

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: A2240525867101019C

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	2024.09.19	检测日期	2024.09.19
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	冰鲜黑猪肉丸	FBQ03761280	完好	150g	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	FBQ03761281	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
3	三去大黄花鱼	FBQ03761281	完好	300g	呋喃西林代谢物	$\mu\text{g/kg}$	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
4	富硒绿壳鸡蛋	FBQ03761282	完好	400g	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	FBQ03761283	完好	100g	水胺硫磷	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
6	湖南软皮椒	FBQ03761284	完好	200g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
7	湖南软皮椒	FBQ03761284	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
8	有机小韭菜	FBQ03761285	完好	200g	镉	$\mu\text{g/kg}$	阴性	100	胶体金免疫层析法
9	有机小韭菜	FBQ03761285	完好	200g	腐霉利	mg/kg	阴性	2	胶体金免疫层析法
10	有机菠菜	FBQ03761286	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法

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: A2240525867101019C

第 2 页 共 2 页

11	有机菠菜	FBQ03761286	完好	200g	啉虫脒	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
12	有机黄豆芽	FBQ03761287	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
13	山东紫茄	FBQ03761288	完好	250g	噻虫胺	mg/kg	阴性	0.01	胶体金免疫层析法
14	山东紫茄	FBQ03761288	完好	250g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
15	供港四季豆	FBQ03761289	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
16	供港长豆角	FBQ03761290	完好	250g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
17	供港荷兰豆	FBQ03761291	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
18	供港香芹	FBQ03761292	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
19	供港香芹	FBQ03761292	完好	200g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
20	菲律宾香蕉	FBQ03761293	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
21	昭通野苹果	FBQ03761294	完好	200g	啉虫脒	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
22	平和老树白肉柚	FBQ03761295	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: 张和芬

批准: 钟淑英

日期: 2024.09.19

数据单结束



验证码: KD4T

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。

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