



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L3788

## 检测报告

实验室样品编号	502-2020-00072209	报告日期	2020年08月31日
报告编号	AR-20-SU-058206-01		



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 : 502-2020-00072209/ AR-20-SU-058206-01  
 客户样品编号 : 供应商 : 厦门市翔安区庄家宝蔬菜专业合作社  
 包装日期 : 20200824  
 抽样方式 : 龙山仓抽检  
 样品描述 : 五珍芥菜青  
 样品包装 : 密封塑料袋  
 样品接收日期 : 2020年08月27日  
 检测开始日期 : 2020年08月28日  
 检测结束日期 : 2020年08月31日

接收时样品温度 (°C)	26.4	样品重量	780g
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				
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				
△ 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/g	0.01	/	
乙拌磷		未检出	mg/kg	0.01	0.01	
菌草敌		未检出	mg/kg	0.01	0.01	
噁唑啉		未检出	mg/kg	0.01	/	
达草昧(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	/	
△ SU11Q	酸性农药 选择参数	方法 : BS EN 15662:2018				
吡氟氯禾灵 ( 氟吡禾灵 )		未检出	mg/kg	0.01	/	
△ 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				
△口 噁霜灵		0.015	mg/kg	0.01	0.015mg/kg	0.01
△口 硫虫嗪		0.006	mg/kg	0.01	0.006mg/kg	0.01
△口 蚜螨脲		0.003	mg/kg	0.01	0.003mg/kg	0.01
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)**

