



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00083622	报告日期 2020年10月01日
报告编号	AR-20-SU-068124-01	



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 : 502-2020-00083622/ AR-20-SU-068124-01

客户样品编号 : 供应商 : 连城森农良品农业科技有限公司
抽样方式 : 嘉丽广场店抽检

样品描述 : 绿皮冰糖橙

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 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			
<input 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
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		/
<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	/
吡氯丙禾灵 (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		/
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	未检出	mg/kg		
所有扫描的农药					
SUS64	Quichers LC-MS/MS检测 方法 : BS EN 15662:2018	未检出	mg/kg		
<input checked="" type="checkbox"/> 吡虫啉	0.033	mg/kg	0.01	0.033mg/kg	1
<input checked="" type="checkbox"/> 味虫脒	0.015	mg/kg	0.01	0.015mg/kg	0.9
<input checked="" type="checkbox"/> 多菌灵	0.016	mg/kg	0.01	0.016mg/kg	-
<input checked="" type="checkbox"/> 多菌灵和苯菌灵	0.016	mg/kg	0.01	0.016mg/kg	0.2
<input checked="" type="checkbox"/> 虎蜡脲	0.004	mg/kg	0.01	0.004mg/kg	0.3

元初食品
内控检测

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

	结果	单位	定量限	检出限	结果以新鲜产品计	欧盟限量
其它扫描的农药	未检出	mg/kg				
完整的参数列表 (* = 定量限)						
SUS09 农残扫描(GC) 25 选择参数 (LOQ* mg/kg)						
△ 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)	
△ 克氯得(乙菌利) (0.01)	△ 墓草磷(毒霉磷) (0.01)	△ 得氯磷 (0.02)	△ 敌杀磷(敌敌磷) (0.02)	△ 杀螟酮 (0.02)	△ 氯节胺 (0.02)	
△ 氯甲(硫)磷 (0.02)	△ 氯硫磷 (0.02)	△ 荚草津 (0.02)	△ 消遁 (0.02)	△ 灭锈胺 (0.02)	△ 甲基三硫磷 (0.01)	
△ 皮蝇磷 (0.01)	△ 育苗磷 (0.02)	△ 芬氟次林 (0.01)	△ 苯硫磷(苯硫磷酯) (0.01)	△ 苯腈磷 (0.01)	△ 蔬果磷 (0.02)	
△ 除螨磷(芬螨酮) (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)	△ 氟喹唑 (0.01)	△ 烯效唑 (0.01)	△ 萍锈灵 (0.01)	
△ (甲)酰胺 (0.01)	△ 2,4,4'-三氯联苯(PCB 28) (0.01)	△ 3,4,5-三甲酚 (0.01)	△ epsilon-六六六 (0.01)	△ N-去乙基-甲基嘧啶磷 (0.01)	△ o,p'-滴滴涕 (0.01)	
△ o,p'-滴滴涕 (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)	△ α-六六六 (0.01)	△ α-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(乙丁烯氟灵) (0.01)	△ 丁草胺 (0.01)	△ 七氟菊酯 (0.01)	△ 七氯 (0.01)	△ 七氯总量 ()	△ 三唑磷 (0.01)	
