



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00072212	报告日期 2020年08月31日
报告编号	AR-20-SU-058209-01	



厦门元初食品股份有限公司

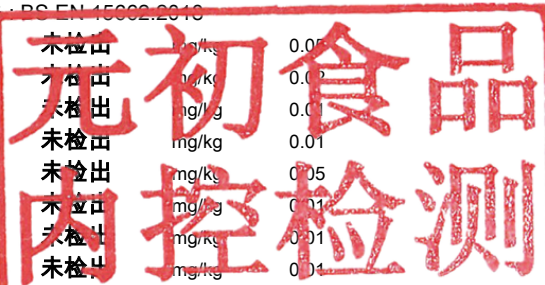
厦门市思明区宜兰路7号世纪大厦24层

样品编号 : 502-2020-00072212/ AR-20-SU-058209-01
 客户样品编号 : 供应商 : 佳沃 (青岛) 果业有限公司
 抽样方式 : 龙山仓抽检
 样品描述 : 北京平谷水蜜桃
 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27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	520g
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			
△ SU15	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	0.01	
茵草敌	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	/	
△ 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	/	
△ SU1K	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			
△ 氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	0.007	mg/kg	0.01	0.007mg/kg	0.15
△ 氯氰菊酯	0.324	mg/kg	0.01	0.324mg/kg	2
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			
所有扫描的农药	未检出	mg/kg			



完整的参数列表 (* = 定量限)
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)	△□ 三硫磷 (0.01)
△□ 氯氟得(乙菌利) (0.01)	△□ 壳虫磷(毒蕈磷) (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)	△□ 氯硫磷 (0.02)	△□ 氯草津 (0.02)	△□ 消烟通 (0.02)	△□ 灭锈胺 (0.02)	△□ 甲基三硫磷 (0.01)
△□ 皮蝇磷 (0.01)	△□ 育薯磷 (0.02)	△□ 芬氟氯林 (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**Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)**

