



# 检测报告

报告编号: BW19000572-3

委托单位: 武汉钰品研生物科技有限公司

联络信息: 湖北省武汉市洪山区民族大道331号海创源创业园606

检测类型: 送检 抽样

收样日期: 2019-3-11

批准:

蒋大川

签发日期:

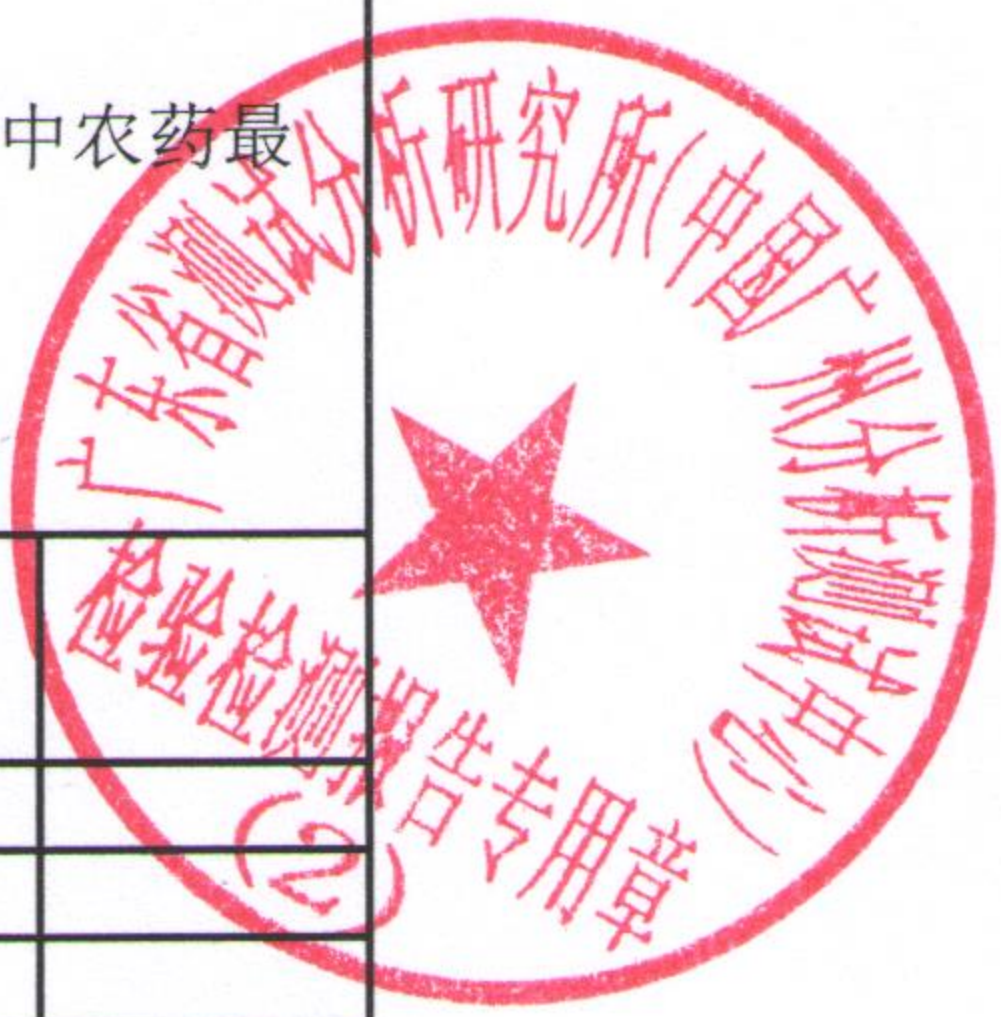
2019-3-18

广东省测试分析研究所(中国广州分析测试中心)



