



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00115230	报告日期 2020年12月30日
报告编号	AR-20-SU-093887-01	



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 : 502-2020-00115230/ AR-20-SU-093887-01
 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 : 广西砂糖桔
 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	1.1kg
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	0.05	/	
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	/	
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			
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"/> 真鲜胺	0.004	mg/kg	0.01	0.004mg/kg	/
<input checked="" type="checkbox"/> 噪虫嗪	0.004	mg/kg	0.01	0.004mg/kg	0.15
<input checked="" type="checkbox"/> 多菌灵	0.004	mg/kg	0.01	0.004mg/kg	-
<input checked="" type="checkbox"/> 多菌灵和苯菌灵	0.004	mg/kg	0.01	0.004mg/kg	0.2
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



扫描二维码查阅报告

完整的参数列表 (* = 定量限)

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',5-六氯联苯(PCB 153) (0.01)	△ 2,2',4,4',5-六氯联苯(PCB 153) (0.01)	△ 三硫磷 (0.01)	△ 3,4,5-三甲威 (0.01)
△ 克氯得(乙菌酯) (0.01)	△ 地虫磷(毒壤磷) (0.01)	△ 得氯磷 (0.02)	△ 敌杀磷(敌噁磷) (0.02)	△ 消螨通 (0.02)	△ 杀螟酮 (0.02)	△ 氟节胺 (0.02)	△ PCB 118 (0.01)
△ 氯甲(菊)磷 (0.02)	△ 氨硫磷 (0.02)	△ 氯草津 (0.02)	△ 芬氟草除 (0.01)	△ 苯硫磷(苯硫磷酯) (0.01)	△ 灭锈胺 (0.02)	△ 甲基三硫磷 (0.01)	△ α-硫丹 (0.01)
△ 皮蝇磷 (0.01)	△ 育蚕磷 (0.02)	△ 芳氯次林 (0.01)	△ 芬氯次林 (0.01)	△ 苯磷磷 (0.01)	△ 苯醚磷 (0.01)	△ 蔬果磷 (0.02)	△ 七氟菊酯 (0.01)
△ 除螨酯(芬螨酯) (0.01)							△ 丙硫磷 (0.01)
SUS63 Quechers GC-MS/MS检测 (190项)(LOQ* mg/kg)							
△ 恶唑菌酮 (0.01)	△ 氯唑唑 (0.01)	△ 烟效唑 (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)	△ 3,4,5-三甲威 (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)	△ α-硫丹 (0.01)	△ α-硫丹 (0.01)
△ PCB 138 (0.01)	△ PCB 153 (0.01)	△ PCB 180 (0.01)	△ PCB 52 (0.01)	△ 丁草胺 (0.01)	△ 七氟菊酯 (0.01)	△ 七氟菊酯 (0.01)	△ 七氟菊酯 (0.01)
