用吸收限滤光气体的光电子排除自身荧光对所测信息的干扰提高"特散比"的方法

@梁生柱 @秦大方 @贾淑媛 @张玉珍 @报淑华 @梁素荣

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正>一、原理 选择激发的能量色散型X荧光分析方法,具有不破坏试样,快速准确等优点,比之于波长色散法简单,因此在流线分析中受到重视。其缺点是在微量分析时,光源的散射线对被测荧光的干扰较大。 关键词

分类号

扩展功能
本文信息
Supporting info
[PDF全文](268KB)
[HTML全文](0KB)
参考文献
服务与反馈
· <u>把本文推荐给朋友</u>
文章反馈
浏览反馈信息
相关信息

▶ <u>本刊中 无 相关文章</u> ▶本文作者相关文章

Abstract

Key words

DOI

通讯作者