

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: A2240241154101009C

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、水产品类、禽畜肉类、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	2024.05.09	检测日期	2024.05.09
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	乌骨鸡蛋	FBQ01784144	完好	750g	恩诺沙星	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
2	鲜切麻黄鸡	FBQ01784145	完好	450g	氯霉素	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
3	有机上海青苗	FBQ01784146	完好	280g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
4	有机上海青苗	FBQ01784146	完好	280g	氟虫腈	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
5	光明农场青线椒	FBQ01784147	完好	200g	噻虫胺	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
6	有机小韭菜	FBQ01784148	完好	200g	腐霉利	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	2	胶体金免疫层析法
7	供港上海青苗	FBQ01784149	完好	250g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
8	供港上海青苗	FBQ01784149	完好	250g	氟虫腈	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
9	供港长豆角	FBQ01784150	完好	250g	灭蝇胺	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
10	供港四季豆	FBQ01784151	完好	300g	灭蝇胺	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
11	供港荷兰豆	FBQ01784152	完好	150g	灭蝇胺	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
12	陆川黑猪	FBQ01784153	完好	200g	氯霉素	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	0.1	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: A2240241154101009C

第 2 页 共 2 页

	上肉								法
13	小黄花鱼	FBQ01784154	完好	200g	呋喃西林代谢物	μg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
14	大葱	FBQ01784155	完好	200g	水胺硫磷	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
15	有机黄豆芽	FBQ01784156	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
16	山东紫茄	FBQ01784157	完好	250g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
17	金煌芒	FBQ01784158	完好	200g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
18	菲律宾香蕉	FBQ01784159	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
19	都乐超甜蕉	FBQ01784160	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
20	有机菠菜	FBQ01784161	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
21	湖南香芹	FBQ01784162	完好	200g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
22	湖南小香葱	FBQ01784163	完好	100g	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: 2023.05.09

\*\*\*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。