

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: A2230377696101001C

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、鲜蛋类、水产品类、禽畜肉类		
联系人	赖建树	联系电话	13332968826
生产商	/	生产日期	/
收样日期	2023.08.01	检测日期	2023.08.01
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	元童绿壳鸡蛋	FBP02197001	完好	400g	甲砒霉素和氟苯尼考	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
2	元童绿壳鸡蛋	FBP02197001	完好	400g	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	10	胶体金免疫层析法
3	元童绿壳鸡蛋	FBP02197001	完好	400g	甲硝唑	$\mu\text{g}/\text{kg}$	阴性	5	胶体金免疫层析法
4	优品乳鸽	FBP02197002	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
5	湖南香芹	FBP02197003	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	FBP02197003	完好	200g	甲拌磷	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
7	湖南香芹	FBP02197003	完好	200g	克百威	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
8	湖南香芹	FBP02197003	完好	200g	氧乐果	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
9	有机奶白菜	FBP02197004	完好	280g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
10	有机奶白菜	FBP02197004	完好	280g	丙溴磷	$\text{mg}/\text{kg}$	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
11	湖北藕带	FBP02197005	完好	200g	毒死蜱	$\text{mg}/\text{kg}$	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: A2230377696101001C

第 2 页 共 2 页

序号	样品名称	样品编号	状态	重量	检测项目	单位	检测结果	限量值	检测方法
12	湖北藕带	FBP02197005	完好	200g	甲拌磷	mg/kg	阴性	0.1	胶体金免疫层析法
13	湖北藕带	FBP02197005	完好	200g	氟虫腈	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
14	刺黄瓜	FBP02197006	完好	500g	氧乐果	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
15	刺黄瓜	FBP02197006	完好	500g	毒死蜱	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
16	刺黄瓜	FBP02197006	完好	500g	克百威	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
17	刺黄瓜	FBP02197006	完好	500g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
18	有机甜脆玉米	FBP02197007	完好	350g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
19	有机甜脆玉米	FBP02197007	完好	350g	多菌灵	mg/kg	阴性	0.5	胶体金免疫层析法
20	供港红苋菜	FBP02197008	完好	300g	啉虫脲	mg/kg	阴性	0.2	胶体金免疫层析法
21	供港红苋菜	FBP02197008	完好	300g	氟虫腈	mg/kg	阴性	0.02	胶体金免疫层析法
22	三去带鱼	FBP02197009	完好	200g	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: **张和芬**

 批准: **钟淑英**

日期: 2022.08.01

\*\*\*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。