

数据单编号: A2240746253101003C

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	2024.12.03	检测日期	2024.12.03
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	FBQ05517037	完好	300g	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	100	胶体金免疫层析法
2	三去大黄花鱼	FBQ05517037	完好	300g	呋喃西林代谢物	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
3	粤西农家猪瘦肉	FBQ05517038	完好	250g	氯霉素	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
4	湖南小香葱	FBQ05517039	完好	100g	水胺硫磷	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
5	湖南螺丝椒	FBQ05517040	完好	200g	噻虫胺	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
6	湖南螺丝椒	FBQ05517040	完好	200g	氧乐果	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
7	有机菠菜	FBQ05517041	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
8	有机菠菜	FBQ05517041	完好	200g	氟虫腈	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
9	有机黄豆芽	FBQ05517042	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
10	紫茄	FBQ05517043	完好	250g	噻虫胺	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
11	供港四季豆	FBQ05517044	完好	300g	灭蝇胺	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.5	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: A2240746253101003C

第 2 页 共 2 页

12	供港四季豆	FBQ05517044	完好	300g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
13	供港长豆角	FBQ05517045	完好	250g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
14	供港长豆角	FBQ05517045	完好	250g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
15	供港荷兰豆	FBQ05517046	完好	200g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
16	供港荷兰豆	FBQ05517046	完好	200g	氟虫腈	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
17	供港香芹	FBQ05517047	完好	200g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
18	供港香芹	FBQ05517047	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
19	菲律宾香蕉	FBQ05517048	完好	200g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
20	象山红美人橙	FBQ05517049	完好	200g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
21	象山红美人橙	FBQ05517049	完好	200g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
以下空白									

编制: 黄朋

审核: 张如芬

批准: 钟淑英

日期: 2022.03



\*\*\*数据单结束\*\*\*

验证码: 6XRN

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。