



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L3788

## 检测报告

实验室样品编号	502-2020-00115231	报告日期 2020年12月30日
报告编号	AR-20-SU-093888-01	



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 :	502-2020-00115231/ AR-20-SU-093888-01
客户样品编号 :	供应商 : 厦门金刀卯贸易有限公司
	抽样方式 : 瑞景广场店抽检
样品描述 :	四川春见
样品包装 :	塑料袋
样品接收日期 :	2020年12月28日
检测开始日期 :	2020年12月28日
检测结束日期 :	2020年12月30日

接收时样品温度 (°C)	17.2	样品重量	1.3kg
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			
	所有扫描的农药	未检出			
<input checked="" type="checkbox"/> SUS15	农残扫描(LC) 选择参数	方法 : BS EN 15662:2018			
丁酮威	未检出	mg/kg	0.01		/
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	ng/kg	0.05		/
菌草敌	未检出	ng/kg	0.01	0.01	
噁唑啉	未检出	ng/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			
吡氯氯禾灵 ( 氯吡禾灵 )	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			
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	Quichers GC-MS/MS检测	方法 : BS EN 15662:2018			
所有扫描的农药	未检出	mg/kg			
SUS64	Quichers LC-MS/MS检测	方法 : BS EN 15662:2018			
<input checked="" type="checkbox"/> 烟酰特	0.004	mg/kg	0.01	0.004mg/kg	4
其它扫描的农药	未检出	mg/kg			

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](http://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'-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(乙氯利) (0.01)	△ 地虫磷(毒蠍膠) (0.01)	△ 得氯磷 (0.02)	△ 敌杀磷(敌噁磷) (0.02)	△ 蛇蝇酯 (0.02)	△ 氯节胺 (0.02)
△ 氯甲菊磷 (0.02)	△ 氨硫磷 (0.02)	△ 氯氟津 (0.02)	△ 消螨通 (0.02)	△ 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)	△ 芬氟次林 (0.01)	△ 芬氟磷 (0.01)	△ 苯磷 (0.01)	△ 蔬果磷 (0.02)
△ 除螨酯(芬酯) (0.01)					

