

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：A2250368972101017C

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	2025年6月17日	检测日期	2025年6月17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	检测方法
1	粗粮鲜鸡蛋	FBR02291186	完好	1590g	甲硝唑和地美硝唑	μg/kg	阴性	*	胶体金免疫层析法
2	大码无抗鲜鸡蛋	FBR02291187	完好	1200g	甲硝唑和地美硝唑	μg/kg	阴性	*	胶体金免疫层析法
3	富硒谷物鸡蛋	FBR02291188	完好	675g	甲硝唑和地美硝唑	μg/kg	阴性	*	胶体金免疫层析法
4	三去大黄花鱼	FBR02291189	完好	250g	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	μg/kg	阴性	100	胶体金免疫层析法
5	鲜鸡小胸	FBR02291190	完好	400g	磺胺类	μg/kg	阴性	**	胶体金免疫层析法
6	有机小韭菜	FBR02291191	完好	200g	腐霉利	mg/kg	阴性	2	胶体金免疫层析法
7	有机小韭菜	FBR02291191	完好	200g	镉	μg/kg	阴性	100	胶体金免疫层析法
8	湖南香芹	FBR02291192	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
9	湖南小香葱	FBR02291193	完好	100g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
10	光明农场螺丝椒	FBR02291194	完好	250g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
11	供港长豆角	FBR02291195	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：010-56930400



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: A2250368972101017C

第2页 共2页

12	供港荷兰豆	FBR02291196	完好	200g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
13	供港小紫茄	FBR02291197	完好	300g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
14	进口甜橙	FBR02291198	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
15	新西兰红玫瑰苹果	FBR02291199	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
16	嘉香猪瘦肉	FBR02291200	完好	250g	磺胺类	μ g/kg	阴性	**	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 μ g/kg; 地美硝唑: 2 μ g/kg。

2**磺胺类: 磺胺嘧啶: 40 μ g/kg; 磺胺甲氧嘧啶: 50 μ g/kg; 磺胺二甲嘧啶: 70 μ g/kg; 磺胺甲二唑: 80 μ g/kg;
磺胺喹噁啉: 80 μ g/kg; 磺胺噻唑: 70 μ g/kg; 磺胺氯吡嗪: 60 μ g/kg; 磺胺噻唑: 80 μ g/kg; 磺胺多辛: 100 μ g/kg;
磺胺异恶唑: 100 μ g/kg; 磺胺甲氧嘧啶: 50 μ g/kg; 磺胺间甲氧嘧啶: 50 μ g/kg; 磺胺氯吡嗪: 70 μ g/kg; 磺胺二甲氧嘧啶: 80 μ g/kg; 磺胺二甲异嘧啶: 80 μ g/kg; 磺胺甲氧吡嗪: 100 μ g/kg; 磺胺甲基异噁唑: 100 μ g/kg; 磺胺甲氧吡嗪: 70 μ g/kg; 磺胺吡啶: 100 μ g/kg。

编制: 黄鹏

审核: 张红芬

批准: 钟淑英

日期: 2025年6月17日

数据单结束



声明:

验证码: 0012

- 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。