

问题

EDXRF测试的不确定度问题?

回答

- (1) 荧光元素分析受限于标样难以制备或试样的均匀性，多数只能做为一种品质的管控方法，准确度相对化学分析较低。
- (2) 素分析中的检量线法就是以标准物质为基础进行标准曲线分析，如果实际样品和标准物质不一致，那么分析结果肯定也不会很准确，只能做参考。
- (3) 用基本参数法测试金属时，果测试样品里含有C、H、O等轻元素，会出现误差，因为仪器无法识别这些元素。