

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: A2240165322101018C

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、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	2024.04.18	检测日期	2024.04.18
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	原种石岐鸽	FBQ01321170	完好	350g	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	山东生姜	FBQ01321171	完好	200g	灭蝇胺	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
3	山东生姜	FBQ01321171	完好	200g	吡虫啉	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
4	湖南螺丝椒	FBQ01321172	完好	200g	氧乐果	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
5	湖南螺丝椒	FBQ01321172	完好	200g	噻虫胺	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
6	湖南螺丝椒	FBQ01321172	完好	200g	克百威	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
7	有机菠菜	FBQ01321173	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	FBQ01321173	完好	200g	啉虫脒	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
9	有机菠菜	FBQ01321173	完好	200g	氟虫腈	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
10	鲜毛豆	FBQ01321174	完好	500g	灭蝇胺	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
11	鲜毛豆	FBQ01321174	完好	500g	克百威	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法

# 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: A2240165322101018C

第 2 页 共 2 页

12	鸡毛菜	FBQ01321175	完好	250g	啉虫脒	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
13	鸡毛菜	FBQ01321175	完好	250g	氟虫脒	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
14	有机茼蒿苗	FBQ01321176	完好	280g	啉虫脒	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
15	有机茼蒿苗	FBQ01321176	完好	280g	氟虫脒	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
16	银丝旺菜	FBQ01321177	完好	300g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
17	银丝旺菜	FBQ01321177	完好	300g	氟虫脒	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
18	供港四季葱	FBQ01321178	完好	50g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
19	供港四季葱	FBQ01321178	完好	50g	啉虫脒	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
20	供港四季豆	FBQ01321179	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
21	供港四季豆	FBQ01321179	完好	300g	啉虫脒	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
22	供港四季豆	FBQ01321179	完好	300g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法

以下空白

编制: 黄鹏

审核: 张积芬

批准: 钟淑英

日期: 2023-04-18

\*\*\*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。