△ β-六六六 (0.01)	△ β-硫丹 (0.01)	△ δ-六六六 (0.01)	△ 三氟消气 (乙丁烯氯氟) (0.01)	△ 三氟甲吡唑 (0.01)	△ 丙烯氟草胺 (0.01)	△ 丙硫磷 (0.01)	△ 丙硫磷 (0.01)
△ 七氯 (0.01)	△ 七氯 总量 ()	△ 三唑磷 (0.01)	△ 三氯杀螨醇 总量 ()	△ 丙溴磷 (0.01)	△ 乙酰氟草胺 (0.01)	△ 乙硫磷 (0.01)	△ 乙硫磷 (0.01)
△ 三氯杀螨醇, o,p' (0.01)	△ 三氯杀螨醇, o,p' (0.01)	△ 乙酰硫磷 (0.01)	△ 乙酰杀螨醇 (0.01)	△ 二苯胺 (0.01)	△ 五氯苯菊酯 (0.01)	△ 五氯甲氧基苯 (0.01)	△ 五氯甲氧基苯 (0.01)
△ 丙酯杀螨醇 (0.01)	△ 乙酰硫磷 (0.01)	△ 乙酰 (0.01)	△ 乙酯杀螨醇 (0.01)	△ 五氯苯胺 (0.01)	△ 克菌丹 (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) ()
△ 乙草胺 (0.01)	△ 五氯硝基苯 (0.01)	△ 五氯硝基苯 总量 ()	△ 五氯苯 (0.01)	△ 对硫磷 (0.01)	△ 庚烯磷 (0.01)	△ 异柳磷 (0.01)	△ 异柳磷 (0.01)
△ 八氯二丙醚 (0.01)	△ 六氯苯 (0.01)	△ 卡波普 (0.01)	△ 反式环氧七氯 (0.01)	△ 扑灭津 (0.01)	△ 扑草净 (0.01)	△ 敌敌畏 (0.01)	△ 敌敌畏 (0.01)
△ 蔗草磷 (0.01)	△ 吠嗪硫磷 (0.01)	△ 哇斯威 (0.01)	△ 哟啶肟酯 (0.01)	△ 杀螟蛾 (0.01)	△ 杀螟特 (0.01)	△ 杀虫畏 (0.01)	△ 杀虫畏 (0.01)
△ 憎啶磷 (0.01)	△ 懈草酮 (0.01)	△ 四唑邻苯二甲酰亚胺(THPI) (0.01)	△ 四氯硝基苯 (0.01)	△ 氯乐灵 (0.01)	△ 氯氟氰菊酯 (0.01)	△ 林丹 (γ-六六六) (0.01)	△ 林丹 (γ-六六六) (0.01)
△ 地虫硫磷 (0.01)	△ 多效唑 (0.01)	△ 安硫磷 (0.01)	△ 对草磷 (0.01)	△ 丙溴磷 (0.01)	△ 氧化丹 (0.01)	△ 氟氯戊菊酯 (0.01)	△ 氟氯戊菊酯 (0.01)
△ 异狄氏剂 (0.01)	△ 异稻草净 (0.01)	△ 异艾剂 (0.01)	△ 扑灭津 (0.01)	△ 除草剂 (0.01)	△ 氧化丹 (0.01)	△ 氧化丹 (0.01)	△ 氧化丹 (0.01)
△ 敌藻磷 (0.01)	△ 敌稗 (0.01)	△ 敌草烷(氯肤酸甲酯) (0.01)	△ 敌草甘 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)
△ 杀螟虫(毒虫畏) (0.01)	△ 杀螟硫磷 (0.01)	△ 杀螟 酯 (0.01)	△ 杀好 (0.01)	△ 甲基异丙基 (0.01)	△ 甲基异丙基 (0.01)	△ 甲基异丙基 (0.01)	△ 甲基异丙基 (0.01)
△ 毒壤磷 (0.01)	△ 比芬诺(啶肟酯) (0.01)	△ 氯丙嗪草酯 (0.01)	△ 杀虫乐 (0.01)	△ 甲基氯草酯 (0.01)	△ 甲基氯草酯 (0.01)	△ 甲基氯草酯 (0.01)	△ 甲基氯草酯 (0.01)
△ 氟消草 (0.01)	△ 氟氯菊酯 (0.01)	△ 氟氯菊酯 (0.01)	△ 氯草胺 (乙丁烯氯氟) (0.01)	△ 甲基氯草酯 (0.01)	△ 氧化丹 (0.01)	△ 氧化丹 (0.01)	△ 氧化丹 (0.01)
△ 氮丹 反式 (0.01)	△ 氰丹 总量 ()	△ 氰丹 颠 (0.01)	△ 氰丹 (0.01)	△ 甲基氯草酯 (0.01)	△ 氰丹 (0.01)	△ 氰丹 (0.01)	△ 氰丹 (0.01)
△ 氯氟菊酯 (0.01)	△ 氯硝胺 (0.01)	△ 氯草胺 (0.01)	△ 氯草定(三氯甲基吡啶) (0.01)	△ 氯菊酯 (0.01)	△ 氯菊酯 (0.01)	△ 氯菊酯和顺式氯氟菊酯(总量, RR/SS/RSR) ()	△ 氯菊酯和顺式氯氟菊酯(总量, RR/SS/RSR) ()