SUS09	农残扫描(GC) 25 选择参数 (LOQ* mg/kg)	SUS63	Quechers GC-MS/MS检测 (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)	△□ 三硫磷 (0.01)
△□ 克氯得(乙菌利) (0.01)	△□ 壤虫磷(毒害磷) (0.01)	△□ 得氯磷 (0.02)	△□ 敌杀磷(敌噁磷) (0.02)	△□ 蛇蝎酯 (0.02)	△□ 氟节胺 (0.02)
△□ 氯甲硫磷 (0.02)	△□ 氢氟磷 (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)	△□ 育苗磷 (0.02)	△□ 芬氟次林 (0.01)	△□ 芬氟次林 (0.01)	△□ 苯磷磺(苯硫磷) (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)	SUS63	Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)		
△□ 三氯杀螨醇 o,p' (0.01)	△□ 三氯杀螨醇 p,p' (0.01)	△□ 恶唑菌酯 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 烟效唑 (0.01)	△□ 娑锈灵 (0.01)
△□ (甲)吠酰胺 (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-甲基噁啶磷 (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)	△□ q-六六六 (0.01)	△□ o-硫丹 (0.01)	△□ β-六六六 (0.01)	△□ β-六六六 (0.01)	△□ δ-六六六 (0.01)
△□ 丁氟消草(乙丁烯氟灵) (0.01)	△□ 丁草胺 (0.01)	△□ 十氟菊酯 (0.01)	△□ 七氯 (0.01)	△□ 七氯 总量 ()	△□ 三唑磷 (0.01)
△□ 三氯甲吡啶 (0.01)	△□ 三氟苯甲啶 (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)	△□ 酮酯杀病酮 (0.01)	△□ 乙嘧硫 (0.01)	△□ 乙基溴硫磷 (0.01)	△□ 乙氯氟草醚 (0.01)	△□ 乙烯菌核利 (0.01)
△□ 乙硫磷 (0.01)	△□ 乙草胺 (0.01)	△□ 乙菌利 (0.01)	△□ 乙酰杀病酮 (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 ()	△□ 五氯硝基苯 (0.01)	△□ 五氯苯 (0.01)	△□ 五氯苯胺 (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)	△□ 叔菌磷 (0.01)
△□ 吡啶胺 (0.01)	△□ 噻草磷 (0.01)	△□ 啶嗪磷 (0.01)	△□ 啶草酮 (0.01)	△□ 噴菌酯 (0.01)	△□ 喹草磷 (0.01)
△□ 噻草酮 (0.01)	△□ 噻啶磷 (0.01)	△□ 啶草酮 (0.01)	△□ 四氢邻苯二甲酰亚胺 (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)	△□ 安硫磷 (0.01)	△□ 对硫磷 (0.01)	△□ 庚烯磷 (0.01)
△□ 异柳磷 (0.01)	△□ 异次氏剂 (0.01)	△□ 异稻草净 (0.01)	△□ 异艾罗 (0.01)	△□ 扑灭津 (0.01)	△□ 扑草净 (0.01)
△□ 敌畏 (0.01)	△□ 敌蓝磷 (0.01)	△□ 敌猝 (0.01)	△□ 敌草索(肽酰酸甲酯) (0.01)	△□ 敌草磷 (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)	△□ 杀螟蛾 (0.01)	△□ 杀螟特 (0.01)	△□ 杀螨特 (0.01)
△□ 林丹 (y-六六六) (0.01)	△□ 毒蕈斑 (0.01)	△□ 比芬芽(啶斑斯) (0.01)	△□ 氯丙嗪草酯 (0.01)	△□ 氯乐灵 (0.01)	△□ 氯氮葡萄 (0.01)
△□ 氯氟戊菊酯 (0.01)	△□ 氯消草 (0.01)	△□ 氯硅菊酯 (0.01)	△□ 氯氟菊酯 (0.01)	△□ 氯草丹 (0.01)	△□ 氧化氯丹 (0.01)
△□ 氯皮蝇磷 (0.01)	△□ 氯丹 反式 (0.01)	△□ 氯丹 顺式 (0.01)	△□ 氯丹 (总量) ()	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 氯杀磷 (杀螟酯) (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)	△□ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR/SS/RS/RR) ()
