


 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 | 1 | | | | | |
| 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 / 达草味(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 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 Quechers GC-MS/MS检测 方法: BS EN 15662:2018 | 所有扫描的农药 未检出 mg/kg | | | | | |
| △ SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 方法: BS EN 15662:2018 | 吡虫啉 0.022 mg/kg 0.01 0.022mg/kg 1 啉虫脒 0.013 mg/kg 0.01 0.013mg/kg 0.9 其它扫描的农药 未检出 mg/kg | | | | | |

 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。

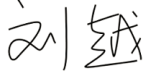
基于本报告和结论做出的任何决定，我们不承担任何责任。

完整的参数列表 (* = 定量限)

| SUS09 | | 衣残扫描(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',5,5'-七氯联苯 (0.01) | (a) 2,2',3,4,4',5,5'-六氯联苯 (0.01) |
| (a) 毒杀得(乙萘利) (0.01) | (a) 噁虫磷(毒埋磷) (0.01) | (a) 得氯磷 (0.02) | (a) 敌杀磷(敌噁磷) (0.02) |
| (a) 氟甲(硫)磷 (0.02) | (a) 氟磷 (0.02) | (a) 氟草津 (0.02) | (a) 消磷通 (0.02) |
| (a) 皮蝇磷 (0.01) | (a) 硫丹硫酸盐 (0.01) | (a) 育苗磷 (0.02) | (a) 芬氟次林 (0.01) |
| (a) 蔬果磷 (0.02) | (a) 除磷酯(芬菊酯) (0.01) | | |
| | | (a) 三硫磷 (0.01) | (a) 氟节胺 (0.02) |
| | | (a) 氟节胺 (0.02) | (a) 甲基三硫磷 (0.01) |
| | | (a) 灭锈胺 (0.02) | (a) 苯磷酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫酯(苯硫磷酯) (0.01) | |
| SUS63 | | Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg) | |
| (a) 三氟杀螨醇 o,p' (0.01) | (a) 三氟杀螨醇 p,p' (0.01) | (a) 恶唑噻 (0.01) | (a) 烯效唑 (0.01) |
| (a) (甲)联胺 (0.01) | (a) 2,4,4'-三氟联苯 (0.01) | (a) 3,4,5-三甲苯 (0.01) | (a) epsilon-六六六 (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 52 (0.01) | (a) α-六六六 (0.01) | (a) α-硫丹 (0.01) | (a) β-六六六 (0.01) |
| (a) 丁氟消草(乙丁烯氟灵) (0.01) | (a) 丁草胺 (0.01) | (a) 七氟 (0.01) | (a) β-硫丹 (0.01) |
| (a) 三氟甲吡啶 (0.01) | (a) 三氟茶唑 (0.01) | (a) 三氟杀螨醇 总量 () | (a) 七氟 总量 () |
| (a) 丙硫磷 (0.01) | (a) 丙酯杀螨醇 (0.01) | (a) 乙噻硫磷 (0.01) | (a) 丙溴磷 (0.01) |
| (a) 乙硫磷 (0.01) | (a) 乙草胺 (0.01) | (a) 乙基溴硫磷 (0.01) | (a) 乙氧氟草醚 (0.01) |
| (a) 五氟甲氧基苯 (0.01) | (a) 五氟硝基苯 (0.01) | (a) 乙酯杀螨醇 (0.01) | (a) 二苯胺 (0.01) |
| (a) 克菌丹和四氢邻苯二甲酰亚胺总(以克菌丹计) () | (a) 八氟二丙酮 (0.01) | (a) 五氟硝基苯 总量 () | (a) 五氟苯胺 (0.01) |
| (a) 吡嗪胺 (0.01) | (a) 啶草磷 (0.01) | (a) 六氟苯 (0.01) | (a) 反式环氧七氟 (0.01) |
| (a) 噁草酮 (0.01) | (a) 噁啶磷 (0.01) | | |
| | | (a) 喹啉 (0.01) | (a) 烯氧酯 (0.01) |
| | | (a) 噁草酮 (0.01) | (a) 四氢硝基苯 (0.01) |
| | | (a) 多效唑 (0.01) | (a) 对硫磷 (0.01) |
| | | (a) 异狄氏剂 (0.01) | (a) 扑灭津 (0.01) |
| | | (a) 敌敌畏 (0.01) | (a) 敌草腈 (0.01) |
| | | (a) 杀螟威(毒虫畏) (0.01) | (a) 杀螨好 (0.01) |
| | | (a) 毒理磷 (0.01) | (a) 氟乐灵 (0.01) |
| | | (a) 氟消草 (0.01) | (a) 氟草胺(乙丁氟灵) (0.01) |
| | | (a) 氟丹 反式 (0.01) | (a) 噻唑酮 (0.01) |
| | | (a) 氟丹 顺式 (0.01) | (a) 氟草酯 (0.01) |
| | | (a) 氟草酯 (0.01) | |
| | | (a) 地茂酸(氯苯甲醚) (0.01) | (a) 对硫磷 (0.01) |
| | | (a) 异柳磷 (0.01) | (a) 扑灭津 (0.01) |
| | | (a) 敌敌畏 (0.01) | (a) 敌草腈 (0.01) |
| | | (a) 杀虫畏 (0.01) | (a) 杀螨好 (0.01) |
| | | (a) 林丹 (γ-六六六) (0.01) | (a) 氟乐灵 (0.01) |
| | | (a) 氟戊菊酯 (0.01) | (a) 氟草胺(乙丁氟灵) (0.01) |
| | | (a) 氟吡啶 (0.01) | (a) 噻唑酮 (0.01) |
| | | (a) 氟氧氟酯和高效氟氧氟酯 (0.01) | (a) 氟草酯 (0.01) |
| | | (a) 氟戊菊酯和顺式氟戊菊酯(总量, RR-/SS) (0.01) | (a) 溴苯磷 (0.01) |
| | | (a) 溴磷 (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭菌丹 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 狄氏剂 (0.01) | (a) 狄氏剂 总量 () |
