



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00095315	报告日期	2020年11月06日
报告编号	AR-20-SU-077623-01		



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 : 502-2020-00095315/ AR-20-SU-077623-01

客户样品编号 : 供应商 : 深圳市永佳农产品有限公司

生产批次 : 20201030

抽样方式 : 瑞景广场店抽检

样品描述 : 红菜苔

样品包装 : 密封塑料袋

样品接收日期 : 2020年11月02日

检测开始日期 : 2020年11月02日

检测结束日期 : 2020年11月05日

接收时样品温度 (°C) 4.6 样品重量 600g

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
--	----	----	-----	-----	----------	------

SU301	浓缩系数	1				
	浓缩系数					
<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		/
菌草敌		未检出	mg/kg	0.01		0.01
噁唑啉		未检出	mg/kg	0.01		/
达草昧(氟草灵)		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		/
烯禾啶		未检出	mg/kg	0.01		0.01
乳氟禾草灵		未检出	mg/kg	0.01		/
SUS63	Quichers GC-MS/MS检测	方法 : BS EN 15662:2018	0.007	mg/kg	0.007mg/kg	0.01
<input checked="" type="checkbox"/> 漂虫腈(虫蜡腈)		未检出	mg/kg			
其它扫描的农药		未检出	mg/kg			
SUS64	Quichers LC-MS/MS检测	方法 : BS EN 15662:2018	未检出	mg/kg		
所有扫描的农药		未检出	mg/kg			

**元初食品
内控检测**

完整的参数列表 (* = 定量限)