**SUS63****Quechers GC-MS/MS检测 (190项)(LOQ\* mg/kg)**

△ 恶唑菌酮 (0.01)	△ 氮唑唯 (0.01)	△ 烟效唑 (0.01)	△ (甲) 变酰胺 (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)	△ 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)	△ 丁氟溴草 (乙) (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)	△ 三氯甲吡醚 (0.01)	△ 三氟苯唯 (0.01)	△ 三氯杀螨砜 (0.01)
△ 三氯杀螨醇 p,p' (0.01)	△ 三氯杀螨醇 p,p' (0.01)	△ 丙溴磷 (0.01)	△ 丙烯氟草胺 (0.01)	△ 丙硫磷 (0.01)	△ 丙硫磷 (0.01)
△ 丙酯杀螨醇 (0.01)	△ 乙酰硫磷 (0.01)	△ 乙酰氨基硫磷 (0.01)	△ 乙苯胺 (0.01)	△ 乙烯核苷利 (0.01)	△ 乙硫磷 (0.01)
△ 乙草胺 (0.01)	△ 乙利 (0.01)	△ 乙酰氨基硫磷 (0.01)	△ 五氯苯甲酰 (0.01)	△ 五氯苯甲酰 (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)	△ 五氯苯胺 (0.01)	△ 克菌丹 (0.01)	△ 克菌丹和四氯邻苯二甲酰亚胺总和(以克菌丹计) ()
△ 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)	△ 吡硫磷 (0.01)	△ 吡硫磷 (0.01)
△ 萃草磷 (0.01)	△ 脱嗪硫磷 (0.01)	△ 品红 (0.01)	△ 喷啶酮 (0.01)	△ 喀硫磷 (0.01)	△ 喀草酮 (0.01)
△ 硼啶磷 (0.01)	△ 暗草酮 (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(氯苯甲酰) (0.01)
△ 地虫硫磷 (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)	△ 异稻草净 (0.01)	△ 异艾剂 (0.01)	△ 扑灭津 (0.01)	△ 扑草净 (0.01)	△ 敌畏 (0.01)
△ 敌藻 (0.01)	△ 敌稗 (0.01)	△ 敌草快 (0.01)	△ 敌草青 (0.01)	△ 杀扑磷 (0.01)	△ 杀虫畏 (0.01)
△ 杀螟硫磷(毒虫畏) (0.01)	△ 杀螟硫磷 (0.01)	△ 比芬诺(烷斑局) (0.01)	△ 毒草净 (0.01)	△ 杀螨特 (0.01)	△ 林丹 (γ-六六六) (0.01)
△ 毒霉 (0.01)	△ 氯菊酯 (0.01)	△ 氯菊酯 (0.01)	△ 三氯杀螨醇 (0.01)	△ 氯氟氰菊酯 (0.01)	△ 氯氟戊菊酯 (0.01)
△ 氯消草 (0.01)	△ 氯菊酯 (0.01)	△ 氯菊酯 (0.01)	△ 三氯杀螨醇 (0.01)	△ 氧化氯丹 (0.01)	△ 氧气蝇蛆 (0.01)
△ 氯丹 反式 (0.01)	△ 氯丹 总量 ()	△ 氯草定 (0.01)	△ 氯菊酯 (0.01)	△ 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (0.01)	△ 氯氟氰菊酯和顺式氯氟氰菊酯 (总量, RR/SS/R/SR) ()
△ 氯氟菊酯 (0.01)	△ 氯硝胺 (0.01)	△ 氯草定 (三氯甲基吡啶) (0.01)	△ 氯菊酯 (0.01)	△ 溴虫腈 (0.01)	△ 溴虫腈 (0.01)
△ 氯戊菊酯和顺式氟戊菊酯(总量, RS-SR) (0.01)	△ 水胺硫磷 (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 (0.01)	△ 滴滴涕 (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)
△ 蒜滴滴 p,p' (0.01)	△ 灭虱 (0.01)	△ 灭虱 (0.01)	△ 灭虱 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)	△ 狄氏剂 (0.01)
△ 灭虫丹 (总量) ()	△ 灭虫唑 (0.01)	△ 环丙氟 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)	△ 甲基异柳磷 (0.01)
△ 狄氏剂 总量 ()	△ 甲基溴硫磷 (0.01)	△ 甲基溴硫磷 (0.01)	△ 甲基溴硫磷 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲苯氯磺胺 (0.01)
△ 甲基毒死蜱 (0.01)	△ 甲基溴硫磷 (0.01)	△ 甲基溴硫磷 (0.01)	△ 甲基溴硫磷 (0.01)	△ 硫线磷 (0.01)	△ 联苯菊酯 (0.01)
△ 百草清 (0.01)	△ 甲皮溴 (0.01)	△ 甲皮溴 (0.01)	△ 甲皮溴 (0.01)	△ 联苯 (0.01)	△ 苯氟磺胺 (0.01)
△ 磷酸 (0.01)	△ 稻丰散 (0.01)	△ 稻丰散 (0.01)	△ 稻瘟灵 (0.01)	△ 苞藜 (0.01)	△ 苞藜 (0.01)
△ 腺菊酯 (0.01)	△ 腐霉利 (0.01)	△ 艾氏剂 (0.01)	△ 芳线磷 (0.01)	△ 芳线磷 (0.01)	△ 芳线磷 (0.01)
△ 苯氟菊酯 (0.01)	△ 芳线磷 (0.01)	△ 艾氏剂 (0.01)	△ 艾线灵 (0.01)	△ 虫线灵 (0.01)	△ 虫线灵 (0.01)
△ 香去津 (0.01)	△ 姜穗灵 (0.01)	△ 艾线灵 (0.01)	△ 艾线灵 (0.01)	△ 艾线灵 (0.01)	△ 艾线灵 (0.01)
△ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△ 邻苯基苯酚 (0.01)	△ 酚菌酯 (0.01)	△ 酚菌酯 (0.01)	△ 酚菌酯 (0.01)	△ 速灭磷 (0.01)
△ 除草醚 (0.01)	△ 顺式环氧七氯 (0.01)	△ 马拉克磷 (0.01)	△ 马拉克磷 (0.01)	△ 马拉克磷 (0.01)	△ 除线磷 (0.01)