| | | (a) 甲氧基柳磷 (0.01) | (a) 甲氧基死磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基磷 (0.01) | (a) 百菌清 (0.01) |
| | | (a) 硫磷 (0.01) | (a) 磷胺 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯 (0.01) | (a) 胺菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯氧磷 (0.01) | (a) 苯氧菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯氧磷 (0.01) | (a) 奔去津 (0.01) |
| | | (a) 苯氧磷 (0.01) | (a) 邻苯二甲酰亚胺 (0.01) |
| | | (a) 邻苯二甲酰亚胺 (0.01) | (a) 邻苯基苯胺 (0.01) |
| | | (a) 除草醚 (0.01) | (a) 顺式环氧七氟 (0.01) |
| | | (a) 水胺硫磷 (0.01) | |
| | | (a) 滴滴涕 o,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 环丙菊酯 (0.01) | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基磷 (0.01) | (a) 甲拌磷 (0.01) |
| | | (a) 皮蝇磷 (0.01) | (a) 噻唑酮 (0.01) |
| | | (a) 稻丰散 (0.01) | (a) 稻瘟灵 (0.01) |
| | | (a) 腐霉利 (0.01) | (a) 艾氏剂 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 草醚 (0.01) | (a) 虫螨灵 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯 (0.01) | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 (0.01) | (a) 马拉硫磷 总量 () |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 总量 () |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 (0.01) |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | (a) 澳菊酯 (0.01) |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 总量 () |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | (a) 澳菊酯 (0.01) |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 总量 () |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | (a) 澳菊酯 (0.01) |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 总量 () |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | (a) 澳菊酯 (0.01) |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 总量 () |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | (a) 澳菊酯 (0.01) |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 总量 () |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | (a) 澳菊酯 (0.01) |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 总量 () |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | (a) 澳菊酯 (0.01) |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 总量 () |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | (a) 澳菊酯 (0.01) |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 总量 () |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | (a) 澳菊酯 (0.01) |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 总量 () |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | (a) 澳菊酯 (0.01) |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 总量 () |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | (a) 澳菊酯 (0.01) |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 总量 () |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |
| | | (a) 澳菊酯 (0.01) | (a) 澳菊酯 (0.01) |
| | | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) | (a) 滴滴涕 p,p' (0.01) |
| | | (a) 灭蚜磷 (0.01) | (a) 灭蚜磷 (0.01) |
| | | (a) 甲氧基卡波磷 (0.01) | (a) 甲氧基对硫磷 总量 () |
| | | (a) 甲拌磷 (0.01) | (a) 甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.01) |
| | | (a) 噻唑酮 (0.01) | (a) 硫丹 (总量) () |
| | | (a) 稻瘟灵 (0.01) | (a) 精毒禾灵 (0.01) |
| | | (a) 艾氏剂 (0.01) | (a) 芬菊酯 (0.01) |
| | | (a) 苯硫磷 (0.01) | (a) 苯硫磷 (0.01) |
| | | (a) 虫螨灵 (0.01) | (a) 速灭磷 (0.01) |
| | | (a) 联苯菊酯(亚胺) (0.01) | (a) 野麦畏 (0.01) |
| | | (a) 马拉硫磷 总量 () | |

