

1. 12

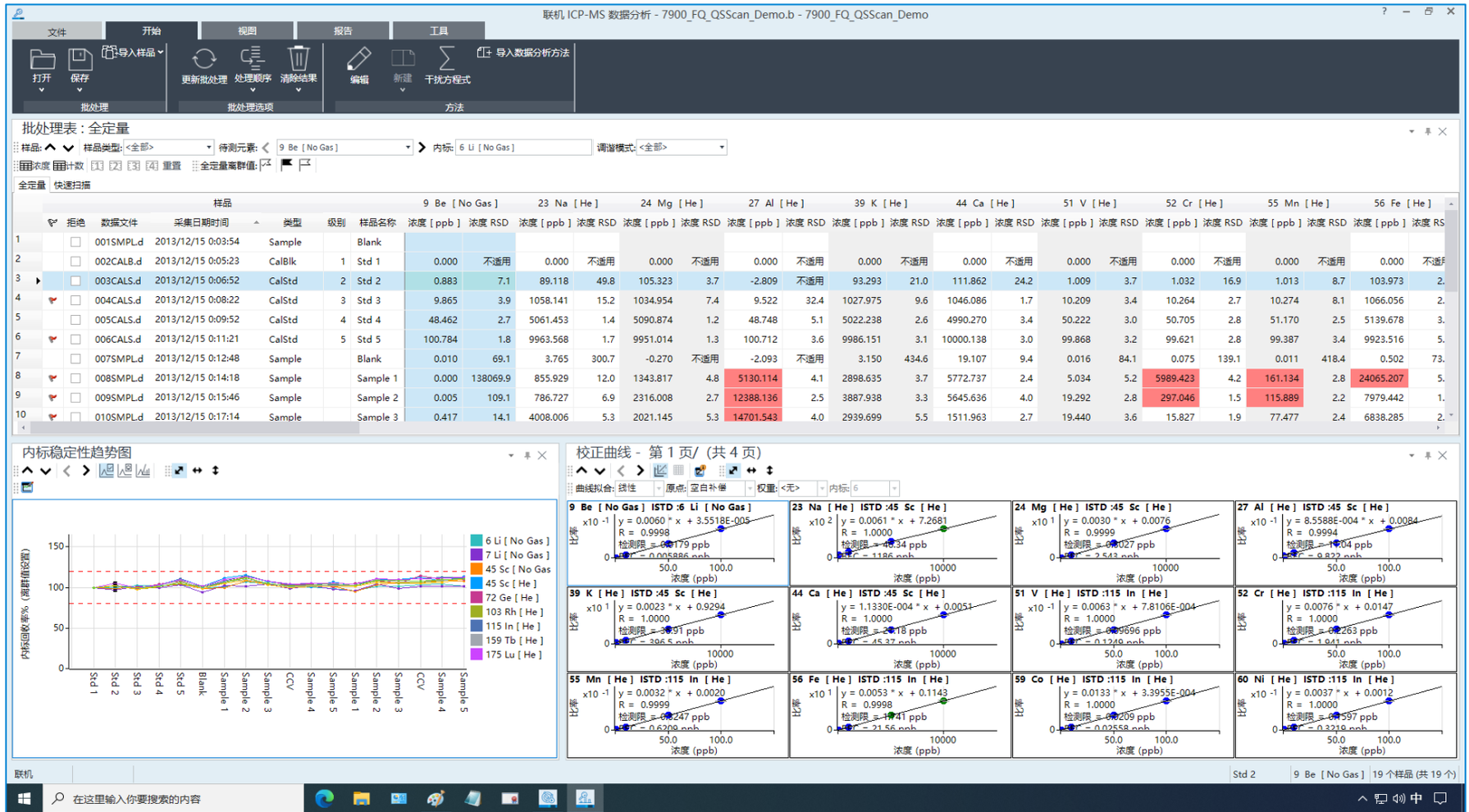
数据分析的概要

标准操作说明时间: 0:15:00

视频估算时间: 0:12:00

[播放视频](#)

批处理概览



批处理概览

- [更新批处理]
- [指定处理顺序]
- [浓度] 和 [计数] 模式
- 显示重复数据 - [详细]
- [用户列设置]
- [数字配置]
- [全定量离群值]

质谱图窗格

- ISTD 稳定性趋势图
- QC 样品稳定性趋势图
- 质谱图/色谱图
- 更改刻度 - 右键点击鼠标并拖动
- 切换轴 - 左键点击鼠标并拖动
- 扩大显示选择范围 - 右键点击鼠标并拖动

校正曲线窗格

- 1 条校正曲线
- 12 条校正曲线
- [下一个元素] 和 [上一个元素]

编辑分析方法

联机 ICP-MS 数据分析 - (方法编辑器) - 7900_FQ_QSScan_Demo

文件 开始 视图 报告 工具

打开 保存 更新批处理 处理顺序 清除结果 编辑 新建 干扰方程式

批处理 批处理选项 方法

方法开发任务

- 设置基本信息
 - 数据分析方法
- 设置待测元素
 - 待测元素列表
- 设置分析参数
 - 校正
 - 半定量
- 高级信息
 - QC 设置
 - 数据处理列表
- 验证/返回
 - 验证(V)
 - 返回到批处理概览(R)

方法表: 数据分析方法

数据分析方法任务: ^ v

数据分析方法	样品模板	批处理模板
全定量分析 <input checked="" type="checkbox"/>		
智能序列 <input type="checkbox"/>		
半定量分析 <input checked="" type="checkbox"/>		
同位素比分析 <input type="checkbox"/>		
同位素稀释分析 <input type="checkbox"/>		

分析模式: 质谱图

背景扣除(如存在): 对内标以外的数据扣除计数背景

干扰校正: 采集已定义

29 待测元素 - 11 内标