△□ 三氯杀螨醇,p,p' (0.01)	△□ 三氯杀螨醇,p,p' (0.01)	△□ 恶唑菌酮 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 烟效唑 (0.01)	△□ 萎锈灵 (0.01)
△□ (甲)喷酰胺 (0.01)	△□ 2,4,4'-三氯联苯(PCB 28) (0.01)	△□ PCB 101 (0.01)	△□ 3,4,5-三甲威 (0.01)	△□ epsilon-六六六 (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)	△□ PCB 138 (0.01)	△□ PCB 180 (0.01)
△□ PCB 52 (0.01)	△□ α-六六六 (0.01)	△□ β-六六六 (0.01)	△□ β-六六六 (0.01)	△□ β-六六六 (0.01)	△□ 6-六六六 (0.01)
△□ 丁氮草消(乙丁烯克氟) (0.01)	△□ 丁草胺 (0.01)	△□ 七氯菊酯 (0.01)	△□ 七氯 (0.01)	△□ 七氯总量 ()	△□ 三唑磷 (0.01)
△□ 三氯甲吡啶 (0.01)	△□ 三氯苯草 (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)	△□ 丙脂杀螨醇 (0.01)	△□ 乙嘧硫磷 (0.01)	△□ 乙基溴硫磷 (0.01)	△□ 乙氧氟草酯 (0.01)	△□ 乙烯菌核利 (0.01)
△□ 乙硫磷 (0.01)	△□ 乙草胺 (0.01)	△□ 乙醚利 (0.01)	△□ 乙酰杀螨醇 (0.01)	△□ 二苯胺 (0.01)	△□ 五氟苯菊酯 (0.01)
△□ 五氯甲氨基苯 (0.01)	△□ 五氯硝基苯 (0.01)	△□ 五氯苯基苯 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总和(以克菌丹计) (0)	△□ 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)	△□ 吡虫磷 (0.01)
△□ 比滴滴 (0.01)	△□ 噴草酮 (0.01)	△□ 呕嗪硫磷 (0.01)	△□ 哇蚜醇 (0.01)	△□ 呕嗪虫酯 (0.01)	△□ 喹硫磷 (0.01)
△□ 噴草酮 (0.01)	△□ 噴啶磷 (0.01)	△□ 噴草酮 (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)	△□ 异拟次氏 (0.01)	△□ 异稻草净 (0.01)	△□ 异艾剂 (0.01)	△□ 扑灭津 (0.01)	△□ 扑草净 (0.01)
△□ 敌敌畏 (0.01)	△□ 敌草丹 (0.01)	△□ 敌稗 (0.01)	△□ 敌草索(氯草酸甲酯) (0.01)	△□ 敌草磷 (0.01)	△□ 杀朴磷 (0.01)
△□ 杀虫畏 (0.01)	△□ 杀螟威(毒虫畏) (0.01)	△□ 杀螺硫磷 (0.01)	△□ 杀螺脲 (0.01)	△□ 杀螨好 (0.01)	△□ 杀螨特 (0.01)
△□ 林丹 (γ-六六六) (0.01)	△□ 毒蕈酮 (0.01)	△□ 上布诺 (定斑症) (0.01)	△□ 氯丙啶草酯 (0.01)	△□ 氯乐 (0.01)	△□ 氯氟氰草酯 (0.01)
△□ 氯氟戊菊酯 (0.01)	△□ 氮草消 (0.01)	△□ 氯硅草酯 (0.01)	△□ 氯丹 颠式 (0.01)	△□ 氯丹 (总量) ()	△□ 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) ()	△□ 氯磷 (0.01)	△□ 氯杀螨(杀螨酮) (0.01)
△□ 氯氟氰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/RS/RR) ()
△□ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR-SS) (0.01)	△□ 氯戊菊酯 (0.01)	△□ 水胺硫磷 (0.01)	△□ 溴氰菊酯 (0.01)	△□ 溴虫腈 (虫腈磷) (0.01)	△□ 溴虫腈 (虫腈) (0.01)
△□ 滴滴涕 (0.01)	△□ 滴滴涕 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)
△□ 灭虱丹 (0.01)	△□ 灭虱丹 (总量) ()	△□ 环丙氟 (0.01)	△□ 甲基上位硫磷 (0.01)	△□ 甲基对硫磷 (0.01)	△□ 特丁硫磷 (0.01)
△□ 狄氏剂 (0.01)	△□ 狄氏剂 总量 ()	△□ 丙硫磷 (0.01)	△□ 甲基 (甲) 氧滴滴涕 (0.01)	△□ 甲基对硫磷 总量 ()	△□ 甲氟菊酯 (0.01)
△□ 甲基异柳磷 (0.01)	△□ 甲基毒死蜱 (0.01)	△□ 久效威 (0.01)	△□ 甲基上位硫磷 (0.01)	△□ 甲氟菊酯 (0.01)	△□ 硫丹硫酰胺 (0.01)
△□ 甲苯氟溴胺 (0.01)	△□ 百草清 (0.01)	△□ 久效威 (0.01)	△□ 甲基 (甲) 氧滴滴涕 (0.01)	△□ 甲氟菊酯 (0.01)	△□ 联苯 (0.01)
△□ 硫线磷 (0.01)	△□ 磷胺 (0.01)	△□ 久效威 (0.01)	△□ 甲基 (甲) 氧滴滴涕 (0.01)	△□ 甲氟菊酯 (0.01)	△□ 苞螨酮 (0.01)
△□ 联苯菊酯 (0.01)	△□ 胺菊酯 (0.01)	△□ 久效威 (0.01)	△□ 甲基 (甲) 氧滴滴涕 (0.01)	△□ 甲氟菊酯 (0.01)	△□ 苯草醚 (0.01)
△□ 苯氟磺胺 (0.01)	△□ 苯氟菊酯 (0.01)	△□ 久效威 (0.01)	△□ 甲基 (甲) 氧滴滴涕 (0.01)	△□ 甲氟菊酯 (0.01)	△□ 速灭磷 (0.01)
△□ 苯醚菊酯 (0.01)	△□ 苯去津 (0.01)	△□ 久效威 (0.01)	△□ 甲基 (甲) 氧滴滴涕 (0.01)	△□ 甲氟菊酯 (0.01)	△□ 除线磷 (0.01)
△□ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△□ 邻苯基苯 (0.01)	△□ 久效威 (0.01)	△□ 甲基 (甲) 氧滴滴涕 (0.01)	△□ 甲氟菊酯 (0.01)	
△□ 除草醚 (0.01)	△□ 顺式环己七氯 (0.01)	△□ 顺式环己七氯 (0.01)	△□ 甲基 (甲) 氧滴滴涕 (0.01)	△□ 甲氟菊酯 (0.01)	

