



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00018046	报告日期	2020年03月27日
报告编号	AR-20-SU-015677-01		



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：	502-2020-00018046/ AR-20-SU-015677-01
客户样品编号：	供应商：厦门金刀卯贸易有限公司
	抽样方式：会展店抽检
样品描述：	广东春甜桔
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	
菌草敌	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			
吡虫啉	0.022	mg/kg	0.01	0.022mg/kg	1
啶虫脒	0.013	mg/kg	0.01	0.013mg/kg	0.9
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)

- | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| (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) 三氯磷 (0.01) |
| (a) 克氯得 (乙酰胺) (0.01) | (a) 瓜氯磷 (毒氯磷) (0.01) | (a) 得氯磷 (0.02) | (a) 敌杀磷 (敌敌磷) (0.02) | (a) 杀滴滴 (0.02) | (a) 氯节胺 (0.02) |
| (a) 氯甲(硫)磷 (0.02) | (a) 氯硫磷 (0.02) | (a) 氰草津 (0.02) | (a) 消螨通 (0.02) | (a) 灭锈胺 (0.02) | (a) 甲基三硫磷 (0.01) |
| (a) 反蝶磷 (0.01) | (a) 硫丹硫酰盐 (0.01) | (a) 育苗磷 (0.02) | (a) 芬氯次林 (0.01) | (a) 苯硫磷 (苯硫磷) (0.01) | (a) 苯膦磷 (0.01) |
| (a) 鼠脲磷 (0.02) | (a) 除藻酮 (芳菊酯) (0.01) | | | | |

SUS63

Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)

- | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|
| (a) 三氯杀螨醇 o,p'(0.01) | (a) 三氯杀螨醇 p,p'(0.01) | (a) 恶唑酮(0.01) | (a) 氯唑唑(0.01) | (a) 烯效唑(0.01) | (a) 萎灵(0.01) |
| (a) (甲) 吲哚磷(0.01) | (a) 2,4,4'-三氯苯(0.01) | (a) 3,4,5-三甲戊(0.01) | (a) epsilon-六六六(0.01) | (a) N-去乙基-甲基嘧啶磷(0.01) | (a) o,p'-滴灌油(0.01) |
| (a) o,p'-滴灌油(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) α-六六六(0.01) | (a) α-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(乙丁烯氯氟)(0.01) | (a) 丁草胺(0.01) | (a) 七氟菊酯(0.01) | (a) 七氯(0.01) | (a) 七氯总量() | (a) 三唑磷(0.01) |
| (a) 三氯甲丙酰(0.01) | (a) 三氟苯唑(0.01) | (a) 三氟杀螨砜(0.01) | (a) 三氟杀螨醇 总量() | (a) 丙溴磷(0.01) | (a) 丙酰胺草胺(0.01) |
| (a) 丙硫磷(0.01) | (a) 丙酰杀螨醇(0.01) | (a) 乙硫磷(0.01) | (a) 乙基溴硫磷(0.01) | (a) 乙基溴草脂(0.01) | (a) 乙稀杀菌利(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) 五氯苯甲菊酯(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) 克露丹(0.01) |
| (a) 克露丹和四氯邻苯二甲酰亚胺总和(以克露丹计)() | (a) 八氯二丙酮(0.01) | (a) 六氯苯(0.01) | (a) 卡波硫磷(0.01) | (a) 反式环氯七氯(0.01) | (a) 司菌磷(0.01) |
| (a) 司菌磷(0.01) | (a) 噴草磷(0.01) | (a) 叹嗪硫磷(0.01) | (a) 哮呀威(0.01) | (a) 呕啶菌酯(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) | (a) 四氢硝基苯(0.01) | (a) 土菌灵(0.01) |
| (a) 地虫散(苯甲醚)(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) 异稻瘟净(0.01) | (a) 异艾剂(0.01) | (a) 扑灭津(0.01) | (a) 扑净(0.01) |
| (a) 敌畏畏(0.01) | (a) 敌瘟磷(0.01) | (a) 敌稗(0.01) | (a) 敌草索(氨基肽酸甲酯)(0.01) | (a) 敌草磷(0.01) | (a) 杀朴(0.01) |
| (a) 杀虫畏(0.01) | (a) 杀螟威(毒虫畏)(0.01) | (a) 杀螺威(0.01) | (a) 杀螟腈(0.01) | (a) 杀螟好(0.01) | (a) 杀精特(0.01) |
| (a) 林丹(γ-六六六)(0.01) | (a) 噻草酮(0.01) | (a) 比芬诺(芸胆斑)(0.01) | (a) 氨丙啶草酯(0.01) | (a) 氨乐灵(0.01) | (a) 氢氟代磷酸(0.01) |
| (a) 氯氟戊菊酯(0.01) | (a) 氯消草(0.01) | (a) 氯硅菊酯(0.01) | (a) 氯胺氰菊酯(0.01) | (a) 氯草胺(乙丁氟)(0.01) | (a) 氧化氯丹(0.01) |
| (a) 氯氟喷磷(0.01) | (a) 氯丹 反式(0.01) | (a) 氯丹 顺式(0.01) | (a) 氯丹(总量)() | (a) 氯哇磷(0.01) | (a) 氯杀净(杀螟威)(0.01) |
| (a) 氯氟菊酯和高氯氟菊酯(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) 氯菊酯(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)(0.01) | (a) 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RS-SR)(0.01) | (a) 水胺硫磷(0.01) | (a) 溴氰菊酯(0.01) | (a) 溴苯烯磷(0.01) | (a) 滴虫腈(虫螨腈)(0.01) |
| (a) 滴酮酯(0.01) | (a) 滴滴涕 o,p'(0.01) | (a) 滴滴涕 p,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) 灭虱丹(0.01) | (a) 灭虱丹(总量)() | (a) 灭虱唑(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) 环丙氟灵(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) 甲基氯菊酯(0.01) | (a) 甲基氯菊酯(0.01) |
| (a) 甲苯基异柳磷(0.01) | (a) 百菌清(0.01) | (a) 皮蝇磷(0.01) | (a) 二氧化硫(0.01) | (a) 硫丹(总量)() | (a) 硫丹硫酸酯(0.01) |
| (a) 破纪录(0.01) | (a) 硼(0.01) | (a) 韭粉(0.01) | (a) 硫丹(0.01) | (a) 硫磷(0.01) | (a) 联苯(0.01) |
| (a) 联苯菊酯(0.01) | (a) 腋菊酯(0.01) | (a) 腺霉利(0.01) | (a) 二氧化硫(0.01) | (a) 苏脲酯(0.01) | (a) 卡普顿(0.01) |
| (a) 莱氯菊酯(0.01) | (a) 莱氯菊酯(0.01) | (a) 苯硫磷(0.01) | (a) 苯线磷(0.01) | (a) 苞膦酯(0.01) | (a) 芳草酮(0.01) |
| (a) 莱氯菊酯(0.01) | (a) 莱氯菊酯(0.01) | (a) 莱草酮(0.01) | (a) 莱酮(0.01) | (a) 辛酰溴苯(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) 阿菌酯(0.01) | (a) 阿菌酯(亚胺菌)(0.01) | (a) 野麦畏(0.01) | (a) 除线磷(0.01) |
| (a) 除草醚(0.01) | (a) 顺式环氯七氯(0.01) | (a) 马拉硫磷(0.01) | (a) 马拉硫磷 总量() | | |