△ 三氟甲乙醚 (0.01)	△ 三氯苯蜡 (0.01)	△ 三氯杀螨砜 (0.01)	△ 三氯杀螨醇 总量 ()	△ 丙溴磷 (0.01)	△ 丙炔氟草胺 (0.01)	
△ 丙硫磷 (0.01)	△ 阴脂杀螨醇 (0.01)	△ 乙硫磷 (0.01)	△ 乙基溴磷 (0.01)	△ 乙氧氟草醚 (0.01)	△ 乙烯菌核利 (0.01)	
△ 乙硫磷 (0.01)	△ 乙草胺 (0.01)	△ 乙酮利 (0.01)	△ 乙酮杀螨醇 (0.01)	△ 二苯胺 (0.01)	△ 五氟苯酚 (0.01)	
△ 五氯甲基苯 (0.01)	△ 五硝基酚基本量 ()	△ 五氯苯酚 (0.01)	△ 五氯苯胺 (0.01)	△ 五氯苯胺 (0.01)	△ 克菌丹 (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)	
△ 此螨胺 (0.01)	△ 虱草磷 (0.01)	△ 吲哚硫磷 (0.01)	△ 吠唑威 (0.01)	△ 呕嗪草酮 (0.01)	△ 喹硫磷 (0.01)	
△ 噴草酮 (0.01)	△ 噴啶磷 (0.01)	△ 噴草酮 (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)	△ 地虫磷 (0.01)	△ 多效唑 (0.01)	△ 安硫磷 (0.01)	△ 对硫磷 (0.01)	△ 庚烯磷 (0.01)	
△ 异柳磷 (0.01)	△ 异狄氏剂 (0.01)	△ 异稻瘟净 (0.01)	△ 异艾剂 (0.01)	△ 扑灭津 (0.01)	△ 扑草净 (0.01)	
△ 敌畏 (0.01)	△ 敌草隆 (0.01)	△ 敌稗 (0.01)	△ 敌草茎 (氯胺脱甲酸) (0.01)	△ 敌草腈 (0.01)	△ 杀扑磷 (0.01)	
△ 杀虫畏 (0.01)	△ 杀螟虫 (毒虫畏) (0.01)	△ 杀螺磷 (0.01)	△ 杀螺脲 (0.01)	△ 杀螺好 (0.01)	△ 氯氟氰菊酯 (0.01)	
△ 林丹 (γ-六六六) (0.01)	△ 毒草磷 (0.01)	△ 比芬诺(啶斑斑) (0.01)	△ 氯丙啶 (0.01)	△ 氯乐灵 (0.01)	△ 氧化氯丹 (0.01)	
△ 氯戊菊酯 (0.01)	△ 氯消草 (0.01)	△ 氯桂菊酯 (0.01)	△ 氯胺草 (乙丁氯) (0.01)	△ 氯草丹 (0.01)	△ 氯杀螟 (杀螟酮) (0.01)	
△ 氯皮蝇磷 (0.01)	△ 氯丹 反式 (0.01)	△ 氯丹 总量 ()	△ 氯丹 顺式 (0.01)	△ 氯草定 (三氯甲基吡啶) (0.01)	△ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR/SS/SR/SR) ()	
△ 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 (0.01)	△ 氯氟菊酯 (0.01)	△ 氯硝胺 (0.01)	△ 氯啶磷 (0.01)	△ 氯茚 (0.01)	△ 漫虫腈(虫蛾腈) (0.01)	
△ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR/-SS) (0.01)	△ 氯戊菊酯 (总量, RS/-SF) (0.01)	△ 水胺硫磷 (0.01)	△ 氯菊酯 (0.01)	△ 漫虫稀碘 (0.01)	△ 漫虫稀碘 (0.01)	
△ 滴滴涕 (0.01)	△ 滴滴涕 (0.01)	△ 滴滴涕 (0.01)	△ 滴滴涕 总量 ()	△ 滴滴涕 (0.01)	△ 滴滴涕 (0.01)	
△ 灭虫丹 (总) ()	△ 灭虫丹 (总) ()	△ 灭虫净 (0.01)	△ 灭虫净 (0.01)	△ 灭虫净 (0.01)	△ 特丁硫磷 (0.01)	
△ 狄氏剂 (0.01)	△ 狄氏剂 总量 ()	△ 环丙磷 (0.01)	△ 环丙磷 (0.01)	△ 环丙磷 (0.01)	△ 甲基对硫磷 总量 ()	
△ 甲基异柳磷 (0.01)	△ 甲基异柳磷 (0.01)	△ 甲基溴磷 (0.01)	△ 甲基溴磷 (0.01)	△ 甲基溴磷 (0.01)	△ 甲氰菊酯 (0.01)	
△ 甲苯氟磺胺 (0.01)	△ 甲苯氟磺胺 (0.01)	△ 甲苯氟 (0.01)	△ 甲苯氟 (0.01)	△ 甲苯氟 (0.01)	△ 硫丹硫酸酯 (0.01)	