△ 氟丙菊酯 和顺式氟丙菊酯(总量, RS-/SR) (0.01)	△ 水胺硫磷 (0.01)	△ 氨氟菊酯 (0.01)	△ 氨苯烯磷 (0.01)	△ 氨苯烯磷 (0.01)	△ 氨苯烯磷 (0.01)	△ 氨苯烯磷 (0.01)	△ 氨苯烯磷 (0.01)
△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 o,p' (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 总量 ()	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)
△ 灭菌丹 (总量) ()	△ 灭菌唑 (0.01)	△ 灭虫虱 (0.01)	△ 灭蚊磷 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (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)	△ 甲基卡波硫磷 (0.01)	△ 甲并磷 (0.01)	△ 甲并氯 (甲基滴滴涕) (0.01)	△ 甲并氯 (0.01)	△ 甲并氯 (0.01)	△ 甲并氯 (0.01)
△ 甲基毒死蜱 (0.01)	△ 甲基溴硫磷 (0.01)	△ 甲基溴硫磷 (0.01)	△ 甲并磷 (0.01)	△ 甲并硫 (0.01)	△ 甲并硫 (0.01)	△ 甲并硫 (0.01)	△ 甲并硫 (0.01)
△ 百草清 (0.01)	△ 皮蝇磷 (0.01)	△ 稻丰散 (0.01)	△ 稻丰散 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)
△ 磷酸 (0.01)	△ 稻草散 (0.01)	△ 稻草灵 (0.01)	△ 稻草灵 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)
△ 胶质脂 (0.01)	△ 腐霉利 (0.01)	△ 艾氏剂 (0.01)	△ 艾氏剂 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)
△ 苯氟菊酯 (0.01)	△ 苯硫磷 (0.01)	△ 苯线磷 (0.01)	△ 苯线磷 (0.01)	△ 苯硫磷 (0.01)	△ 苯硫磷 (0.01)	△ 苯硫磷 (0.01)	△ 苯硫磷 (0.01)
△ 香去丹 (0.01)	△ 菜苔灵 (0.01)	△ 邻苯基苯酚 (0.01)	△ 邻苯基苯酚 (0.01)	△ 丙硫磷 (0.01)	△ 丙硫磷 (0.01)	△ 丙硫磷 (0.01)	△ 丙硫磷 (0.01)
△ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△ 马拉草磷 (0.01)	△ 马拉草磷 (0.01)	△ 顺式环氧七氯 (0.01)	△ 顺式环氧七氯 (0.01)	△ 顺式环氧七氯 (0.01)	△ 顺式环氧七氯 (0.01)	△ 顺式环氧七氯 (0.01)
SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 (310项)(LOQ* mg/kg)							
△ 焦磷酸四乙酯(特普) (0.01)	△ 3,4,5-混杀威 (0.01)	△ 2,2',4,5,5'-五氯联苯 (0.01)	△ 4-(2,4,5,5'-四氯-N-氯代-2-氯氨基乙亚基)-o-甲苯酚 (0.01)	△ N-(2,4-二甲基苯基)-甲酰胺 (0.01)	△ 丁硫克百威 (0.01)	△ 三唑醇 (0.01)	△ 丙硫克百威 (0.01)
△ 丁苯吗啉 (0.01)	△ 丁草特/敌 (0.01)	△ 三氟羧草壁 (0.01)	△ 丁酮威 (0.01)	△ 丁酮脲 (杀螟隆) (0.01)	△ 久效威亚砜 (0.01)	△ 久效威亚砜 (0.01)	△ 久效威亚砜 (0.01)
△ 三氯啶草隆 (0.01)	△ 丙虫磷 (0.01)	△ 久效威 (0.01)	△ 三环唑 (0.01)	△ 丙环唑 (0.01)	△ 丙环唑 (0.01)	△ 丙环唑 (0.01)	△ 丙环唑 (0.01)
△ 丙苯隆 (0.01)	△ 久效威 (0.01)	△ 久效威 (0.01)	△ 乐果 (0.01)	△ 乐果 (0.01)	△ 乐果 (0.01)	△ 乐果 (0.01)	△ 乐果 (0.01)
