



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00018045	报告日期	2020年03月27日
报告编号	AR-20-SU-015676-01		



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 : 502-2020-00018045/ AR-20-SU-015676-01

客户样品编号 : 供应商 : 厦门兴果贸易有限公司
抽样方式 : 会展店抽检

样品描述 : 四川伦晚橙

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 960g

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	0.05	0.01	
茵草敌	未检出	mg/kg	0.01	0.01	
噁唑啉	未检出	mg/kg	0.01	/	
达草吠(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			
	吡氯氯禾灵 (氟吡禾灵)	未检出	mg/kg	0.01	/
△□ SUS1K	农残扫描扩展(LC) 选择参数	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	Quichers GC-MS/MS检测	方法 : BS EN 15662:2018			
	所有扫描的农药	未检出	mg/kg		
△□ SUS64	Quichers LC-MS/MS检测	方法 : BS EN 15662:2018			
咪鲜胺	0.009	mg/kg	0.01	0.009mg/kg	10
多菌灵	0.008	mg/kg	0.01	0.008mg/kg	/
甲基硫菌灵	0.011	mg/kg	0.01	0.011mg/kg	6
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



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(敌草磷) (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) 苯膦磷 (0.01)
(a) 蔬果磷 (0.02)	(a) 除螨酯(芳螨酯) (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) 萎锈灵 (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) 丙烯氯草胺 (0.01)
(a) 丙硫磷 (0.01)	(a) 丙酯除虫菊酯 (0.01)	(a) 乙硫磷 (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) 乙酰除虫菊酯 (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) 五氯硝基苯 (0.01)	(a) 五氯硝基苯 总量 ()	(a) 五氯苯 (0.01)	(a) 五氯苯胺 (0.01)	(a) 克丹 (0.01)
(a) 克菌丹和四氯邻苯二甲酰亚胺 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) 反式环氧七氯 (0.01)	(a) 司菌磷 (0.01)
(a) 吡啶胺 (0.01)	(a) 噴草磷 (0.01)	(a) 吡嗪硫磷 (0.01)	(a) 哇斯汀 (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) 敌草腈 (0.01)	(a) 杀扑磷 (0.01)
(a) 杀虫畏 (0.01)	(a) 杀螟威(毒虫畏) (0.01)	(a) 杀螺硫磷 (0.01)	(a) 杀螟腈 (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) 上比草诺(啶斑斯) (0.01)	(a) 氯丙除草酯 (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) 氯胺除草酯 (0.01)	(a) 氯丙除草酯 (0.01)	(a) 氧化氯丹 (0.01)
(a) 氯皮蝶酰 (0.01)	(a) 氯丹 反式 (0.01)	(a) 氯丹 顺式 (0.01)	(a) 氯丹 (总量) ()	(a) 氯唑草 (0.01)	(a) 氯杀螟(杀螟酮) (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(三氯甲基吡啶) (0.01)	(a) 氯草定 (0.01)	(a) 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR/SS/RS/RR) ()
(a) 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR/SS/RS) (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 p,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) 灭草畏 (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) 环丙氟菊酯 (0.01)	(a) 甲基卡波硫磷 (0.01)	(a) 甲基对硫磷 总量 ()	(a) 甲基对硫磷 (0.01)
(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 (甲氧滴滴涕) (0.01)	(a) 甲氟菊酯 (0.01)
(a) 甲苯甲氟磺胺 (0.01)	(a) 百草清 (0.01)	(a) 皮蝇磷 (0.01)	(a) 硅藻菌胶 (0.01)	(a) 硫丹 (总量) ()	(a) 硫丹硫酸酯 (0.01)
(a) 硫磷 (0.01)	(a) 磷酸 (0.01)	(a) 稻丰散 (0.01)	(a) 稻瘟灵 (0.01)	(a) 稻唯禾灵 (0.01)	(a) 联苯 (0.01)
(a) 联苯菊酯 (0.01)	(a) 腺胺菊酯 (0.01)	(a) 腐霉利 (0.01)	(a) 艾氏剂 (0.01)	(a) 芳螨酯 (0.01)	(a) 卡螨灵 (0.01)
(a) 芳基菊酯 (0.01)	(a) 芳基菊酯 (0.01)	(a) 芳酰菊酯 (0.01)	(a) 芳基除草剂 (0.01)	(a) 苯胺 (0.01)	(a) 苯草醚 (0.01)
(a) 芳基菊酯 (0.01)	(a) 芳基菊酯 (0.01)	(a) 芳酰菊酯 (0.01)	(a) 苯草酮 (0.01)	(a) 苯草酮 (0.01)	(a) 苏灭磷 (0.01)
(a) 芳基菊酯 (0.01)	(a) 芳基菊酯 (0.01)	(a) 芳酰菊酯 (0.01)	(a) 苯草酮 (0.01)	(a) 苏酰胺 (0.01)	(a) 速灭磷 (0.01)
(a) 芳基菊酯 (0.01)	(a) 芳基菊酯 (0.01)	(a) 芳酰菊酯 (0.01)	(a) 苯草酮 (0.01)	(a) 野麦畏 (0.01)	(a) 除线磷 (0.01)
(a) 除草醚 (0.01)	(a) 顺式环氧七氯 (0.01)	(a) 马拉硫磷 (0.01)	(a) 马拉硫磷 (0.01)		

