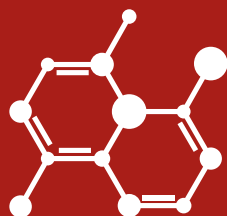


# FOOD SAFETY QUICK CHECK MANUAL

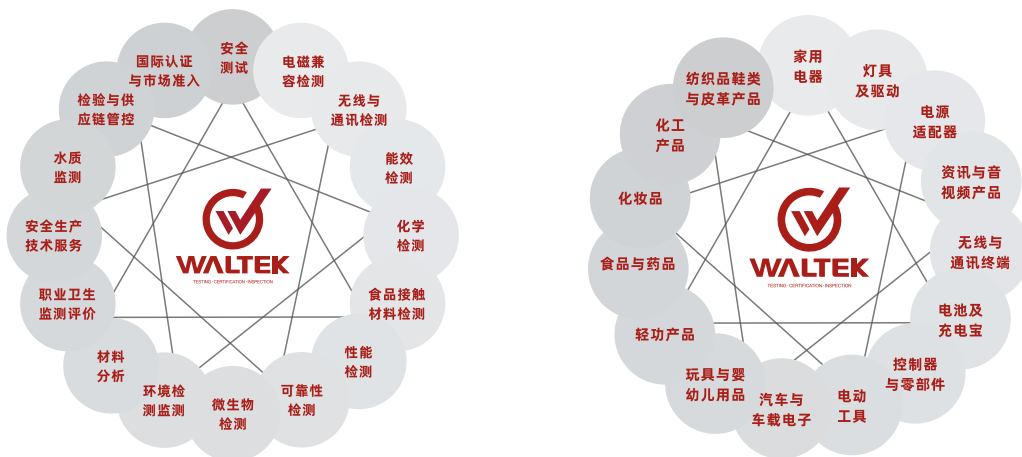
## 食品安全快检手册



# 关于沃特 About Waltek

沃特检验集团 2003年成立于深圳,集团旗下品牌包括"沃特WALTEK、信特斯SEM、虹彩HCT",是中国第三方检测检验与认证质量技术服务机构的引领者,公司严格按照ISO/IEC Guide 65和ISO/IEC 17025(CNAS-CL01)、ISO/IEC 17020(CNAS-CI01)、RB/T214的要求建立,取得中国合格评定国家认可委员会(CNAS)和国家计量认证(CMA)认可,是具有独立法人资质的、综合性的第三方检测检验认证技术服务机构。集团总部位于深圳,并在华东(宁波、苏州)华南(佛山、东莞、中山)华中(长沙)均设有测试基地。实验室以"科学 公正 精准"为质量方针,以专业、高效的服为客户提供职业卫生检测与评价、公共卫生检测与评价、放射卫生检测与评价、食品与化妆品检测、包装材料测试、药品检测、环境水土气监测、安全生产技术服务、家用电器、灯具及驱动、无线与通讯终端、物联网与智能家居、电源与变压器、电池及移动电源、电动工具、汽车电子与部件、EMC电磁兼容、纺织品鞋类与皮革、玩具与婴幼儿用品、化工产品、轻工产品、消费品等测试认证服务。

公司获得国家高新技术企业,国家中小企业公共技术服务示范平台,广东省工程技术研究中心,科技部中小企业创新基金公共服务平台,国家认证认可监督管理委员会指定CCC检测实验室,国际电工委员会CB体系实验室。公司是进出口商品检验鉴定机构,化妆品注册和备案检验检测机构,职业卫生、公共卫生、放射卫生、环境监测技术服务机构,中国质量认证中心CQC签约检测实验室;公司还是香港机电工程署(EMSD)认可核证团体,美国国家标准与技术研究院(NIST)国家实验室自愿认可程序(NVLAP)、美国实验室认可协会(A2LA)认可实验室,美国联邦通讯管理局(FCC)、消费品安全委员会(CPSC)、授权实验室,美国环保署(EPA)能源之星(Energy Star)认可实验室,加拿大创新、科学与经济发展局(ISED)授权实验室,美国加州能效计划(CEC)认可检测实验室,沙特标准、计量和质量组织(SASO)能效注册实验室。同时,公司与以色列标准协会(SII)、墨西哥发证机构ANCE、巴西INMETRO(OCP: ICBR)、智利SEC(LENOR)签署MRA(MOU)互认协议,检测报告互认;同时是UL、INTERTEK,CSA、TÜV Rheinland、TÜV SUD、Dekra、SGS、Eurofins、TIMCO、Element等国际权威认证机构的合作伙伴与数据认可实验室。



## 服务优势

### 综合全面的服务能力：

- 安全
- 水质
- 化妆品
- 职业卫生
- 验货与审核
- EMC
- 土壤
- 可靠性
- 化学检测
- 环境检测与监测
- RF
- 空气
- 汽车电子
- 国际认证
- 公共卫生及放射卫生
- 性能
- 食品
- 轻工产品
- 安全生产
- 轻工产品

