

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: A2230505064101009C

第 1 页 共 2 页

样品信息

送检单位名称	深圳元初食品有限公司		
送检单位地址	深圳市南山区粤海街道科技园社区科技路 9 号桑达科技工业大厦 220		
工作单编号	/		
样品类别	蔬菜类、水果类、鲜蛋类、水产品类		
联系人	赖建树	联系电话	13332968826
生产商	/	生产日期	/
收样日期	2023. 10. 09	检测日期	2023. 10. 09
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	乌骨鸡蛋	FBP02880079	完好	750g	氟苯尼考	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
2	乌骨鸡蛋	FBP02880079	完好	750g	恩诺沙星	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
3	乌骨鸡蛋	FBP02880079	完好	750g	地美硝唑和甲硝唑	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	5	胶体金免疫层析法
4	菲律宾香蕉	FBP02880080	完好	200g	吡虫啉	mg/kg	阴性	0.5-1	胶体金免疫层析法
5	有机菠菜	FBP02880081	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
6	有机菠菜	FBP02880081	完好	200g	啉虫脒	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
7	有机菠菜	FBP02880081	完好	200g	氟虫脒	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
8	有机黄豆芽	FBP02880082	完好	200g	氟虫脒	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
9	番薯苗	FBP02880083	完好	280g	啉虫脒	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
10	韶关红扁豆	FBP02880084	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
11	韶关红扁豆	FBP02880084	完好	300g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
12	大葱	FBP02880085	完好	200g	啉虫脒	mg/kg	阴性	0.2	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: A2230505064101009C

第 2 页 共 2 页

									法
13	湖南香芹	FBP02880086	完好	200g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
14	湖南香芹	FBP02880086	完好	200g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
15	湖南香芹	FBP02880086	完好	200g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
16	湖南香芹	FBP02880086	完好	200g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
17	湖南小香葱	FBP02880087	完好	100g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
18	三去小黄鱼	FBP02880088	完好	170g	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
19	供港四季豆	FBP02880089	完好	300g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
20	供港四季豆	FBP02880089	完好	300g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
21	供港四季葱	FBP02880090	完好	50g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
22	供港长豆角	FBP02880091	完好	250g	灭蝇胺	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
23	供港长豆角	FBP02880091	完好	250g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	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: 2022.10.09

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。