SUS64

Quechers LC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)

(a) 焦磷酸四乙酯(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-a,a,a-三氯-N-(1-氨基-2-丙基氨基)乙基-0-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) 丁酮威砜 (0.01)	(a) 丁酮威砜(杀螨砜) (0.01)	(a) 三唑醇 (0.01)
(a) 三氯啶草隆 (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) 丰索磷 (0.01)	(a) 丰索磷 (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) 乙氯哇唑 (0.01)
(a) 乙环唑 (0.01)	(a) 乙硫克威 (0.01)	(a) 乙硫克威亚砜 (0.01)	(a) 乙硫克威砜 (0.01)	(a) 乙虫清 (0.01)	(a) 乙酰胺 (0.01)
(a) 乙霉威 (0.01)	(a) 二嗪磷 (0.01)	(a) 二氯威 (0.01)	(a) 二溴磷 (0.01)	(a) 二甲草 (0.01)	(a) 二甲威 (0.01)
(a) 二甲草胺 (0.01)	(a) 二甲草胺 (0.01)	(a) 伏杀硫磷 (0.01)	(a) 伏草隆 (0.01)	(a) 依杀螨 (乙螨唑) (0.01)	(a) 保棉磷 (0.01)
(a) 信硫磷 (0.01)	(a) 信硫磷亚砜 (0.01)	(a) 信硫磷亚砜 (0.01)	(a) 信硫磷氧化物 (0.01)	(a) 信硫磷 (0.01)	(a) 信硫磷 (0.01)
(a) 克百威 (0.01)	(a) 克百威 (总量) ()	(a) 克草猛 (克草草) (0.01)	(a) 利谷隆 (0.01)	(a) 十三噁吗 (0.01)	(a) 去草净 (特丁净) (0.01)
(a) 双甲脲 (0.01)	(a) 双苯酰草胺 (0.01)	(a) 反式糖精唑 (0.01)	(a) 发果 (0.01)	(a) 另丁津 (0.01)	(a) 叶菌唑 (0.01)
(a) 吡丙酮/蚊蝇酮 (0.01)	(a) 吡唑硫磷 (0.01)	(a) 吡唑唑酮 (百克敏) (0.01)	(a) 吡唑草酮 (0.01)	(a) 吡虫啉 (0.01)	(a) 吡蚜酮 (0.01)
(a) 吱噪草酮 (0.01)	(a) 咪唑威 (0.01)	(a) 咪虫胺 (0.01)	(a) 咪唑酮 (0.01)	(a) 咪鲜胺 (0.01)	(a) 咪杀菌 (0.01)
(a) 咪草丹 (0.01)	(a) 咪草丹 (0.01)	(a) 咪草特 (0.01)	(a) 咪草酮 (0.01)	(a) 咪草酮 (0.01)	(a) 咪唑酰胺 (0.01)
(a) 哮螨脂 (0.01)	(a) 哮螨脂 (0.01)	(a) 哮螨虫 (0.01)	(a) 哮螨酮 (0.01)	(a) 哮螨酮 (0.01)	(a) 哮虫酰胺 (0.01)
(a) 噪草丹 (0.01)	(a) 噪草丹 (0.01)	(a) 噪啶隆 (0.01)	(a) 噪啶酮 (0.01)	(a) 噪啶酮 (0.01)	(a) 噪虫酰胺 (0.01)
(a) 噪啶灵 (0.01)	(a) 噪啶灵 (0.01)	(a) 噪啶酮 (0.01)	(a) 噪啶酮 (0.01)	(a) 噪啶酮 (0.01)	(a) 噪虫唑 (0.01)
