

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: A2230505064101022C

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科技园社区科技路 9 号桑达科技工业大厦 220		
工作单编号	/		
样品类别	蔬菜类、水果类、鲜蛋类		
联系人	赖建树	联系电话	13332968826
生产商	/	生产日期	/
收样日期	2023. 10. 21	检测日期	2023. 10. 21
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	绿壳散养鸡蛋	FBP02880200	完好	600g	氟苯尼考	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
2	绿壳散养鸡蛋	FBP02880200	完好	600g	恩诺沙星	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
3	绿壳散养鸡蛋	FBP02880200	完好	600g	地美硝唑和甲硝唑	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	5	胶体金免疫层析法
4	都乐超甜蕉	FBP02880201	完好	600g	吡虫啉	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
5	菠菜苗	FBP02880202	完好	250g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
6	菠菜苗	FBP02880202	完好	250g	啶虫脒	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
7	菠菜苗	FBP02880202	完好	250g	氟虫腈	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
8	有机黄豆芽	FBP02880203	完好	200g	氟虫腈	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
9	有机绿豆芽	FBP02880204	完好	200g	氟虫腈	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
10	供港香菜	FBP02880205	完好	50g	氟虫腈	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
11	供港荷兰豆	FBP02880206	完好	150g	灭蝇胺	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
12	供港荷兰	FBP02880206	完好	150g	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

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: 0755-33685108



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: A2230505064101022C

第 2 页 共 2 页

	豆								法
13	芦笋	FBP02880207	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
14	湖南小香葱	FBP02880208	完好	100g	腐霉利	mg/kg	阴性	2	胶体金免疫层析法
15	湖南小香葱	FBP02880208	完好	100g	啶虫脒	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
16	姜家埠大葱	FBP02880209	完好	250g	腐霉利	mg/kg	阴性	2	胶体金免疫层析法
17	湖南香芹	FBP02880210	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
18	湖南香芹	FBP02880210	完好	200g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
19	湖南香芹	FBP02880210	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
20	湖南香芹	FBP02880210	完好	200g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
21	供港青尖椒	FBP02880211	完好	300g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
22	供港青尖椒	FBP02880211	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: 张如春

批准: 钟淑英

日期: 2023.10.21



\*\*\*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。