



## 检测报告

实验室样品编号	502-2020-00008069	报告日期 2020年02月22日
报告编号	AR-20-SU-007808-01	



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 :	502-2020-00008069/ AR-20-SU-007808-01				
客户样品编号 :	供应商 : 福建元枝禾电子商务有限公司 抽样方式 : 佳韵园店抽检				
样品描述 :	花菜				
样品包装 :	塑料袋				
样品接收日期 :	2020年02月17日				
检测开始日期 :	2020年02月17日				
检测结束日期 :	2020年02月21日				
接收时样品温度 (°C)	7.2	样品重量	1040g		
样品类型	固体				
	结果	单位	定量限	检出限	欧盟限量
SU301 浓缩系数	1				
浓缩系数	<LOQ				
△ SUS09 农残扫描(GC) 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018					
所有扫描的农药	<LOQ				
△ SUS15 农残扫描(LC) 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018					
丁酮威	<LOQ	mg/kg	0.05	/	
四溴菊酯	<LOQ	mg/kg	0.02	/	
异噁草酮	<LOQ	mg/kg	0.01	0.01	
草灭特(环草敌)	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
乙拌磷	<LOQ	mg/kg	0.05	0.01	
茵草敌	<LOQ	mg/kg	0.01	0.01	
噁唑啉	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
达草吠(氟草敏)	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
异丙氧磷(胺丙畏)	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
氧丰索磷	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
甲基硫环磷	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
△ SU11Q 酸性农药 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018					
吡氟氯禾灵 (氟吡禾灵)	<LOQ	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	<LOQ	mg/kg	0.01	0.01	
烯禾啶	<LOQ	mg/kg	0.01	/	
乳氟禾草灵	<LOQ	mg/kg	0.01	0.01	
△ SUS63 Quechers GC-MS/MS检测 方法 : BS EN 15662:2018					
所有扫描的农药	<LOQ	mg/kg			
△ SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 方法 : BS EN 15662:2018					
所有扫描的农药	<LOQ	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',3',4,4',5,5'-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) 克普特(乙酰胺) (0.01)          | (a) 噻虫磷(毒磷脲) (0.01)        | (a) 得氯磷 (0.02)                  | (a) 敌杀死(敌敌磷) (0.02)            | (a) 杀螟酮 (0.02)                 | (a) 氯节胺 (0.02)   |
| (a) 氯甲(硫)磷 (0.02)            | (a) 氯硫磷 (0.02)             | (a) 氯草津 (0.02)                  | (a) 消螨通 (0.02)                 | (a) 灭锈胺 (0.02)                 | (a) 甲基三硫磷 (0.01) |
| (a) 反磷磷 (0.01)               | (a) 硫丹硫酸盐 (0.01)           | (a) 育苗磷 (0.02)                  | (a) 苯氟次林 (0.01)                | (a) 苯硫磷(苯硫磷脂) (0.01)           | (a) 莱磷 (0.01)    |
| (a) 飞虱磷 (0.02)               | (a) 除螟酯(苏脲酯) (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) 恶唑菌酮(0.01)      | (a) 氟喹唑(0.01)            | (a) 烯效唑(0.01)          | (a) 萎锈灵(0.01)                      |
| (a) 甲酰胺(0.01)                    | (a) 2,4,4'-三氯苯(0.01)             | (a) 3,4,5-三甲丙(0.01) | (a) epsilon-六六六(0.01)    | (a) N-去乙基-甲基嘧啶磷(0.01)  | (a) o,p'-滴滴涕(0.01)                 |
| (a) o,p'-滴滴涕(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(丁乙烯氯灵)(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) 三氯甲吡醚(0.01)                  | (a) 三氟苯唑(0.01)                   | (a) 三氯杀螨砜(0.01)     | (a) 三氯杀螨总量()             | (a) 丙溴磷(0.01)          | (a) 丙烯氯草胺(0.01)                    |
| (a) 丙硫磷(0.01)                    | (a) 丙酰杀螨醇(0.01)                  | (a) 乙硫磷(0.01)       | (a) 乙基溴疏磷(0.01)          | (a) 乙氨基氯草醚(0.01)       | (a) 乙基核苷(0.01)                     |
| (a) 乙硫磷(0.01)                    | (a) 乙草胺(0.01)                    | (a) 乙菌利(0.01)       | (a) 乙酰杀螨醇(0.01)          | (a) 二苯胺(0.01)          | (a) 五氯苯(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) 克菌丹(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) 反式环己七氯(0.01)       | (a) 吡虫磷(0.01)                      |
| (a) 吡啶胺(0.01)                    | (a) 噻草磷(0.01)                    | (a) 吡嗪硫磷(0.01)      | (a) 吡唑威(0.01)            | (a) 呕氯菌酯(0.01)         | (a) 喹磷磷(0.01)                      |
| (a) 噻草酮(0.01)                    | (a) 噻啶磷(0.01)                    | (a) 噻草酮(0.01)       | (a) 四氯邻苯二甲酰亚胺(THP)(0.01) | (a) 四氯硝基苯(0.01)        | (a) 土槿灵(0.01)                      |
