

# 瑞森生物水产品质量安全解决方案

产品名称	瑞森生物水产品质量安全解决方案
公司名称	广州瑞森生物科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大龙街市新路新水坑段6号B座五楼
联系电话	18924268151

## 产品详情

### 公司介绍

广州瑞森生物科技股份有限公司（瑞森生物）立足食品安全领域，专注于食品安全快速检测试剂、仪器、软件的研发、生产与销售，为用户提供专业的检测产品、检测设备、先进的技术支撑和高效的行业整体解决方案。公司通过ISO质量管理体系认证，获得国家高新技术企业认定。

瑞森生物在国内首批实现“试剂+仪器+软件”多元一体化集成供应商，开创了“信息+数据+互联网”新工作模式，为风险管理、溯源信息管理、数据挖掘分析管理等搭建新模式管理平台。公司与国内外多家高校及研究机构长期合作，承担并完成了多个省部级重点科技攻关项目，拥有多项发明、实用新型专利和软件著作权。

### 水产品质量安全检测卡

原理：胶体金是一种标记技术，是以胶体金作为示踪标志物应用于抗原抗体的一种新型的免疫标记技术，有其独特的优点。近年已在各种生物学研究中广泛使用。

适用范围：适用于各类企业、检测机构、监督部门的现场快速检测。

## 1农业部办公厅关于水产品中禁用药物残留 快速检测产品现场验证

(连续三年参与评测并验证通过)

## 2、2017年广东省水产养殖水残留物快检

产品现场验证(3月3日)

(仅5家生产企业受邀)

(氯霉素、孔雀石绿检测水样)

## 水产品质量安全快速检测箱

适用范围：水产品质量安全快速检测箱是我公司就基础水产品质量安全监管部门、水产养殖场(基地)、商城超市、批发市场等客户开展检测工作特点而研发的，将检测箱作为一个移动的检测实验室，随时随地的开展检测工作，从而提高工作效率、加大监管力度。

可以随身携带的实验室，一站式解决水产品检测

基本配置：

- (1) 破碎搅拌机
- (2) 4000r/min高速离心机(有效沉淀/提取样品)

- (3) 独特的通风设计（吹干/温育），有效降低有机溶剂对人体伤害
- (4) 其他配置包括：药物残留快速检测卡，5ml/1000  $\mu$ L /200  $\mu$ L
- (5) 移液器/剪刀/掌上电子天平/多功能试管架/秒表/离心管等耗材。

## RS-IM-X1便携式智能食品安全快速检测仪

适用范围：RS-IM-X1便携式智能食品安全快速检测仪可以在各类从事生物化学科研，样品分析的实验室使用，是一种直读式定性或者定量的高精度食品安全检测仪器，内部预先编制好食品中常见理化指标、食品添加剂等项目的测量校准曲线，直接以浓度单位、吸光度或百分比透光率来表示。用户选择预先编制好的项目时，屏幕上的菜单和提示信息将引导用户完成整个测试。

优点：

### 1.高通量

分光光度比色检测模块（化学污染）：标配40通道10×10mm比色皿，一次性可同时检测8-40个待测样品。

免疫层析检测模块：标配2通道，一次性可同时检测2个待测样品。

### 2集成化

便携式智能食品安全快速检测仪软件系统主要由分光光度比色检测模块、免疫层析测模块、信息化管理模块、无线数据传输模块4大功能模块组成，其先进卓越的性能可满足食品、药品、保健食品、化妆品、环境及化学领域等各领域的各种快速分析需求，不仅适用于野外的快速检测要求，也适用于突发事件的快速检测及实验室内常规项目的测量。

### 3.多用化

一台RS-IM-X1便携式智能食品安全快速检测仪等效于两台专用设备。

RS-IM-X1便携式智能食品安全快速检测仪=分光光度计 + 酶标仪或胶体金读数仪。

#### 4.系列化

RS-IM-X1便携式智能食品安全快速检测仪应用范围系列化，涵盖了化学污染、食源性致病菌污染、农药残留和兽药残留、非食用物质及食品添加剂，以及有关风险物质的快速检测。能够针对突发事件、大型活动保障、食品保健食品风险监测工作、日常监督监测等专项，给出一系列的应对检测方案。

#### 5.信息化

RS-IM-X1便携式智能食品安全快速检测仪数据处理系统，以内置微型电脑为数据处理核心，配以数据采集、和数据通信等功能，可通过WIFI等无线传输模块和RJ45以太网口有线模块实现设备的检验数据、工作状况和数据结果的处理和传输。实现现场检测后直接把数据传送到食品安全监管信息平台，组建各级食品监控网络，与大数据时代实现无缝对接。