



集成化设计 临床专属 可靠易用



YS Micro 480MD 液相色谱串联质谱系统

英盛生物技术股份有限公司

电话: 0531-55561690 客服: 400-609-9909

网址: www.ivdys.com

地址: 山东省济南市高新区大正路1777号生物医药园基地12号楼405厂房

英盛生物技术股份有限公司北京分公司	地址: 北京市海淀区学院南路12号科技园孵化大厦B座1层
英盛生命科学有限公司	地址: 上海市闵行区闵北路88弄5号楼3层
英盛(广州)健康医疗产业运营有限公司	地址: 广州国际生物岛星岛环北路1号第四层401-409单元
英盛生物技术股份有限公司四川分公司	地址: 成都市武侯区星狮路818号1栋3单元2层204



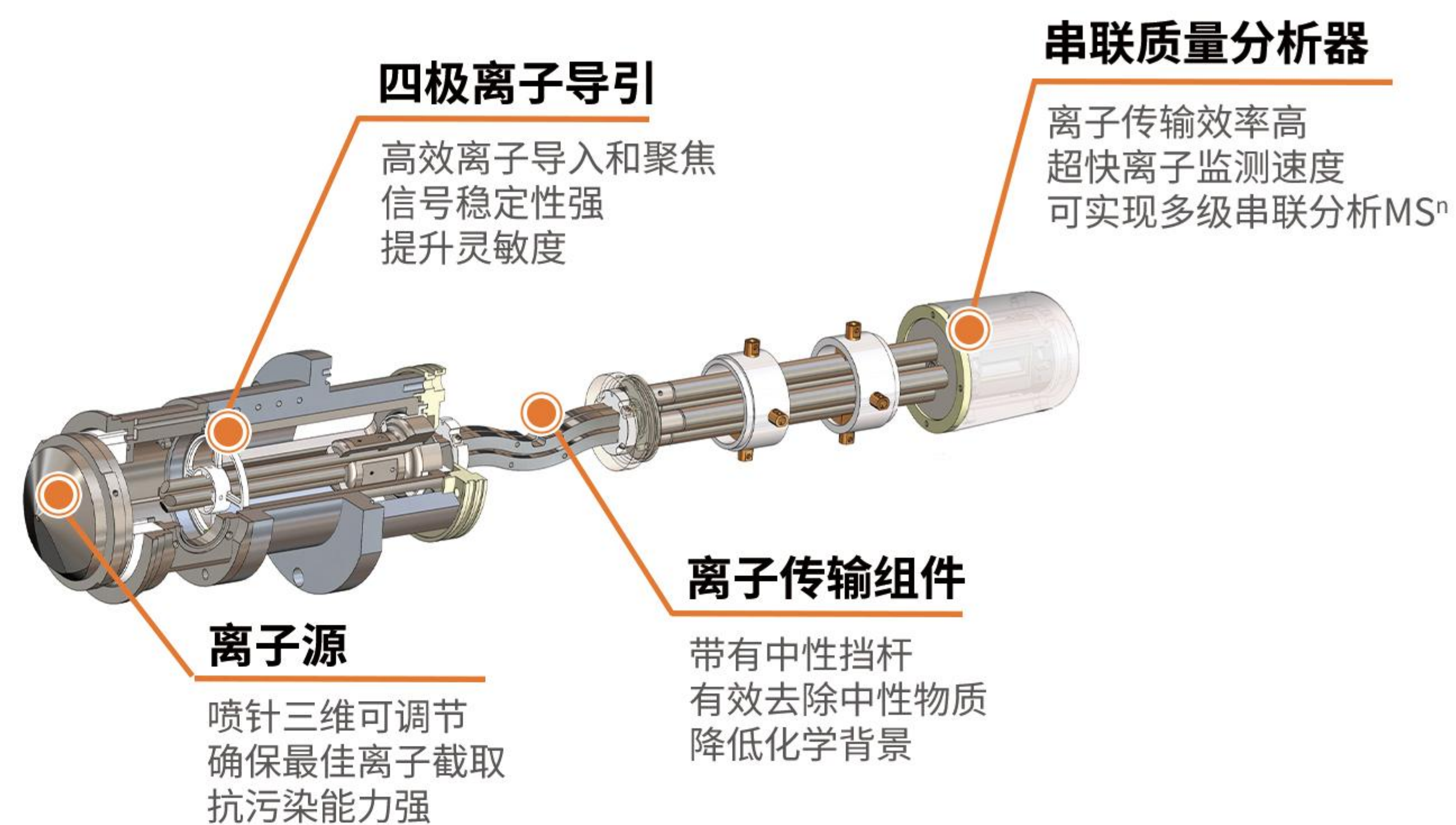
扫一扫, 更多精彩内容

版权声明: 本资料所有信息仅供参考, 最终解释权归英盛生物所有。未经授权, 不得以任何形式对资料中内容进行商业用途使用, 违者必究。

版本号: 030426

YS Micro 480MD液相色谱串联质谱系统

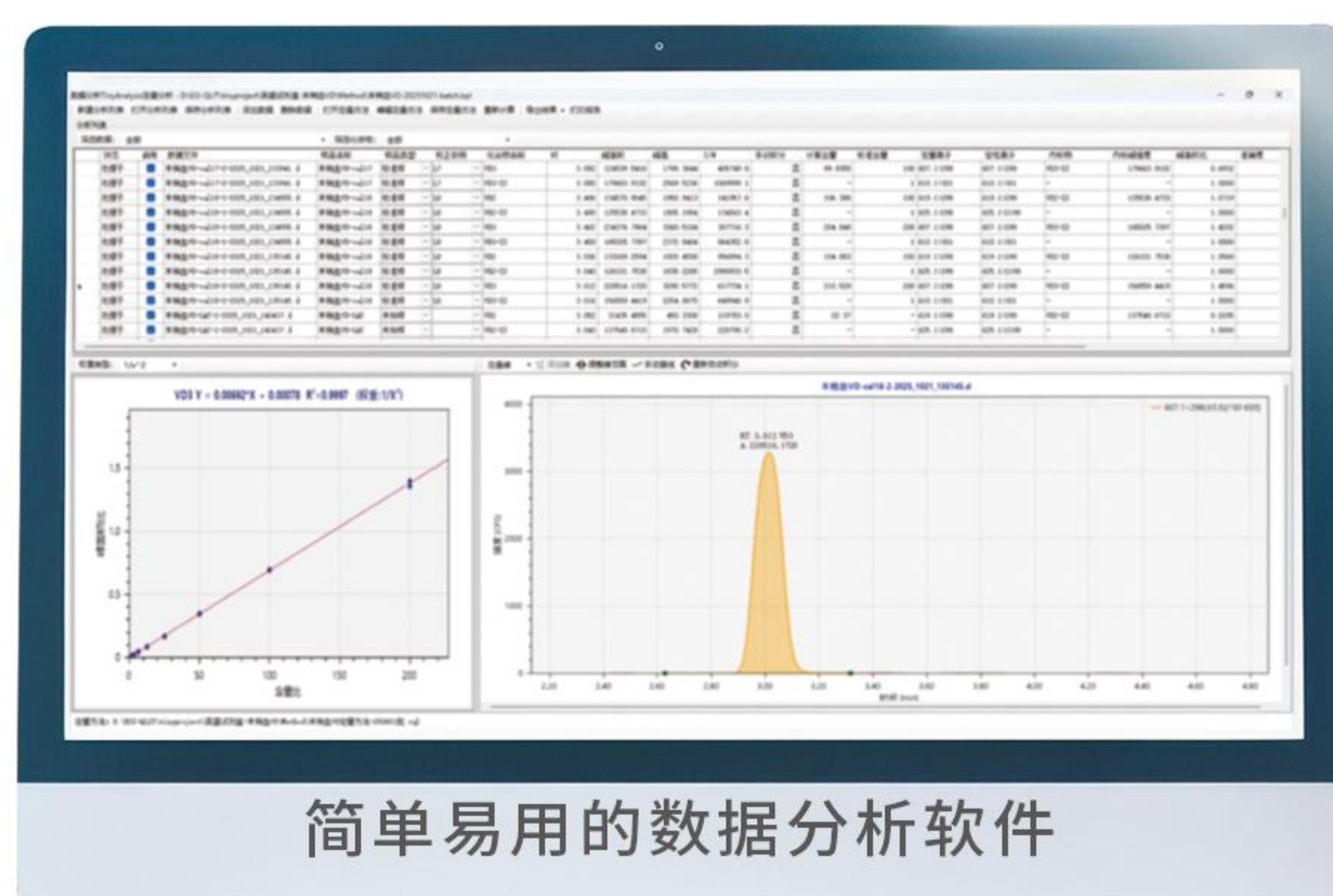
英盛生物长期致力于解决质谱在中国的推行瓶颈，提升临床应用的实操性，发挥质谱检测的临床价值。经过潜心开发和不断打磨，英盛生物推出了“小体积，易操作，少维护”的YS Micro 480MD液相色谱串联质谱系统。



