

数据单编号: A2240604982101015C

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		
联系人	赖建树	联系电话	13332968826
生产商	/	生产日期	/
收样日期	2024.10.15	检测日期	2024.10.15
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	FBQ04358219	完好	200g	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	有机小韭菜	FBQ04358220	完好	200g	镉	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	100	胶体金免疫层析法
3	有机小韭菜	FBQ04358220	完好	200g	腐霉利	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	2	胶体金免疫层析法
4	有机菠菜	FBQ04358221	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
5	有机菠菜	FBQ04358221	完好	200g	啉虫脒	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
6	有机黄豆芽	FBQ04358222	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
7	湖南螺丝椒	FBQ04358223	完好	200g	氧乐果	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
8	湖南螺丝椒	FBQ04358223	完好	200g	啉虫脒	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
9	湖南小香葱	FBQ04358224	完好	100g	水胺硫磷	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
10	湖南小香葱	FBQ04358224	完好	100g	啉虫脒	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
11	大葱	FBQ04358225	完好	200g	水胺硫磷	$\text{mg}/\text{kg}$	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: 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: A2240604982101015C

第 2 页 共 2 页

12	供港西芹	FBQ04358226	完好	400g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
13	供港西芹	FBQ04358226	完好	400g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
14	供港四季豆	FBQ04358227	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	FBQ04358227	完好	300g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
16	供港长豆角	FBQ04358228	完好	250g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
17	供港长豆角	FBQ04358228	完好	250g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
18	供港小紫茄	FBQ04358229	完好	400g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
19	菲律宾香蕉	FBQ04358230	完好	200g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
20	青森苹果	FBQ04358231	完好	200g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
21	实建褚橙原箱	FBQ04358232	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: 2024.10.15



\*\*\*数据单结束\*\*\*

验证码: H9NE

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。