| (a) 地茂散(氯苯甲醚)(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(0.01)                     | (a) 敌瘟磷(0.01)                    | (a) 敌稗(0.01)        | (a) 敌草索(氯肽酸甲酯)(0.01)     | (a) 敌草腈(0.01)          | (a) 杀扑磷(0.01)                      |
| (a) 杀虫畏(0.01)                    | (a) 杀螟螺(香虫畏)(0.01)               | (a) 杀螟螺硫磷(0.01)     | (a) 杀螟螺(0.01)            | (a) 杀螟好(0.01)          | (a) 杀螟特(0.01)                      |
| (a) 林丹(γ-六六六)(0.01)              | (a) 毒毒粉(0.01)                    | (a) 比芬诺(芸苔碱)(0.01)  | (a) 氯丙磷(0.01)            | (a) 氯乐灵(0.01)          | (a) 氯氟菊酯(0.01)                     |
| (a) 氯氟戊菊酯(0.01)                  | (a) 氯消草(0.01)                    | (a) 氯硅菊酯(0.01)      | (a) 氯胺氰菊酯(0.01)          | (a) 氯草丹(0.01)          | (a) 氧化氯丹(0.01)                     |
| (a) 氯氟喷喃(0.01)                   | (a) 氯丹 反式(0.01)                  | (a) 氯丹 顺式(0.01)     | (a) 氯丹(总量)()             | (a) 氯噻磷(0.01)          | (a) 氯杀磷(杀螟磷)(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) 氢菊酯(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) 溴虫腈(0.01)                      |
| (a) 滴螨酮(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) 灭苗丹(0.01)                    | (a) 灭苗丹(总量)()                    | (a) 灭苗唑(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) 甲基溴疏磷(0.01)     | (a) 甲拌磷(0.01)            | (a) 甲氨基氯(甲氧基滴滴涕)(0.01) | (a) 甲氨基氯(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) 甲硫丹(总量)()          | (a) 甲硫丹(0.01)                      |
| (a) 硫线磷(0.01)                    | (a) 磷胺(0.01)                     | (a) 雀丰散(0.01)       | (a) 二氧化硫(0.01)           | (a) 硫丹(总量)()           | (a) 硫丹(硫酸硫)(0.01)                  |
| (a) 联苯菊酯(0.01)                   | (a) 腺防酮(0.01)                    | (a) 腐霉利(0.01)       | (a) 二氧化硫(0.01)           | (a) 精脒乐灵(0.01)         | (a) 联苯(0.01)                       |
| (a) 苯氯菊酯(0.01)                   | (a) 苯氰菊酯(0.01)                   | (a) 苯硫磷(0.01)       | (a) 乙氏剂(0.01)            | (a) 苏螨酯(0.01)          | (a) 苞螨灵(0.01)                      |
| (a) 苯脲菊酯(0.01)                   | (a) 苯去津(0.01)                    | (a) 莱草酮(0.01)       | (a) 苯线磷(0.01)            | (a) 苞唐膦(0.01)          | (a) 苞茎灵(0.01)                      |
| (a) 邻苯二甲酰亚胺(0.01)                | (a) 邻基苯基苯(0.01)                  | (a) 孟露(0.01)        | (a) 虫螨畏(0.01)            | (a) 辛酰溴苯(0.01)         | (a) 速灭磷(0.01)                      |
| (a) 除草醚(0.01)                    | (a) 顺式环己七氯(0.01)                 | (a) 孟菌酮(0.01)       | (a) 醛菌酯(亚胺菌)(0.01)       | (a) 野麦畏(0.01)          | (a) 除线磷(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) 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) 伏杀硫磷(0.01)           | (a) 伏草隆(0.01)                                 | (a) 依杀磷(乙唑唑)(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(丙酰酯)(0.01)    | (a) 吡硫隆(0.01)              | (a) 吡唑菌酯(百克灵)(0.01)      | (a) 吡唑菌酯(0.01)                                | (a) 吡虫啉(0.01)              | (a) 吡蚜酮(0.01)      |
| (a) 吡啶酮脲(0.01)        | (a) 吡唑威(0.01)              | (a) 吡虫胺(0.01)            | (a) 吡唑酮(0.01)                                 | (a) 吡虫啉(0.01)              | (a) 路菌酮(0.01)      |
| (a) 呕草丹(0.01)         | (a) 吡草特(0.01)              | (a) 吡螨灵(0.01)            | (a) 吡唑菌胺(0.01)                                | (a) 哇虫酰胺(0.01)             | (a) 哇虫酰胺(0.01)     |
| (a) 哮啶酮脲(0.01)        | (a) 哮虫肽(0.01)              | (a) 哮啶酮脲(0.01)           | (a) 哮啶酮(0.01)                                 | (a) 哇啶酮(0.01)              | (a) 哇啶酮(0.01)      |
| (a) 哮啶隆(0.01)         | (a) 哮啶酮(0.01)              | (a) 哮啶酮(0.01)            | (a) 哮啶酮(0.01)                                 | (a) 哇啶酮(0.01)              | (a) 哇啶酮(0.01)      |
