

数据单编号: A2240746253101022C

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年12月22日	检测日期	2024年12月22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	小黄花鱼	FBQ05517324	完好	170g	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	$\mu\text{g/kg}$	阴性	100	胶体金免疫层析法
2	小黄花鱼	FBQ05517324	完好	170g	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	FBQ05517325	完好	450g	氯霉素	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
4	粤西农家猪瘦肉	FBQ05517326	完好	250g	氯霉素	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
5	有机上海青苗	FBQ05517327	完好	280g	毒死蜱	$\text{mg/kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
6	菠菜苗	FBQ05517328	完好	250g	毒死蜱	$\text{mg/kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
7	菠菜苗	FBQ05517328	完好	250g	氟虫腈	$\text{mg/kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
8	湖南软皮椒	FBQ05517329	完好	250g	氧乐果	$\text{mg/kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
9	湖南软皮椒	FBQ05517329	完好	250g	噻虫胺	$\text{mg/kg}$	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
10	湖南小香葱	FBQ05517330	完好	100g	水胺硫磷	$\text{mg/kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
11	紫茄	FBQ05517331	完好	250g	噻虫胺	$\text{mg/kg}$	阴性	0.01	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: A2240746253101022C

第 2 页 共 2 页

12	有机绿豆芽	FBQ05517332	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
13	供港四季豆	FBQ05517333	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
14	供港四季豆	FBQ05517333	完好	300g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
15	供港长豆角	FBQ05517334	完好	250g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
16	供港长豆角	FBQ05517334	完好	250g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
17	供港荷兰豆	FBQ05517335	完好	200g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
18	供港香芹	FBQ05517336	完好	200g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
19	供港香芹	FBQ05517336	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
20	老树高山脆苹果	FBQ05517337	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
21	广西砂糖桔原箱	FBQ05517338	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
22	四川春见耙耙柑	FBQ05517339	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: 张如芬

批准: 钟淑英

日期: 2024年12月22日

\*\*\*数据单结束\*\*\*



验证码: 05FG

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。