

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: A2230197477101029C

第 1 页 共 2 页

## 样品信息

送检单位名称	深圳元初食品有限公司		
送检单位地址	深圳市南山区粤海街道科技园社区科技路9号桑达科技工业大厦220		
工作单编号	/		
样品类别	蔬菜类、水果类、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	2023.05.28	检测日期	2023.05.28
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	黄天鹅 可生食鸡蛋	FBP01108253	完好	530g	甲砒霉素和氟苯尼考	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
2	黄天鹅 可生食鸡蛋	FBP01108253	完好	530g	恩诺沙星	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	2	胶体金免疫层析法
3	黄天鹅 可生食鸡蛋	FBP01108253	完好	530g	甲硝唑	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	5	胶体金免疫层析法
4	厄瓜多尔香蕉	FBP01108254	完好	210g	吡虫啉	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
5	武鸣沃柑	FBP01108255	完好	210g	丙溴磷	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
6	武鸣沃柑	FBP01108255	完好	210g	多菌灵	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
7	湖南香芹	FBP01108256	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
8	湖南香芹	FBP01108256	完好	200g	氧乐果	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	1	胶体金免疫层析法
9	湖南香芹	FBP01108256	完好	200g	甲拌磷	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
10	湖南香芹	FBP01108256	完好	200g	啉虫脒	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
11	供港菠菜苗	FBP01108257	完好	250g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
12	供港菠菜	FBP01108257	完好	250g	啉虫脒	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	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: 0755-33685108

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: A2230197477101029C

第 2 页 共 2 页

	苗								法
13	供港菠菜苗	FBP01108257	完好	250g	氟虫腈	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
14	供港四季豆	FBP01108258	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
15	供港四季豆	FBP01108258	完好	300g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
16	供港四季豆	FBP01108258	完好	300g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
17	供港四季豆	FBP01108258	完好	300g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
18	供港长豆角	FBP01108259	完好	250g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
19	供港长豆角	FBP01108259	完好	250g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
20	供港荷兰豆	FBP01108260	完好	150g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
21	供港荷兰豆	FBP01108260	完好	150g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
以下空白									

编制: 黄鹏

审核: 张如芬

批准: 钟淑英

日期: 2023.05.28

\*\*\*数据单结束\*\*\*



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。