



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00105882	报告日期	2020年12月04日
报告编号	AR-20-SU-086184-01		



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 : 502-2020-00105882/ AR-20-SU-086184-01

客户样品编号 : 供应商 : 厦门百昌园农业有限公司

生产批次 : 20201127

抽样方式 : 加州店抽检

样品描述 : 平菇

样品包装 : 密封塑料袋

样品接收日期 : 2020年12月01日

检测开始日期 : 2020年12月01日

检测结束日期 : 2020年12月03日

接收时样品温度 (°C) 7.2 样品重量 440g

样品类型 固体

	结果	单位	定量限	检出限	欧盟限量
SU30I 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	0.05	/	
乙拌磷	未检出	mg/kg	0.01	0.01	
茵草敌	未检出	mg/kg	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	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 Quechers GC-MS/MS检测 方法 : BS EN 15662:2018	未检出	mg/kg			
所有扫描的农药					
SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 方法 : BS EN 15662:2018	未检出	mg/kg			
所有扫描的农药					

元初食品
内控检测

完整的参数列表 (* = 定量限)

SUS09 农残扫描(GC) 25 选择参数 (LOQ* 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

△ 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(乙菌酯) (0.01)	△ 壤虫磷(毒壤磷) (0.01)	△ 得氯磷 (0.02)	△ 敌杀磷(敌噁磷) (0.02)	△ 杀螟酯 (0.02)	△ 氟节胺 (0.02)
△ 氯甲(硫)磷 (0.02)	△ 氢硫磷 (0.02)	△ 氯津津 (0.02)	△ 消螨通 (0.02)	△ 灭锈胺 (0.02)	△ 甲基三硫磷 (0.01)
△ 皮蝇磷 (0.01)	△ 育蚕磷 (0.02)	△ 芬氟次林 (0.01)	△ 苯硫磷(苯硫磷酯) (0.01)	△ 苯磷腈 (0.01)	△ 蔬果磷 (0.02)
△ 除螨酯(芬螨酯) (0.01)					
SUS63					
△ 三氯杀螨醇 p,p' (0.01)	△ 恶唑菌酯 (0.01)	△ 氯氟啶 (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 50 (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)	△ 丁氟溴磷(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)	△ 三氟苯唑 (0.01)
△ 三氯杀螨砜 (0.01)	△ 三氯杀螨醇 p,p' (0.01)	△ 三氯杀螨 醇 总量 ()	△ 丙溴磷 (0.01)	△ 丙炔氟草腙 (0.01)	△ 丙硫磷 (0.01)
△ 丙酯杀螨醇 (0.01)	△ 乙酰硫磷 (0.01)	△ 乙酰溴硫磷 (0.01)	△ 乙酰氟草腙 (0.01)	△ 乙烯杀菌利 (0.01)	△ 乙硫磷 (0.01)
△ 乙草胺 (0.01)	△ 乙刹利 (0.01)	△ 乙酰虫螨醇 (0.01)	△ 二苯胺 (0.01)	△ 五氟苯菊酯 (0.01)	△ 五氯甲基苯 (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)	△ 克菌丹和四氢邻苯二甲酰亚胺 和(以克菌丹计) ()
△ 八氯-2-丙酮 (0.01)	△ 六氯苯 (0.01)	△ 卡巴硫磷 (0.01)	△ 反式环氯七氯 (0.01)	△ 吡菌酯 (0.01)	△ 吡螨胺 (0.01)
△ 蚕草磷 (0.01)	△ 蛛嗪硫磷 (0.01)	△ 哮蚜灵 (0.01)	△ 喹氯酮 (0.01)	△ 噩唑磷 (0.01)	△ 嗜草酮 (0.01)
△ 感啶磷 (0.01)	△ 感啶酮 (0.01)	△ 四氯邻苯二甲酰亚胺(THPI) (0.01)	△ 四氯硝基苯 (0.01)	△ 土虫灵 (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)	△ 康炳磷 (0.01)	△ 异柳磷 (0.01)
