虫螨腈) (0.01)
(a) 滴滴涕 (0.01)	(a) 滴滴涕 p,p' (0.01)	(a) 滴滴涕 o,p' (0.01)	(a) 滴滴涕 o,p' (0.01)	(a) 滴滴涕 总量 ()	(a) 滴滴涕 p,p' (0.01)
(a) 灭菌丹 (0.01)	(a) 灭菌丹 (总量) ()	(a) 灭虫唑 (0.01)	(a) 灭蚊灵 (0.01)	(a) 灭蚜磷 (0.01)	(a) 特丁硫磷 (0.01)
(a) 狄氏剂 (0.01)	(a) 狄氏剂 (总量) ()	(a) 环己氯 (0.01)	(a) 甲基卡波硫磷 (0.01)	(a) 甲基对硫磷 (0.01)	(a) 甲基对硫磷 总量 ()
(a) 甲基异柳磷 (0.01)	(a) 甲基毒死蜱 (0.01)	(a) 甲基溴硫磷 (0.01)	(a) 甲拌磷 (0.01)	(a) 甲基氯 (甲氨基滴滴涕) (0.01)	(a) 甲氟菊酯 (0.01)
(a) 甲苯氟磺胺 (0.01)	(a) 百草清 (0.01)	(a) 皮蝇磷 (0.01)	(a) 硅嘴酰胺 (0.01)	(a) 硫丹硫酸酯 (0.01)	(a) 硫线磷 (0.01)
(a) 磷胺 (0.01)	(a) 稻丰散 (0.01)	(a) 稻瘟灵 (0.01)	(a) 硅嘴禾灵 (0.01)	(a) 联苯 (0.01)	(a) 联苯菊酯 (0.01)
(a) 胺菊酯 (0.01)	(a) 腐乳利 (0.01)	(a) 艾氏剂 (0.01)	(a) 芳螨酮 (0.01)	(a) 单螺酮 (0.01)	(a) 芳氯菊胺 (0.01)
(a) 苯氟菊酯 (0.01)	(a) 苯线磷 (0.01)	(a) 苯线磷 (0.01)	(a) 芳茅灵 (0.01)	(a) 苯茅灵 (0.01)	(a) 苯醚菊酯 (0.01)
(a) 苯去津 (0.01)	(a) 草醒 (0.01)	(a) 虫螨畏 (0.01)	(a) 斯匹藻苯 (0.01)	(a) 速灭磷 (0.01)	(a) 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)
(a) 邻苯基苯酚 (0.01)	(a) 邻苯基苯酚 (0.01)	(a) 邻苯基苯酚 (0.01)	(a) 野麦畏 (0.01)	(a) 除线磷 (0.01)	(a) 除草醚 (0.01)
(a) 顺式环己七氯 (0.01)	(a) 马拉硫磷 (0.01)	(a) 马拉硫磷 总量 ()	(a) 马拉硫磷 (0.01)		

SUS64

Quechers LC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)

(a) 磷酰四乙酯(特普) (0.01)	(a) 3,4,5-混杀威 (0.01)	(a) 3-羟基呋喃丹 (0.01)	(a) 4-氯-o,a,a-三氯-N-(1-氨基-2-丙基基乙基)-o-甲苯胺 (0.01)	(a) N-(2,4-二甲基苯基)甲酰胺 (0.01)	(a) 丁硫克百威 (0.01)
(a) 丁苯吗啉 (0.01)	(a) 丁草特(敌) (0.01)	(a) 丁酮威亚砜 (0.01)	(a) 丁酮威 (0.01)	(a) 丁酰胺 (杀螨隆) (0.01)	(a) 三唑醇 (0.01)
(a) 三氟啶康隆 (0.01)	(a) 三氟羧草醚 (0.01)	(a) 三环唑 (0.01)	(a) 三甲苯草酮 (0.01)	(a) 丙环唑 (0.01)	(a) 丙硫克百威 (0.01)
(a) 丙苯磺隆 (0.01)	(a) 丙虫磷 (0.01)	(a) 手索磷 (0.01)	(a) 手索磷 (0.01)	(a) 丰索磷砜 (0.01)	(a) 久效威亚砜 (0.01)
(a) 久效威 (0.01)	(a) 久效磷 (0.01)	(a) 乐果 (0.01)	(a) 乙氯哇唑 (0.01)	(a) 乙氯哇唑 (0.01)	(a) 乙氯菊酯 (0.01)
(a) 乙环唑 (0.01)	(a) 乙环苯胺 (0.01)	(a) 乙环苯胺亚砜 (0.01)	(a) 乙硫苯威砜 (0.01)	(a) 乙虫清 (0.01)	(a) 乙酰甲胺磷 (0.01)