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-α,α,α-三氟-N-(1-氨基-2-丙基氨基乙基)-α-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) 丁脲威砜(杀螟隆)(0.01) | (a) 三唑醇(0.01) |
| (a) 三氟啶草隆(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) 苯丙磺隆(0.01) | (a) 丙虫磷(0.01) | (a) 丰索磷(0.01) | (a) 丰索磷氧(0.01) | (a) 丰索磷砜(0.01) | (a) 久效威亚砜(0.01) |
| (a) 久效磷(0.01) | (a) 久效碳(0.01) | (a) 乐果(0.01) | (a) 乙氯唑(0.01) | (a) 乙氯唑隆(0.01) | (a) 乙氯菊酯(0.01) |
| (a) 乙环唑(0.01) | (a) 乙硫苯威(0.01) | (a) 乙硫苯威亚砜(0.01) | (a) 乙硫苯威砜(0.01) | (a) 乙虫清(0.01) | (a) 乙酰胺羧(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) 二甲阱草胺(0.01) | (a) 二甲阱(0.01) |
| (a) 二甲草胺(0.01) | (a) 亚胺唑(0.01) | (a) 伏杀硫(0.01) | (a) 伏草隆(0.01) | (a) 依杀磷(乙蝶唑)(0.01) | (a) 保棉磷(0.01) |
| (a) 倍硫磷(0.01) | (a) 倍硫磷亚砜(0.01) | (a) 倍硫磷亚砜(0.01) | (a) 倍硫磷氧化物(0.01) | (a) 倍硫磷砜(0.01) | (a) 倍硫磷砜(0.01) |
| (a) 克百威(0.01) | (a) 克百威(总量)(0) | (a) 克草猛(灭草敌)(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) 双苯酰草胺(0.01) | (a) 反式薄荷酮(0.01) | (a) 发果(0.01) | (a) 另丁津(0.01) | (a) 叶菌唑(0.01) |
| (a) 吡丙酮(丙酮酯)(0.01) | (a) 吡硫隆(0.01) | (a) 吡唑菌酯(百克敬)(0.01) | (a) 吡唑草酮(0.01) | (a) 吡虫啉(0.01) | (a) 吡粉酮(0.01) |
| (a) 吡啶酮草酯(0.01) | (a) 呕味威(0.01) | (a) 呕虫胺(0.01) | (a) 呕唑酮(0.01) | (a) 啮味胺(0.01) | (a) 啮味胺(0.01) |
| (a) 呕草丹(0.01) | (a) 呕草特(0.01) | (a) 呕螨灵(0.01) | (a) 呕唑菌胺(0.01) | (a) 啮草酮(0.01) | (a) 啮草酮(0.01) |
| (a) 哮螨酮(0.01) | (a) 哮虫胺(0.01) | (a) 哮虫酰胺(0.01) | (a) 啮虫胺(0.01) | (a) 啮虫脲(0.01) | (a) 啮虫脲(0.01) |
| (a) 噴雾灵(0.01) | (a) 噴雾隆(0.01) | (a) 噴雾酮(0.01) | (a) 啮草酮(0.01) | (a) 啮草灵(喷苯咪唑)(0.01) | (a) 啮虫琳(0.01) |
| (a) 噴虫嗪(0.01) | (a) 噴虫胺(0.01) | (a) 噴螨酮(0.01) | (a) 四唑嘧(0.01) | (a) 四螨嗪(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) 多杀菌(0.01) | (a) 多杀菌和苯草灵(0.01) | (a) 完灭硫磷(0.01) |
| (a) 完灭硫磷亚砜(0.01) | (a) 完灭硫磷砜(蚜灭多砜)(0.01) | (a) 对氧磷(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) 异噁唑草酮(0.01) | (a) 异恶唑磷(0.01) | (a) 异恶草酮(0.01) | (a) 异恶酰草胺(0.01) | (a) 异菌脲(0.01) |
| (a) 恶虫威(0.01) | (a) 戊唑隆(纹枯病)(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) 抗螨肽(0.01) | (a) 拼种咯(0.01) | (a) 敌百虫(0.01) | (a) 敌草胺(莠丙胺)(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) 杀铃脲(0.01) | (a) 杜草隆(0.01) | (a) 杜草隆(0.01) | (a) 杜草隆(0.01) |
