

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: A2250983454101008C

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		
联系人	赖建树	联系电话	13332968826
生产商	/	生产日期	/
收样日期	2026年1月8日	检测日期	2026年1月8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/限值	检测方法
1	有机黄豆芽	FBR05947080	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
2	有机绿豆芽	FBR05947081	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
3	供港香菜	FBR05947082	完好	50g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
4	供港香菜	FBR05947082	完好	50g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
5	供港小米椒	FBR05947083	完好	50g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
6	供港小米椒	FBR05947083	完好	50g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
7	趴地菠菜	FBR05947084	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
8	趴地菠菜	FBR05947084	完好	200g	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	mg/kg	阴性	2	胶体金免疫层析法
9	供港西芹	FBR05947085	完好	500g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
10	供港西芹	FBR05947085	完好	500g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
11	丹东红颜草莓1斤分	FBR05947086	完好	200g	氟虫腈	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: A2250983454101008C

第2页 共2页

	享装								
12	丹东红颜草莓1斤分享装	FBR05947086	完好	200g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
13	陆川黑猪骨头	FBR05947087	完好	250g	磺胺类	$\mu$ g/kg	阴性	*	胶体金免疫层析法
14	陆川黑猪骨头	FBR05947087	完好	250g	氟喹诺酮类	$\mu$ g/kg	阴性	**	胶体金免疫层析法
以下空白									

备注:

1\*磺胺类: 磺胺二甲嘧啶: 100  $\mu$ g/kg; 磺胺嘧啶: 100  $\mu$ g/kg; 磺胺邻二甲氧嘧啶: 100  $\mu$ g/kg; 磺胺地索辛: 100  $\mu$ g/kg; 磺胺间甲氧嘧啶: 100  $\mu$ g/kg; 磺胺对甲氧嘧啶: 100  $\mu$ g/kg; 磺胺甲基嘧啶: 100  $\mu$ g/kg; 磺胺喹恶琳: 100  $\mu$ g/kg; 磺胺氯吡嗪: 100  $\mu$ g/kg; 磺胺甲氧吡嗪: 100  $\mu$ g/kg。

2\*\*氟喹诺酮类: 环丙沙星: 100  $\mu$ g/kg; 恩诺沙星: 80  $\mu$ g/kg; 诺氟沙星: 80  $\mu$ g/kg; 培氟沙星: 80  $\mu$ g/kg; 达氟沙星(单诺沙星): 90  $\mu$ g/kg; 依诺沙星: 100  $\mu$ g/kg; 氧氟沙星: 100  $\mu$ g/kg; 洛美沙星: 100  $\mu$ g/kg; 噁喹酸: 90  $\mu$ g/kg; 氟甲喹: 80  $\mu$ g/kg; 左氧氟沙星: 90  $\mu$ g/kg; 帕珠沙星: 100  $\mu$ g/kg。

编制: 黄鹏

审核: 张如芬

批准: 钟淑英

日期: 2023年1月8日

\*\*\*数据单结束\*\*\*



验证码: AX4V

声明:

- 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;
- 未经本公司批准, 不得部分复制本数据单;
- 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;
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 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;
- 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。