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)	△□ 3,4,5-混杀威 (0.01)	△□ 3,4,5-三-N-(1-氯苯基)-N-(1-氯苯基)-N-(1-氯苯基)-N-(1-氯苯基)-三甲基苯甲酰胺 (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)	△□ 丁草特/敌 (0.01)	△□ 丁酰威 (0.01)	△□ 丁酰威 (0.01)	△□ 三唑醇 (0.01)
△□ 三氯啶隆 (0.01)	△□ 三氯羧草革 (0.01)	△□ 丙虫磷 (0.01)	△□ 二氯威 (0.01)	△□ 丙不降 (0.01)	△□ 丙硫克百威 (0.01)
△□ 丙苯磺隆 (0.01)	△□ 久效威 (0.01)	△□ 久效威 (0.01)	△□ 二氯威 (0.01)	△□ 二甲威 (0.01)	△□ 久效威亚砜 (0.01)
△□ 久效威 (0.01)	△□ 久效威 (0.01)	△□ 久效威 (0.01)	△□ 伏杀硫磷 (0.01)	△□ 二甲草胺 (0.01)	△□ 乙酰菊酯 (0.01)
△□ 乙环唑 (0.01)	△□ 乙环唑 (0.01)	△□ 乙环唑 (0.01)	△□ 伏杀硫磷 (0.01)	△□ 二甲草胺 (0.01)	△□ 乙酰甲胺磷 (0.01)
△□ 乙霉威 (0.01)	△□ 乙霉威 (0.01)	△□ 乙霉威 (0.01)	△□ 伏杀硫磷 (0.01)	△□ 二甲草胺 (0.01)	△□ 乙酰甲胺磷 (0.01)
△□ 二甲草胺 (0.01)	△□ 亚胺唑 (0.01)	△□ 亚胺唑 (0.01)	△□ 伏杀硫磷 (0.01)	△□ 依杀蝶 (乙蝶威) (0.01)	△□ 保棉磷 (0.01)
△□ 信硫磷 (0.01)	△□ 信硫磷 (0.01)	△□ 信硫磷 (0.01)	△□ 信硫磷 (0.01)	△□ 信硫磷 (0.01)	△□ 信硫磷 (0.01)
△□ 克百威 (0.01)	△□ 克百威 (总量) ()	△□ 克百威 (克草草) (0.01)	△□ 利谷隆 (0.01)	△□ 十三效 (0.01)	△□ 去草净 (特丁净) (0.01)
△□ 双甲脒 (0.01)	△□ 双甲脒 (总量) ()	△□ 双甲脒 (双甲脒) (0.01)	△□ 发果 (0.01)	△□ 另丁津 (0.01)	△□ 叶菌唑 (0.01)
△□ 比丙酮 (蚊蝇酶) (0.01)	△□ 比唑硫磷 (0.01)	△□ 比唑硫磷 (0.01)	△□ 比噁唑酮 (百克敏) (0.01)	△□ 比虫啉 (0.01)	△□ 比呀酮 (0.01)
△□ 刚噪除草酯 (0.01)	△□ 艾草威 (0.01)	△□ 艾草威 (0.01)	△□ 毒草威 (0.01)	△□ 艾虫清 (0.01)	△□ 艾酰胺 (0.01)
△□ 蚜草丹 (0.01)	△□ 蚜草丹 (0.01)	△□ 蚜草丹 (0.01)	△□ 二溴磷 (0.01)	△□ 二甲草胺 (0.01)	△□ 二甲威 (0.01)
△□ 品红 (0.01)	△□ 品红 (0.01)	△□ 品红 (0.01)	△□ 伏草隆 (0.01)	△□ 依杀蝶 (乙蝶威) (0.01)	△□ 保棉磷 (0.01)
△□ 品红 (0.01)	△□ 品红 (0.01)	△□ 品红 (0.01)	△□ 信硫磷 (0.01)	△□ 信硫磷 (0.01)	△□ 信硫磷 (0.01)
△□ 噪草酸甲酯 (0.01)	△□ 噪草酸甲酯 (0.01)	△□ 噪草酸甲酯 (0.01)	△□ 品红 (0.01)	△□ 品红 (0.01)	△□ 去草净 (特丁净) (0.01)