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|
| (a) 甲基对氧磷 (0.01) | (a) 甲基毒虫畏 (0.01) | (a) 甲基氟啶磺隆 (0.01) | (a) 甲基硫菌灵 (0.01) | (a) 甲基磺隆 (0.01) | (a) 甲基立枯磷 (0.01) |
| (a) 甲拌磷(总量) () | (a) 甲拌磷亚砷 (0.01) | (a) 甲拌磷砒 (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) 甲氧隆 (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) 甲硫威亚砷 (0.01) | (a) 甲硫威砒 (0.01) |
| (a) 甲磺草胺(磺酰唑草酮) (0.01) | (a) 甲胺磷 (0.01) | (a) 甲草胺 (0.01) | (a) 甲萘威 (0.01) | (a) 甲霜灵 (0.01) | (a) 百治磷 (0.01) |
| (a) 吡啶磺隆 (0.01) | (a) 吡啶磷 (0.01) | (a) 硅氟唑 (0.01) | (a) 硫丙磷 (0.01) | (a) 硫双威 (0.01) | (a) 硫磷唑(虫线磷) (0.01) |
| (a) 啶苯膦 (0.01) | (a) 磺吸磷 (0.01) | (a) 磺草灵 (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) 精吡氟禾草灵 (0.01) | (a) 绿谷隆 (0.01) | (a) 联苯三唑醇 (0.01) | (a) 联苯膦酯 (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) 苯噻磺隆 (0.01) | (a) 苄氟三唑醇 (0.01) | (a) 苄草丹 (0.01) | (a) 苯噻草酮(苯噻草酮) (0.01) |
| (a) 苯噻氟 (0.01) | (a) 苯噻蒽草胺 (0.01) | (a) 苯并噻二唑(活化酯) (0.01) | (a) 苯氧威 (0.01) | (a) 苯磺隆 (0.01) | (a) 苯胺灵 (0.01) |
| (a) 苯磺特 (0.01) | (a) 苯胺肟 (0.01) | (a) 苯醚甲环唑 (0.01) | (a) 苯锈唑 (0.01) | (a) 苯霜灵 (0.01) | (a) 啉虫威 (0.01) |
| (a) 草不隆 (0.01) | (a) 萘啶菌素(螺啶茂胺) (0.01) | (a) 虫螨磷 (0.01) | (a) 虫酰肼 (0.01) | (a) 虫螨脲 (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) 醚苯萘隆 (0.01) | (a) 醚菊酯 (0.01) | (a) 长杀草(双酰胺) (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

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