△ 硫线磷 (0.01)	△ 硫线磷 (0.01)	△ 稻草 (0.01)	△ 稻草 (0.01)	△ 稻草 (0.01)	△ 联苯 (0.01)	
△ 联苯菊酯 (0.01)	△ 联苯菊酯 (0.01)	△ 腐霉利 (0.01)	△ 艾氏剂 (0.01)	△ 艾蝶 (0.01)	△ 苯蝶 (0.01)	
△ 苯氟磺胺 (0.01)	△ 苯氟磺胺 (0.01)	△ 芒硫磷 (0.01)	△ 芒硫磷 (0.01)	△ 芒硫磷 (0.01)	△ 苯草酰 (0.01)	
△ 苯醚菊酯 (0.01)	△ 苯醚菊酯 (0.01)	△ 莎去津 (0.01)	△ 虫乐 (0.01)	△ 虫乐 (0.01)	△ 速灭磷 (0.01)	
△ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△ 阿特拉津 (0.01)	△ 阿特拉津 (0.01)	△ 阿特拉津 (0.01)	△ 除线磷 (0.01)	
△ 除草醚 (0.01)						
SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 (LOQ n g/kg)						
△ 磷酸四乙酯(特普) (0.01)	△ 3,4,5-混威杀虫剂 (0.01)	△ 3-羟基-百威 (0.01)	△ 4-(4-氯-α-三氯-N-(三氯甲基)-丙基)苯 (0.01)	△ -(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)	△ 三氟啶草 (0.01)	△ 丁酮威亚砜 (0.01)	△ 丁酮威 (0.01)	△ 丁酮威 (杀螨酮) (0.01)	△ 三唑醇 (0.01)	
△ 丙苯磺隆 (0.01)	△ 丙虫磷 (0.01)	△ 丰索磷 (0.01)	△ 丰索磷 (0.01)	△ 丙环唑 (0.01)	△ 丙硫克百威 (0.01)	
△ 久效威风 (0.01)	△ 久效磷 (0.01)	△ 乐果 (0.01)	△ 乙氯哇唑 (0.01)	△ 丙环唑 (0.01)	△ 久效威亚砜 (0.01)	
△ 乙环唑 (0.01)	△ 乙环唑 (0.01)	△ 乙硫苯威亚砜 (0.01)	△ 乙硫苯威 (0.01)	△ 丙烯磷 (0.01)	△ 乙氯哇唑 (0.01)	
△ 乙霉威 (0.01)	△ 乙霉威 (0.01)	△ 二嗪虫 (0.01)	△ 二氯威 (0.01)	△ 丙烯磷 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)	
△ 二甲草胺 (0.01)	△ 二甲草胺 (0.01)	△ 伏硫磷 (0.01)	△ 伏硫磷 (0.01)	△ 丙烯磷 (0.01)	△ 保棉磷 (0.01)	
△ 倍硫磷 (0.01)	△ 倍硫磷 (0.01)	△ 信硫磷亚砜 (0.01)	△ 信硫磷亚砜 (0.01)	△ 依杀磷 (乙螨唑) (0.01)	△ 信硫磷砜 (0.01)	
△ 克百威 (0.01)	△ 克百威 总量 ()	△ 克草猛 (克草故) (0.01)	△ 克利合隆 (0.01)	△ 三吗咁 (0.01)	△ 去草净 (特丁净) (0.01)	
△ 双甲脒 (0.01)	△ 双甲脒 (0.01)	△ 反式糠唑唑 (0.01)	△ 发果 (0.01)	△ 另丁津 (0.01)	△ 叶菌唑 (0.01)	
△ 叮丙脲 (蚊蝇酮) (0.01)	△ 叮丙脲 (蚊蝇酮) (0.01)	△ 叮啶硫磷 (百克敏) (0.01)	△ 叮啶草酮 (0.01)	△ 叮虫咁 (0.01)	△ 叮蚜酮 (0.01)	
△ 呵噪草酯 (草酯) (0.01)	△ 呵噪草酯 (草酯) (0.01)	△ 芽虫胺 (0.01)	△ 芽虫胺 (0.01)	△ 叮啶酰 (0.01)	△ 咯菌腈 (0.01)	
△ 蚜草丹 (0.01)	△ 蚜草丹 (0.01)	△ 蚜草特 (0.01)	△ 蚜虫胺 (0.01)	△ 呕嗪草酮 (0.01)	△ 呕嗪草酮 (0.01)	
△ 噴螨 (0.01)	△ 噴螨 (0.01)	△ 蚜虫胺 (0.01)	△ 蚜虫胺 (0.01)	△ 四噁嘧啶隆 (0.01)	△ 四噁嘧啶 (0.01)	
△ 多杀霉素 A (0.01)	△ 多杀霉素 A (0.01)	△ 多果定 (0.01)	△ 多果定 (0.01)	△ 多菌灵 (0.01)	△ 多菌灵和苯草灵 (0.01)	
△ 完灭硫磷砜 (蚜灭多砜) (0.01)	△ 对氯磷 (0.01)	△ 对氯苯乙酸 (4-氯苯氧乙酸) (0.01)	△ 对氯苯乙酸 (4-氯苯氧乙酸) (0.01)	△ 巴乐 (0.01)	△ 异丙隆 (0.01)	