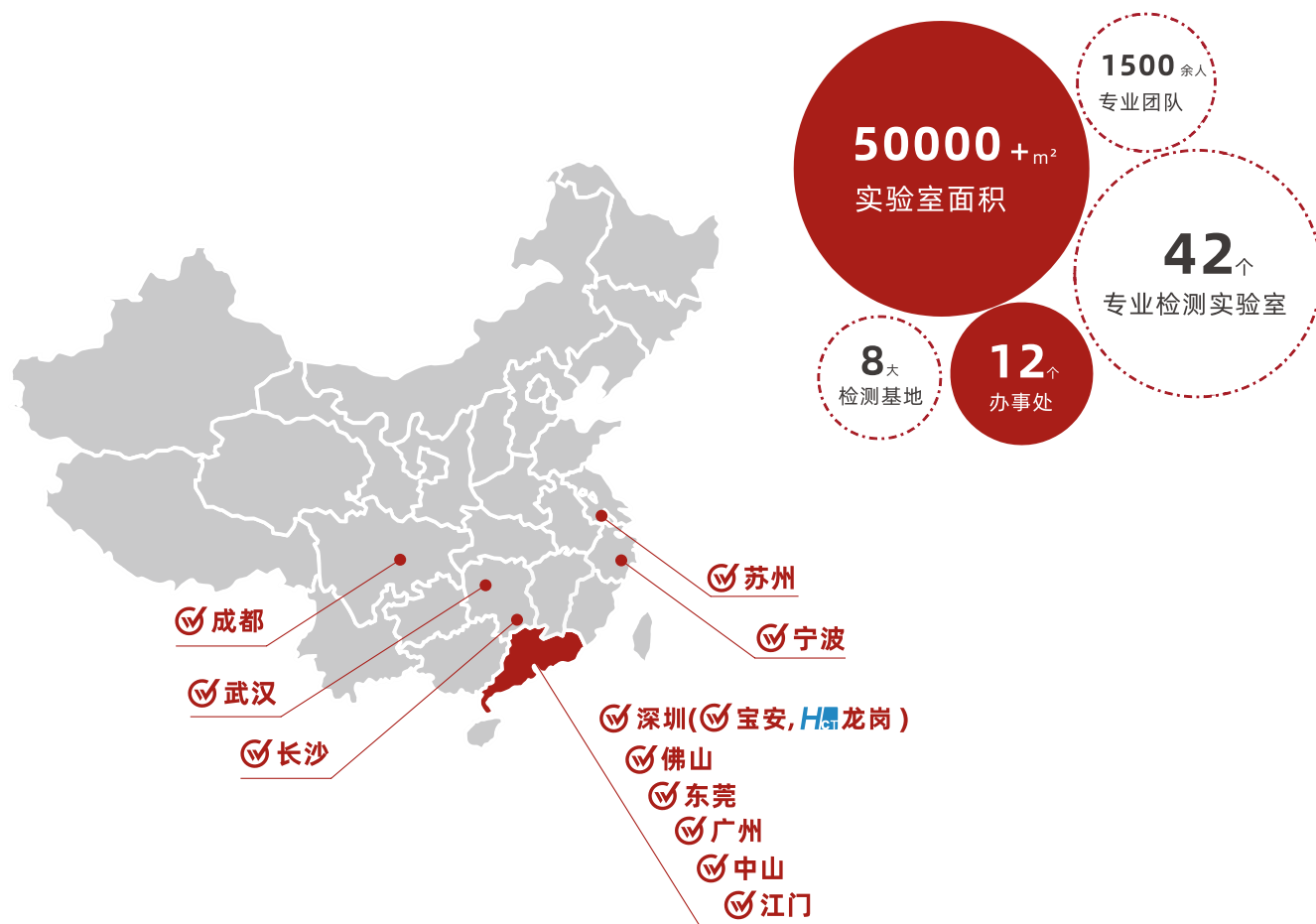
### 全国连锁实验室运营及管理体系：

42个专业检测实验室，实验室面积逾50,000平方米，

CNCA、CMA、CNAS、AQSIQ、IECEE、NVLAP、A2LA、CPSC、FCC、ISED、EPA、EMSD权威认可；

### 全国连锁实验室服务网络：

深圳、东莞、佛山、中山、江门、惠州、苏州、宁波、成都、长沙、重庆、厦门、香港



# 企业荣誉

- 中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可实验室
- 美国消费品安全委员会(CPSC)认可实验室
- 质量技术监督局计量认证(CMA)资质认定机构
- 美国环保署(EPA)能源之星(Energy Star)认可实验室
- 中国强制性产品认证(CCC)指定实验室
- 美国加利福尼亚州能效(CEC)认可实验室
- 中国质量认证中心(CQC)委托检测实验室
- 美国UL第三方测试数据认可实验室
- 国家高新技术企业
- 美国INTERTEK ETL SEMKO RTL level 3认可实验室
- 国际电工委员会(IECEE)CB计划认可实验室(CBTL)
- 国家武器装备科研生产三级保密资质单位
- 海关总署进出口商品检验鉴定机构
- 全球高效照明产品ELI认证认可检测实验室
- 化妆品注册和备案检验检测机构
- NOM (ANCE), INMETRO (ICBR), SEC (MOU)的认可实验室
- 广东省职业卫生技术服务机构资质(乙级)
- 亚马逊(Amazon)官方认可服务商
- 广东省放射卫生技术服务机构资质
- 加拿大标准协会CSA认可测试实验室
- 广东省安全生产标准化二级评审单位
- 沙特标准计量和质量组织(SASO)能效注册实验室
- 香港机电工程署(EMSD)认可核证团体
- 德国TÜV莱茵数据认可检测实验室
- 美国联邦通讯管理局(FCC)授权实验室
- 德国TÜV南德数据认可检测实验室
- 农产品质量安全检测机构考核合格证(CATL)



