

数据单编号: A2240525867101010C

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、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	2024.09.10	检测日期	2024.09.10
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	FBQ03761143	完好	200g	氯霉素	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
2	小黄花鱼	FBQ03761144	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
3	小黄花鱼	FBQ03761144	完好	350g	呋喃唑酮代谢物	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
4	谷物鸡蛋	FBQ03761145	完好	750g	硝基咪唑类	$\mu\text{g/kg}$	阴性	*	胶体金免疫层析法
5	鲜鸡蛋20枚	FBQ03761146	完好	1000g	硝基咪唑类	$\mu\text{g/kg}$	阴性	*	胶体金免疫层析法
6	山东生姜	FBQ03761147	完好	200g	噻虫胺	$\text{mg/kg}$	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
7	湖南软皮椒	FBQ03761148	完好	200g	氧乐果	$\text{mg/kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
8	湖南软皮椒	FBQ03761148	完好	200g	噻虫胺	$\text{mg/kg}$	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
9	湖南小香葱	FBQ03761149	完好	100g	水胺硫磷	$\text{mg/kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
10	山东紫茄	FBQ03761150	完好	250g	噻虫胺	$\text{mg/kg}$	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
11	有机黄豆芽	FBQ03761151	完好	200g	克百威	$\text{mg/kg}$	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: 0755-36865094

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: A2240525867101010C

第 2 页 共 2 页

12	有机菠菜	FBQ03761152	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
13	有机菠菜	FBQ03761152	完好	200g	氟虫腈	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
14	供港四季豆	FBQ03761153	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
15	供港长豆角	FBQ03761154	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	FBQ03761154	完好	250g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
17	供港荷兰豆	FBQ03761155	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	FBQ03761156	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
19	供港香芹	FBQ03761156	完好	200g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
20	澳洲甜橙	FBQ03761157	完好	200g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
21	云端红露苹果	FBQ03761158	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
22	青凯特芒	FBQ03761159	完好	200g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
以下空白									

备注:

1\*硝基咪唑类: 甲硝唑1 μg/kg; 地美硝唑: 10 μg/kg。

编制: 黄鹏

审核: 张红芬

批准: 钟淑英

日期: 2024.09.10

\*\*\*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。

验证码: M6YC