(a) 乙霉威 (0.01)	(a) 乙嗪磷 (0.01)	(a) 二氯威 (0.01)	(a) 二溴磷 (0.01)	(a) 二甲茚草胺 (0.01)	(a) 二甲威 (0.01)
(a) 二甲草胺 (0.01)	(a) 亚胺唑 (0.01)	(a) 伏杀草 (0.01)	(a) 伏草隆 (0.01)	(a) 依杀螨 (乙螨唑) (0.01)	(a) 保棉磷 (0.01)
(a) 俗硫磷 (0.01)	(a) 俗硫磷亚砜 (0.01)	(a) 俗硫磷亚砜 (0.01)	(a) 俗硫磷氧化物 (0.01)	(a) 俗硫磷 (0.01)	(a) 俗硫磷 (0.01)
(a) 克百威 (0.01)	(a) 克百威 (总量) ()	(a) 克百威 (克草故) (0.01)	(a) 利谷隆 (0.01)	(a) 十三吗啉 (0.01)	(a) 去草净 (特丁净) (0.01)
(a) 双甲脒 (0.01)	(a) 双甲脒草胺 (0.01)	(a) 反式毒蛾酰胺 (0.01)	(a) 发果 (0.01)	(a) 另丁津 (0.01)	(a) 叶畦唑 (0.01)
(a) 双丙酮 (0.01)	(a) 双丙酮硫磷 (0.01)	(a) 双丙酮酰胺 (百克敏) (0.01)	(a) 双噁草酮 (0.01)	(a) 双虫唑 (0.01)	(a) 双呀酮 (0.01)
(a) 味噪酮草酯 (0.01)	(a) 味线威 (0.01)	(a) 味虫胺 (0.01)	(a) 味唑酮 (0.01)	(a) 味鲜胺 (0.01)	(a) 味菌腈 (0.01)
(a) 味草丹 (0.01)	(a) 味草特 (0.01)	(a) 味虫灵 (0.01)	(a) 味噪菌胺 (0.01)	(a) 味噪酮 (氯唑草酮) (0.01)	(a) 味虫酰胺 (0.01)
(a) 味噪酮 (0.01)	(a) 味啶唑 (0.01)	(a) 味啶唑 (0.01)	(a) 味氨基 (0.01)	(a) 味噪酮 (0.01)	(a) 味氨基 (0.01)
(a) 味虫唑 (0.01)	(a) 味虫唑 (0.01)	(a) 味虫唑 (0.01)	(a) 味虫唑 (0.01)	(a) 味虫唑 (0.01)	(a) 味虫唑 (0.01)
(a) 多杀霉素 A (0.01)	(a) 多杀霉素 D (0.01)	(a) 多果定 (0.01)	(a) 多菌灵 (0.01)	(a) 多菌灵 (0.01)	(a) 多灭硫磷 (0.01)
(a) 完灭硫磷砜 (0.01)	(a) 完灭硫磷砜 (砾灭多砜) (0.01)	(a) 对磷 (0.01)	(a) 对氯苯乙酸 (4-氯苯氧乙酸) (0.01)	(a) 己唑醇 (0.01)	(a) 异丙菌胺 (0.01)
(a) 异丙隆 (0.01)	(a) 异丙噁唑草酮 (0.01)	(a) 异丙噁唑草酮 (0.01)	(a) 异恶唑草酮 (0.01)	(a) 异恶唑草胺 (0.01)	(a) 异菌脲 (0.01)
(a) 恶虫威 (0.01)	(a) 戊虫降 (纹枯脲) (0.01)	(a) 抗草木 (0.01)	(a) 抑霉唑 (0.01)	(a) 抗倒酯 (0.01)	(a) 抗蚜威 (0.01)
(a) 抗螨剂 (0.01)	(a) 拌种略 (0.01)	(a) 敌百虫 (0.01)	(a) 敌草胺 (氯丙胺) (0.01)	(a) 敌草隆 (0.01)	(a) 敌草普 (0.01)
(a) 杀线威 (0.01)	(a) 杀线威 (0.01)	(a) 杀粉虫 (0.01)	(a) 杜草隆 (0.01)	(a) 杜草隆 (0.01)	(a) 残杀威 (0.01)
(a) 死毒婢 (0.01)	(a) 死草安 (0.01)	(a) 氯丙菊酯 (0.01)	(a) 氯草隆 (0.01)	(a) 桔青隆 (0.01)	(a) 氯啶胺 (0.01)
(a) 氯啶胺 (0.01)	(a) 氯啶胺 (0.01)	(a) 氯噻草胺 (0.01)	(a) 氯环唑 (0.01)	(a) 氯环唑 (0.01)	(a) 氯啶胺 (0.01)
(a) 氯虫脲 (0.01)	(a) 氯虫脲 (0.01)	(a) 氯虫脲 (0.01)	(a) 氯环唑 (0.01)	(a) 氯环唑 (0.01)	(a) 氯啶胺 (0.01)
(a) 氯酰胺 (0.01)	(a) 氯酰胺 (0.01)	(a) 氯溴隆 (0.01)	(a) 氯溴隆 (0.01)	(a) 氯溴隆 (0.01)	(a) 氯溴隆 (0.01)