# 主营业务

MAIN BUSINESS

# 1

## 第三方检验检测

Third party inspection and testing

- 具备独立向社会出具第三方检测报告的资格

# 2

## 第三方快检外包服务

Outsourcing service of third-party rapid inspection

- 完善的食品快检外包服务整体解决方案

# 3

## 校园食安智慧管理系统

Campus food safety smart management system

- 部署“校园食品安全守护行动”，落实校园食品安全责任主体，保障校园食品安全。

# 4

## 信息化监管系统

Informatization supervision system

- 致力为政府智慧监管助力，打造“互联网+”创新监管机制

# 5

## 智能仪器、试剂

Intelligent instruments and reagents

- 精准创新的快速检测仪器及试剂

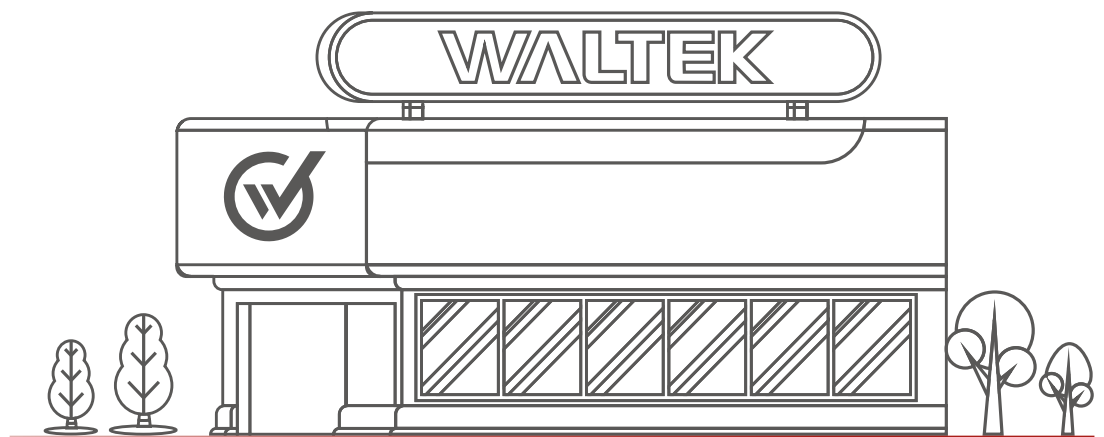


# 01

## 第三方检验检测

### Third party inspection and testing

- 具备独立向社会出具第三方检测报告的资格  
Qualified to independently issue third party test reports to the community



# 食品/农产品检测服务

Food/agricultural testing services



## 食品

- 涵盖《国家食品安全监督抽检实施细则》全项检测
- 非食用物质及非法添加检测
- 营养成分



## 农产品

- 农兽药残留
- 水质+土壤检测
- 饲料



## 食品/农产品检测范围

沃特食品及农产品检测服务有且不限于：

类别	检测项目
重金属及微量元素	砷、铅、镉、汞、铜、锌、铁、镁、锰、钾、钠等
农药残留	敌敌畏、滴滴涕、六六六、克百威、甲胺磷、马拉硫磷、狄氏剂及其他有机磷类、有机氯类、拟除虫菊酯类、氨基甲酸酯类等
兽药残留	喹诺酮类、阿维菌素类、四环素类、磺胺类、呋喃类等
微生物	菌落总数、霉菌、酵母菌、大肠杆菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌等
添加剂	防腐剂、抗氧化剂、着色剂、甜味剂等
真菌毒素	黄曲霉毒素、呕吐毒素、伏马毒素、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A等
违禁物质	罂粟壳、那非类、麻黄碱、西布曲明、硝西泮等

# 02

## 第三方快检外包服务

### Outsourcing service of third-party rapid inspection

#### 前言

“民以食为天，食以安为先”，食品是人类生命和健康所需要的能量源，而食品安全，则是人类生活质量提高、国民经济腾飞、民生社会进步的催化剂。随着我国综合国力的增强，人民生活水平由“温饱型”转向“小康型”，食品的数量与种类日益丰富，人们对食品的要求由“吃得饱、吃得好”向“吃安全、吃健康”转变，对食品安全问题有了更多的关注及重视，对安全、文明、和谐、健康的社会环境、自然环境和生活环境也有了更大的需求和渴望。

为此，我国通过制定并完善多项法律法规及相关政策，将食品卫生安全保障工作作为“民生工程”的重要事项，强调食品安全检测工作和监管机制的重要性，把关乎人民群众切身利益的食品安全问题作为工作的重中之重。

沃特作为第三方检测服务机构，能够为政府部门及企业提供完备的食品安全解决方案、和高效的检测服务。协助食品安全执法部门为人民食品安全、食品卫生各环节保驾护航。

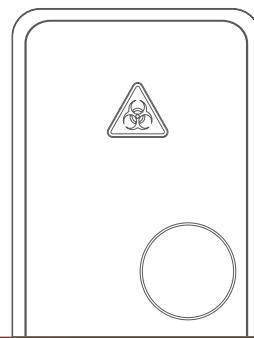
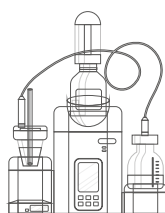
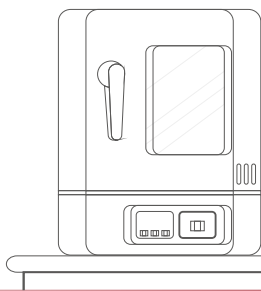


# 第三方快检外包服务

Outsourcing service of third-party rapid inspection

## 第三方快检外包服务整体解决方案

Overall solution of third-party quick inspection outsourcing service



# 提供&服务

## Provide service

- 协助政府监管机构对商超、农贸市场、餐饮、学校食堂等进行食品安全的日常抽查，确保民众食品安全。
- 派驻专业检测人员，承担食品安全快速检测委托服务从样品抽取到完成后续处理（上传、报送快检数据，对接监管部门软件等）的全周期“包干”服务，在快检执行环节中可实现检测数据平台检测数据实时查看、采样自动定位、智能搜索、智能取证、微信推送、电子抽样单、数据共享、智能分析、准确预警的功能。



· 移动检测车配合监管部门积极开展食品安全应急工作



· 检测数据实时上传至监管平台对数据进行电子公示，对检测数据对比分析



· 针对阳性样本配合执法人员进行合理销毁



· 快检室运营管理，设施维护、实验室的试剂耗材、仪器设备配备



· 快检室人员驻场对快检人员进行技能培训考核



· 组织开展“快检市民开放日”活动

# 03

## 校园食安智慧管理系统

### Campus food safety smart management system

#### 背景

校园食品安全是保障在校学生健康成长的重要基础，事关千家万户的安宁幸福和社会的和谐稳定。是社会现实的迫切需要：学校集中用餐的食品供应量大、社会关注度高、舆情燃点低，校园食品安全保障的任务艰巨而繁重。是厉行法治的必然要求：史上最严的《食品安全法》，对学校集中用餐单位的学校食堂、供餐单位和主管部门加强食品安全教育和日常管理作出了新的规定。

根据市场监管总局、教育部、国家卫生健康委、公安部联合印发的《校园食品安全守护行动方案》，进一步提升幼儿园、各中小学校及高校食品安全监管效能，保障师生“舌尖上的安全”。

