



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

| | | | |
|---------|--------------------|------|-------------|
| 实验室样品编号 | 502-2020-00083624 | 报告日期 | 2020年10月01日 |
| 报告编号 | AR-20-SU-068126-01 | | |



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 : 502-2020-00083624/ AR-20-SU-068126-01

客户样品编号 : 供应商 : 福建天湖山生态农业有限公司

生产批次 : 20200924

抽样方式 : 嘉丽广场店抽检

样品描述 : 正机-生菜

样品包装 : 密封塑料袋

样品接收日期 : 2020年09月28日

检测开始日期 : 2020年09月28日

检测结束日期 : 2020年10月01日

接收时样品温度 (°C) 24.2 样品重量 370g*2

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 | | | | | |
| 浓缩系数 | 1 | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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 | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SUS15 农残扫描(LC) 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018 | 未检出 | mg/kg | 0.05 | / | |
| 丁酮威 | 未检出 | mg/kg | 0.02 | / | |
| 四溴菊酯 | 未检出 | mg/kg | 0.01 | 0.01 | |
| 异噁草酮 | 未检出 | mg/kg | 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 | / | |
| 氯苯索磷 | 未检出 | mg/kg | 0.01 | / | |
| 甲基硫环磷 | 未检出 | mg/kg | 0.01 | / | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SU11Q 酸性农药 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018 | 未检出 | mg/kg | 0.01 | / | |
| 吡氟氯禾灵 (氟吡禾灵) | 未检出 | mg/kg | 0.01 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SUS1K 农残扫描扩展(LC) 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018 | 未检出 | mg/kg | 0.01 | 0.01 | |
| 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 | 未检出 | mg/kg | | | |
| 所有扫描的农药 | | | | | |
| SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 方法 : BS EN 15662:2018 | 未检出 | mg/kg | | | |
| 所有扫描的农药 | | | | | |

元初食品
内控检测

完整的参数列表 (* = 定量限)

SUS09 农残扫描(GC) 25 选择参数 (LOQ* 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



