



根据用户的要求格式自动生成报告；

16 些反应需要加热，QC8500S2的加热器由一个加热盒与可编程面板式组成，温控器可设定温度从25 到 100℃。对于每种分析物，都有多种方法模块供选择。例如氮磷钼钨多速痕量法供用原理。条件的不同 - 检测器——高灵敏度数码分光光度计，完全计算机控制

除度和紫外死体积等等。选择配置不同的检测器，如电导检测器、生物传感器、离子选择电极，荧光 - 数据处理系统

号报告可自动生成。实时显示的峰高与峰宽，可同时显示各峰面积。标准曲线调用、数据获得 OmnionFIA软件具有独特的QC/QA质控功能，支持多种不同的QC协议，可保证：