- 1、严厉查处采购、销售或加工制作腐败变质、霉变生虫等感官性状异常和超过保质期等食品和食品添加剂行为。
- 2、严厉查处超范围、超限量使用食品添加剂行为。
- 3、严厉查处餐具、饮具和盛放直接入口食品的容器使用前未经洗净、消毒或者清洗消毒不合格行为。
- 4、严厉查处未按规定制定和实施经营过程控制要求的行为。
- 5、全面推行“互联网+明厨亮灶”等智慧管理模式。
- 6、广泛开展校园食品安全宣传教育。

现我司推出了校园食安智慧管理系统，通过全覆盖食堂后场生产全流程的信息化建设，帮助学校用户建立起完善的生产监管系统，推动安全健康、人员考勤、经济运行等全环节实现在线数据化管理，全面提升管控效能，守护校园食品安全。

# 项目意义

Project significance

## 建设目标

聚焦校园食品安全突出问题、薄弱环节，开展校园食品安全守护行动，排查风险隐患，全面落实主体责任和属地部门管理监督责任，筑牢基础、补齐短板、提升水平，严防、严管、严控食品安全风险。同时引导广大师生树立正确的食品安全意识与良好的营养健康饮食习惯，科学防范群体性食品安全事故的发生，切实保障广大师生身体健康和生命安全。不仅仅实现食材来源追溯和快速检测，同时实现学校物联网+智慧管理模式，提升自主管理水平，预防校园食安风险。

## 政策背景

千人以上学生食堂应建立食品快速检测室（简称“快检室”），依靠快检技术手段控制食品原料质量，提前筛查食安风险，实现学校食品安全风险预防、全程管控、社会共治的效果。

- 1、供餐单位应定期培训从业人员;开展食品安全自查;建立检验室，对食材、加工环境等进行检测;仓储条件严格规范;餐饮具消毒严格管控;实施危害分析和关键控制点(HACCP)体系并逐步通过认证。
- 2、参与食安自查;陪餐记录客观评价。加强落实基层监管职责。
- 3、大力推进社会共治;积极公开食品加工制作过程，公布查看方式和渠道。大力开展食品安全和营养健康科普宣教。有序组织家长委员会代表参与检查。
- 4、推动采用物联网等智慧监管模式，提高食安自主管理水平和效率;

- 《校园食品安全守护行动实施方案》
- 《食品安全委员会办公室关于印发提升学校食堂餐饮质量安全水平工作方案的通知》
- 《关于落实主体责任强化校园食品安全管理的指导意见》



# 项目内容

## Project content

01

### 建设食安快检室和实践基地:

配备相应的快速检测设备和检测室家具、办公用品等设备,开展学校食堂食材和餐饮用具等快速检测工作,提前筛查食品安全风险。

02

### 部署物联网+HACCP 校园食安智慧管理系统:

核心示范点完善食安智慧管理功能,实现“机器换人”,自动化减少人工,风险即时预警纠偏,提高精准监管水平,有效降低食安风险。

03

### 建设食品安全科普基地:

用于组织食安宣传活动,加强食品安全和营养健康宣传教育,发挥各级食品安全委员会的指导作用,指导学校开展食品安全、营养健康和食源性疾病预防知识教育,对学校提供营养指导,倡导健康饮食理念。