扫描二维码查阅报告

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|---------------------------------------|-----------------------|
| △ 2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB 101) (0.01) | △ 2,2',5,5'-四氯联苯(PCB 52) (0.01) | △ 2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 180) (0.01) | △ 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB 138) (0.01) | △ 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153) (0.01) | △ 三硫磷 (0.01) |
| △ 克溴得(乙菌酯) (0.01) | △ 痢虫磷(毒霉胺) (0.01) | △ 得氯磷 (0.02) | △ 敌杀磷(敌敌磷) (0.02) | △ 杀螟酯 (0.02) | △ 氟节胺 (0.02) |
| △ 氯甲(硫)磷 (0.02) | △ 氯硫磷 (0.02) | △ 氯草津 (0.02) | △ 消螨通 (0.02) | △ 灭锈胺 (0.02) | △ 甲基三硫磷 (0.01) |
| △ 皮蝇磷 (0.01) | △ 育蚕磷 (0.02) | △ 芳氯次林 (0.01) | △ 苯硫磷(苯硫磷酯) (0.01) | △ 苯膦磷 (0.01) | △ 蔬果磷 (0.02) |
| △ 除螨酯(芬螨酯) (0.01) | | | | | |
| SUS63 Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg) | | | | | |
| △ 三氯杀螨醇 p,p' (0.01) | △ 三氯杀螨醇 p,p' (0.01) | △ 恶唑菌酮 (0.01) | △ 氯哇唑 (0.01) | △ 烯效唑 (0.01) | △ 姜锈灵 (0.01) |
| △ (甲)呋酰胺 (0.01) | △ 2,4,4'-三氯联苯(PCB 28) (0.01) | △ 3,4,5-三甲威 (0.01) | △ epsilon-六六六 (0.01) | △ N-去乙基-甲基嘧啶磷 (0.01) | △ o,p'-滴滴伊 (0.01) |
| △ o,p'-滴滴滴 (0.01) | △ PCB 101 (0.01) | △ PCB 118 (0.01) | △ PCB 138 (0.01) | △ PCB 153 (0.01) | △ PCB 180 (0.01) |
| △ PCB 52 (0.01) | △ a-六六六 (0.01) | △ c-硫丹 (0.01) | △ β-六六六 (0.01) | △ β-硫丹 (0.01) | △ δ-六六六 (0.01) |
| △ 丁氟消草(乙丁烯氯氟) (0.01) | △ 丁草胺 (0.01) | △ 七氯菊酯 (0.01) | △ 七氯 (0.01) | △ 三唑磷 (0.01) | △ 三唑磷 (0.01) |
| △ 三氟甲吡啶 (0.01) | △ 三氯苯 (0.01) | △ 三氯杀螨醇 (0.01) | △ 三氯杀螨醇 总量 () | △ 丙溴磷 (0.01) | △ 丙炔氯草胺 (0.01) |
| △ 内硫磷 (0.01) | △ 丙酯杀螨醇 (0.01) | △ 乙密硫磷 (0.01) | △ 乙基溴硫磷 (0.01) | △ 乙氯菊酯 (0.01) | △ 乙烯菌核利 (0.01) |
| △ 乙硫磷 (0.01) | △ 乙草胺 (0.01) | △ 乙菊酯 (0.01) | △ 乙酰杀螨醇 (0.01) | △ 二苯胺 (0.01) | △ 五氯苯菊酯 (0.01) |
| △ 五氯甲基苯 (0.01) | △ 五氯硝基苯 总量 () | △ 五氯苯 (0.01) | △ 五氯苯胺 (0.01) | △ 克丹 (0.01) | △ 克丹 (0.01) |
| △ 克菌丹和四氢邻苯二甲酰亚胺总和(以克菌丹计) () | △ 八氯二丙酮 (0.01) | △ 六氯苯 (0.01) | △ 卡波硫磷 (0.01) | △ 反式环氧七氯 (0.01) | △ 吡菌磷 (0.01) |
| △ 吡螨酯 (0.01) | △ 呕草磷 (0.01) | △ 吩嗪硫磷 (0.01) | △ 哌唑威 (0.01) | △ 喹草酮 (0.01) | △ 喹硫磷 (0.01) |
| △ 噪草酮 (0.01) | △ 溴啶菊 (0.01) | △ 恶草酮 (0.01) | △ 四氯邻苯二甲酰亚胺 (THPI) (0.01) | △ 四氯硝基苯 (0.01) | △ 土菌灵 (0.01) |
| △ 地茂散(氯苯甲醚) (0.01) | △ 地虫硫磷 (0.01) | △ 多效唑 (0.01) | △ 安碳磷 (0.01) | △ 对硫磷 (0.01) | △ 庚烯磷 (0.01) |
| △ 异柳磷 (0.01) | △ 异次氏剂 (0.01) | △ 异稻瘟净 (0.01) | △ 异艾剂 (0.01) | △ 扑灭津 (0.01) | △ 扑草净 (0.01) |
| △ 敌敌畏 (0.01) | △ 敌蓝磷 (0.01) | △ 敌稗 (0.01) | △ 敌草素 (氯草酸甲酯) (0.01) | △ 敌草脂 (0.01) | △ 杀扑磷 (0.01) |
| △ 杀虫畏 (0.01) | △ 杀螟虫毒虫畏 (0.01) | △ 杀螟硫磷 (0.01) | △ 杀虫脲 (0.01) | △ 杀螟特 (0.01) | △ 杀螟特 (0.01) |
| △ 林丹 (γ-六六六) (0.01) | △ 毒草净 (0.01) | △ 比芬诺(啶斑斯) (0.01) | △ 氯丙嗪草酯 (0.01) | △ 氯乐灵 (0.01) | △ 氯氮菊酯 (0.01) |