**SUS64****Quechers LC-MS/MS检测 (310项)(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)	△ 丁酮威砜 (0.01)	△ 三唑醇 (0.01)
△ 三氟啶隆 (0.01)	△ 三氟羧草革 (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)	△ 手索磷 (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)	△ 乙酰胺 (0.01)
△ 乙环唑 (0.01)	△ 乙硫苯威 (0.01)	△ 乙硫苯威砜 (0.01)	△ 乙硫苯威砜 (0.01)	△ 乙二甲草胺 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)
△ 乙霉威 (0.01)	△ 二嗪磷 (0.01)	△ 二氯 (0.01)	△ 二氯 (0.01)	△ 二甲草胺 (0.01)	△ 保棉磷 (0.01)
△ 二甲草胺 (0.01)	△ 二甲草胺 (0.01)	△ 伏杂草 (0.01)	△ 伏杂草 (0.01)	△ 伏草隆 (0.01)	△ 伏草隆 (0.01)
△ 倍硫磷 (0.01)	△ 倍硫磷亚砜 (0.01)	△ 伏杂草硫 (0.01)	△ 伏杂草硫 (0.01)	△ 依除草 (乙) (0.01)	△ 增效威 (0.01)
△ 克百威 (0.01)	△ 克百威 (总量) ()	△ 克百草 (0.01)	△ 克百草 (克草草) (0.01)	△ 克百草 (0.01)	△ 去草净 (特丁净) (0.01)
△ 双甲脒 (0.01)	△ 双苯酰草胺 (0.01)	△ 双苯酰草胺 (0.01)	△ 双苯酰草胺 (0.01)	△ 双苯酰草胺 (0.01)	△ 双苯酰草胺 (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)	△ 比唑硫磷 (百克敏) (0.01)	△ 比唑草酮 (0.01)	△ 比虫啉 (0.01)
△ 刚除酮草酯 (0.01)	△ 咪线威 (0.01)	△ 咪线威 (0.01)	△ 咪线威 (0.01)	△ 咪鲜胺 (0.01)	△ 咪鲜胺 (0.01)
△ 茴草丹 (0.01)	△ 茴草丹 (0.01)	△ 茴草丹 (0.01)	△ 茴草丹 (0.01)	△ 茴草丹 (0.01)	△ 茴草丹 (0.01)
△ 噪螨酯 (0.01)	△ 噪虫酰胺 (0.01)	△ 噪虫酰胺 (0.01)	△ 噪虫酰胺 (0.01)	△ 噪虫酰胺 (0.01)	△ 噪虫酰胺 (0.01)
△ 啤草灵 (0.01)	△ 啤草灵 (0.01)	△ 啤草灵 (0.01)	△ 啤草灵 (0.01)	△ 啤草灵 (0.01)	△ 啤草灵 (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 (0.01)
△ 完灭硫磷硫 (蚜灭多砜) (0.01)	△ 对氨基硫磷 (0.01)	△ 对氨基硫磷 (0.01)	△ 对氨基硫磷 (4-氯苯氧乙酸) (0.01)	△ 对氨基硫磷 (0.01)	△ 对氨基硫磷 (0.01)
△ 异噁唑草酮 (0.01)	△ 异噁唑草酮 (0.01)	△ 异噁唑草酮 (0.01)	△ 异噁唑草酮 (0.01)	△ 异噁唑草酮 (0.01)	△ 异噁唑草酮 (0.01)
△ 戊唑隆 (纹枯病) (0.01)	△ 扑草灭 (0.01)	△ 扑草灭 (0.01)	△ 扑草灭 (0.01)	△ 扑草灭 (0.01)	△ 扑草灭 (0.01)
△ 拼种咯 (0.01)	△ 敌白虫 (0.01)	△ 敌白虫 (0.01)	△ 敌草隆 (0.01)	△ 敌草隆 (0.01)	△ 敌草隆 (0.01)
△ 杀线肟 (0.01)	△ 杀虫脲 (0.01)	△ 杀虫脲 (0.01)	△ 杀虫脲 (0.01)	△ 杀虫脲 (0.01)	△ 杀虫脲 (0.01)
△ 毒草安 (0.01)	△ 氯丙菊酯 (0.01)	△ 氯丙菊酯 (0.01)	△ 氯吡啶 (0.01)	△ 氯吡啶 (0.01)	△ 氯吡啶 (0.01)
△ 氯啶草革 (0.01)	△ 氯啶草革 (0.01)	△ 氯啶草革 (0.01)	△ 氯啶草革 (0.01)	△ 氯啶草革 (0.01)	△ 氯啶草革 (0.01)
△ 氯氟磺隆 (0.01)	△ 氯氟磺隆 (0.01)	△ 氯氟磺隆 (0.01)	△ 氯氟磺隆 (0.01)	△ 氯氟磺隆 (0.01)	△ 氯氟磺隆 (0.01)
△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (总量) ()	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)
△ 氯龄 (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)