# 项目特色

## Project features



傻瓜式操作  
中老年轻易上手

·大标识APP, 快速教程  
·功能自动执行, 自动预警

相应减少人工50%  
智能IOT物联网硬件

·自动设置, 机器换人  
·云记录自动又真实

聚焦根源:  
预防及杀灭致病菌

·智能监测, 不合格即时预警  
·强力消毒、高效防疫

## 项目建设范围

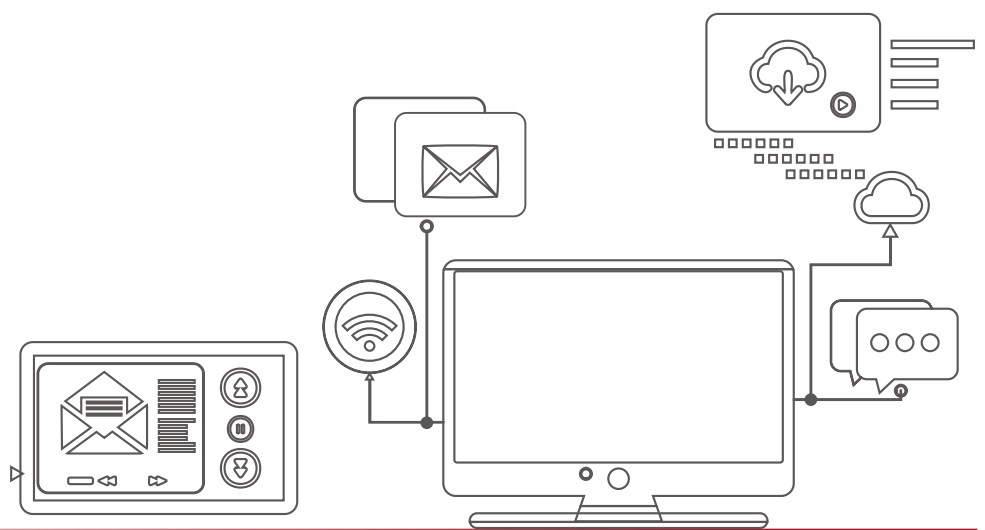
幼儿园、中小学、大中院校

# 04

## 信息化监管系统

### Informatization supervision system

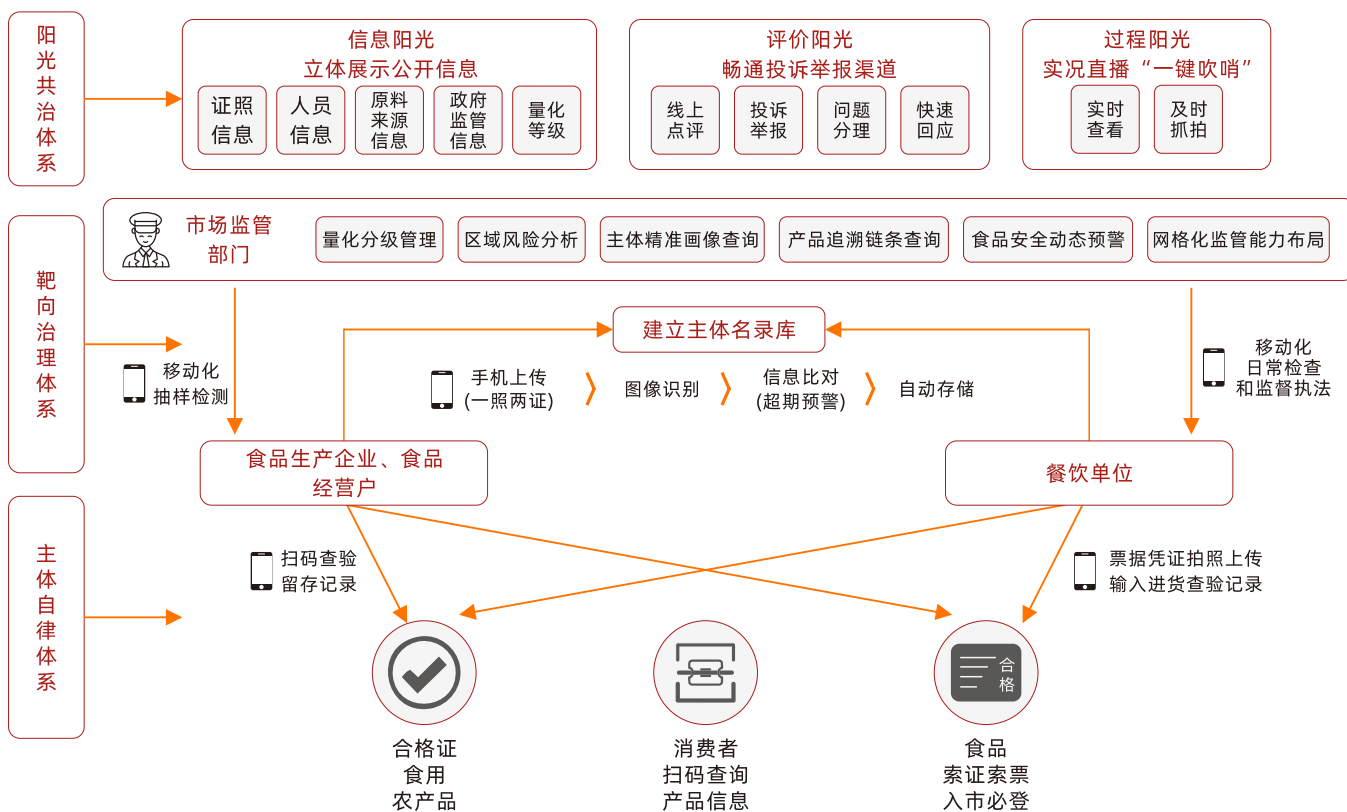
- 致力为政府智慧监管助力，打造“互联网+”创新监管机制  
Committed to helping the government's intelligent regulation and creating "Internet+" innovation regulatory mechanism



# 食品安全智慧监管平台

## Food safety intelligent supervision platform

运用云计算、大数据、物联网、人工智能等先进技术，围绕食品安全监管需求，打造市场准入、食品追溯、电子巡查、监管决策、社会监督“五位一体”的数字化监管平台，推动食品安全由“传统监管”向“智慧监管”“靶向治理”“阳光共治”转型升级，提升政府监管效能，保障人民饮食安全。



## 平台主要功能：

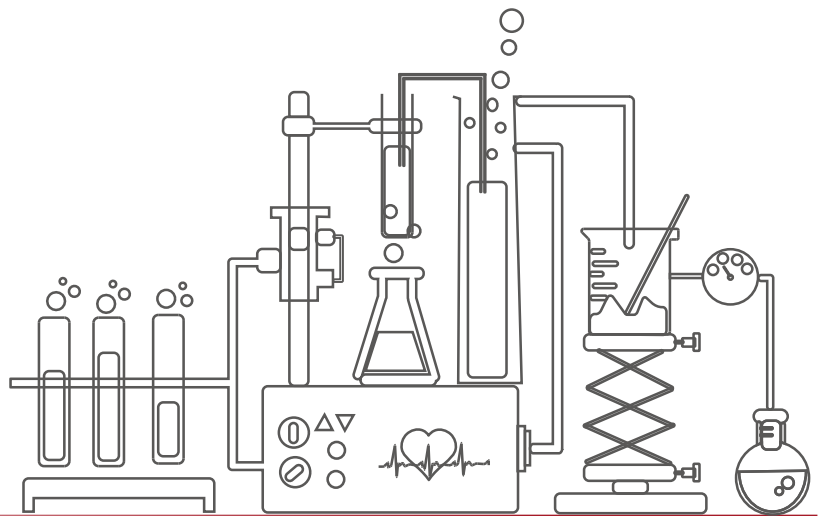
- 一、食品和食用农产品追溯。
- 二、检验检测闭环式数字化体系。
- 三、巡查监管运用信息技术建立网格划分、现场检查、隐患排查、履责可溯的网格化巡查监管机制。
- 四、监督执法：产品适用于食品安全执法工作的数字化应用为食品和食用农产品（流通环节）执法工作提供精准、规范和智能的“工具箱”。
- 五、量化评级：通过量化打分和等级评定，对监管对象进行分级分类，让食品安全监管更加精准和智慧，形成靶向监管体系。
- 六、校园食堂：提升信息化引领和服务校园食品安全检验检测、监测预警、监督管理、指挥调度的能力和水平，提高学生集体用餐配送单位和学校的责任意识、诚信意识，为全市校园食品安全守护行动的开展提供新动力。
- 七、互联网+明厨亮灶：建立“互联网+明厨亮灶”，实况直播“一键吹哨”，营造共治和“众检”氛围，形成国律、自律、他律“三律”融合的社会共治体系，增强市场经营主体的诚信意识和自我约束能力。
- 八、食安大数据分析：为全国各级食品安全监管部门提供综合信息查询、业务管理和数据分析服务。通过从宏观到微观的数据关联，让食品安全情况尽收眼底，实现“挂图调度”，形成新的强监管指挥棒。