△□ 毒草灵 (0.01)	△□ 毒草灵 (0.01)	△□ 毒草灵 (0.01)	△□ 噪草酸 (0.01)	△□ 噪草酸 (0.01)	△□ 叶菌唑 (0.01)
△□ 毒虫嗪 (0.01)	△□ 毒虫嗪 (0.01)	△□ 毒虫嗪 (0.01)	△□ 噪草酸 (0.01)	△□ 噪虫啉 (0.01)	△□ 毒虫嗪 (0.01)
△□ 毒虫嗪 (0.01)	△□ 毒虫嗪 (0.01)	△□ 毒虫嗪 (0.01)	△□ 噪草酸 (0.01)	△□ 噪虫啉 (0.01)	△□ 毒虫嗪 (0.01)
△□ 多杀霉素 D (0.01)	△□ 多杀霉素 D (0.01)	△□ 多果定 (0.01)	△□ 噪草酸 (0.01)	△□ 噪虫啉 (0.01)	△□ 多杀霉素 D (0.01)
△□ 多杀霉素 D (0.01)	△□ 对氯磷 (0.01)	△□ 对氯磷 (0.01)	△□ 己唑唑 (0.01)	△□ 己唑唑 (0.01)	△□ 多杀霉素 D (0.01)
△□ 异噁唑草酮 (0.01)	△□ 异噁唑草酮 (0.01)	△□ 抑霉唑 (0.01)	△□ 异恶酰草胺 (0.01)	△□ 异恶酰草胺 (0.01)	△□ 恶虫威 (0.01)
△□ 戊菌隆 (纹枯茎) (0.01)	△□ 戊菌隆 (纹枯茎) (0.01)	△□ 抑霉唑 (0.01)	△□ 抗倒酮 (0.01)	△□ 抗倒酮 (0.01)	△□ 抗线虫 (0.01)
△□ 拼种咯 (0.01)	△□ 敌百虫 (0.01)	△□ 敌草胺 (0.01)	△□ 敌草隆 (0.01)	△□ 敌草隆 (0.01)	△□ 杀线虫 (0.01)
△□ 杀线虫 (0.01)	△□ 杀线虫 (0.01)	△□ 杀线虫 (0.01)	△□ 杏黄隆 (0.01)	△□ 杏黄隆 (0.01)	△□ 死虫威 (0.01)
△□ 毒草安 (0.01)	△□ 毒草安 (0.01)	△□ 氯丙菊酯 (0.01)	△□ 氯吡禾草灵 (0.01)	△□ 氯啶酰胺 (0.01)	△□ 氯啶酰胺 (0.01)
△□ 氯啶酰草酮 (0.01)	△□ 氯啶酰草酮 (0.01)	△□ 氯啶酰草酮 (0.01)	△□ 氯硅哇 (0.01)	△□ 氯啶酰草酮 (0.01)	△□ 氯啶酰草酮 (0.01)
△□ 氯碘磺隆 (0.01)	△□ 氯碘磺隆 (0.01)	△□ 氯碘磺隆 (0.01)	△□ 氯硅哇 (0.01)	△□ 氯碘磺隆 (0.01)	△□ 氯碘磺隆 (0.01)
△□ 氯虫腈 (0.01)	△□ 氯虫腈 (总量) ()	△□ 氯虫腈 (0.01)	△□ 氯虫腈 (0.01)	△□ 氯虫酰胺 (0.01)	△□ 氯虫酰胺 (0.01)
△□ 氯铃脲 (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)
△□ 氯气录 (0.01)	△□ 氯气录 (0.01)	△□ 氯气录 (0.01)	△□ 氯气录 (0.01)	△□ 氯气录 (0.01)	△□ 氯气录 (0.01)
△□ 氯氟虫腙 (0.01)	△□ 氯氟虫腙 (0.01)	△□ 氯氟虫腙 (0.01)	△□ 治疗磷 (0.01)	△□ 治灭威 (0.01)	△□ 治灭威 (0.01)
△□ 沸灭威 (0.01)	△□ 沸灭威 (0.01)	△□ 沸灭威 (0.01)	△□ 灭多威 (0.01)	△□ 灭害威 (0.01)	△□ 灭害威 (0.01)
△□ 灭草松 (0.01)	△□ 灭草松 (0.01)	△□ 灭草松 (0.01)	△□ 灭草松 (0.01)	△□ 灭草松 (0.01)	△□ 灭草松 (0.01)
△□ 烙螨特 (0.01)	△□ 烙螨特 (0.01)	△□ 烙螨特 (0.01)	△□ 烙草酮 (0.01)	△□ 烙草酮 (0.01)	△□ 烙草酮 (0.01)
