

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: A2260083755101020C

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2月24日	检测日期	2026年2月24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	大码无抗鲜鸡蛋	FBS00385210	完好	1200g	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	FBS00385211	完好	675g	氟苯尼考	$\mu\text{g/kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
3	冰鲜金鲳鱼(二去)	FBS00385212	完好	300g	氟喹诺酮类	$\mu\text{g/kg}$	阴性	*	胶体金免疫层析法
4	鲜切麻黄鸡	FBS00385213	完好	450g	氟喹诺酮类	$\mu\text{g/kg}$	阴性	*	胶体金免疫层析法
5	山东生姜	FBS00385214	完好	200g	噻虫胺	$\text{mg/kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
6	山东生姜	FBS00385214	完好	200g	铅	$\mu\text{g/kg}$	阴性	200	胶体金免疫层析法
7	湖南香芹	FBS00385215	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg/kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
8	湖南软皮椒	FBS00385216	完好	250g	噻虫胺	$\text{mg/kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
9	有机黄豆芽	FBS00385217	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg/kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
10	有机绿豆芽	FBS00385218	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg/kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
11	供港四季	FBS00385219	完好	250g	灭蝇胺	$\text{mg/kg}$	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: A2260083755101020C

第2页 共2页

	豆								法
12	供港四季豆	FBS00385219	完好	250g	倍硫磷	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
13	供港长豆角	FBS00385220	完好	250g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
14	供港长豆角	FBS00385220	完好	250g	倍硫磷	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
15	菲律宾香蕉	FBS00385221	完好	200g	噻虫嗪	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
16	广西砂糖桔	FBS00385222	完好	200g	苯醚甲环唑	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
17	实建褚柑	FBS00385223	完好	200g	苯醚甲环唑	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
以下空白									

备注:

1\*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; 噁唑酸: 90  $\mu$ g/kg; 氟甲唑: 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2月24日

\*\*\*数据单结束\*\*\*



验证码: SOZ7

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。