

便携式食品安全智能分析仪

可检测 100 种以上食品安全检测项目，满足现场及流动检测的需求，预留检测项目拓展功能。可检测农药残留、兽药残留、食品添加剂、非法添加物、质量指标等。

技术参数

- 检测系统: 嵌入式低功耗开源操作系统
- 检测功能: 用户可选择检测单元，快速检测化妆品、保健品中有毒有害物质
- 管理系统软件: 内置信息化检测管理系统，中文操作界面，可与食品安全网络兼容对接

分光光度法检测

基于分光光度法原理，采用先进的分光技术，无机械运动部件，抗干扰、抗振动，检测精度高

- 光源和检测器: 固态冷光源，高灵敏度硅光二极管
- 10 通道光路系统，能定量检测保健品中违禁添加、重金属等多个检测项目；
- 光度指标: 吸光度重复性: $\leq 1\%$
- 吸光度准确度: $\leq \pm 2.0\%$
- 稳定性: $\leq 0.003\text{Abs}/3\text{min}$

干式胶体金检测模块

利用 CMOS 成像技术，结合生物化学干式胶体金显色技术，通过待检物质的浓度值与灰度值的线性关系建立工作曲线，从而可实现大多数化妆品、保健品中有毒有害物质的现场快速定性定量检测；

- 检测系统: 全固态系统，无活动部件，高可靠性；
- CMOS 直接采集图像原始光度信号
- 光源: 超高亮 LED 光源，环状阵列，照度均匀
- 识别功能: C、T 线位置可自动识别，支持线宽及线间距设定。
- 检测时间 $<10\text{s}$ ，实时显示检测曲线