

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: A2260130992101027C

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3月27日	检测日期	2026年3月27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	大码鲜鸡蛋	FBS00770297	完好	1800g	氟苯尼考	$\mu\text{g/kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
2	富硒谷物鸡蛋	FBS00770298	完好	675g	氟苯尼考	$\mu\text{g/kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
3	无抗鲜鸡蛋	FBS00770299	完好	500g	氟苯尼考	$\mu\text{g/kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
4	冰鲜三去鲈鱼	FBS00770300	完好	350g	氟喹诺酮类	$\mu\text{g/kg}$	阴性	*	胶体金免疫层析法
5	有机菠菜	FBS00770301	完好	200g	阿维菌素	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
6	有机黄豆芽	FBS00770302	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
7	有机绿豆芽	FBS00770303	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
8	湖南香芹	FBS00770304	完好	200g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.04	胶体金免疫层析法
9	湖南螺丝椒	FBS00770305	完好	250g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
10	供港小米椒	FBS00770306	完好	50g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
11	供港小香葱	FBS00770307	完好	100g	噻虫胺	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: A2260130992101027C

第2页 共2页

12	供港荷兰豆	FBS00770308	完好	200g	吡唑醚菌酯	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
13	供港四季豆	FBS00770309	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
14	供港长豆角	FBS00770310	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
15	菲律宾香蕉	FBS00770311	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
16	陆川黑猪上肉	FBS00770312	完好	200g	磺胺类	μg/kg	阴性	**	胶体金免疫层析法

以下空白

备注:

1*氟喹诺酮类: 环丙沙星: 80 μg/kg; 诺氟沙星: 80 μg/kg; 噁嗪酸: 80 μg/kg; 氟甲喹: 100 μg/kg; 氧氟沙星: 100 μg/kg; 恩诺沙星: 80 μg/kg; 培氟沙星: 90 μg/kg; 达氟沙星: 100 μg/kg; 洛美沙星: 100 μg/kg; 沙拉沙星: 100 μg/kg。

2**磺胺类: 磺胺二甲基嘧啶: 100 μg/kg; 磺胺嘧啶: 100 μg/kg; 磺胺邻二甲氧嘧啶: 100 μg/kg; 磺胺地索辛: 100 μg/kg; 磺胺间甲氧嘧啶: 100 μg/kg; 磺胺对甲氧嘧啶: 100 μg/kg; 磺胺甲基嘧啶: 100 μg/kg; 磺胺喹恶啉: 100 μg/kg; 磺胺氯哒嗪: 100 μg/kg; 磺胺甲氧哒嗪: 100 μg/kg。

编制: 黄鹏

审核: 张淑芬

批准: 钟淑英

日期: 2023年3月27日

数据单结束



验证码: H76N

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。