| (a) 噻虫胺(0.01)         | (a) 噻螨酮(0.01)              | (a) 噻草酮(0.01)            | (a) 噻草酮(0.01)                                 | (a) 噻虫啉(0.01)              | (a) 噻虫嗪(0.01)      |
| (a) 多杀霉素 D(0.01)      | (a) 多果定(0.01)              | (a) 多菌灵(0.01)            | (a) 四螨嗪(0.01)                                 | (a) 地胺磷(0.01)              | (a) 多杀霉素 A(0.01)   |
| (a) 完灭硫磷砜(毁灭多砜)(0.01) | (a) 对氯磷(0.01)              | (a) 对氯苯乙酸(4-氯苯氯乙酸)(0.01) | (a) 四螨唑(0.01)                                 | (a) 完灭硫磷(0.01)             | (a) 完灭硫磷砜(0.01)    |
| (a) 异恶唑磷(0.01)        | (a) 异恶草酮(0.01)             | (a) 异恶草酮(0.01)           | (a) 异恶酰胺(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) 抗螨满(0.01)      |
| (a) 拼种唑(0.01)         | (a) 敌百虫(0.01)              | (a) 敌草胺(苯丙胺)(0.01)       | (a) 敌草隆(0.01)                                 | (a) 敌螨普(0.01)              | (a) 杀线蛾(0.01)      |
| (a) 杀统肟酯(0.01)        | (a) 杀铃脲(0.01)              | (a) 杜草隆(0.01)            | (a) 杜稗隆(0.01)                                 | (a) 杜杀威(0.01)              | (a) 杀死婢(0.01)      |
| (a) 毒草安(0.01)         | (a) 氨丙菊酯(0.01)             | (a) 氨丙禾灵(0.01)           | (a) 氨吡禾灵(0.01)                                | (a) 氨嘧啶(0.01)              | (a) 氨丙菊酯(0.01)     |
| (a) 氨啶草酮(0.01)        | (a) 氨噻乙草酮(0.01)            | (a) 氨噻草胺(0.01)           | (a) 氨环唑(0.01)                                 | (a) 氨硅唑(0.01)              | (a) 氨啶草酮(0.01)     |
| (a) 氨磺隆(0.01)         | (a) 氨羧酰胺(0.01)             | (a) 氨茶啶醇(0.01)           | (a) 氨茶苯(0.01)                                 | (a) 氨菌唑(0.01)              | (a) 氨磺胺草革草(0.01)   |
| (a) 氨虫脲(0.01)         | (a) 氨虫脲(0.01)              | (a) 氨虫脲(总量)(0)           | (a) 氨虫脲(0.01)                                 | (a) 氨虫腈(0.01)              | (a) 氨虫脲(0.01)      |
| (a) 氨酰肼(0.01)         | (a) 氨酰肼(0.01)              | (a) 氨乐果(0.01)            | (a) 氨化萎锈灵(0.01)                               | (a) 氨环唑(戊环唑)(0.01)         | (a) 氨酰胺(0.01)      |
| (a) 氨吡唑(0.01)         | (a) 氨氯吡氧乙酸-(1-甲基庚基)酯(0.01) | (a) 氨溴隆(0.01)            | (a) 氨溴隆(0.01)                                 | (a) 氨苯嘧啶(0.01)             | (a) 氨氯吡唑(0.01)     |
| (a) 氨虫苯甲酰胺(0.01)      | (a) 氨氟虫脲(0.01)             | (a) 氨霉唑(0.01)            | (a) 治螟磷(0.01)                                 | (a) 滅灰威(0.01)              | (a) 滅灰威(总量)(0)     |
| (a) 溶灭威亚砜(0.01)       | (a) 溶灭威砜(0.01)             | (a) 溴苯腈(0.01)            | (a) 多灭威(0.01)                                 | (a) 灭害威(0.01)              | (a) 灭线磷(0.01)      |
| (a) 灭草昧(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) 烩苯酰草胺(0.01)            | (a) 焙草酸(0.01)      |
| (a) 烙草隆(0.01)         | (a) 烙草特(0.01)              | (a) 烙嘧隆(0.01)            | (a) 烩嘧啶(0.01)                                 | (a) 烩草酮(0.01)              | (a) 烩草酮吗啉(0.01)    |
| (a) 甜麦灵(0.01)         | (a) 牧草胺(0.01)              | (a) 特丁津(0.01)            | (a) 特丁磷(0.01)                                 | (a) 特丁磷(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) 环噁唑(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) 甲氯蒸灵 (0.01)	(a) 甲氯磺胺(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) 硫磷噁(虫线磷) (0.01)
(a) 碘苯腈 (0.01)	(a) 碘吸磷 (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) 卤嘧磺隆 (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) 苯虫威 (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) 鹽苯黄隆 (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**

Leo Chen

授权签字人

**注释**

LOQ: 定量限

&lt;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来样负责。

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](http://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