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

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',5,5'-六氯联苯(PCB 138) (0.01)	△ 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153) (0.01)	△ 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153) (0.01)	△ 三硫磷 (0.01)
△ 克氯得(乙氯利) (0.01)	△ 壤虫磷(毒壤磷) (0.01)	△ 得氯磷 (0.02)	△ 敌杀磷(敌恶磷) (0.02)	△ 敌杀磷(敌恶磷) (0.02)	△ 灭蝇磷 (0.02)	△ 氯节胺 (0.02)
△ 氨甲(磷)磷 (0.02)	△ 氨硫磷 (0.02)	△ 氟草津 (0.02)	△ 消螺通 (0.02)	△ 芬氟次林 (0.01)	△ 苯硫磷(苯硫磷酯) (0.01)	△ 甲基三硫磷 (0.01)
△ 皮蝇磷 (0.01)	△ 育蚕磷 (0.02)	△ 芳氟次林 (0.01)	△ 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)
△ 除螨酯(芬螨酯) (0.01)						
SUS63						
△ 三氯杀醇 p,p' (0.01)	△ 恶唑酮 (0.01)	△ 氯喹唑 (0.01)	△ 烯效唑 (0.01)	△ (甲)味酰胺 (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'-滴滴涕 (0.01)	△ PCB 101 (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)	△ 丁氯氟草 (乙丁烯氟氯) (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)	△ 三氟甲吡啶 (0.01)	△ 三氟甲唑 (0.01)	
△ 三氯杀精酚 (0.01)	△ 三氯杀精酚 o,p' (0.01)	△ 三氯杀精酚 总量 ()	△ 丙溴磷 (0.01)	△ 丙炔氟草胺 (0.01)	△ 丙硫磷 (0.01)	
△ 丙酯杀精酚 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)	△ 乙基溴磷 (0.01)	△ 乙基氯草膜 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)	
△ 乙草胺 (0.01)	△ 乙苄利 (0.01)	△ 乙酯杀精酚 (0.01)	△ 二苯胺 (0.01)	△ 五氯苯胺 (0.01)	△ 五氯甲氧基苯 (0.01)	
△ 五氯硝基苯 (0.01)	△ 五氯硝基苯 总量 ()	△ 五氯苯 (0.01)	△ 五氯苯 (0.01)	△ 克丹 (0.01)	△ 克丹 (0.01)	
△ 八氯二丙醚 (0.01)	△ 六氯苯 (0.01)	△ 卡波硫磷 (0.01)	△ 反式环氧七氯 (0.01)	△ 吡磷 (0.01)	△ 吡磷 (0.01)	
△ 萘草磷 (0.01)	△ 叮嗦硫磷 (0.01)	△ 哇斯威 (0.01)	△ 呕氯酮 (0.01)	△ 喀硫磷 (0.01)	△ 喀硫磷 (0.01)	
△ 普啶磷 (0.01)	△ 普草酮 (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)	△ 土菌灵 (0.01)	
△ 地虫硫磷 (0.01)	△ 多效唑 (0.01)	△ 安硫磷 (0.01)	△ 对二氯 (0.01)	△ 宾烯磷 (0.01)	△ 异柳磷 (0.01)	
△ 异狄氏剂 (0.01)	△ 异稻瘟净 (0.01)	△ 并灭威 (0.01)	△ 扑灭威 (0.01)	△ 外草净 (0.01)	△ 敌畏 (0.01)	
△ 敌瘟磷 (0.01)	△ 敌稗 (0.01)	△ 敌草素(莠去得) (0.01)	△ 敌草净 (0.01)	△ 杀草净 (0.01)	△ 杀虫畏 (0.01)	
△ 杀螟硫磷(虫害畏) (0.01)	△ 杀螟硫磷 (0.01)	△ 杀螟硫磷 (0.01)	△ 杀草净 (0.01)	△ 杀虫净 (0.01)	△ 林丹 (γ-六六六) (0.01)	
△ 毒噻磷 (0.01)	△ 比芬诺(啶斑肟) (0.01)	△ 比芬诺 (0.01)	△ 毒草净 (0.01)	△ 氯氟菊酯 (0.01)	△ 氯氟菊酯 (0.01)	
△ 氧消灭 (0.01)	△ 氧氯菊酯 (0.01)	△ 氧氯菊酯 (0.01)	△ 氯氟草膜 (乙丁烯氟) (0.01)	△ 氯氟草膜 (乙丁烯氟) (0.01)	△ 氧气蝶 (0.01)	
△ 氯丹 反式 (0.01)	△ 氯丹 总量 ()	△ 氯丹 顺式 (0.01)	△ 氯丹 (0.01)	△ 氯丹 (0.01)	△ 氯杀螟(杀螟丹) (0.01)	
△ 氯氟菊酯 (0.01)	△ 氯硝胺 (0.01)	△ 水胺硫磷 (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	
△ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RS-SR) (0.01)	△ 氯戊菊酯 (0.01)	△ 滴滴涕 (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	
△ 滴滴滴 p,p' (0.01)	△ 滴滴滴 (0.01)	△ 环丙氟 (0.01)	△ 大双卵 (0.01)	△ 灭虫磷 (0.01)	△ 灭虫丹 (0.01)	
△ 灭虫丹 (总量) ()	△ 灭虫唑 (0.01)	△ 甲基溴硫磷 (0.01)	△ 甲拌磷 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)	
△ 狄氏剂 总量 ()	△ 环丙氟 (0.01)	△ 丙环氟 (0.01)	△ 丙环氟 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)	
△ 甲基毒死蜱 (0.01)	△ 久效威 (0.01)	△ 久效磷 (0.01)	△ 乐果 (0.01)	△ 甲氧氯 (甲氧滴滴涕) (0.01)	△ 甲基氯胺 (0.01)	
△ 百草清 (0.01)	△ 皮蝇磷 (0.01)	△ 稻丰散 (0.01)	△ 稻草 (0.01)	△ 稻丹 (0.01)	△ 稻丹 (0.01)	
△ 磷胺 (0.01)	△ 腐霉利 (0.01)	△ 稻硫磷 (0.01)	△ 艾氏剂 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	
△ 胺菊酯 (0.01)	△ 苯硫磷 (0.01)	△ 苯硫磷 (0.01)	△ 苯线磷 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	
△ 苯氟菊酯 (0.01)	△ 莪莠灵 (0.01)	△ 莪莠灵 (0.01)	△ 艾唑 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	
△ 香去莠 (0.01)	△ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	
△ 除草醚 (0.01)	△ 顺式环氧七氯 (0.01)	△ 顺式环氧七氯 (0.01)	△ 马拉硫磷 (0.01)	△ 顺式环氧七氯 (0.01)	△ 顺式环氧七氯 (0.01)	

元初食品
内控检测

SUS64

Quechers LC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)