△ 异狄氏剂 (0.01)	△ 异稻酯净 (0.01)	△ 异艾剂 (0.01)	△ 扑灭津 (0.01)	△ 扑草净 (0.01)	△ 敌敌畏 (0.01)
△ 敌瘟磷 (0.01)	△ 敌特 (0.01)	△ 敌草茎(敌酰胺酸甲酯) (0.01)	△ 敌草崩 (0.01)	△ 杀扑磷 (0.01)	△ 杀虫畏 (0.01)
△ 杀螟(毒虫畏) (0.01)	△ 杀螟硫磷 (0.01)	△ 杀螟 肿 (0.01)	△ 杀螟好 (0.01)	△ 杀螟特 (0.01)	△ 林丹 (γ-六六六) (0.01)
△ 毒壤磷 (0.01)	△ 比芬诺(啶斑肟) (0.01)	△ 氯丙菊酯 (0.01)	△ 氯乐灵 (0.01)	△ 氯氰菊酯 (0.01)	△ 氯氟戊菊酯 (0.01)
△ 氯消草 (0.01)	△ 氯硅菊酯 (0.01)	△ 氯氰菊酯 (0.01)	△ 氯草丹 (乙丁氟) (0.01)	△ 氧化氯丹 (0.01)	△ 氧气蝇磷 (0.01)
△ 氯丹 反式 (0.01)	△ 氯丹 总量 ()	△ 氯丹 顺式 (0.01)	△ 氯唑磷 (0.01)	△ 氯杀杂 (杀螟醇) (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)	△ 氯菊酯 (0.01)	△ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总 量, RR/SS/RSR) ()	△ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总 量, RR-SS) (0.01)
△ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总 量, RS-/SR) (0.01)	△ 水胺硫磷 (0.01)	△ 溴氰菊酯 (0.01)	△ 溴苯烯磷 (0.01)	△ 溴虫腈(虫腈) (0.01)	△ 溴螨酯 (0.01)
△ 滴滴伊 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 总量 ()	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 灭苗丹 (0.01)
△ 火焰丹 (总量) ()	△ 火焰墙 (0.01)	△ 火焰墙 (0.01)	△ 火焰墙 (0.01)	△ 特丁硫磷 (0.01)	△ 特氏剂 (0.01)
△ 狄氏剂 总量 ()	△ 环丙氟 (0.01)	△ 甲基对硫磷 (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)	△ 甲氧磷(甲基滴滴涕) (0.01)	△ 甲氧菊酯 (0.01)	△ 甲苯氯磷胺 (0.01)
△ 百菌清 (0.01)	△ 皮蝇磷 (0.01)	△ 硅喳菌胺 (0.01)	△ 硫丹 总量 ()	△ 硫丹硫酸磷 (0.01)	△ 硫磷 (0.01)
△ 磷胺 (0.01)	△ 稻秆净 (0.01)	△ 稻秆净 (0.01)	△ 稻秆净 (0.01)	△ 联苯菊酯 (0.01)	△ 联苯菊酯 (0.01)
△ 胶菊酯 (0.01)	△ 腐霉利 (0.01)	△ 芳草 (0.01)	△ 芳草 (0.01)	△ 芳酰菊酯 (0.01)	△ 芳酰菊酯 (0.01)
△ 苯氟菊酯 (0.01)	△ 芒硫磷 (0.01)	△ 芳草 (0.01)	△ 芳草 (0.01)	△ 芳酰胺 (0.01)	△ 芳酰胺 (0.01)
△ 香去津 (0.01)	△ 姜透灵 (0.01)	△ 草醒 (0.01)	△ 草醒 (0.01)	△ 芳酰胺 (0.01)	△ 迅灭磷 (0.01)
△ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△ 拉虫磷 (0.01)	△ 拉虫磷 (0.01)	△ 麦畏 (0.01)	△ 除线磷 (0.01)
△ 除草醚 (0.01)	△ 顺式环氯七氯 (0.01)				
SUS64					
△ 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)甲酰胺 (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)	△ 丁草特/敌 (0.01)	△ 丁酮威亚砜 (0.01)	△ 丁酮威亚砜 (0.01)	△ 丁酮威 (0.01)	△ 三唑醇 (0.01)
△ 三氟啶隆 (0.01)	△ 三氟羧草醚 (0.01)	△ 丙虫酰 (0.01)	△ 丙虫酰 (0.01)	△ 丙硫克百威 (0.01)	△ 丙硫克百威 (0.01)