△ 乙环唑 (0.01)	△ 乙疏苯威 (0.01)	△ 乙疏苯威 (0.01)	△ 乙疏苯威 (0.01)	△ 乙疏苯威 (0.01)	△ 乙疏苯威 (0.01)	△ 乙疏苯威 (0.01)	△ 乙疏苯威 (0.01)
△ 乙霉威 (0.01)	△ 二嗪磷 (0.01)	△ 二嗪磷 (0.01)	△ 二嗪磷 (0.01)	△ 二嗪磷 (0.01)	△ 二甲草胺 (0.01)	△ 二甲草胺 (0.01)	△ 二甲草胺 (0.01)
△ 二甲草胺 (0.01)	△ 亚胺唑 (0.01)	△ 亚胺唑 (0.01)	△ 伏杀硫磷 (0.01)	△ 伏杀硫磷 (0.01)	△ 依杀磷 (乙螨唑) (0.01)	△ 依杀磷 (乙螨唑) (0.01)	△ 依杀磷 (乙螨唑) (0.01)
△ 信硫磷 (0.01)	△ 信硫磷 (0.01)	△ 信硫磷 (0.01)	△ 信硫磷 (0.01)	△ 利谷隆 (0.01)	△ 十三味咁 (0.01)	△ 保棉磷 (0.01)	△ 保棉磷 (0.01)
△ 克百威 (0.01)	△ 克百威 (总量) ()	△ 双苯草除 (0.01)	△ 双苯草除 (0.01)	△ 发果 (0.01)	△ 另丁津 (0.01)	△ 去草净 (特丁净) (0.01)	△ 去草净 (特丁净) (0.01)
△ 双甲脲 (0.01)	△ 双苯草除 (0.01)	△ 双苯草除 (0.01)	△ 双苯草除 (0.01)	△ 双苯草除 (0.01)	△ 另虫啉 (0.01)	△ 另虫啉 (0.01)	△ 另虫啉 (0.01)
△ 比丙酮 (蚊蝇酶) (0.01)	△ 比唑硫磷 (0.01)	△ 比唑硫磷 (0.01)	△ 比唑硫磷 (百克敏) (0.01)	△ 比唑草酮 (0.01)	△ 比虫啉 (0.01)	△ 比蚜酮 (0.01)	△ 比蚜酮 (0.01)
△ 呀唑酮草酮 (0.01)	△ 呀唑酮 (0.01)	△ 呀唑酮 (0.01)	△ 呀唑酮 (0.01)	△ 呀唑酮 (0.01)	△ 呀唑酮 (0.01)	△ 呀唑酮 (0.01)	△ 呀唑酮 (0.01)
△ 氯草丹 (0.01)	△ 氯草丹 (0.01)	△ 氯草丹 (0.01)	△ 氯草丹 (0.01)	△ 氯草丹 (0.01)	△ 氯草丹 (0.01)	△ 氯草丹 (0.01)	△ 氯草丹 (0.01)
△ 哟唑 (0.01)	△ 哟唑 (0.01)	△ 哟唑 (0.01)	△ 哟唑 (0.01)	△ 氯哇灵 (0.01)	△ 氯哇灵 (0.01)	△ 哟氨灵 (0.01)	△ 哟氨灵 (0.01)
△ 噪草甲 (0.01)	△ 噪草甲 (0.01)	△ 噪草甲 (0.01)	△ 噪草甲 (0.01)	△ 噪草甲 (0.01)	△ 噪草甲 (0.01)	△ 噪草甲 (0.01)	△ 噪草甲 (0.01)
△ 憎草灵 (0.01)	△ 憎草灵 (0.01)	△ 憎草灵 (0.01)	△ 憎草灵 (0.01)	△ 憎草灵 (0.01)	△ 憎草灵 (0.01)	△ 憎草灵 (0.01)	△ 憎草灵 (0.01)
△ 噪虫 (0.01)	△ 噪虫 (0.01)	△ 噪虫 (0.01)	△ 噪虫 (0.01)	△ 噪虫 (0.01)	△ 噪虫 (0.01)	△ 噪虫 (0.01)	△ 噪虫 (0.01)
△ 多杀霉素 D (0.01)	△ 多杀霉素 D (0.01)	△ 多果定 (0.01)	△ 多果定 (0.01)	△ 多果定 (0.01)	△ 多果定 (0.01)	△ 多果定 (0.01)	△ 多果定 (0.01)
△ 完灭硫磷枫(蚜灭多砜) (0.01)	△ 对氨基酚 (0.01)	△ 对氨基酚 (0.01)	△ 对氨基酚 (0.01)	△ 对氨基酚 (0.01)	△ 对氨基酚 (0.01)	△ 对氨基酚 (0.01)	△ 对氨基酚 (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)	△ 异恶唑草胺 (0.01)	△ 异菌脲 (0.01)	△ 恶虫威 (0.01)	△ 恶虫威 (0.01)
△ 戊菌隆(纹枯病) (0.01)	△ 扑草灭 (0.01)	△ 敌草胺 (0.01)	△ 敌草胺 (0.01)	△ 抗倒酯 (0.01)	△ 抗蚜威 (0.01)	△ 抗线虫 (0.01)	△ 抗线虫 (0.01)
