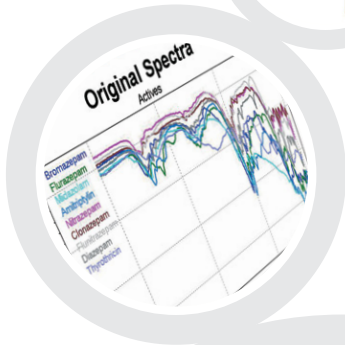
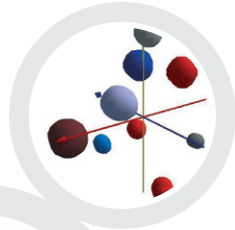




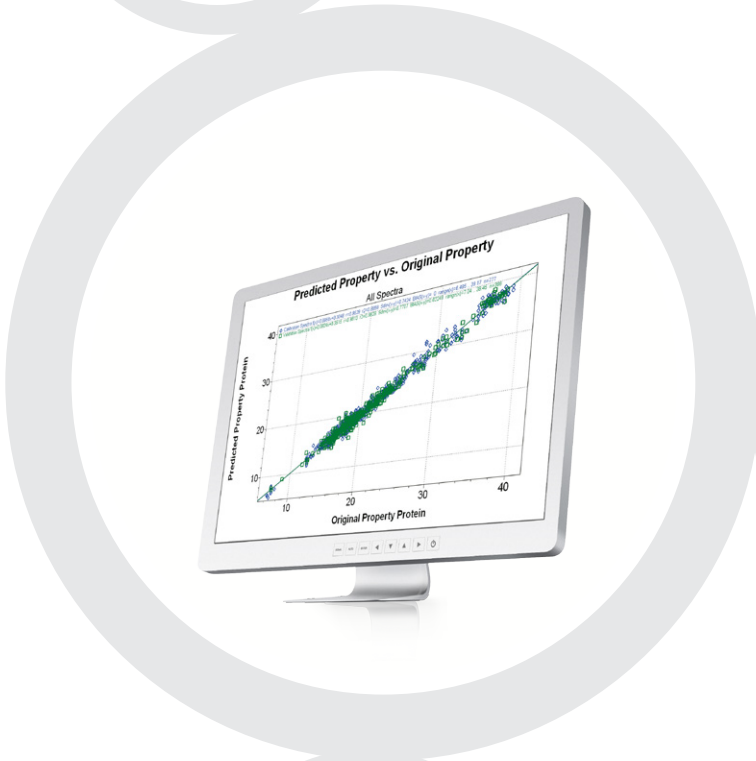
NIRCal® Software (建模软件)

强大的近红外光方法开发工具

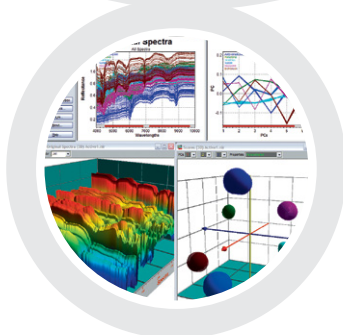
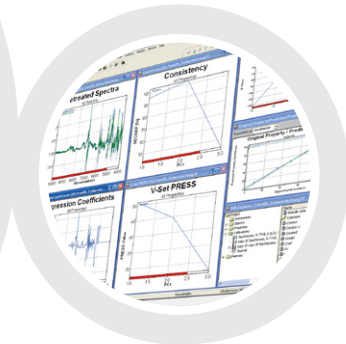
NIRCal 是一种强大的化学计量软件包, 用于开发稳健的可得到快速可靠的近红外预测结果的近红外方法。



可以根据需要定制
功能多样, 可调整适应
复杂样品



方便强大
易于使用, 配有大量
专家工具



结果可靠
最佳数据解析, 产生更精
确结果

NIRCal®: 您最重要的得益



可根据需要定制

- 从大量用于定量和识别分析的化学计量方法 (PLS、PCR、MLR、SIMCA) 得出最合适的校准
- 灵活预处理光谱信息, 从而得到更好的预测模型
- 可集成任何供应商提供的现有近红外光数据



方便强大

- 享有专利的自动化“校准向导”, 缩短方法开发时间
- 快速计算大数据集, 节省时间
- 数据库共享, 实现各种校准的分散应用



结果可靠

- 数据采用交互式图形视图, 便于更好地理解
- 使用多种异常值检测标准, 使得预测结果更加可靠
- 独创性的验证工具和详细的校准方案

完善您的组合



NIRFlex®
N-500
多用途实验室 FT-NIR
分光计



NIRMaster™
IP54 / Pro IP65
FT-NIR 光谱仪



NIRAnywhere
Software
网络解决方案



KjelMaster
K-375
水蒸气蒸馏·滴定装置