△□ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR/SS/RS/RR) (0.01)	△□ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RS-/RS) (0.01)	△□ 水胺硫磷 (0.01)	△□ 溴氰菊酯 (0.01)	△□ 溴苯烯磷 (0.01)	△□ 溴虫腈(虫蜡腈) (0.01)
△□ 滴滴滴 (0.01)	△□ 滴滴伊 o,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)
△□ 灭菌丹 (0.01)	△□ 灭菌丹 (总量) ()	△□ 灭菌唑 (0.01)	△□ 灭蚊灵 (0.01)	△□ 灭蚜磷 (0.01)	△□ 特丁硫磷 (0.01)
△□ 狄氏剂 (0.01)	△□ 狄氏剂 总量 ()	△□ 环丙氟 (0.01)	△□ 甲基卡波硫磷 (0.01)	△□ 甲基对硫磷 (0.01)	△□ 甲基对硫磷 总量 ()
△□ 甲基异柳磷 (0.01)	△□ 甲基毒死蜱 (0.01)	△□ 甲基溴硫磷 (0.01)	△□ 甲拌磷 (0.01)	△□ 甲氧氯 (甲氧滴滴涕) (0.01)	△□ 甲氰菊酯 (0.01)
△□ 甲苯氟氯胺 (0.01)	△□ 百菌清 (0.01)	△□ 皮蝇磷 (0.01)	△□ 硫磷胺 (0.01)	△□ 硫丹 (总量) ()	△□ 硫丹硫酸酯 (0.01)
△□ 硫线磷 (0.01)	△□ 磷胺 (0.01)	△□ 稻丰散 (0.01)	△□ 稻瘟灵 (0.01)	△□ 稻瘟灵 不灵 (0.01)	△□ 联苯 (0.01)
△□ 联苯菊酯 (0.01)	△□ 肥皂菊 (0.01)	△□ 属利 (0.01)	△□ 艾氏剂 (0.01)	△□ 芳螨酮 (0.01)	△□ 卡螨灵 (0.01)
△□ 苯氟菊酯 (0.01)	△□ 芒氯菊酯 (0.01)	△□ 芒硫磷 (0.01)	△□ 芒线磷 (0.01)	△□ 芒脂脑 (0.01)	△□ 苯草脂 (0.01)
△□ 苯脲菊酯 (0.01)	△□ 芒莠津 (0.01)	△□ 草酰 (0.01)	△□ 虫蜡磷 (0.01)	△□ 苦楝溴苯脂 (0.01)	△□ 速灭磷 (0.01)
△□ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△□ 邻苯基苯酚 (0.01)	△□ 防腐菌 (0.01)	△□ 马拉硫磷 (0.01)	△□ 野麦畏 (0.01)	△□ 除线磷 (0.01)
△□ 除草醚 (0.01)	△□ 顺式环氧七氯 (0.01)	△□ 马拉硫磷 (0.01)	△□ 马拉硫磷 (总量) ()		
SUS64	Quechers LC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)	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-丙基亚乙基)-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)	△□ 丁酮脲(杀螟隆) (0.01)	△□ 三唑酮 (0.01)
△□ 三氟啶草隆 (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)
△□ 苯丙草隆 (0.01)	△□ 丙虫酰 (0.01)	△□ 三唑酮 (0.01)	△□ 三唑酮 (0.01)	△□ 丙素磷 (0.01)	△□ 久效威亚砜 (0.01)
△□ 久效威 (0.01)	△□ 久效磷 (0.01)	△□ 伏杀威 (0.01)	△□ 乙氯唑 (0.01)	△□ 乙氯唑隆 (0.01)	△□ 乙氟氯酯 (0.01)
△□ 乙环唑 (0.01)	△□ 乙疏苯菜 (0.01)	△□ 伐木威 (0.01)	△□ 乙硫磷 (0.01)	△□ 乙虫清 (0.01)	△□ 乙酰甲胺磷 (0.01)
△□ 乙霉威 (0.01)	△□ 二噁磷 (0.01)	△□ 伐木威 (0.01)	△□ 依杀磷 (乙螨唑) (0.01)	△□ 二甲酚草胺 (0.01)	△□ 二甲威 (0.01)
△□ 二甲草胺 (0.01)	△□ 亚胺哌 (0.01)	△□ 伐木威 (0.01)	△□ 依除磷 (乙螨唑) (0.01)	△□ 保棉磷 (0.01)	△□ 倍硫磷 (0.01)
△□ 倍硫磷 (0.01)	△□ 倍硫磷亚砜 (0.01)	△□ 伐木威 (0.01)	△□ 倍硫磷化物 (0.01)	△□ 倍硫磷亚砜 (0.01)	△□ 倍硫磷 (特丁净) (0.01)