△ 丙苯隆 (0.01)	△ 久效威 (0.01)	△ 久效磷 (0.01)	△ 久效磷 (0.01)	△ 久效威亚砜 (0.01)	△ 久效威亚砜 (0.01)
△ 久效威 (0.01)	△ 久效磷 (0.01)	△ 乙草胺 (0.01)	△ 乙草胺 (0.01)	△ 乙草胺 (0.01)	△ 乙氟菊酯 (0.01)
△ 乙环唑 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)	△ 乙酰胺 (0.01)
△ 乙脲 (0.01)	△ 二噁蝶 (0.01)	△ 伏杀硫磷 (0.01)	△ 伏杀硫磷 (0.01)	△ 伏杀硫磷 (0.01)	△ 二甲威 (0.01)
△ 二甲草胺 (0.01)	△ 二甲草胺 (0.01)	△ 信凯氨基砜 (0.01)	△ 信凯氨基砜 (0.01)	△ 信凯氨基砜 (0.01)	△ 保棉磷 (0.01)
△ 倍硫磷 (0.01)	△ 倍硫磷亚砜 (0.01)	△ 克百威 (总量)	△ 克百威 (0.01)	△ 十三吗啉 (0.01)	△ 俗硫磷 (0.01)
△ 克百威 (0.01)	△ 久效磷 (0.01)	△ 双苯酰草胺 (0.01)	△ 双苯酰草胺 (0.01)	△ 另丁津 (0.01)	△ 去草净 (特丁净) (0.01)
△ 双甲胚 (0.01)	△ 双甲胚 (0.01)	△ 比速威硫磷 (0.01)	△ 比速威硫磷 (0.01)	△ 比虫啉 (0.01)	△ 叶菌唑 (0.01)
△ 比丙酮酯(蚊蝇酯) (0.01)	△ 比速威硫磷 (0.01)	△ 比速威 (百克敏) (0.01)	△ 比速威 (百克敏) (0.01)	△ 比虫啉 (0.01)	△ 比蚜酮 (0.01)
△ 吠嗪草酯 (0.01)	△ 吠嗪威 (0.01)	△ 克百威 (0.01)	△ 克百威 (0.01)	△ 吡虫啉 (0.01)	△ 吡虫啉 (0.01)
△ 蚕草丹 (0.01)	△ 蚕草丹 (0.01)	△ 克草特 (0.01)	△ 克草特 (0.01)	△ 吡虫啉 (0.01)	△ 哮虫唑 (0.01)
△ 哮螨酯 (0.01)	△ 哮虫虫 (0.01)	△ 哮虫虫 (0.01)	△ 哮虫虫 (0.01)	△ 哮虫虫 (0.01)	△ 哮虫虫 (0.01)
△ 噪草酸甲酯 (0.01)	△ 噪啶磷 (0.01)	△ 噪啶磷 (0.01)	△ 噪啶磷 (0.01)	△ 噪啶磷 (0.01)	△ 噪啶磷 (0.01)
△ 感霜灵 (0.01)	△ 噪啶酮 (0.01)	△ 噪啶酮 (0.01)	△ 噪啶酮 (0.01)	△ 噪啶酮 (0.01)	△ 噪霜灵 (0.01)
△ 噪虫噪 (0.01)	△ 噪虫虫 (0.01)	△ 噪虫虫 (0.01)	△ 噪虫虫 (0.01)	△ 四喷嗪 (0.01)	△ 地胺磷 (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)	△ 完灭硫磷亚砜 (0.01)
△ 完灭硫磷亚砜(蚜灭多砜) (0.01)	△ 对氯磷 (0.01)	△ 对氯苯乙酸 (4-氯苯乙酸乙 酸) (0.01)	△ 对氯苯乙酸 (4-氯苯乙酸乙 酸) (0.01)	△ 多菌灵 (0.01)	△ 异丙隆 (0.01)
△ 异噁唑草酮 (0.01)	△ 异噁唑草酮 (0.01)	△ 异噁唑 (0.01)	△ 异噁唑 (0.01)	△ 异菌脲 (0.01)	△ 恶虫威 (0.01)
△ 戊菌长(纹枯膦) (0.01)	△ 扑草灭 (0.01)	△ 抑霉唑 (0.01)	△ 抑霉唑 (0.01)	△ 抗蚜威 (0.01)	△ 抗螨肽 (0.01)
△ 拼种略 (0.01)	△ 敌百虫 (0.01)	△ 敌草胺 (莱丙胺) (0.01)	△ 敌草胺 (莱丙胺) (0.01)	△ 敌螨普 (0.01)	△ 杀线威 (0.01)
△ 系杀威 (0.01)	△ 杀令脲 (0.01)	△ 枯草隆 (0.01)	△ 枯草隆 (0.01)	△ 残杀威 (0.01)	△ 毒死蜱 (0.01)
△ 毒草安 (0.01)	△ 氯丙菊酯 (0.01)	△ 氯此啶禾壳 (0.01)	△ 氯此啶禾壳 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)
△ 氯啶胺 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)	△ 氯啶胺 (0.01)
△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (0.01)	△ 氯虫腈 (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)
△ 氯氟吡乙酸-(-1-甲基基团)酯 (0.01)	△ 氯溴隆 (0.01)	△ 对氯苯乙酸 (4-氯苯乙酸) (0.01)	△ 对氯苯乙酸 (4-氯苯乙酸) (0.01)	△ 对氯苯乙酸 (4-氯苯乙酸) (0.01)	△ 对氯苯乙酸 (4-氯苯乙酸) (0.01)