△ 异噁唑草酮 (0.01)	△ 异噁唑草酮 (0.01)	△ 抑霉唑 (0.01)	△ 抑霉唑 (0.01)	△ 异恶唑 (0.01)	△ 恶虫威 (0.01)	
△ 丙菌隆 (纹枯叶) (0.01)	△ 丙菌隆 (纹枯叶) (0.01)	△ 敌草胺 (0.01)	△ 敌草胺 (0.01)	△ 抗蚜威 (0.01)	△ 抗蚜螨 (0.01)	
△ 拼种咯 (0.01)	△ 拼种咯 (0.01)	△ 敌草胺 (0.01)	△ 敌草胺 (0.01)	△ 抗虫威 (0.01)	△ 杀线威 (0.01)	
△ 杀线威 (0.01)	△ 杀线威 (0.01)	△ 桔草隆 (0.01)	△ 桔草隆 (0.01)	△ 残杀威 (0.01)	△ 毒死蜱 (0.01)	
△ 毒草安 (0.01)	△ 毒草安 (0.01)	△ 氯丙菊酯 (0.01)	△ 氯丙菊酯 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)	
△ 氯啶草酮 (0.01)	△ 氯啶草酮 (0.01)	△ 氯噻草 (0.01)	△ 氯噻草 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)	
△ 氯胺磺隆 (0.01)	△ 氯胺磺隆 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	
△ 氯虫 (0.01)	△ 氯虫 (0.01)	△ 氯虫酰胺 (0.01)	△ 氯虫酰胺 (0.01)	△ 氯虫酰胺 (0.01)	△ 氯虫酰胺 (0.01)	
△ 氯铃脲 (0.01)	△ 氯铃脲 (0.01)	△ 氯乐果 (0.01)	△ 氯乐果 (0.01)	△ 氯环唑 (0.01)	△ 氯环唑 (0.01)	
△ 氯氟吡乙酸-(1-甲基庚基)酯 (0.01)	△ 氯氟吡乙酸-(1-甲基庚基)酯 (0.01)	△ 氯溴 (0.01)	△ 氯溴 (0.01)	△ 氯溴 (0.01)	△ 氯溴 (0.01)	
△ 氯氟虫踪 (0.01)	△ 氯氟虫踪 (0.01)	△ 氯灭威 (0.01)	△ 氯灭威 (0.01)	△ 溶灭威 总量 ()	△ 溶灭威 总量 ()	
△ 滅灭威 (0.01)	△ 滅灭威 (0.01)	△ 灭多威 (0.01)	△ 灭多威 (0.01)	△ 灭线磷 (0.01)	△ 灭草隆 (0.01)	
△ 灭草松 (0.01)	△ 灭草松 (0.01)	△ 灭草隆 (0.01)	△ 灭草隆 (0.01)	△ 灭草酸 (0.01)	△ 灭草酸 (0.01)	
△ 烙螨特 (0.01)	△ 烙螨特 (0.01)	△ 烙螨特 (0.01)	△ 烙螨特 (0.01)	△ 烙酰吗啉 (0.01)	△ 烙酰吗啉 (0.01)	
△ 环丙氨基 (灭蜡胶) (0.01)	△ 环丙氨基 (灭蜡胶) (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 特丁通 (0.01)	△ 特草定 (0.01)	
△ 甜菜宁 (0.01)	△ 甜菜宁 (0.01)	△ 甲基内吸磷 (0.01)	△ 甲基内吸磷 (0.01)	△ 环草故 (0.01)	△ 环虫酰胺 (0.01)	
△ 甲基毒虫畏 (0.01)	△ 甲基毒虫畏 (0.01)	△ 甲基毒虫畏 (0.01)	△ 甲基毒虫畏 (0.01)	△ 甲基毗硫磷 (0.01)	△ 甲基毗硫磷 (0.01)	
△ 甲拌磷亚砜 (0.01)	△ 甲拌磷亚砜 (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)	△ 甲基碘磺隆 (0.01)	△ 甲基碘磺隆 (0.01)	
△ 甲氨基阿维菌素苯甲酰盐(B1a) (0.01)	△ 甲氨基阿维菌素苯甲酰盐(B1b) (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)	△ 甲硫威亚砜 (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)	
△ 甲胺磷 (0.01)	△ 甲胺磷 (0.01)	△ 甲茉威 (0.01)	△ 甲茉威 (0.01)	△ 甲茉威 (0.01)	△ 甲茉威 (0.01)	
△ 甲茉威 (0.01)	△ 甲茉威 (0.01)	△ 甲茉威 (0.01)	△ 甲茉威 (0.01)	△ 癸治磷 (0.01)	△ 癸治磷 (0.01)	



