

快检实验室整体解决方案

标准化建设模型



建设服务

- ★ 食品安全快检实验室建设标准化解决方案
- ★ 食品安全快检实验室信息化建设标准方案
- ★ 食品安全快速检测专业仪器及配套设备
- ★ 食品安全快速检测专业试剂及相应耗材
- ★ 食品安全快检技术培训支持

服务对象

- ★ 流通环节：综合性批发市场、蔬菜、水果、水产品专业批发市场快检实验室
- ★ 餐饮环节：中央厨房、学校食堂、集体食堂、配餐中心快检实验室
- ★ 食品药品监督局自建快检实验室

标准配置

| 序号 | 检测项目 | 配套仪器 | 数量 |
|----|---|--------------|----|
| 1 | 有机磷类农药、氨基甲酸酯类农药。 拟虫菊酯类、有机氯类农药及除菌剂。 | 农药残留快速检测仪 | 一套 |
| 2 | 孔雀石绿、氯霉素、硝基呋喃类代谢物残留 | 水产品质量安全快速检测箱 | 一套 |
| 3 | 农药残留、甲醛、二氧化硫、亚硝酸盐、硝酸盐、 吊白块、蛋白质、硼砂、重金属铅、双氧水、过氧化 值、甲醇、明矾、余氯、氨基酸态氮等。 | 食品安全快速检测仪 | 选配 |
| 4 | 实验室一系列配套家具及耗材 | | 一套 |



值得信赖 专业供应商
食品安全检测解决方案先行者

食品安全快检实验室及设备 标准化建设模型



广州瑞森生物科技股份有限公司

电话: 020-34697803 传真: 020-34697836

主页: www.rsskbio.com 邮箱: ruisen@rsskbio.com

地址: 广州番禺区市新路新水坑段6号B座5楼



关注微信
了解更多
产品信息

单位热线

020-34697803

公司地址: 广州市番禺区大龙街市新路新水坑6号B座5楼

公司网址: www.rsskbio.com

农药残留快速检测仪 RS-PR-24

产品优势

- ★ **准确**:六通道平衡及PND温控加热模块有效保证检测数据的准确性。
- ★ **高效**:六通道加样器能大大提高农残检测加样效率,节省加样时间。
- ★ **可追溯**:结合农产品质量安全风险管理软件可实现对农产品预警管理及质量追溯。

检测项目

有机磷类农药、氨基甲酸酯类农药。
拟虫菊酯类、有机氯类农药及除菌剂。

分析软件

实现数据存储,分析,汇总,统计,上传等功能。



快检项目分类

| 农产品大类 | 重点快检品种 | 重点快检项目 | 检测试剂 |
|-------|--|---------------------------------------|--|
| 蔬菜 | 生菜、菜心、上海青、苦麦菜、黄白菜、小白菜、芥兰、芹菜、韭菜、西兰花、青瓜、茄子、四季豆、豇豆等 | 有机磷类农药、氨基甲酸酯类农药。 拟虫菊酯类、有机氯类农药及除菌剂。 | 农药残留酶抑制率法专用试剂(500份/盒) 菊酯类、有机氯残留抑制率法专用试剂(100份/盒) |
| 水果 | 草莓、金桔、桑葚、葡萄、龙眼、香蕉、荔枝等 | 有机磷类农药、氨基甲酸酯类农药。 拟虫菊酯类、有机氯类农药及除菌剂。 | 农药残留酶抑制率法专用试剂(500份/盒) 菊酯类、有机氯残留抑制率法专用试剂(100份/盒) |
| 水产品 | 鲫鱼、草鱼、黄骨鱼、桂鱼、花甲、扇贝、白贝、淡水虾、贻贝等 | 孔雀石绿、氯霉素、硝基呋喃类代谢物残留 | 孔雀石绿、氯霉素、硝基呋喃类胶体金检测卡(10份/盒) |

水产品质量安全快速检测箱 RS-BS-1

产品优势

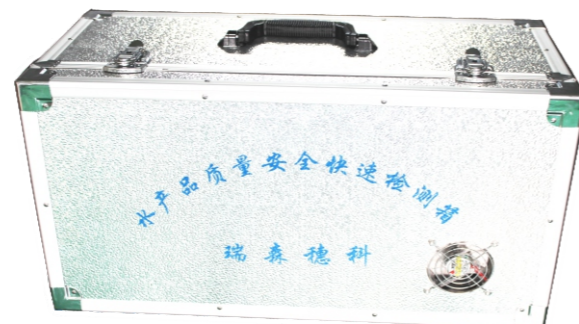
- ★ **安全**:专用通风设计,大大降低有机溶剂对实验操作人员的危害。
- ★ **完善**:箱体嵌入吹干仪/离心机/搅拌机/控温槽等必备的检测设备。
- ★ **便捷**:拥有完备的检测工具,无需携带其他设备即可完成整个水产品检测过程。

检测项目

孔雀石绿、氯霉素、硝基呋喃类代谢物残留。

基础配置

- (1)破碎搅拌机
- (2)4000 r/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危害
- (4)其它配置包括:氯霉素/孔雀石绿/呋喃唑酮/呋喃西林/呋喃它酮/呋喃妥因等快速检测卡,5mL/1000μL/200μL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。



食品安全快速检测仪 RS-SP-24

产品优势

- ★ **准确**:全智能恒温加热模块,有效保证恒定的反应温度、保证数据的准确性及稳定性。
- ★ **高效**:6通道专用移液器,极大提高工作效率,避免由于加样时间差造成的误差。
- ★ **智能**:7英寸液晶显示,操作快捷,配套电脑使用可以实现数据上传、汇总、统计分析。

检测项目

农药残留、甲醛、二氧化硫、亚硝酸盐、硝酸盐、吊白块、蛋白质、硼砂、重金属铅、双氧水、过氧化值、甲醇、明矾、余氯、氨基酸态氮等。

分析特点

实现数据存储,分析,汇总,统计,上传等功能。