△□ 牧草胺 (0.01)	△□ 牧草胺 (0.01)	△□ 牧草胺 (0.01)	△□ 特丁通 (0.01)	△□ 特草定 (0.01)	△□ 烙螨特 (0.01)
△□ 环丙氨 (0.01)	△□ 环丙氨 (0.01)	△□ 环丙氨 (0.01)	△□ 环草敌 (0.01)	△□ 环虫酰胺 (0.01)	△□ 环虫酰胺 (0.01)
△□ 环丙氨 (0.01)	△□ 环丙氨 (0.01)	△□ 环丙氨 (0.01)	△□ 特丁通硫磷 (0.01)	△□ 特草定 (0.01)	△□ 环酰菌酯 (0.01)
△□ 环丙氨 (0.01)	△□ 环丙氨 (0.01)	△□ 环丙氨 (0.01)	△□ 特丁通 (0.01)	△□ 特草定 (0.01)	△□ 环酰菌酯 (0.01)
△□ 环丙氨 (0.01)	△□ 环丙氨 (0.01)	△□ 环丙氨 (0.01)	△□ 特丁通 (0.01)	△□ 特草定 (0.01)	△□ 环酰菌酯 (0.01)
△□ 甜菜安 (0.01)	△□ 甜菜安 (0.01)	△□ 甜菜安 (0.01)	△□ 甲基内吸磷 (0.01)	△□ 甲基溴酰胺 (0.01)	△□ 甲基溴酰胺 (0.01)
△□ 甲基虫毒畏 (0.01)	△□ 甲基虫毒畏 (0.01)	△□ 甲基虫毒畏 (0.01)	△□ 甲基溴酰胺 (0.01)	△□ 甲基溴酰胺 (0.01)	△□ 甲基溴酰胺 (0.01)
△□ 甲拌磷亚砜 (0.01)	△□ 甲拌磷亚砜 (0.01)	△□ 甲拌磷亚砜 (0.01)	△□ 甲基溴酰胺 (0.01)	△□ 甲基溴酰胺 (0.01)	△□ 甲基溴酰胺 (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 (0.01)	△□ 甲氨基阿维菌素苯甲酰胺盐 (0.01)	△□ 甲氨基阿维菌素苯甲酰胺盐 (0.01)
△□ 甲胺 (0.01)	△□ 甲胺 (0.01)	△□ 甲胺 (0.01)	△□ 甲苯胺 (0.01)	△□ 甲苯胺 (0.01)	△□ 甲苯胺 (0.01)
△□ 砜拌磷 (0.01)	△□ 硫丙磷 (0.01)	△□ 硫丙磷 (0.01)	△□ 硫双威 (0.01)	△□ 硫双威 (0.01)	△□ 硫苯膦 (0.01)
△□ 磷吸磷 (0.01)	△□ 禾草丹 (0.01)	△□ 禾草丹 (0.01)	△□ 禾草敌 (禾大壮) (0.01)	△□ 禽酰胺 (0.01)	△□ 禽酰胺 (0.01)
△□ 精毗氯氟草早 (0.01)	△□ 绿谷隆 (0.01)	△□ 绿谷隆 (0.01)	△□ 联苯三唑酮 (0.01)	△□ 联苯三唑酮 (0.01)	△□ 精毗唑 (0.01)
△□ 脱甲基甲酰胺抗蚜威 (0.01)	△□ 芒感隆 (0.01)	△□ 芒感隆 (0.01)	△□ 芒氯三唑酮 (0.01)	△□ 芒氯三唑酮 (0.01)	△□ 芒氯三唑酮 (0.01)
△□ 芒噁唑草胺 (0.01)	△□ 芒并噁二唑 (活化酯) (0.0				

<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"/> 芳虫威 (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"/> 茧蝶脲 (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"/> 螺霸酯 (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。

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

△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

