

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: A2250983454101030C

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	2026年1月30日	检测日期	2026年1月30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	富硒谷物鸡蛋	FBR05947320	完好	675g	甲硝唑和地美硝唑	$\mu\text{g/kg}$	阴性	*	胶体金免疫层析法
2	有机鸡蛋	FBR05947321	完好	500g	甲硝唑和地美硝唑	$\mu\text{g/kg}$	阴性	*	胶体金免疫层析法
3	冰鲜金鲳鱼(二去)	FBR05947322	完好	300g	氟喹诺酮类	$\mu\text{g/kg}$	阴性	**	胶体金免疫层析法
4	煌德原种石岐鸽	FBR05947323	完好	350g	氟喹诺酮类	$\mu\text{g/kg}$	阴性	**	胶体金免疫层析法
5	有机黑猪肉馅	FBR05947324	完好	200g	氟喹诺酮类	$\mu\text{g/kg}$	阴性	**	胶体金免疫层析法
6	湖南香芹	FBR05947325	完好	200g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
7	湖南红线椒	FBR05947326	完好	200g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
8	有机紫茄	FBR05947327	完好	350g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
9	有机黄豆芽	FBR05947328	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
10	有机绿豆芽	FBR05947329	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
11	供港长豆	FBR05947330	完好	250g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	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: A2250983454101030C

第2页 共2页

	角								法
12	供港长豆角	FBR05947330	完好	250g	倍硫磷	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
13	供港小香葱	FBR05947331	完好	100g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
14	菲律宾香蕉	FBR05947332	完好	200g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
以下空白									

备注:

1*甲硝唑和地美硝唑: 甲硝唑: 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 地美硝唑: 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。2**氟喹诺酮类: 环丙沙星: 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 恩诺沙星: 80 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 诺氟沙星: 80 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 培氟沙星: 80 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 达氟沙星(单诺沙星): 90 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 依诺沙星: 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 氧氟沙星: 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 洛美沙星: 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 噁喹酸: 90 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 氟甲喹: 80 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 左氧氟沙星: 90 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 帕珠沙星: 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

编制:

黄朋

审核:

张如芬

批准:

钟淑英

日期:

2026年1月30日

数据单结束



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。

验证码: N94X