# 05

## 智能仪器、试剂

### Intelligent instruments and reagents

- 精准创新的快速检测仪器及试剂  
Precise and innovative rapid test instruments and reagents





# 智能仪器、试剂应用领域

Smart instruments, reagents application areas

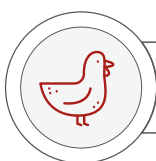
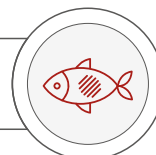


## 种植企业

种植环节中的蔬菜水果农药残留、重金属等检测。

## 水产养殖企业

养殖环节的水产品及水产品加工中的药物残留的检测。

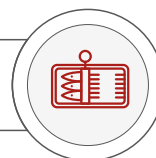


## 畜牧企业

牛、羊、猪、鸡、鸭等动物在饲养环节中的兽药及瘦肉精检测。

## 食品企业

食品加工、食品流通中的添加剂及有害物质等的检测。



## 政府部门

政府监管部门日常食品安全检测。

## 系统教育

对学生后勤食堂的食品安全检测。



# 智能仪器、试剂

## Intelligent instruments and reagents

### 食品安全检测仪

#### 新型食品安全综合分析

箱仪一体化设计，融合了分光光度法检测技术、酶抑制率技术、干化学分析技术、电化学阳极溶出伏安法检测技术、ATP荧光检测技术，多种快速检测技术高度集成于一体，可检测上百种食品安全检测项目，接受定制化拓展，根据实际检测需要扩展其他检测方法。可现场检测食品、农产品、化妆品、药品、保健品中的药物残留、农药残留、非法添加物、限量添加剂、生物毒素、重金属、表面洁净度等指标。

- 集成各类检测方法，覆盖各类检测指标。
- 检测模块标准化，可定制化扩展。
- 智能工作模式，各模块可同时运行。
- 仪器可实时与监管平台进行信息和数据对接。



#### 食品安全检测仪

采用一体成型设计，内置十通道独立光路系统，可应用于水果、蔬菜、农副产品、食品中有害物质、非法添加、重金属含量等指标的快速检测。

- 无机械移动部件，抗干扰、抗振动。
- 内置热敏打印机，实时打印检测结果。
- 10通道设计，同时快速检测多个样品。
- 仪器可自动诊断系统故障。
- 独立的光路设计，检测结果稳定准确。
- 可根据实际检测需求，定制化扩展检测项目。



#### 重金属检测仪

基于电化学阳极溶出伏安法，采用集成化微型化设计，适用于谷物、水果、蔬菜、水产品、肉类、乳及乳制品、蛋、油脂等食品、水和土壤中重金属镉、铅、铜、锌等项目的检测。

- 采用阳极溶出伏安法，检测精度、灵敏度高
- 扫描模式和检测方式多样化，满足不同使用需求
- 采用无汞工作电极，安全无毒
- 流程式操作界面，使用简单
- 电解池专利设计，智能搅拌，方便清洗/更换



#### 荧光增白剂检测仪

适用于食用菌荧光增白剂、包装袋增白剂污染、水果、禽蛋等检测；广泛应用于农产品检测、市场监管部门检测取证、批发市场、商超对有可能存在荧光增白剂添加的食品类别进行针对性的监管。

- 操作简单，无需专业人员
- 保护窗口设计，避免紫外线损伤
- 多光源设计，角度可调节
- 海量存储，可存储3000张以上图片



# 农药残留检测系列

## 农药残留检测仪

采用新型仪器结构设计，无机械运动部件，抗干扰、抗震动，且无需复杂样品前处理，适用于现场快速检测，可广泛应用于水果蔬菜、农副产品等食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留多种快速检测。

- 10通道设计，可批量检测
- 通道间光路独立，检测结果稳定准确
- 可根据实际检测需求灵活扩展检测项目
- 无需复杂样品前处理，仪器可自动诊断系统故障



## 便携式农药残留检测仪

主要用于果、蔬、茶、粮食、水及土壤中有机磷和氨基甲酸酯类等多种农药残留的快速检测，特别适用于各级食品安全检测机构现场执法使用，此外还可用于果蔬生产基地和农贸批发销售市场现场检测，餐馆、食堂、家庭果蔬加工前的安全速测等。

- 整体式金属加热，加热更均匀，操作简便
- 双卡扣设计，各通道受力均匀，确保结果一致性
- 一体化成型，防止漏液腐蚀，安全性能显著



# 微生物检测仪系列

## 微生物检测仪

该仪器运用微生物培养技术、染色技术、模块化的自动分析软件，自动监控微生物生长情况，绘制微生物生长曲线，获得定性、定量及半定量微生物快速测试结果；主要适用于食品、饮料、乳制品中各种微生物和食源性致病菌等指标的检测。

- 温精度高，自动调整孵育温度
- 独立检测，各检测模块独立控温
- 操作简单，系统自动实时监控，自动获取结果
- 安全性高，加样后无需再接触试剂，检测后一键灭菌
- 可靠性高，结构简单，无易损器件，寿命长



## ATP荧光检测仪

适用于检测食品、餐具表面等受细菌污染的程度。广泛应用于医院、疾控中心、卫生防疫部门、食品厂、饮料企业、肉制品厂、酒店、餐饮行业、畜牧业、养殖业、自来水部门、污水处理厂。

- 单手可握、易操作
- 光电倍增检测器，高灵敏度
- 检测结果稳定，重现性高
- 数秒内出检测结果



# 兽药残留系列

## (兽) 药物残留检测仪

采用光纤分光设计，形成9道光路检测系统，实现了基于酶联免疫法（ELISA）的定量检测；适用于畜禽产品及其制品、水产品及其制品、奶制品等样品中的克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、孔雀石绿、青霉素等多种抗生素、激素类药物残留检测。