鲁械注准20252220663

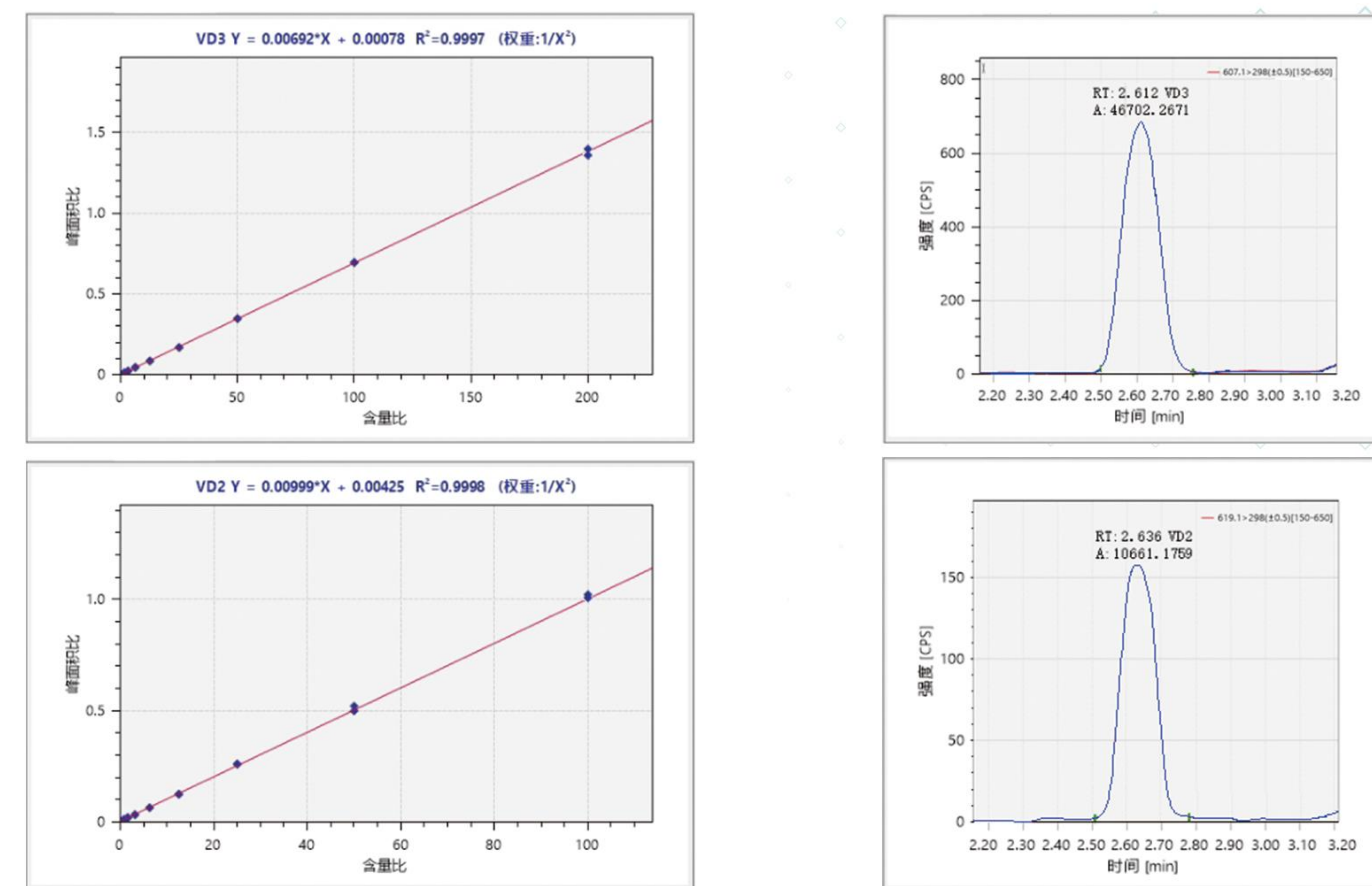
- ▶ **体积小、系统集成：**高度集成化设计，大幅节约实验室空间；
- ▶ **智能操作、流程简化：**简约的软硬件设计，轻松实现复杂的定量分析；
- ▶ **可靠耐用、高产低耗：**优化的操作和人机交互，性能稳定，低噪运行；
- ▶ **专机专项、聚焦临床：**适用于多种医疗场景，助力分级诊疗落地。