(a) 噪虫噪 (0.01)	(a) 噪虫噪 (0.01)	(a) 噪螨酮 (0.01)	(a) 噪唑隆 (0.01)	(a) 四噁唑隆 (0.01)	(a) 地胺磷 (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) 完灭硫磷 (0.01)
(a) 完灭硫磷亚砜 (0.01)	(a) 完灭硫磷亚砜 (0.01)	(a) 对氯磷 (0.01)	(a) 对氯苯乙酸 (4-氯苯乙酸) (0.01)	(a) 己唑醇 (0.01)	(a) 异丙菌胺 (0.01)
(a) 异丙隆 (0.01)	(a) 异恶唑草酮 (0.01)	(a) 异恶唑磷 (0.01)	(a) 异恶草酮 (0.01)	(a) 异恶草胺 (0.01)	(a) 异菌脲 (0.01)
(a) 恶虫威 (0.01)	(a) 戊草隆 (纹枯膜) (0.01)	(a) 扑草灭 (0.01)	(a) 抑霉唑 (0.01)	(a) 抗倒酯 (0.01)	(a) 抗蚜威 (0.01)
(a) 抗螨胺 (0.01)	(a) 拌种咯 (0.01)	(a) 杀敌虫 (0.01)	(a) 敌草隆 (0.01)	(a) 敌草隆 (0.01)	(a) 敌螨普 (0.01)
(a) 杀线威 (0.01)	(a) 杀线威 (0.01)	(a) 杀铃虫 (0.01)	(a) 杜草隆 (0.01)	(a) 残杀威 (0.01)	(a) 残杀威 (0.01)
(a) 毒死蜱 (0.01)	(a) 毒草安 (0.01)	(a) 氯丙菊酯 (0.01)	(a) 氯吡甲禾灵 (0.01)	(a) 氯吡酰草胺 (0.01)	(a) 氯啶酰胺 (0.01)
(a) 氯啶脲 (0.01)	(a) 氯啶脲 (0.01)	(a) 氯啶草胺 (0.01)	(a) 氯环唑 (0.01)	(a) 氯桂唑 (0.01)	(a) 氯啶脲 (0.01)
(a) 氯磺隆 (0.01)	(a) 氯磺隆 (0.01)	(a) 氯基嘧啶 (0.01)	(a) 氯虫酰胺 (0.01)	(a) 氯虫酰胺 (0.01)	(a) 氯虫酰胺 (总量) ()
(a) 氯虫脲 (0.01)	(a) 氯虫脲 (0.01)	(a) 氯虫腈 (0.01)	(a) 氯虫腈 (0.01)	(a) 氯虫腈 (0.01)	(a) 氯酷胺 (0.01)
(a) 氯既脲 (0.01)	(a) 氯既脲 (0.01)	(a) 氯乐果 (0.01)	(a) 氯乐果 (0.01)	(a) 氯环唑 (0.01)	(a) 氯吡唑 (0.01)
(a) 氯吡啶 (0.01)	(a) 氯吡啶 (0.01)	(a) 氯溴磷 (0.01)	(a) 氯溴磷 (0.01)	(a) 氯苯胺 (0.01)	(a) 氯苯胺 (0.01)
(a) 氯虫苯酰胺 (0.01)	(a) 氯虫苯酰胺 (0.01)	(a) 氯虫苯酰胺 (0.01)	(a) 氯虫苯酰胺 (0.01)	(a) 氯虫苯酰胺 (0.01)	(a) 氯虫苯酰胺 (0.01)
(a) 涕灭威亚砜 (0.01)	(a) 涕灭威亚砜 (0.01)	(a) 涕灭威 (0.01)	(a) 治螟磷 (0.01)	(a) 涕灭威 (总量) ()	(a) 涕灭威 (总量) ()
(a) 灭草味 (0.01)	(a) 灭草味 (0.01)	(a) 灭草精 (0.01)	(a) 灭草精 (0.01)	(a) 灭草威 (0.01)	(a) 灭线磷 (0.01)
(a) 灭草味 (乙氯味草黄) (0.01)	(a) 灭草松 (0.01)	(a) 灭草隆 (0.01)	(a) 灭草隆 (0.01)	(a) 灭草酰草胺 (0.01)	(a) 烟草酸 (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) 烟草酰 (0.01)	(a) 烟酰吗啉 (0.01)
