

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: A2240828180101008C

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		
联系人	赖建树	联系电话	13332968826
生产商	/	生产日期	/
收样日期	2025年1月8日	检测日期	2025年1月8日
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	三去大黄 花鱼	FBQ06091115	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
2	三去大黄 花鱼	FBQ06091115	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
3	鲜切麻黄 鸡	FBQ06091116	完好	450g	氯霉素	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
4	嘉香猪瘦 肉	FBQ06091117	完好	250g	氯霉素	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
5	湖南软皮 椒	FBQ06091118	完好	250g	噻虫胺	$\text{mg/kg}$	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
6	湖南软皮 椒	FBQ06091118	完好	250g	丙溴磷	$\text{mg/kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
7	湖南小香 葱	FBQ06091119	完好	100g	水胺硫磷	$\text{mg/kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
8	湖南小香 葱	FBQ06091119	完好	100g	灭蝇胺	$\text{mg/kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
9	湖南香芹	FBQ06091120	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg/kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
10	湖南香芹	FBQ06091120	完好	200g	灭蝇胺	$\text{mg/kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
11	有机上海 青苗	FBQ06091121	完好	280g	吡虫啉	$\text{mg/kg}$	阴性	0.05	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: 010-56930400

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: A2240828180101008C

第 2 页 共 2 页

12	紫茄	FBQ06091122	完好	250g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
13	有机绿豆芽	FBQ06091123	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
14	菠菜苗	FBQ06091124	完好	250g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
15	供港四季豆	FBQ06091125	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
16	供港长豆角	FBQ06091126	完好	250g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
17	供港荷兰豆	FBQ06091127	完好	200g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
18	供港小韭菜	FBQ06091128	完好	200g	镉	μg/kg	阴性	100	胶体金免疫层析法
19	供港小韭菜	FBQ06091128	完好	200g	腐霉利	mg/kg	阴性	2	胶体金免疫层析法
20	武鸣沃柑	FBQ06091129	完好	200g	丙溴磷	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
21	瑞雪苹果	FBQ06091130	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
22	甘肃高原苹果	FBQ06091131	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
以下空白									

编制: 黄鹏

审核: 张红芬

批准: 钟淑英

日期: 2025年1月8日

\*\*\*数据单结束\*\*\*



验证码: 6FCU

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。