△ 丁苯吗啉 (0.01)	△ 丁草特/敌 (0.01)	△ 丁酮威亚砜 (0.01)	△ 丁酮威砜 (0.01)	△ 丁酰胺 (杀螟丹) (0.01)	△ 三唑醇 (0.01)	
△ 三氟啶隆 (0.01)	△ 三氟羧草醚 (0.01)	△ 三环唑 (0.01)	△ 三甲苯草酮 (0.01)	△ 丙环唑 (0.01)	△ 丙硫克百威 (0.01)	
△ 丙苯隆 (0.01)	△ 丙虫磷 (0.01)	△ 手索磷 (0.01)	△ 手索磷 (0.01)	△ 丙索磷 (0.01)	△ 久效威亚砜 (0.01)	
△ 久效威 (0.01)	△ 久效磷 (0.01)	△ 乐果 (0.01)	△ 乙氯唑啉 (0.01)	△ 乙氯唑啉 (0.01)	△ 乙酰菊酯 (0.01)	
△ 乙环唑 (0.01)	△ 乙硫威 (0.01)	△ 乙硫威亚砜 (0.01)	△ 乙硫威砜 (0.01)	△ 乙硫丹 (0.01)	△ 二甲威 (0.01)	
△ 乙霉威 (0.01)	△ 二矮磷 (0.01)	△ 二氯威 (0.01)	△ 二氯威 (0.01)	△ 二溴磷 (0.01)	△ 保棉磷 (0.01)	
△ 二甲草胺 (0.01)	△ 二甲草胺 (0.01)	△ 伏杀硫磷 (0.01)	△ 伏杀硫磷 (0.01)	△ 伏草隆 (0.01)	△ 依硫磷砜 (0.01)	
△ 倍硫磷 (0.01)	△ 信硫磷亚砜 (0.01)	△ 信硫磷亚砜 (0.01)	△ 信硫磷亚砜 (0.01)	△ 信硫磷氧化物 (0.01)	△ 信硫磷砜 (0.01)	
△ 克百威 (0.01)	△ 克百威 (总量) ()	△ 克草甘 (克草甘) (0.01)	△ 利谷隆 (0.01)	△ 利谷隆 (0.01)	△ 十三咁 (0.01)	
△ 双甲脲 (0.01)	△ 双苯酰草胺 (0.01)	△ 反式糖精酯 (0.01)	△ 发果 (0.01)	△ 吁虫净 (0.01)	△ 去草净 (特丁净) (0.01)	
△ 比丙酮 (蚊蝇酮) (0.01)	△ 比唑硫磷 (0.01)	△ 比唑硫磷 (百克敏) (0.01)	△ 比噁草酮 (0.01)	△ 比噁草酮 (0.01)	△ 叶黄唑 (0.01)	
△ 呵嗪酮草酯 (0.01)	△ 呕线威 (0.01)	△ 呕虫胺 (0.01)	△ 呕虫胺 (0.01)	△ 呕虫胺 (0.01)	△ 吠虫脒 (0.01)	
△ 茴草丹 (0.01)	△ 茴草丹 (0.01)	△ 茴草特 (0.01)	△ 茴草特 (0.01)	△ 茴草酮 (0.01)	△ 咯菌腈 (0.01)	
△ 哮螨酯 (0.01)	△ 哮虫胺 (0.01)	△ 哮虫胺 (0.01)	△ 哮虫胺 (0.01)	△ 哮虫胺 (0.01)	△ 哮虫胺 (0.01)	
△ 噪草酸甲酯 (0.01)	△ 噪啶隆 (0.01)	△ 噪啶隆 (0.01)	△ 噪啶酮 (0.01)	△ 噪啶酮 (0.01)	△ 噪啶酮 (0.01)	
△ 暗瞿灵 (0.01)	△ 暗瞿灵 (0.01)	△ 暗瞿灵 (0.01)	△ 暗瞿灵 (0.01)	△ 暗瞿灵 (0.01)	△ 暗瞿灵 (0.01)	
△ 嘴虫嗪 (0.01)	△ 多杀霉素 D (0.01)	△ 多果定 (0.01)	△ 四噁啶隆 (0.01)	△ 四噁啶隆 (0.01)	△ 四噁啶隆 (0.01)	
△ 多杀霉素 A (0.01)	△ 对氯氟 (0.01)	△ 对氯苯乙酸 (4-氯苯乙酸乙酯) (0.01)	△ 己唑醇 (0.01)	△ 己唑醇 (0.01)	△ 完灭硫磷亚砜 (0.01)	
△ 完灭硫磷砜 (蚜灭多砜) (0.01)	△ 异噁唑草酮 (0.01)	△ 异噁唑草酮 (0.01)	△ 异恶唑草 (0.01)	△ 异恶唑草 (0.01)	△ 异丙隆 (0.01)	
△ 异噁唑草酮 (0.01)	△ 扑草芽 (0.01)	△ 抑霉唑 (0.01)	△ 抗倒酯 (0.01)	△ 抗倒酯 (0.01)	△ 毒虫威 (0.01)	
△ 戊杀菌 (纹枯病) (0.01)	△ 敌白虫 (0.01)	△ 敌草胺 (苯丙内胺) (0.01)	△ 敌草隆 (0.01)	△ 敌草隆 (0.01)	△ 敌草隆 (0.01)	
△ 拼种咯 (0.01)	△ 杀铃脲 (0.01)	△ 杜枯隆 (0.01)	△ 杜枯隆 (0.01)	△ 杜枯隆 (0.01)	△ 杜枯隆 (0.01)	
△ 杀线虫 (0.01)	△ 氯丙菊酯 (0.01)	△ 氯此甲禾灵 (0.01)	△ 氯此甲禾灵 (0.01)	△ 氯此甲禾灵 (0.01)	△ 氯此甲禾灵 (0.01)	