- 96孔可视化布板
- 进样后，自动振摇
- 精密的图像采集、处理分析技术
- 智能化测量、计算、显示，轻松远程控制



# 试剂/检测卡系列

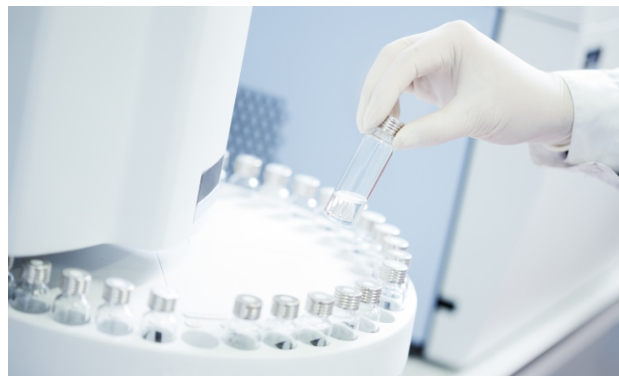
Reagent detection card series

## 食品安全快检试剂/试纸

检测范围：

微生物、农药残留、品质指标、食品添加剂、非法添加、毒鼠强等。

项目	检测对象
吊白块	米、面、豆制品等
二氧化硫	各种干果、白糖、冬笋等
双氧水	肉类干鲜品及肉制品
硝酸盐	肉制品、腌菜制品
亚硝酸盐	各种肉制品、腌菜制品
硼砂	肉类、水产类、米面制品、糕点
甲醇	白酒
甲醛	水产品及水发食品等
安赛蜜	饮料
过氧化苯甲酰	面粉
陈化粮	粮食
肉类新鲜度	畜禽肉
食用油酸价	食用油
食用油过氧化值	食用油
地沟油	食用油
毒鼠强	鼠药
面中铝	面粉
甜蜜素	饮料
豆浆生熟度	豆浆
碘盐	食盐



## 胶体金检测卡

	项目	检测对象
农药残留	甲霜灵	蔬菜水果
	多菌灵	蔬菜水果
	啶虫脒	蔬菜水果
	百菌清	蔬菜水果
	百草枯	蔬菜水果
	克百威	蔬菜水果
	吡虫啉	蔬菜水果
	甲萘威	蔬菜水果
	菊酯类	蔬菜水果
	乙草胺	蔬菜水果
	毒死蜱	蔬菜水果
	阿维菌素	蔬菜水果
	多效唑	蔬菜水果
	三唑磷	蔬菜水果
氯吡脞	蔬菜水果	

	项目	检测对象
违禁添加	苏丹红1	香肠、熟肉
	T2毒素	饲料
	罂粟壳	火锅底料
	罂粟碱	火锅底料
	可待因	火锅底料
	吗啡	火锅底料
	三聚氰胺	乳制品、饲料
	罗丹明B	辣椒油/辣椒酱
	辣椒碱	食用油/辣椒油

	项目	检测对象
色素	赤藓红	柠檬黄
	碱性橙	柠檬黄

# 胶体金检测卡

项目	检测对象
盐酸克伦特罗	组织
莱克多巴胺	组织
沙丁胺醇	组织
瘦肉精三联卡	组织、尿液
喹喏酮代谢物	组织
喹喏酮代谢物	组织
喹喏西林代谢物	组织
喹喏妥因代谢物	组织
己烯雌酚	组织
氟苯尼考	组织、饲料、禽蛋、尿样
磺胺类	组织
喹乙醇代谢物	组织
头孢氨苄	组织、乳制品
甲基睾酮	组织
睾酮	组织
苯甲酸	乳制品
布病	乳制品
咖啡因	乳制品
金霉素	乳制品
内酰胺类	组织、乳制品
土霉素	组织、乳制品
链霉素	组织、乳制品
替米考星	组织、乳制品
地塞米松	组织、乳制品
红霉素	组织、乳制品、尿样
卡那霉素	组织、乳制品、饲料、水样、禽蛋、尿样
阿维菌素	组织、乳制品
庆大霉素	组织、乳制品、饲料、水样、禽蛋、尿样
喹诺酮类	组织、乳制品、禽蛋

项目	检测对象
四环素	组织、乳制品、饲料、水样、禽蛋、蜂蜜、尿样
磺胺	乳制品、饲料、水样、蜂蜜、禽蛋、尿样
甲硝唑	组织、乳制品、水样、蜂蜜、尿样
氯霉素	组织、乳制品、饲料、水样、禽蛋、蜂蜜、尿样
金刚烷胺	饲料、水样、禽蛋、尿样
甲砒霉素	组织、乳制品、蜂蜜、禽蛋
喹乙醇	饲料、粮食谷物
林可霉素	组织、乳制品、禽蛋、尿样、水样、饲料
恩诺沙星	组织、乳制品、禽蛋
喹诺酮	蜂蜜、禽蛋、尿样、水样、饲料
青霉素	蜂蜜、禽蛋
氟虫腈	禽蛋
内酰胺类	尿样、饲料
五氯酚钠	水产品
孔雀石绿	水样、组织

项目	检测对象
黄曲霉毒素B1	谷物、食用油、饲料
黄曲霉毒素M1	乳制品
呕吐毒素	粮食、谷物、饲料
玉米赤霉烯酮	粮食、谷物、饲料
伏马毒素	粮食、谷物、饲料
赭曲霉毒素A	粮食、谷物、饲料