| △ 氯氟戊菊酯 (0.01) | △ 氯消草 (0.01) | △ 氯菊酯 (0.01) | △ 氯氟菊酯 (0.01) | △ 氯草胺 (乙丁烯氯) (0.01) | △ 氧化氯丹 (0.01) |
| △ 氯皮蝇磷 (0.01) | △ 氯丹 反式 (0.01) | △ 氯丹 (0.01) | △ 氯哇唑 (0.01) | △ 氯哇唑 (0.01) | △ 氯哇唑 (0.01) |
| △ 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 (0.01) | △ 氯氟菊酯 (0.01) | △ 氯硝胺 (0.01) | △ 氯草定 (三氯甲基吡啶) (0.01) | △ 氯哇唑 (0.01) | △ 氯哇唑 (0.01) |
| △ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯 (总量, RR/-SS) (0.01) | △ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯 (总量, RS/-SR) (0.01) | △ 水胺硫磷 (0.01) | △ 水胺硫磷 (0.01) | △ 溴苯烯磷 (0.01) | △ 溴虫腈 (虫螨脲) (0.01) |
| △ 滴螨磷 (0.01) | △ 滴滴涕 p,p' (0.01) | △ 滴涕涕 (0.01) | △ 滴涕涕 p,p' (0.01) | △ 滴涕涕 总量 () | △ 滴涕涕 (0.01) |
| △ 灭菌丹 (0.01) | △ 灭菌丹 (总量) () | △ 甲基 (0.01) | △ 甲基 (0.01) | △ 灭蚜磷 (0.01) | △ 特丁硫磷 (0.01) |
| △ 狄氏剂 (0.01) | △ 狄氏剂 (总量) () | △ 甲基溴硫磷 (0.01) | △ 甲拌磷 (0.01) | △ 甲基对硫磷 (0.01) | △ 甲基对硫磷 (总量) () |
| △ 甲基异柳磷 (0.01) | △ 甲基卡死毒死 (0.01) | △ 甲基溴硫磷 (0.01) | △ 甲基溴硫磷 (0.01) | △ 甲氨基 (甲基滴滴涕) (0.01) | △ 甲氨基 (甲基滴滴涕) (0.01) |
| △ 甲苯氟硫磷 (0.01) | △ 百草清 (0.01) | △ 皮蝇磷 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) |
| △ 硫线磷 (0.01) | △ 磷胺 (0.01) | △ 稻丰散 (0.01) | △ 稻草灵 (0.01) | △ 稻草灵 (0.01) | △ 稻草灵 (0.01) |
| △ 联苯菊酯 (0.01) | △ 芥胺 (0.01) | △ 离雾净 (0.01) | △ 离雾净 (0.01) | △ 离雾净 (0.01) | △ 离雾净 (0.01) |
| △ 苯氟磺胺 (0.01) | △ 苯氟菊酯 (0.01) | △ 苯福灵 (0.01) | △ 苯福灵 (0.01) | △ 苯福灵 (0.01) | △ 苯福灵 (0.01) |
| △ 苯醚菊酯 (0.01) | △ 苞去津 (0.01) | △ 苞去津 (0.01) | △ 苞去津 (0.01) | △ 苞去津 (0.01) | △ 速灭磷 (0.01) |
| △ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01) | △ 邻苯基本苯酚 (0.01) | △ 马拉硫磷 (0.01) | △ 马拉硫磷 (0.01) | △ 马拉硫磷 (总量) () | △ 除线磷 (0.01) |
| △ 除草醚 (0.01) | | | | | |
| SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg) | | | | | |
| △ 焦磷酸四乙酯(特普) (0.01) | △ 3,4,5-混杀威 (0.01) | △ 3-羟基克百威 (0.01) | △ 4-氯-a,a,a-三氟-N-(1-氨基-2-丙氨基乙基)-o-甲苯胺 (0.01) | △ N-(2,4-二甲基苯基)甲酰胺 (0.01) | △ 丁硫克百威 (0.01) |
| △ 丁苯吗啉 (0.01) | △ 丁草特/敌 (0.01) | △ 丁酮威亚砜 (0.01) | △ 丁酮威 (0.01) | △ 三唑醇 (0.01) | △ 丙硫克百威 (0.01) |
| △ 三氟啶磺隆 (0.01) | △ 三氟羧草醚 (0.01) | △ 三环唑 (0.01) | △ 三甲苯草酮 (0.01) | △ 久效威 (0.01) | △ 久效威亚砜 (0.01) |
| △ 丙苯磺隆 (0.01) | △ 丙虫磷 (0.01) | △ 手索磷 (0.01) | △ 丰索磷 (0.01) | △ 甲氨基 (甲基滴滴涕) (0.01) | △ 甲氟菊酯 (0.01) |
| △ 久效威 (0.01) | △ 久效磷 (0.01) | △ 乐果 (0.01) | △ 乙氯哇唑 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 乙氯哇唑 (0.01) |
| △ 乙环唑 (0.01) | △ 乙硫苯威 (0.01) | △ 乙硫苯威亚砜 (0.01) | △ 乙硫苯威砜 (0.01) | △ 乙虫清 (0.01) | △ 乙虫清 (0.01) |
| △ 乙霉威 (0.01) | △ 二嗪橙 (0.01) | △ 乙二氯 (0.01) | △ 二溴磷 (0.01) | △ 二甲茚草胺 (0.01) | △ 二甲威 (0.01) |
| △ 二甲草胺 (0.01) | △ 亚胺唑 (0.01) | △ 伏硫酰 (0.01) | △ 伏草隆 (0.01) | △ 依杀磷 (乙唑唑) (0.01) | △ 保棉磷 (0.01) |