(a) 液灭威亚砜 (0.01)	(a) 液灭威 (0.01)	(a) 灭威 (0.01)	(a) 灭威 (0.01)	(a) 灭害威 (0.01)	(a) 灭线磷 (0.01)
(a) 灭草扶确 (乙氯味草黄) (0.01)	(a) 灭草松 (0.01)	(a) 灭草松 (0.01)	(a) 灭菌磷 (0.01)	(a) 灭草松 (0.01)	(a) 灭草酸 (0.01)
(a) 烟草隆 (0.01)	(a) 烟草隆 (0.01)	(a) 烟嘧磺隆 (0.01)	(a) 烟嘧磺隆 (0.01)	(a) 烟嘧磺隆 (0.01)	(a) 烟酰吗啉 (0.01)
(a) 蒜麦灵 (0.01)	(a) 牧草胺 (0.01)	(a) 特丁津 (0.01)	(a) 特丁磷亚砜 (0.01)	(a) 特丁通 (0.01)	(a) 特草定 (0.01)
(a) 环杀威 (0.01)	(a) 环丙氯嗪 (灭蝇胺) (0.01)	(a) 环嗪酮 (0.01)	(a) 环草定 (0.01)	(a) 环草定 (0.01)	(a) 环虫酰肼 (0.01)
(a) 环酰胺 (0.01)	(a) 甜菜宁 (0.01)	(a) 甜菜安 (0.01)	(a) 甲基内吸磷 (0.01)	(a) 甲基毗乐磷 (0.01)	(a) 甲基喹嘧磷 (0.01)



(a) 甲基对氯磷 (0.01)	(a) 甲基毒虫畏 (0.01)	(a) 甲基氯嘧隆 (0.01)	(a) 甲基硫菌灵 (0.01)	(a) 甲基碘嘧隆 (0.01)	(a) 甲基枯磷 (0.01)
(a) 甲拌磷(总量)()	(a) 甲拌磷亚砜 (0.01)	(a) 甲拌磷 (0.01)	(a) 甲氯蒸灵 (0.01)	(a) 甲氯草胺(碱草唑胺) (0.01)	(a) 甲氯威 (0.01)
(a) 甲溴隆 (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) 甲硫威亚砜 (0.01)	(a) 甲硫威砜 (0.01)
(a) 甲碘草胺(碘酰唑草酮) (0.01)	(a) 甲胺磷 (0.01)	(a) 甲萘威 (0.01)	(a) 甲萘威 (0.01)	(a) 甲霜灵 (0.01)	(a) 百治磷 (0.01)
(a) 硝嘧隆 (0.01)	(a) 硝拌磷 (0.01)	(a) 硅氟唑 (0.01)	(a) 硫丙磷 (0.01)	(a) 硫双威 (0.01)	(a) 硫磷噁(虫线磷) (0.01)
(a) 碘苯腈 (0.01)	(a) 碘吸磷 (0.01)	(a) 碱草灵 (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) 精此氟禾草灵 (0.01)	(a) 缘谷隆 (0.01)	(a) 联苯三唑醇 (0.01)	(a) 联苯肼酯 (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) 半噁唑隆 (0.01)	(a) 半氯三唑醇 (0.01)	(a) 半草丹 (0.01)	(a) 苯噁草酮(苯噁草酮) (0.01)
(a) 苯噁氟 (0.01)	(a) 苯噁酰草胺 (0.01)	(a) 苯并噁二唑(活化酯) (0.01)	(a) 苯氧威 (0.01)	(a) 苯噁隆 (0.01)	(a) 苯胺灵 (0.01)
(a) 苯螨特 (0.01)	(a) 苯酰菌胺 (0.01)	(a) 苯醚甲环唑 (0.01)	(a) 苯锈啶 (0.01)	(a) 苯霜灵 (0.01)	(a) 苛虫威 (0.01)
(a) 草不隆 (0.01)	(a) 双孢孢子(螺酰茂胺) (0.01)	(a) 虫蜡磷 (0.01)	(a) 虫酰肼 (0.01)	(a) 虱蜡脲 (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) 麻黄隆 (0.01)	(a) 醉菊酯 (0.01)	(a) 长杀草(双酰草胺) (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) 霜霉威 (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