| (a) 杀毒死(0.01) | (a) 杀毒草(0.01) | (a) 杀虫脒(0.01) | (a) 杜叶青(0.01) | (a) 杜叶青(0.01) | (a) 杜叶青(0.01) |
| (a) 杀螟威(0.01) | (a) 杀螟威(0.01) | (a) 杀螟脲(0.01) | (a) 杜叶青(0.01) | (a) 杜叶青(0.01) | (a) 杜叶青(0.01) |
| (a) 氯啶草(0.01) | (a) 氯啶草(0.01) | (a) 氯啶草(0.01) | (a) 氯环环草(0.01) | (a) 氯环环草(0.01) | (a) 氯啶草总(0) |
| (a) 氯虫脲(0.01) | (a) 氯虫脲(0.01) | (a) 氯虫脲(总量)(0) | (a) 氯虫脲(0.01) | (a) 氯虫脲(0.01) | (a) 氯虫脲(0.01) |
| (a) 氯酰脲(0.01) | (a) 氯酰脲(0.01) | (a) 氯乐果(0.01) | (a) 氯化萎锈灵(0.01) | (a) 氯环环(戊环环)(0.01) | (a) 氯酰胺(0.01) |
| (a) 氯吡唑(0.01) | (a) 氯吡唑(0.01) | (a) 氯溴隆(0.01) | (a) 氯苯嘧啶醇(0.01) | (a) 氯苯嘧啶(0.01) | (a) 氯苯敏(杀草敏)(0.01) |
| (a) 氯虫苯甲酰胺(0.01) | (a) 氯氟虫脲(0.01) | (a) 氯氟霜(0.01) | (a) 治螟磷(0.01) | (a) 淹灭威(0.01) | (a) 淹灭威(0.01) |
| (a) 溉灭威亚砜(0.01) | (a) 溉灭威砜(0.01) | (a) 溉灭威(0.01) | (a) 多灭威(0.01) | (a) 灾害威(0.01) | (a) 灾灭磷(0.01) |
| (a) 灭草哨(乙酰氯草黄)(0.01) | (a) 灭草松(0.01) | (a) 灭草隆(0.01) | (a) 灭菌磷(0.01) | (a) 烂苯酰草胺(0.01) | (a) 烂草酸(0.01) |
| (a) 烘草隆(0.01) | (a) 烘蚀特(0.01) | (a) 烟嘧磺隆(0.01) | (a) 烟碇虫胺(0.01) | (a) 烟碇虫胺(0.01) | (a) 烟碇虫胺(0.01) |
| (a) 烟麦灵(0.01) | (a) 牧草胺(0.01) | (a) 特丁津(0.01) | (a) 特丁磷(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(灭蛔胺)(0.01) | (a) 环噁酮(0.01) | (a) 环草定(0.01) | (a) 环草敌(0.01) | (a) 环虫酰肼(0.01) |
| (a) 环酰菌酯(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) 甲基氯嘧隆 (0.01)	(a) 甲基硫菌灵 (0.01)	(a) 甲基碘嘧隆 (0.01)	(a) 甲基立枯磷 (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(磺草唑胺) (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(磺酰唑草酮) (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) 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) 绿谷隆 (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) 卤嘧隆 (0.01)	(a) 卤氯三唑醇 (0.01)	(a) 卤草丹 (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(螺旋茂胺) (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

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

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

电话 +86 400 828 5088

传真

www.eurofins.cn

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