△□ 克百威 (0.01)	△□ 克百威 总量 ()	△□ 丰草猛 (0.01)	△□ 利谷 (0.01)	△□ 十三吗啉 (0.01)	△□ 叶畦唑 (0.01)
△□ 双甲脒 (0.01)	△□ 双丙酰草胺 (0.01)	△□ 反式糖草唑 (0.01)	△□ 发果 (0.01)	△□ 另丁津 (0.01)	△□ 叶虫唑 (0.01)
△□ 比丙酰(蚊蝇酯) (0.01)	△□ 比啶硫磷 (0.01)	△□ 比啶酰草酯 (百克敬) (0.01)	△□ 吱虫草 (0.01)	△□ 另虫虫 (0.01)	△□ 比蚜酮 (0.01)
△□ 刚喙草酮酯 (0.01)	△□ 哈线威 (0.01)	△□ 味虫胶 (0.01)	△□ 味虫草 (0.01)	△□ 沸鲜胺 (0.01)	△□ 咯菌腈 (0.01)
△□ 呕草丹 (0.01)	△□ 呕草特 (0.01)	△□ 蝇虫 (0.01)	△□ 呕虫草 (0.01)	△□ 呕虫酰 (0.01)	△□ 哑菌灵 (0.01)
△□ 噻螨酮 (0.01)	△□ 噻啶草隆 (0.01)	△□ 蛆虫 (0.01)	△□ 呕虫酰 (0.01)	△□ 呕虫酰 (0.01)	△□ 噻虫酰 (0.01)
△□ 噻唑草胺 (0.01)	△□ 噻唑草胺 (0.01)	△□ 呕虫酰 (0.01)	△□ 呕虫酰 (0.01)	△□ 呕虫酰 (0.01)	△□ 噻虫酰 (0.01)
△□ 噻唑酮 (0.01)	△□ 噻唑酮 (0.01)	△□ 呕虫酰 (0.01)	△□ 呕虫酰 (0.01)	△□ 呕虫酰 (0.01)	△□ 噻虫酰 (0.01)
△□ 多杀霉素 A (0.01)	△□ 多杀霉素 D (0.01)	△□ 多果定 (0.01)	△□ 多菌灵 (0.01)	△□ 多菌灵 和苯菌灵 (0.01)	△□ 多丙隆 (0.01)
△□ 完灭硫磷砜(蚜灭多砜) (0.01)	△□ 对氯苯磷 (0.01)	△□ 对氯苯氧乙酸 (4-氯苯氧乙酸) (0.01)	△□ 乙唑醇 (0.01)	△□ 对氯苯氧乙酸 (4-氯苯氧乙酸) (0.01)	△□ 异丙隆 (0.01)
△□ 异噁唑草酮 (0.01)	△□ 异噁唑草酮 (0.01)	△□ 异噁唑草胺 (0.01)	△□ 异恶酰草胺 (0.01)	△□ 异菌脲 (0.01)	△□ 恶虫威 (0.01)
△□ 戊菌隆(纹枯胺) (0.01)	△□ 抑芽草 (0.01)	△□ 抑芽草 (0.01)	△□ 抗倒酮 (0.01)	△□ 抗蚜威 (0.01)	△□ 抗螨脲 (0.01)
△□ 拼种咯 (0.01)	△□ 敌百虫 (0.01)	△□ 敌草除(藜丙胺) (0.01)	△□ 敌草隆 (0.01)	△□ 敌殺磷 (0.01)	△□ 杀线威 (0.01)
△□ 杀线威 威 (0.01)	△□ 杀铃脲 (0.01)	△□ 枯草隆 (0.01)	△□ 枯黄隆 (0.01)	△□ 杀残威 (0.01)	△□ 毒死婢 (0.01)
△□ 毒草革 (0.01)	△□ 氯啶草革 (0.01)	△□ 氯啶草革 (0.01)	△□ 氯吡草革 (0.01)	△□ 氯啶草革 (0.01)	△□ 氯啶草革 (0.01)
△□ 氯啶草隆 (0.01)	△□ 氯啶草隆 (0.01)	△□ 氯环唑 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)
△□ 氯虫腈 (0.01)	△□ 氯虫腈 总量 ()	△□ 氯虫腈 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)
△□ 氯虫脲 (0.01)	△□ 氯虫脲 (0.01)	△□ 氯虫脲 (0.01)	△□ 氯虫脲 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)
△□ 氯铃脲 (0.01)	△□ 氯铃脲 (0.01)	△□ 氯虫脲 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)
△□ 氯氟吡乙酸-(1-甲基基)酯 (0.01)	△□ 氯溴隆 (0.01)	△□ 氯苯胺 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)
△□ 氯氟虫踪 (0.01)	△□ 氯唑 (0.01)	△□ 治螟磷 (0.01)	△□ 涕灭威 (0.01)	△□ 涕灭威 总量 ()	△□ 涕灭威亚砜 (0.01)
△□ 涕灭威枫 (0.01)	△□ 漂美脂 (0.01)	△□ 灭多威 (0.01)	△□ 灭害威 (0.01)	△□ 灭线磷 (0.01)	△□ 灭草黄 (0.01)
△□ 灭草松 (0.01)	△□ 灭草隆 (0.01)	△□ 灭害磷 (0.01)	△□ 灭害草 (0.01)	△□ 烟草草 (0.01)	△□ 烟麦灵 (0.01)
