

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: A2240094793101018C

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、鲜蛋类、食用菌类		
联系人	赖建树	联系电话	13332968826
生产商	/	生产日期	/
收样日期	2024.03.18	检测日期	2024.03.18
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	免洗鲜鸡蛋	FBQ00781175	完好	1500g	氟苯尼考	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
2	免洗鲜鸡蛋	FBQ00781175	完好	1500g	恩诺沙星	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
3	免洗鲜鸡蛋	FBQ00781175	完好	1500g	硝基咪唑类	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	*	胶体金免疫层析法
4	谷物鸡蛋	FBQ00781176	完好	750g	氟苯尼考	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
5	谷物鸡蛋	FBQ00781176	完好	750g	恩诺沙星	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
6	谷物鸡蛋	FBQ00781176	完好	750g	硝基咪唑类	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	*	胶体金免疫层析法
7	湖南香芹	FBQ00781177	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
8	湖南香芹	FBQ00781177	完好	200g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
9	湖南香芹	FBQ00781177	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	FBQ00781177	完好	200g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
11	供港金针菇	FBQ00781178	完好	150g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
12	菠菜苗	FBQ00781179	完好	250g	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

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: 0755-33685108



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: A2240094793101018C

第 2 页 共 2 页

									法
13	菠菜苗	FBQ00781179	完好	250g	啶虫脒	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
14	菠菜苗	FBQ00781179	完好	250g	氟虫腈	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
15	有机菜心苗	FBQ00781180	完好	280g	啶虫脒	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
16	有机杭白菜	FBQ00781181	完好	280g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
17	供港蒜苔	FBQ00781182	完好	250g	腐霉利	mg/kg	阴性	2	胶体金免疫层析法
18	供港长豆角	FBQ00781183	完好	250g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
19	供港长豆角	FBQ00781183	完好	250g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
20	供港四季豆	FBQ00781184	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
21	供港四季豆	FBQ00781184	完好	300g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
以下空白									



备注:

1*硝基咪唑类: 甲硝唑 1 μg/kg; 地美硝唑: 10 μg/kg。

编制: 黄鹏

审核: 张如芬

批准: 钟淑英

日期: 2024.03.18

数据单结束



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。