| △ 倍硫磷 (0.01) | △ 倍硫磷亚砜 (0.01) | △ 伏硫酰亚砜 (0.01) | △ 伏硫酰 (0.01) | △ 倍硫磷亚砜 (0.01) | △ 倍硫磷 (0.01) |
| △ 克百威 (0.01) | △ 克百威 总量 () | △ 克草猛 (克草故) (0.01) | △ 克利顿 (0.01) | △ 十三吗啉 (0.01) | △ 去草净 (特丁净) (0.01) |
| △ 双甲脒 (0.01) | △ 双草酰胺 (0.01) | △ 反式螺酰胺 (0.01) | △ 发果 (0.01) | △ 另丁津 (0.01) | △ 叶畦唑 (0.01) |
| △ 比丙酰 (蚁酰脲) (0.01) | △ 比唑硫磷 (0.01) | △ 比唑酰胺 (百克敬) (0.01) | △ 比噁草酮 (0.01) | △ 比另津 (0.01) | △ 比另津 (0.01) |
| △ 刚喉吸颈酯 (0.01) | △ 艾蚊威 (0.01) | △ 艾蚊威 (0.01) | △ 比噁草酮 (0.01) | △ 毒虫畏 (0.01) | △ 毒虫畏 (0.01) |
| △ 蚜草丹 (0.01) | △ 蚜草特 (0.01) | △ 艾蚊灵 (0.01) | △ 毒虫畏 (0.01) | △ 哟虫酰胺 (0.01) | △ 哟虫酰胺 (0.01) |
| △ 噪螨酯 (0.01) | △ 蚜虫脲 (0.01) | △ 艾蚊灵 (0.01) | △ 毒虫畏 (0.01) | △ 哟虫酰胺 (0.01) | △ 哟虫酰胺 (0.01) |
| △ 啮害草胺 (0.01) | △ 啮害草胺 (0.01) | △ 啮害草胺 (0.01) | △ 毒虫畏 (0.01) | △ 哟虫酰胺 (0.01) | △ 哟虫酰胺 (0.01) |
| △ 啮害虫 (0.01) | △ 啮害虫 (0.01) | △ 啮害虫 (0.01) | △ 毒虫畏 (0.01) | △ 哟虫酰胺 (0.01) | △ 哟虫酰胺 (0.01) |
| △ 多杀霉素 A (0.01) | △ 多杀霉素 D (0.01) | △ 多杀霉素 E (4-氯苯氧酸) (0.01) | △ 多果定 (0.01) | △ 多果定 (0.01) | △ 多果定 (0.01) |
| △ 完灭硫磷砜 (蚜灭多砜) (0.01) | △ 对硫磷 (0.01) | △ 对硫磷 (0.01) | △ 多唑草酮 (0.01) | △ 多唑草酮 (0.01) | △ 多唑草酮 (0.01) |
| △ 异噁唑草酮 (0.01) | △ 异噁唑草酮 (0.01) | △ 异噁唑草酮 (0.01) | △ 甲基溴 (0.01) | △ 异虫威 (0.01) | △ 恶虫威 (0.01) |
| △ 戊菌隆(纹枯脲) (0.01) | △ 扑草灭 (0.01) | △ 扑草灭 (0.01) | △ 甲基溴 (0.01) | △ 扑草灭 (0.01) | △ 抗螨肽 (0.01) |
| △ 拼种咯 (0.01) | △ 敌百虫 (0.01) | △ 敌百虫 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 敌百虫 (0.01) | △ 杀线威 (0.01) |
| △ 杀线威 (0.01) | △ 杀龄脲 (0.01) | △ 杀龄脲 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 杀线威 (0.01) | △ 毒死蝶 (0.01) |
| △ 毒草安 (0.01) | △ 氯丙菊酯 (0.01) | △ 氯丙菊酯 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 氯哇唑 (0.01) | △ 氯哇唑 (0.01) |
| △ 氯啶草酮 (0.01) | △ 氯啶草酮 (0.01) | △ 氯啶草酮 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 氯啶草酮 (0.01) | △ 氯啶草酮 (0.01) |
| △ 氯胺磺隆 (0.01) | △ 氯苯嘧啶醇 (0.01) | △ 氯苯嘧啶醇 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 氯苯嘧啶 (0.01) | △ 氯苯嘧啶 (0.01) |
| △ 氯虫腈 (0.01) | △ 氯虫腈 总量 () | △ 氯虫腈 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 氯虫腈 (0.01) | △ 氯虫腈 (0.01) |
| △ 氯铃脲 (0.01) | △ 氯乐果 (0.01) | △ 氯乐果 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 氯乐果 (0.01) | △ 氯乐果 (0.01) |
| △ 氯氟吡氧乙酸-(1-甲基苯基)酯 (0.01) | △ 氯溴隆 (0.01) | △ 氯溴隆 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 氯溴隆 (0.01) | △ 氯溴隆 (0.01) |
| △ 氯氟虫脲 (0.01) | △ 氯霜唑 (0.01) | △ 氯霜唑 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 氯霜唑 (0.01) | △ 氯霜唑 (0.01) |
| △ 淳灭威 (0.01) | △ 溴苯菊 (0.01) | △ 溴苯菊 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 淳灭威 (0.01) | △ 淳灭威 (0.01) |
