

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: A2230377696101008C

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、禽畜肉类、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	2023.08.08	检测日期	2023.08.08
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	优品乳鸽	FBP02197058	完好	250g	恩诺沙星 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	100	胶体金免疫层析法
2	菲律宾香蕉	FBP02197059	完好	250g	吡虫啉	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.05	胶体金免疫层析法
3	湖南香芹	FBP02197060	完好	200g	氧乐果	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
4	湖南香芹	FBP02197060	完好	200g	克百威	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
5	湖南香芹	FBP02197060	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
6	湖南香芹	FBP02197060	完好	200g	甲拌磷	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
7	有机菜心苗	FBP02197061	完好	280g	啶虫脒	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
8	有机菜心苗	FBP02197061	完好	280g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
9	有机菜心苗	FBP02197061	完好	280g	氟虫腈	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
10	有机黄豆芽	FBP02197062	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
11	供港四季豆	FBP02197063	完好	300g	灭蝇胺	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.5	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: A2230377696101008C

第 2 页 共 2 页

12	供港四季豆	FBP02197063	完好	300g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
13	供港四季豆	FBP02197063	完好	300g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
14	供港四季豆	FBP02197063	完好	300g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
15	供港青尖椒	FBP02197064	完好	300g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
16	供港青尖椒	FBP02197064	完好	300g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
17	供港青尖椒	FBP02197064	完好	300g	丙溴磷	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
18	樟树港辣椒	FBP02197065	完好	200g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
19	樟树港辣椒	FBP02197065	完好	200g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
20	樟树港辣椒	FBP02197065	完好	200g	丙溴磷	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
21	三去小黄鱼	FBP02197066	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
以下空白									

编制: 黄鹏

审核: 张如芬

批准: 钟淑英

日期: 2023.08.08

\*\*\*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。