项目	检测对象
4-氯苯氧乙酸	豆芽
6-苄基腺嘌呤	豆芽
单增李斯特菌	食品
	辣度

# ELISA检测试剂

序号	真菌毒素系列
1	黄曲霉毒素B1
2	玉米赤霉烯酮
3	呕吐毒素
4	黄曲霉毒素M1
5	黄曲霉毒素总量
6	T2毒素
7	伏马毒素B1
8	赭曲霉毒素

序号	家禽检测系列
1	禽流感病毒抗体
2	禽流感H5病毒抗体
3	禽流感H7病毒抗体
4	禽流感H9病毒抗体
5	新城疫病毒抗体
6	鸡传染性支气管炎病毒抗体

序号	牛羊系列
1	羊小反刍兽疫病毒抗体
2	羊布鲁氏菌病抗体
3	牛羊口蹄疫O型病毒抗体
4	牛羊口蹄疫病毒A/O型抗体



序号	猪疫病系列
1	猪瘟病毒抗体
2	猪蓝耳病毒抗体
3	猪口蹄疫病毒O型抗体
4	猪O型口蹄疫合成肽结构蛋白抗体
5	猪伪狂犬病毒抗体
6	猪伪狂犬病 gB抗体
7	猪伪狂犬病 gD抗体
8	猪乙脑病毒抗体
9	猪细小病毒抗体
10	猪圆环病毒II型抗体
11	猪弓形虫抗体
12	猪传染性胃肠炎病毒抗体
13	猪流行性腹泻病毒抗体

序号	瘦肉精系列
1	盐酸克伦特罗
2	莱克多巴胺
3	沙丁胺醇
4	苯乙醇胺A
5	西马特罗
6	$\beta$ -兴奋剂

序号	抗病毒
1	金刚烷胺



# 售后服务与承诺

## After sales service and commitment

1. 抽样工作的实施、检验结果的处理将根据《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》《食品药品监管总局办公厅关于印发食品安全监督抽检和风险监测工作规范的通知》等政策法规要求执行；
2. 抽检工作的实施依照有关法律、法规的规定，并依照食品安全标准和检验规范对食品进行检验，尊重科学，恪守职业道德，保证出具的检验数据和结论客观、公正，不出具虚假的检验报告；
3. 设立24小时客服服务热线，用于解决突发应急问题；
4. 接到实施应急、执法等抽检任务时，快速出动配合采购人进行抽检，2小时内作出响应到达现场；
5. 当采购人要对外发布有关食品安全信息，或处理食品安全事宜时，派出食品专家予以支持；
6. 仪器设备如不能在三个工作日内修复，将免费提供周转机，保证不影响用户工作；
7. 所有仪器享有一年的保修期和终身维修服务。

## 我们的优势



### 15年专注认证服务

国内首批第三方食品专业法检实验室，15年专注检测及认证，为政府及企业提供专业的检测服务。



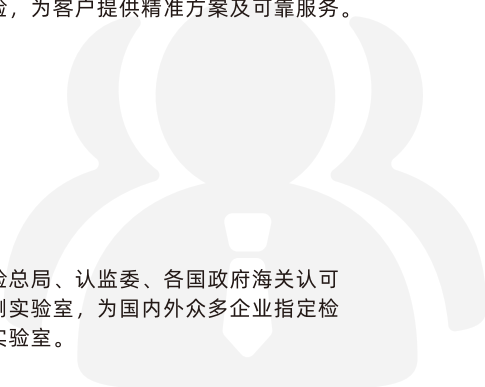
### 专业团队

专业快检团队，多年食品安全快检行业经验，为客户提供精准方案及可靠服务。



### 质检总局/认监委认证机构

质检总局、认监委、各国政府海关认可检测实验室，为国内外众多企业指定检测实验室。



#### 沃特深圳 / Waltek Shenzhen

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区留仙三路6号鸿威工业区厂房B栋、C栋B101

B101,Hongwei Industrial Park,No. 6,Liuxian 3rd Road, Xin'an Street,Bao'an District,Shenzhen 518105, Guangdong,China.

Tel: +86-755-8355 1033 Fax: +86-755-8355 2400

#### 沃特东莞 / Waltek Dongguan

广东省东莞市厚街镇莞太路厚街段77号

No. 77, Houjie Section, Guantai Road, Houjie Town, Dongguan 523000, Guangdong,China.

Tel: +86-769-2267 6998 Fax: +86-769-2267 6828

#### 沃特佛山 / Waltek Foshan

广东省佛山市顺德区陈村镇顺联国际机械城2座二楼

2/F,2nd Building,Sunlink International Machinery City,Chencun Town,Shunde District,Foshan 528313,Guangdong,China.

Tel: +86-757-2381 1398 Fax: +86-757-2381 1381

#### 沃特中山 / Waltek Zhongshan

广东省中山市小榄镇民安北路40号六楼

6F, No. 40 Minan North Road, Xiaolan Town,Zhongshan City, Guangdong,China.

Tel: +86-760-2258 6999 Fax: +86-760-2258 9668

#### 虹彩检测 / HCT-Test

广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30-9号1-3层 (天基工业园B栋厂房)

Building B, Tianji Industrial Park, Floor 1-3 No.30-9 Laiyin Road, Xinsheng Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong,China.

Tel: +86-755-8461 6666 Fax: +86-755-8959 4308

#### 沃特苏州 / Waltek Suzhou

江苏省苏州市吴中区吴中大道4499号

No. 4499 Wuzhong Avenue, Wuzhong District, Suzhou 215000, Jiangsu China.

Tel: +86-512-6603 2998 Fax: +86-512-6603 2668

#### 沃特宁波 / Waltek Ningbo

浙江省宁波市高新区凌云路1177号(凌云产业园)6栋1层

1F,No.6 Building, No.1177 Lingyun Road, Ningbo National Hi-Tech Zone, Ningbo, Zhejiang Province,315040, China.

Tel:+86-0574-8749 3888 Fax:+86-0574-8386 8018

#### 沃特检验 / Waltek Testing

广东省深圳市宝安区70区留仙二路鸿威工业园A栋一楼

1/F,Unit A,Hongwei Industrial Park,Liuxian 2nd Road, Baoan,ShenZhen 518105,Guangdong,China.

Tel: +86-755-3366 3308 Fax: +86-755-3366 3309



400-840-2288



info@waltek.com.cn



www.waltek.com.cn



关注沃特,了解更多行业资讯