△ 拼种咯 (0.01)	△ 敌百虫 (0.01)	△ 敌草除 (莱丙胺) (0.01)	△ 敌草除 (莱丙胺) (0.01)	△ 敌草甘 (0.01)	△ 敌草甘 (0.01)	△ 杀虫威 (0.01)	△ 杀虫威 (0.01)
△ 杀线虫 (0.01)	△ 杀线虫 (0.01)	△ 枯草隆 (0.01)	△ 枯草隆 (0.01)	△ 杜草胺 (0.01)	△ 杜草胺 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)
△ 毒草安 (0.01)	△ 氯丙菊酯 (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)	△ 氯吡啶 (0.01)
△ 氨啶草酮 (0.01)	△ 氨啶草酮 (0.01)	△ 氨环 (0.01)	△ 氨环 (0.01)	△ 氨环 (0.01)	△ 氨环 (0.01)	△ 氨环 (0.01)	△ 氨环 (0.01)
△ 氨肢磺隆 (0.01)	△ 氨肢磺隆 (0.01)	△ 氨肢磺隆 (0.01)	△ 氨肢磺隆 (0.01)	△ 氨肢磺隆 (0.01)	△ 氨肢磺隆 (0.01)	△ 氨肢磺隆 (0.01)	△ 氨肢磺隆 (0.01)
△ 氨肢虫 (0.01)	△ 氨肢虫 (0.01)	△ 氨肢虫 (0.01)	△ 氨肢虫 (0.01)	△ 氨肢虫 (0.01)	△ 氨肢虫 (0.01)	△ 氨肢虫 (0.01)	△ 氨肢虫 (0.01)
△ 淹灭威 (0.01)	△ 淹灭威 (0.01)	△ 治疗磷 (0.01)	△ 治疗磷 (0.01)	△ 溶灭威 (0.01)	△ 溶灭威 (0.01)	△ 溶灭威 (0.01)	△ 溶灭威 (0.01)
△ 淹灭威 (0.01)	△ 淹灭威 (0.01)	△ 灭多威 (0.01)	△ 灭多威 (0.01)	△ 灭害威 (0.01)	△ 灭害威 (0.01)	△ 灭线磷 (0.01)	△ 灭线磷 (0.01)
△ 灭草松 (0.01)	△ 灭草松 (0.01)	△ 灭虫磷 (0.01)	△ 灭虫磷 (0.01)	△ 灭虫草 (0.01)	△ 灭虫草 (0.01)	△ 灭草酸 (0.01)	△ 灭草酸 (0.01)
△ 烟酰胺 (0.01)	△ 烟酰胺 (0.01)	△ 烟酰胺 (0.01)	△ 烟酰胺 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)
△ 烤螨特 (0.01)	△ 烤螨特 (0.01)	△ 烟熏 (0.01)	△ 烟熏 (0.01)	△ 烟熏 (0.01)	△ 烟熏 (0.01)	△ 烟熏 (0.01)	△ 烟熏 (0.01)
△ 牧草胺 (0.01)	△ 特丁津 (0.01)	△ 特丁通 (0.01)	△ 特丁通 (0.01)	△ 特草定 (0.01)	△ 特草定 (0.01)	△ 猛杀威 (0.01)	△ 猛杀威 (0.01)
△ 环丙氮 (0.01)	△ 环丙氮 (0.01)	△ 环草除 (0.01)	△ 环草除 (0.01)	△ 环虫酰肼 (0.01)	△ 环虫酰肼 (0.01)	△ 环酰胺 (0.01)	△ 环酰胺 (0.01)
△ 烟甜菜 (0.01)	△ 甜菜安 (0.01)	△ 甜菜安 (0.01)	△ 甜菜安 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)	△ 甲基溴 (0.01)
△ 甲基毒虫 (0.01)	△ 甲基毒虫 (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)	△ 甲基溴酰胺 (0.01)	△ 甲基溴酰胺 (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)	△ 甲拌磷 (0.01)	△ 甲拌磷 (0.01)	△ 甲拌磷 (0.01)
△ 硝拌磷 (0.01)	△ 硝拌磷 (0.01)	△ 硅丙唑 (0.01)	△ 硅丙唑 (0.01)	△ 硫双威 (0.01)	△ 硫双威 (0.01)	△ 硫双威 (0.01)	△ 硫双威 (0.01)
