

华测检测认证集团股份有限公司  
食品快速检测数据单

数据单编号: A2240604982101009C

第 1 页 共 2 页

## 样品信息

委托单位名称	深圳元初食品有限公司		
委托单位地址	深圳市南山区粤海街道麻岭社区深南大道9988号大族科技中心1201		
工作单编号	/		
样品类别	蔬菜类、水果类、禽畜肉类、水产品类、鲜蛋类		
联系人	赖建树	联系电话	13332968826
生产商	/	生产日期	/
收样日期	2024.10.09	检测日期	2024.10.09
备注	/		

## 检测结果 (定性)

序号	样品名称	样品编号	样品状态	样品量	检测项目	单位	检测结果	检出限	检测方法
1	陆川黑猪上肉	FBQ04358125	完好	200g	氯霉素	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
2	陆川黑猪上肉	FBQ04358125	完好	200g	五氯酚酸钠	$\mu\text{g/kg}$	阴性	1	胶体金免疫层析法
3	三去大黄花鱼	FBQ04358126	完好	300g	呋喃唑酮代谢物	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
4	三去大黄花鱼	FBQ04358126	完好	300g	呋喃西林代谢物	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
5	鲜鸡蛋	FBQ04358127	完好	1000g	氟苯尼考	$\mu\text{g/kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
6	鲜鸡蛋	FBQ04358127	完好	1000g	硝基咪唑类	$\mu\text{g/kg}$	阴性	*	胶体金免疫层析法
7	湖南小香葱	FBQ04358128	完好	100g	水胺硫磷	$\text{mg/kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
8	湖南小米椒	FBQ04358129	完好	50g	氧乐果	$\text{mg/kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
9	有机上海青苗	FBQ04358130	完好	280g	毒死蜱	$\text{mg/kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
10	山东紫茄	FBQ04358131	完好	250g	氧乐果	$\text{mg/kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
11	有机绿豆芽	FBQ04358132	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg/kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法

华测检测认证集团股份有限公司

地址: 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼1号楼101

电话: 0755-36865094

华测检测认证集团股份有限公司  
食品快速检测数据单

数据单编号: A2240604982101009C

第 2 页 共 2 页

12	供港四季豆	FBQ04358133	完好	300g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
13	供港长豆角	FBQ04358134	完好	250g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
14	供港荷兰豆	FBQ04358135	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
15	供港香芹	FBQ04358136	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
16	供港香芹	FBQ04358136	完好	200g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
17	金秋红蜜桃	FBQ04358137	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
18	东江湖蜜桔	FBQ04358138	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
19	雀斑维纳斯苹果	FBQ04358139	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
20	大葱	FBQ04358140	完好	200g	水胺硫磷	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
21	菠菜苗	FBQ04358141	完好	250g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
以下空白									



备注:

1\*硝基咪唑类: 甲硝唑1 μg/kg; 地美硝唑: 10 μg/kg。

编制: 黄鹏

审核: 张如芬

批准: 钟淑英

日期: 2024.10.09

\*\*\*数据单结束\*\*\*



验证码: 1I9L

声明:

- 1.数据单无批准人签字、快速检测专用章,或经涂改,以及复印数据单未加盖红色快速检测专用章均视作无效;
- 2.未经本公司批准,不得部分复制本数据单;
- 3.样品信息由客户提供,本数据单检测结果仅对受检样品负责;
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 5.如果对检测结果有异议,请于收到数据单时起四个小时内提出,逾期不予受理;
- 6.本数据单中的全部检测结果仅供企业内部科研、教学、质量控制、产品研发等目的使用。