备注: 送检样品及相关信息由委托方提供及确认, 中广测不承担证实其完整性、真实性的责任。

检测项目	农药残留胶体金检测卡			样品登记号:	BW19000572-3	
检测方法及标准编号:	检验方法: 胶体金免疫层析法 ; 标准编号: GB 2763-2016《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量标准》					
样品处理及方法提要:	不同农药残留		检测浓度及结果记录(单位: mg/kg)			灵敏度 (mg/kg)
	多效唑	浓度	0	0.5	1.0	
		结果判定	阴性	阳性	阳性	
	阿维菌素	浓度	0	0.01	0.02	
		结果判定	阴性	阳性	阳性	
	毒死蜱	浓度	0	0.05	0.1	
		结果判定	阴性	阳性	阳性	
	百菌清	浓度	0	0.2	0.4	
		结果判定	阴性	阳性	阳性	
	克百威(呋喃丹)	浓度	0	0.02	0.04	
		结果判定	阴性	阳性	阳性	
	甲基对硫磷	浓度	0	0.2	0.4	
		结果判定	阴性	阳性	阳性	
	多菌灵	浓度	0	0.5	1.0	
		结果判定	阴性	阳性	阳性	
	乙草胺	浓度	0	0.1	0.2	
		结果判定	阴性	阳性	阳性	
	甲氰菊酯	浓度	0	0.5	1.0	
		结果判定	阴性	阳性	阳性	
	甲萘威	浓度	0	1.0	2.0	
结果判定		阴性	阳性	阳性		
涕灭威	浓度	0	0.03	0.06		
	结果判定	阴性	阳性	阳性		
吡虫啉	浓度	0	1.0	2.0		
	结果判定	阴性	阳性	阳性		
水胺硫磷	浓度	0	0.5	1.0		
	结果判定	阴性	阳性	阳性		
异丙威	浓度	0	0.5	1.0		
	结果判定	阴性	阳性	阳性		
联苯菊酯	浓度	0	0.5	1.0		
	结果判定	阴性	阳性	阳性		
噻菌灵	浓度	0	0.5	1.0		
	结果判定	阴性	阳性	阳性		
有机氯(β-硫丹)	浓度	0	0.5	1.0		
	结果判定	阴性	阳性	阳性		
丙溴磷	浓度	0	0.5	1.0		
	结果判定	阴性	阳性	阳性		
灭多威	浓度	0	0.2	0.4		
	结果判定	阴性	阳性	阳性		
敌百虫	浓度	0	0.1	0.2		
	结果判定	阴性	阳性	阳性		
敌敌畏	浓度	0	0.2	0.4		
	结果判定	阴性	阳性	阳性		
备注:	备注: 检验方法: 胶体金免疫层析法 根据GB 2763-2016《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量标准》 判定依据: 消线法: 检测线(T)无红色条带出现, 结果为阳性; 反之, 检测线(T)显示红色条带, 结果为阴性。比色法: 检测线(T)线显色比C线浅, 结果为阳性; 检测线(T)线显色比C线(对照线)深或一样深, 结果为阴性。					





## 检测报告

样品名称: 农药残留胶体金快速检测卡 报告编号: BW19000572-3

样品批号: — 检测日期: 2019-3-11 至 2019-3-18

样品性状: 检测卡 样品数量: 1\*50片

其他信息: —

### 分析检测结果

不同农药残留胶体金快速检测卡对几种农药的最低检测限:

农药名称	Pesticide name	最低检测限 Minimum limit for test(mg/kg)
多效唑	Pacllobutrazol	0.50
阿维菌素	Abamectin	0.02
乐斯本(毒死蜱)	Chlorpyrifos	0.05
百菌清	Chlorothalonil	0.2
克百威(呋喃丹)	Carbofuran	0.02
甲基对硫磷	Parathion-methyl	0.2
多菌灵	Carbendazim	0.5
乙草胺	Acetochlor	0.1
甲氰菊酯	Fenpropathrin	0.5
甲萘威	Carbaryl	1.0
涕灭威	Aldicarb	0.03
吡虫啉	Imidacloprid	1.0
水胺硫磷	Isocarbophos	0.5
异丙威	Isopropcarb	0.5
联苯菊酯	Bifenthrin	0.5
噻菌灵	Thiabendazole	0.5
有机氯(β-硫丹)	Organochlorine	0.5
丙溴磷	profenofos	0.5
灭多威	Methomyl	0.2
敌百虫	Trichlorfon	0.1
敌敌畏	Dichlorvos	0.2
备注	检验方法: 胶体金免疫层析法 根据GB 2763-2016《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量标准》 判定依据: 消线法: 检测线(T)无红色条带出现, 结果为阳性; 反之, 检测线(T)显示红色条带, 结果为阴性。比色法: 检测线(T)线显色比C线浅, 结果为阳性; 检测线(T)线显色比C线(对照线)深或一样深, 结果为阴性。农残试剂对不同农药的检测结果见附件(1)。	