△ 毒草安 (0.01)	△ 氯啶草酮 (0.01)	△ 氯环唑 (0.01)	△ 氯硅唑 (0.01)	△ 氯硅唑 (0.01)	△ 氯磺隆 (0.01)	
△ 氯啶草酮 (0.01)	△ 氯苯草胺 (0.01)	△ 氯苯草胺 (0.01)	△ 氯苯草胺 (0.01)	△ 氯苯草胺 (0.01)	△ 氯虫脲 (0.01)	
△ 氯胺磺隆 (0.01)	△ 氯苯嘧啶 (0.01)	△ 氯苯嘧啶 (0.01)	△ 氯虫酰胺 (0.01)	△ 氯虫酰胺 (0.01)	△ 氯虫酰胺 (0.01)	
△ 氯虫害 (0.01)	△ 氯虫害 (总量) ()	△ 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)	△ 氯乐果 (0.01)	△ 氯乐果 (0.01)	△ 氯乐果 (0.01)	△ 氯乐果 (0.01)	△ 氯乐果 (0.01)	
△ 氯氟虫腙 (0.01)	△ 氯氟虫腙 (0.01)	△ 治螟磷 (0.01)	△ 溯灭威 (0.01)	△ 溯灭威 (总量) ()	△ 溯灭威亚砜 (0.01)	
△ 淌灭威 (0.01)	△ 淌灭威 (0.01)	△ 灭多威 (0.01)	△ 灭毒威 (0.01)	△ 灭线磷 (0.01)	△ 灭草酸 (0.01)	
△ 灭草松 (0.01)	△ 灭草松 (0.01)	△ 灭菌磷 (0.01)	△ 灭草酰胺 (0.01)	△ 灭草酰胺 (0.01)	△ 灭草酰胺 (0.01)	
△ 烙螨特 (0.01)	△ 烙螨特 (0.01)	△ 烙螨特 (0.01)	△ 烙螨酮 (0.01)	△ 烙螨酮 (0.01)	△ 烙螨酮 (0.01)	
△ 牧草胺 (0.01)	△ 特丁津 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)	△ 特丁津 (0.01)	△ 特草定 (0.01)	△ 猛杀威 (0.01)	
△ 环丙氨嗪 (灭蜡胺) (0.01)	△ 环丙氨嗪 (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 环虫酰胺 (0.01)	△ 环酰菌素 (0.01)	
△ 甜菜宁 (0.01)	△ 甜菜安 (0.01)	△ 甲基内吸草胺 (0.01)	△ 甲基内吸草胺 (0.01)	△ 甲基嘧啶磷 (0.01)	△ 甲基对氯磷 (0.01)	
△ 甲基虫春畏 (0.01)	△ 甲基虫春畏 (0.01)	△ 甲基溴酰胺 (0.01)	△ 甲基溴酰胺 (0.01)	△ 甲基溴酰胺 (0.01)	△ 甲基溴酰胺 (0.01)	
△ 甲基拌磷亚砜 (0.01)	△ 甲拌磷 (0.01)	△ 甲基拌磷 (0.01)	△ 甲基拌磷 (0.01)	△ 甲基拌磷 (0.01)	△ 甲基拌磷 (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)	△ 甲硫威 (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)	
△ 甲胺磷 (0.01)	△ 甲草胺 (0.01)	△ 甲茎威 (0.01)	△ 甲茎威 (0.01)	△ 甲茎威 (0.01)	△ 甲茎威 (0.01)	
△ 阴拌磷 (0.01)	△ 硅氟嗪 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	
△ 碳硫磷 (0.01)	△ 碳草灵 (0.01)	△ 木草丹 (0.01)	△ 木草丹 (0.01)	△ 木草丹 (0.01)	△ 木草丹 (0.01)	
△ 精吡氟禾草灵 (0.01)	△ 绿谷隆 (0.01)	△ 联苯三唑酮 (0.01)	△ 联苯三唑酮 (0.01)	△ 联苯三唑酮 (0.01)	△ 精吡氟禾草灵 (0.01)	
△ 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)	△ 芥感螨隆 (0.01)	△ 未第3-噁唑 (0.01)	△ 未第3-噁唑 (0.01)	△ 未第3-噁唑 (0.01)	△ 芥感螨隆 (0.01)	
△ 芳噻酰胺 (0.01)	△ 苯并噻二唑(活化酯) (0.01)	△ 苯氯威 (0.01)	△ 苯氯威 (0.01)	△ 苯氯威 (0.01)	△ 苯氯威 (0.01)	
△ 苯酰胺 (0.01)	△ 苯酰胺 (0.01)	△ 苯酰胺 (0.01)	△ 苯酰胺 (0.01)	△ 苯酰胺 (0.01)	△ 苯酰胺 (0.01)	
△ 茴孢苦素(螺噻茂胺) (0.01)	△ 虫螨磷 (0.01)	△ 虫酰胺 (0.01)	△ 虫酰胺 (0.01)	△ 虫酰胺 (0.01)	△ 虫酰胺 (0.01)	

