

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: A2250109988101007C

第1页 共3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3月7日	检测日期	2025年3月7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	元初蛋铺 粗粮鲜鸡蛋 (30枚)	FBR00776095	完好	1590g	氟苯尼考	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
2	元初蛋铺 大码无抗 鲜鸡蛋20 枚	FBR00776096	完好	1200g	氟苯尼考	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
3	元初蛋铺 无抗鲜鸡 蛋10枚	FBR00776097	完好	500g	氟苯尼考	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
4	元初蛋铺 无抗鹌鹑 蛋24枚	FBR00776098	完好	240g	氟苯尼考	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
5	三去大黄 花鱼	FBR00776099	完好	300g	恩诺沙星(以恩 诺沙星与环丙沙 星之和计)	μ g/kg	阴性	100	胶体金免疫层析法
6	三去大黄 花鱼	FBR00776099	完好	300g	呋喃唑酮代谢物	μ g/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
7	鸡腿肉丁	FBR00776100	完好	300g	呋喃唑酮代谢物	μ g/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
8	湖南螺 椒	FBR00776101	完好	250g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	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: A2250109988101007C

第2页 共3页

9	湖南香芹	FBR00776102	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
10	湖南香芹	FBR00776102	完好	200g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
11	有机黄豆芽	FBR00776103	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
12	有机绿豆芽	FBR00776104	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
13	福建雷笋	FBR00776105	完好	500g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
14	有机芥兰苗	FBR00776106	完好	280g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
15	供港西芹	FBR00776107	完好	500g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
16	供港西芹	FBR00776107	完好	500g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
17	菠菜苗	FBR00776108	完好	250g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
18	菠菜苗	FBR00776108	完好	250g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
19	智利西梅	FBR00776109	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
20	菲律宾香蕉	FBR00776110	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
21	海南金煌芒	FBR00776111	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法

以下空白

编制: 黄鹏

审核: 张如芬

批准: 钟淑英

日期: 2025年3月7日



数据单结束



验证码: 900U

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;

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: A2250109988101007C

第3页 共3页

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。