| △ 灭草松 (0.01) | △ 灭草松 (0.01) | △ 灭草松 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 灭草松 (0.01) | △ 灭草松 (0.01) |
| △ 灿螨特 (0.01) | △ 灿螨磺 (0.01) | △ 灿螨磺 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 灿螨磺 (0.01) | △ 灿螨磺 (0.01) |
| △ 牧草胺 (0.01) | △ 牧草胺 (0.01) | △ 牧草胺 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 牧草胺 (0.01) | △ 牧草胺 (0.01) |
| △ 环丙氟 (灭蝇胺) (0.01) | △ 甜菜安 (0.01) | △ 甜菜安 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 环丙氟 (灭蝇胺) (0.01) | △ 环丙氟 (灭蝇胺) (0.01) |
| △ 甜菜安 (0.01) | △ 甲基溴氟磺隆 (0.01) | △ 甲基溴氟磺隆 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 甜菜安 (0.01) | △ 甜菜安 (0.01) |
| △ 甲基毒虫畏 (0.01) | △ 甲拌磷 (0.01) | △ 甲拌磷 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 甲基毒虫畏 (0.01) | △ 甲基毒虫畏 (0.01) |
| △ 甲拌磷亚砜 (0.01) | △ 甲拌磷 (0.01) | △ 甲拌磷 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 甲拌磷 (0.01) | △ 甲拌磷 (0.01) |
| △ 甲氨基阿维菌素苯甲酰胺盐 (B1a) (0.01) | △ 甲氨基阿维菌素苯甲酰胺盐 (B1b) (0.01) | △ 甲硫 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 甲硫 (0.01) | △ 甲硫 (0.01) |
| △ 甲胺 (0.01) | △ 甲草胺 (0.01) | △ 甲草胺 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 甲草胺 (0.01) | △ 甲草胺 (0.01) |
| △ 叠泮磷 (0.01) | △ 硅桂唑 (0.01) | △ 硅桂唑 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 硅桂唑 (0.01) | △ 硅桂唑 (0.01) |
| △ 精毗氟草单灵 (0.01) | △ 绿谷隆 (0.01) | △ 绿谷隆 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 精毗氟草单灵 (0.01) | △ 精毗氟草单灵 (0.01) |
| △ 脱甲基-1-甲酰胺抗蚜威 (0.01) | △ 卡酰磺隆 (0.01) | △ 卡酰磺隆 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 脱甲基-1-甲酰胺抗蚜威 (0.01) | △ 脱甲基-1-甲酰胺抗蚜威 (0.01) |
| △ 苯噁酰草胺 (0.01) | △ 苯噁酰二唑 (活化酯) (0.01) | △ 苯噁酰二唑 (活化酯) (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 苯噁酰草胺 (0.01) | △ 苯噁酰草胺 (0.01) |
| △ 苯酰菌胺 (0.01) | △ 苯酰苯甲环唑 (0.01) | △ 苯酰苯甲环唑 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 苯酰菌胺 (0.01) | △ 苯酰菌胺 (0.01) |
| △ 埃孢菌素 (螺螺胺) (0.01) | △ 螺螺酯 (0.01) | △ 螺螺酯 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 埃孢菌素 (螺螺胺) (0.01) | △ 埃孢菌素 (螺螺胺) (0.01) |
| △ 螺甲螨酯 (0.01) | △ 西玛津 (0.01) | △ 西玛津 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 螺甲螨酯 (0.01) | △ 螺甲螨酯 (0.01) |
| △ 除草灭 (0.01) | △ 速灭威 (0.01) | △ 速灭威 (0.01) | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 速灭威 (0.01) | △ 速灭威 (0.01) |
| △ 阿维菌素 B1a (0.01) | △ 阿维菌素 B1b (0.01) | △ 阿维菌素 (总量) () | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 阿维菌素 (0.01) | △ 阿维菌素 (0.01) |
| △ 阿维菌素 B1a (0.01) | | | △ 丙烯磷 (0.01) | △ 除草定 (0.01) | △ 除草定 (0.01) |

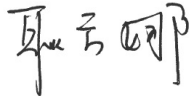


霜脲氰 (0.01) 霜霉威和霜霉威盐 (0.01) 马拉硫磷 (0.01) 鱼藤酮 (0.01)**结论**

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。

签名

Susie Geng

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