△□ 硫拌磷 (0.01)	△□ 桂氟唑 (0.01)	△□ 硫丙磷 (0.01)	△□ 硫双威 (0.01)	△□ 硫磷嗪(虫线磷) (0.01)	△□ 碘苯腈 (0.01)
△□ 磷吸磷 (0.01)	△□ 磷草灵 (0.01)	△□ 禾草丹 (0.01)	△□ 禾草敌(禾大壮) (0.01)	△□ 种菌唑 (0.01)	△□ 粉唑醇 (0.01)
△□ 精吡氟禾草灵 (0.01)	△□ 绿谷隆 (0.01)	△□ 联苯三唑醇 (0.01)	△□ 联苯肼酯 (0.01)	△□ 胺丙畏 (0.01)	△□ 脱甲基抗蚜威 (0.01)
△□ 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)	△□ 卡敏隆 (0.01)	△□ 卡氮三唑醇 (0.01)	△□ 羊草丹 (0.01)	△□ 苯噁草酮(苯噁草酮) (0.01)	△□ 苯噁氰 (0.01)
△□ 苯噁酰草胺 (0.01)	△□ 苯并噁二唑(活化酯) (0.01)	△□ 苯氯威 (0.01)	△□ 苯磺隆 (0.01)	△□ 苯胺灵 (0.01)	△□ 苯螨特 (0.01)
△□ 苯酰菌胺 (0.01)	△□ 苯醚甲环唑 (0.01)	△□ 苯锈啶 (0.01)	△□ 苯霜灵 (0.01)	△□ 苯虫威 (0.01)	△□ 草不隆 (0.01)
△□ 基孢菌素(螺噁茂胺) (0.01)	△□ 虫螨磷 (0.01)	△□ 虫酰肼 (0.01)	△□ 虫螨脲 (0.01)	△□ 蝇灭磷(完灭硫磷) (0.01)	△□ 蝇毒磷 (0.01)
△□ 螺甲螨酯 (0.01)	△□ 螺螨酯 (0.01)	△□ 西玛津 (0.01)	△□ 解草酮 (0.01)	△□ 谷硫磷乙酯(益棉磷) (0.01)	△□ 辛硫磷 (0.01)
△□ 达草灭 (0.01)	△□ 速灭威 (0.01)	△□ 避蚊胺 (0.01)	△□ 醛苯黄隆 (0.01)	△□ 鹿菊酯 (0.01)	△□ 长杀草(双酰草胺) (0.01)
△□ 阿维菌素 B1a (0.01)	△□ 阿维菌素 B1b (0.01)	△□ 阿维菌素 (总量) ()	△□ 除草定 (0.01)	△□ 除虫菊素 (0.01)	△□ 除虫菊素 (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

*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。

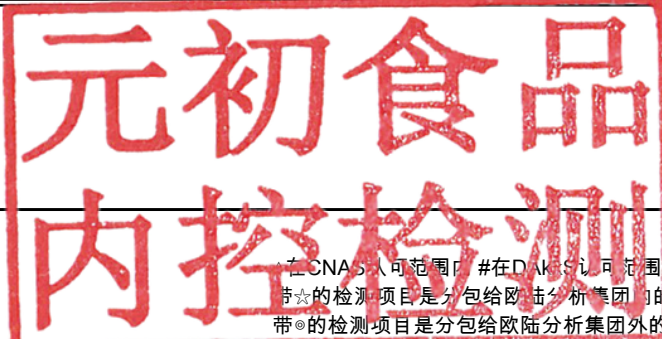
本报告结果仅对受检样品负责。

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



报告结束