△ 磷酰 (0.01)	△ 磷酰 (0.01)	△ 绿谷隆 (0.01)	△ 绿谷隆 (0.01)	△ 未草敌 (禾大壮) (0.01)	△ 未草敌 (禾大壮) (0.01)	△ 胶粉 (0.01)	△ 胶粉 (0.01)
△ 精毗氟草灵 (0.01)	△ 精毗氟草灵 (0.01)	△ 联苯三唑 (0.01)	△ 联苯三唑 (0.01)	△ 联苯三唑 (0.01)	△ 联苯三唑 (0.01)	△ 胶粉 (0.01)	△ 胶粉 (0.01)
△ 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)	△ 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)	△ 半氯三唑 (0.01)	△ 半氯三唑 (0.01)	△ 半氯三唑 (0.01)	△ 半氯三唑 (0.01)	△ 脱甲基抗蚜威 (0.01)	△ 脱甲基抗蚜威 (0.01)
△ 脱甲基溴酰胺 (B1a) (0.01)	△ 脱甲基溴酰胺 (B1a) (0.01)	△ 甲氨基阿维菌素苯甲酰胺盐 (B1b) (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)	△ 苯噻氰 (0.01)	△ 苯噻氰 (0.01)
△ 甲胺 (0.01)	△ 甲胺						



<input type="checkbox"/> 苯噁酰草胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯并噁二唑(活化酯) (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯氯威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯磺隆 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯胺灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯螨特 (0.01)
<input type="checkbox"/> 苯酰胺 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯醚甲环唑 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯锈啶 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苯霜灵 (0.01)	<input type="checkbox"/> 苛虫威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 草不隆 (0.01)
<input type="checkbox"/> 碁孢菌素(螺噁茂胺) (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫螨磷 (0.01)	<input type="checkbox"/> 虫酰肼 (0.01)	<input type="checkbox"/> 虱螨脲 (0.01)	<input type="checkbox"/> 蝇灭磷(完灭硫磷) (0.01)	<input type="checkbox"/> 蟑毒磷 (0.01)
<input type="checkbox"/> 螺甲螨酯 (0.01)	<input type="checkbox"/> 螺病酯 (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"/> 麦苯磺隆 (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。

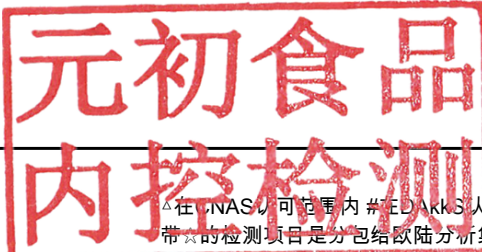
我们的结论是：该被检测的样品符合欧盟法规 (EC) 396/2005 (食品和饲料中农药的最大残留限量的规定) 当前有效版本的要求。

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

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