

数据单编号: A2240671658101006C

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	2024.11.06	检测日期	2024.11.06
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	三去大黄 花鱼	FBQ04895077	完好	300g	恩诺沙星 (以恩 诺沙星与环丙沙 星之和计)	$\mu\text{g/kg}$	阴性	100	胶体金免疫层析 法
2	三去大黄 花鱼	FBQ04895077	完好	300g	呋喃唑酮代谢物	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析 法
3	谷物鸡蛋	FBQ04895078	完好	750g	氟苯尼考	$\mu\text{g/kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析 法
4	乌骨鸡蛋	FBQ04895079	完好	750g	氟苯尼考	$\mu\text{g/kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析 法
5	湖南小香 葱	FBQ04895080	完好	100g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析 法
6	湖南软皮 椒	FBQ04895081	完好	200g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析 法
7	有机菠菜	FBQ04895082	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析 法
8	有机菠菜	FBQ04895082	完好	200g	氟虫腈	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析 法
9	清化小黄 姜	FBQ04895083	完好	200g	铅	$\mu\text{g/kg}$	阴性	200	胶体金免疫层析 法
10	清化小黄 姜	FBQ04895083	完好	200g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析 法
11	红圆椒	FBQ04895084	完好	200g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.05	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: A2240671658101006C

第 2 页 共 2 页

12	供港四季豆	FBQ04895085	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
13	供港长豆角	FBQ04895086	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	FBQ04895086	完好	250g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
15	供港荷兰豆	FBQ04895087	完好	200g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
16	供港香芹	FBQ04895088	完好	200g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
17	供港香芹	FBQ04895088	完好	200g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
18	有机黄豆芽	FBQ04895089	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
19	菲律宾香蕉	FBQ04895090	完好	200g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
20	红绣苹果	FBQ04895091	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
21	老树冰糖沙田柚	FBQ04895092	完好	200g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
22	粤西农家猪瘦肉	FBQ04895093	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
以下空白									

编制: 黄鹏

审核: 张如芬

批准: 钟淑英

日期: 2024.11.05

数据单结束



验证码: Q50I

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。