△ 氯氟虫踪 (0.01)	△ 氯霜唑 (0.01)	△ 治螟磷 (0.01)	△ 治螟磷 (0.01)	△ 治螟磷 (0.01)	△ 治螟磷 (0.01)
△ 滴灭威 (0.01)	△ 滴灭威 (0.01)	△ 灭灰威 (0.01)	△ 灭灰威 (0.01)	△ 灭灰威 (0.01)	△ 灭灰威 (0.01)
△ 灰草松 (0.01)	△ 灰草松 (0.01)	△ 灭菌磷 (0.01)	△ 灭菌磷 (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)	△ 烟酰胺 (0.01)	△ 烟酰胺 (0.01)
△ 感霜隆 (0.01)	△ 感霜隆 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)
△ 暗虫感隆 (0.01)	△ 暗虫感隆 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)	△ 烟草草 (0.01)
△ 环丙嗪 (0.01)	△ 环丙嗪 (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 环草定 (0.01)	△ 环酰菌胺 (0.01)
△ 甜菜宁 (0.01)	△ 甜菜宁 (0.01)	△ 甜菜宁 (0.01)	△ 甜菜宁 (0.01)	△ 甜菜宁 (0.01)	△ 甜菜宁 (0.01)
△ 甲基毒死蜱 (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)	△ 甲基溴硫磷 (0.01)
△ 甲拌磷亚砜 (0.01)	△ 甲拌磷 (0.01)	△ 甲氟灵 (0.01)	△ 甲氟灵 (0.01)	△ 甲氟灵 (0.01)	△ 甲氟灵 (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)	△ 甲基威 (0.01)	△ 甲基威 (0.01)	△ 甲基威 (0.01)	△ 甲基威 (0.01)
△ 丙拌磷 (0.01)	△ 硅丙唑 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)	△ 硫丙磷 (0.01)
△ 碱磷 (0.01)	△ 碱草 (0.01)	△ 禾草丹 (0.01)	△ 禾草丹 (0.01)	△ 禾草丹 (0.01)	△ 禾草丹 (0.01)
△ 精吡氟禾草灵 (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)	△ 联苯三唑 (0.01)
△ 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)	△ 芒草感隆 (0.01)	△ 半第三唑 (0.01)	△ 半第三唑 (0.01)	△ 半第三唑 (0.01)	△ 半第三唑 (0.01)
△ 苯噁草胺 (0.01)	△ 苯噁草胺 (0.01)	△ 苯噁草 (0.01)	△ 苯噁草 (0.01)	△ 苯噁草 (0.01)	△ 苯噁草 (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)
△ 芳孢菌素(螺孢茂胺) (0.01)	△ 螺孢菌素 (0.01)	△ 虫酰肼 (0.01)	△ 虫酰肼 (0.01)	△ 虫酰肼 (完灭硫磷) (0.01)	△ 虫酰肼 (0.01)
△ 螺甲螨酯 (0.01)	△ 螺甲螨酯 (0.01)	△ 西玛津 (0.01)	△ 西玛津 (0.01)	△ 谷硫磷 (乙酯) (盖棉磷) (0.01)	△ 谷硫磷 (0.01)
△ 达草灭 (0.01)	△ 达草灭 (0.01)	△ 避蚊胺 (0.01)	△ 避蚊胺 (0.01)	△ 醒苯磺 (0.01)	△ 醒苯磺 (0.01)



阿维菌素 B1a (0.01)
 霜脲氰 (0.01)

阿维菌素 B1b (0.01)
 霜霉威和霜霉威盐 (0.01)

阿维菌素 (总量) ()
 马拉硫磷 (0.01)

除草定 (0.01)
 鱼藤酮 (0.01)

除虫脲 (0.01)

除虫菊素 (0.01)

结论

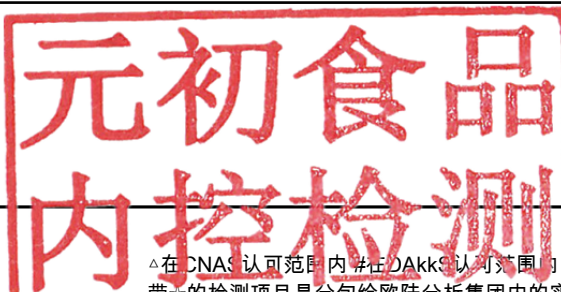
本结论仅针对被检测的样品和被检测的参数。

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



△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

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

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