△□ 烟螨特 (0.01)	△□ 烟嘧磺隆 (0.01)	△□ 烟酰虫 (0.01)	△□ 烟酰虫 (0.01)	△□ 烟酰虫 (0.01)	△□ 烟酰虫 (0.01)
△□ 牧草胺 (0.01)	△□ 牧草丹 (0.01)	△□ 烟酰虫 (0.01)	△□ 烟酰虫 (0.01)	△□ 烟酰虫 (0.01)	△□ 烟酰虫 (0.01)
△□ 环丙氟氯 (灭蝇胺) (0.01)	△□ 环丙氟 (0.01)	△□ 环草定 (0.01)	△□ 环草定 (0.01)	△□ 环虫酰 (0.01)	△□ 环酰菌胺 (0.01)
△□ 甜菜宁 (0.01)	△□ 甜菜安 (0.01)	△□ 甲基内吸磷 (0.01)	△□ 甲基吡威磷 (0.01)	△□ 甲基嘧啶磷 (0.01)	△□ 甲基对氯磷 (0.01)
△□ 甲基毒虫畏 (0.01)	△□ 甲基氟氯草隆 (0.01)	△□ 甲基溴硫磷 (0.01)	△□ 甲基溴硫磷 (0.01)	△□ 甲基溴硫磷 (0.01)	△□ 甲基溴硫磷 (0.01)
△□ 甲拌磷亚砜 (0.01)	△□ 甲拌磷 (0.01)	△□ 甲硫威 (0.01)	△□ 甲硫威 (0.01)	△□ 甲硫威 (0.01)	△□ 甲硫威 (0.01)
△□ 甲氨基维菌素苯甲酰胺盐(B1a) (0.01)	△□ 甲氨基维菌素苯甲酰胺盐(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)	△□ 甲苯胺 (0.01)	△□ 甲苯胺 (0.01)	△□ 甲苯胺 (0.01)	△□ 甲苯胺 (0.01)
△□ 砜拌磷 (0.01)	△□ 硅氟唑 (0.01)	△□ 硫丙磷 (0.01)	△□ 硫丙磷 (0.01)	△□ 硫酰磷 (0.01)	△□ 硫酰磷 (0.01)
△□ 碳吸磷 (0.01)	△□ 碳草灵 (0.01)	△□ 丙草丹 (0.01)	△□ 丙草丹 (0.01)	△□ 种麦唑 (0.01)	△□ 粉唑醇 (0.01)
△□ 精吡氟草草 (0.01)	△□ 绿谷隆 (0.01)	△□ 联苯三唑醇 (0.01)	△□ 联苯三唑醇 (0.01)	△□ 腺丙畏 (0.01)	△□ 脱甲基抗蚜威 (0.01)
△□ 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)	△□ 卡毒草隆 (0.01)	△□ 卡氟三唑醇 (0.01)	△□ 卡氟三唑醇 (0.01)	△□ 芒草丹 (0.01)	△□ 芒噻氟 (0.01)
△□ 芬噁酰草胺 (0.01)	△□ 芬噁酰草胺 (0.01)	△□ 芬噁酰 (0.01)	△□ 芬噁酰 (0.01)	△□ 芬噁酰 (0.01)	△□ 芬噁酰 (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"/> 苯酰菌胺 (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"/> 芥虫威 (0.01)	<input type="checkbox"/> 草不隆 (0.01)
<input type="checkbox"/> 苯孢菌素(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"/> 茧蜂脲 (0.01)	<input type="checkbox"/> 蝇灭磷(完灭硫磷) (0.01)	<input type="checkbox"/> 蝇毒磷 (0.01)
<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"/> 醚菊酯 (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 (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。

该被检测的样品含有残留量为 0.015 mg/kg 的噁霜灵，而针对这种作物的最大残留限量 (MRL) 为 0.01 mg/kg。.

考虑到 50% 的分析偏差，该残留量没有明显超出 MRL。

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 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更改本报告。使用时完整使用本报告。

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。

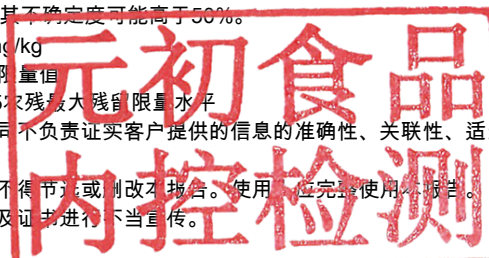
本报告适用于欧陆分析服务通用条款

谨代表 欧陆分析技术服务（苏州）有限公司

在 CNAS 认可范围内  在 DAkkS 认可范围内  在 CMA 认可范围内

带★的检测项目是分包给欧陆分析集团内的实验室检测

带◎的检测项目是分包给欧陆分析集团外的实验室检测



报告结束

