

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: A2250109988101030C

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3月28日	检测日期	2025年3月28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	东江河畔 鲈鱼 (三 去)	FBR00776461	完好	350g	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	鲜鸡大胸	FBR00776462	完好	500g	氯霉素	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析 法
3	嘉香猪肉 末	FBR00776463	完好	250g	氯霉素	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析 法
4	湖南小香 葱	FBR00776464	完好	100g	水胺硫磷	$\text{mg/kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析 法
5	湖南小香 葱	FBR00776464	完好	100g	克百威	$\text{mg/kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析 法
6	湖南螺丝 椒	FBR00776465	完好	250g	氧乐果	$\text{mg/kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析 法
7	湖南螺丝 椒	FBR00776465	完好	250g	噻虫胺	$\text{mg/kg}$	阴性	0.01	胶体金免疫层析 法
8	湖南香芹	FBR00776466	完好	200g	氧乐果	$\text{mg/kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析 法
9	湖南香芹	FBR00776466	完好	200g	甲拌磷	$\text{mg/kg}$	阴性	0.01	胶体金免疫层析 法
10	有机上海 青苗	FBR00776467	完好	280g	毒死蜱	$\text{mg/kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析 法
11	有机上海 青苗	FBR00776467	完好	280g	啉虫脲	$\text{mg/kg}$	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: 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: A2250109988101030C

第2页 共2页

12	菠菜苗	FBR00776468	完好	250g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
13	菠菜苗	FBR00776468	完好	250g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
14	黄豆芽	FBR00776469	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
15	供港四季豆	FBR00776470	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
16	供港四季豆	FBR00776470	完好	300g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
17	供港长豆角	FBR00776471	完好	250g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
18	供港长豆角	FBR00776471	完好	250g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
19	供港荷兰豆	FBR00776472	完好	200g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
20	菲律宾香蕉	FBR00776473	完好	200g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
21	海南树熟贵妃芒	FBR00776474	完好	200g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
22	洛川红富士(75果)	FBR00776475	完好	200g	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: 2025年3月28日

\*\*\*数据单结束\*\*\*



验证码: GPL5

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。