YS Micro 480MD液相色谱串联质谱系统重新定义了临床质谱的实验室准入门槛，直面医疗机构在空间、预算、人员与技术上的现实挑战，可部署于各级医疗单位，推动质谱技术真正实现“一步到位”的精准与便捷，提供精确可靠依据，助力临床精准诊疗。



维生素检测临床应用案例

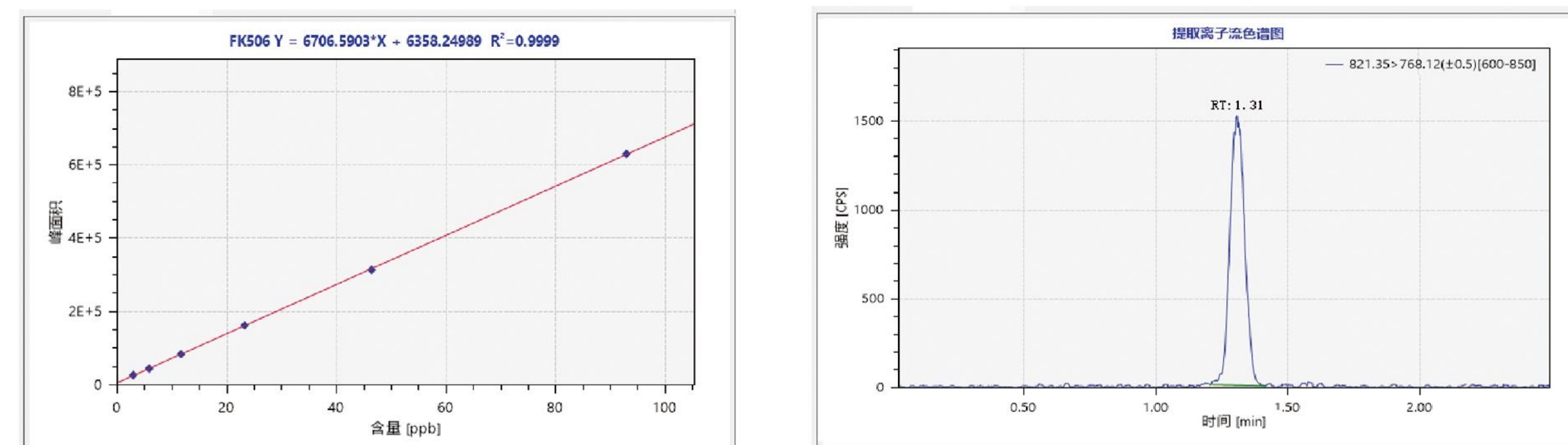
维生素是维持人体正常生理功能的一类微量有机物质，在人体生长、发育、代谢过程中发挥着重要作用。大部分维生素机体不能合成或合成量不足，主要通过食物获得。维生素缺乏或过量，都会导致人体处于亚健康状态或造成不可逆损伤。



维生素D2和D3线性结果及临床样本谱图

药物浓度监测临床应用案例

治疗药物监测（TDM）通过测定患者服药后体内的药物浓度，从而指导临床精准用药。它广泛应用于治疗窗窄、个体代谢差异显著或易发生毒副作用的药物，如移植抗排斥药物、精神类药物等。TDM有助于优化给药方案，降低不良反应风险，是实现个体化治疗、提升用药安全性和有效性的关键手段。



人体样本中他克莫司的测定

临床检测项目

- ▶ 精准营养检测：维生素A、维生素D、维生素E、同型半胱氨酸及其代谢产物
- ▶ 血药浓度监测：免疫抑制剂、抗精神、抗抑郁、抗焦虑、抗癫痫、抗感染、抗肿瘤药物等
- ▶ 类固醇激素检测：雄激素、皮质醇等