△ 氯氟吡乙酸-(1-甲基苯基)酯 (0.01)	△ 氯氟吡乙酸-(1-甲基苯基)酯 (0.01)	△ 氯氟吡乙酸-(1-甲基苯基)酯 (0.01)	△ 氯氟吡乙酸-(1-甲基苯基)酯 (0.01)	△ 氯氟吡乙酸-(1-甲基苯基)酯 (0.01)	△ 氯氟吡乙酸-(1-甲基苯基)酯 (0.01)
△ 氯氟虫踪 (0.01)	△ 氯氟唑 (0.01)	△ 治螟磷 (0.01)	△ 治螟磷 (0.01)	△ 治螟磷 (0.01)	△ 枝条腐烂 (0.01)
△ 淌灭威 (0.01)	△ 淌灭威 (0.01)	△ 灭多威 (0.01)	△ 灭多威 (0.01)	△ 灭多威 (0.01)	△ 破坏酶 (0.01)
△ 灭草松 (0.01)	△ 灭草松 (0.01)	△ 灭虫磷 (0.01)	△ 灭虫磷 (0.01)	△ 灭虫磷 (0.01)	△ 灭虫磷 (0.01)
△ 烙螨特 (0.01)	△ 烙螨特 (0.01)	△ 烙螨特 (0.01)	△ 烙螨特 (0.01)	△ 烙螨特 (0.01)	△ 烙螨特 (0.01)
△ 牧草胺 (0.01)	△ 特丁津 (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 特丁津 (0.01)	△ 特丁津 (0.01)	△ 特丁津 (0.01)
△ 环丙氟 (灭蜡胺) (0.01)	△ 环丙氟 (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 环草定 (0.01)
△ 甜菜宁 (0.01)	△ 甜菜安 (0.01)	△ 甜菜安 (0.01)	△ 甜菜安 (0.01)	△ 甜菜安 (0.01)	△ 甜菜安 (0.01)
△ 甲基毒虫畏 (0.01)	△ 甲基毒虫畏 (0.01)	△ 甲基溴磺隆 (0.01)	△ 甲基溴磺隆 (0.01)	△ 甲基溴磺隆 (0.01)	△ 甲基溴磺隆 (0.01)
△ 甲拌磷亚砜 (0.01)	△ 甲拌磷 (0.01)	△ 甲拌磷 (0.01)	△ 甲拌磷 (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)	△ 甲硫威 (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)	△ 甲硫威 (0.01)
△ 甲胺 (0.01)	△ 甲草胺 (0.01)	△ 甲禾草 (0.01)	△ 甲禾草 (0.01)	△ 甲禾草 (0.01)	△ 甲禾草 (0.01)
△ 砜拌磷 (0.01)	△ 硅氟唯 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)
△ 磷吸硫 (0.01)	△ 磷草灵 (0.01)	△ 禾草丹 (0.01)	△ 禾草丹 (0.01)	△ 禾草丹 (0.01)	△ 禾草丹 (0.01)
△ 精毗氟杀草灵 (0.01)	△ 绿谷隆 (0.01)	△ 联苯三唑 (0.01)	△ 联苯三唑 (0.01)	△ 联苯三唑 (0.01)	△ 精毗氟杀草灵 (0.01)
△ 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)	△ 芥根磺隆 (0.01)	△ 半氯三唑 (0.01)	△ 半氯三唑 (0.01)	△ 半氯三唑 (0.01)	△ 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)
△ 芳噻酰胺 (0.01)	△ 苯并噁二酰 (活化酯) (0.01)	△ 苯氯威 (0.01)	△ 苯氯威 (0.01)	△ 苯氯威 (0.01)	△ 苯噻酰胺 (0.01)
△ 苯酰胺 (0.01)	△ 苯酰胺甲环唑 (0.01)	△ 苯酰胺 (0.01)	△ 苯酰胺 (0.01)	△ 苯酰胺 (0.01)	△ 苯酰胺 (0.01)
△ 萘孢菌素 (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)

电话 +86 400 828 5088

传真

www.eurofins.cn



扫描二维码查阅报告

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



<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"/> 醉茉隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 醉菊酯 (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"/> 霜脲氰 (0.01)	<input type="checkbox"/> 霜霉威和霜霉威盐 (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