(a) 烟麦灵 (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) 猛杀威 (0.01)	(a) 环丙氨嗪 (灭草胺) (0.01)	(a) 环嗪酮 (0.01)	(a) 环嗪定 (0.01)	(a) 环草敌 (0.01)	(a) 环虫酰胺 (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) 甲基吡恶磷 (0.01)	(a) 甲基嘧啶磷 (0.01)
(a) 甲基对氯磷 (0.01)	(a) 甲基毒虫畏 (0.01)	(a) 甲基氯嘧磺隆 (0.01)	(a) 甲基硫菌灵 (0.01)	(a) 甲基碘磺隆 (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) 甲氟燕灵 (0.01)	(a) 甲氧磺草胺(磺草唑胺) (0.01)	(a) 甲氧虫酰肼 (0.01)
(a) 甲氯隆 (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) 甲磺草胺(磺酰唑草酮) (0.01)	(a) 甲胺磷 (0.01)	(a) 甲胺磷 (0.01)	(a) 甲苯威 (0.01)	(a) 甲霜灵 (0.01)	(a) 百治磷 (0.01)
(a) 硝嘧磺隆 (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) 硫磷嗪(虫线磷) (0.01)
(a) 磷苯腈 (0.01)	(a) 磷吸磷 (0.01)	(a) 磷草灵 (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) 绒谷隆 (0.01)	(a) 联苯三唑醇 (0.01)	(a) 芒丙畏 (0.01)	(a) 胺丙畏 (0.01)
(a) 脱甲基抗蚜威 (0.01)	(a) 脱甲基酰胺抗蚜威 (0.01)	(a) 千噁磺隆 (0.01)	(a) 千氯三唑醇 (0.01)	(a) 千草丹 (0.01)	(a) 苯噁草酮(苯噁草酮) (0.01)
(a) 苯噁氰 (0.01)	(a) 苯噁酰草胺 (0.01)	(a) 苯并噁二唑(活化酯) (0.01)	(a) 苯氯威 (0.01)	(a) 苯磺隆 (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) 苞虫威 (0.01)
(a) 草不隆 (0.01)	(a) 甚孢菌素(螺酰茂胺) (0.01)	(a) 虫螨磷 (0.01)	(a) 虫酰肼 (0.01)	(a) 虱螨脲 (0.01)	(a) 蝇毒磷 (0.01)
(a) 螺甲螨脂 (0.01)	(a) 螺螨脂 (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) 酚苯黄隆 (0.01)	(a) 鹿菊酯 (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) 霜脲氰 (0.01)	(a) 霜霉威 (0.01)	(a) 马拉硫磷 (0.01)	(a) 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

△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

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