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

<input type="checkbox"/> 螺甲螨酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 螺螨酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 西玛津 (0.01)	<input type="checkbox"/> 解草酮 (0.01)	<input type="checkbox"/> 谷硫磷乙酯(益棉磷) (0.01)	<input type="checkbox"/> 辛硫磷 (0.01)
<input type="checkbox"/> 达草灭 (0.01)	<input type="checkbox"/> 速灭威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 避蚊胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 醚苯黄隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 鹤菊酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 长杀草(双酰草胺) (0.01)
<input type="checkbox"/> 阿维菌素 B1a (0.01)	<input type="checkbox"/> 阿维菌素 B1b (0.01)	<input type="checkbox"/> 阿维菌素 (总量) ()	<input type="checkbox"/> 除草定 (0.01)	<input type="checkbox"/> 除虫脲 (0.01)	<input type="checkbox"/> 除虫菊素 (0.01)
<input type="checkbox"/> 霉脲氰 (0.01)	<input type="checkbox"/> 霉霉威和霉霉威盐 (0.01)	<input type="checkbox"/> 马拉硫磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 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

Leo Chen

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5%。

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 及最大残留限量水平

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。

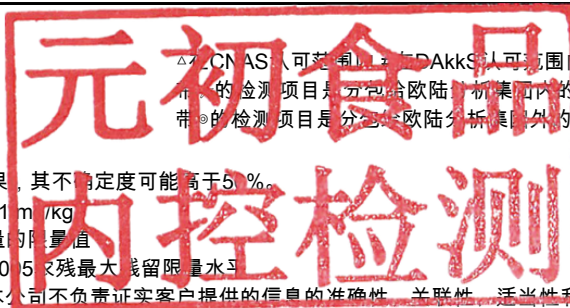
本报告结果仅对受检样品负责。

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

