希土元素的分光光度分析

@张展霞\$中山大学 @陈显华\$中山大学 @关照根\$中山大学 @贺津治\$中山大学 @黄庭辉\$中山大学 收稿日期 1961-9-5 修回日期 网络版发布日期:

摘要 我们对希土元素相互间的影响问题作了较完整的研究,从工作中我们得出以下结论:仅在分析波峰受到别的元素的干扰时才有影响,否则是没有影响的。我们建立了两种校正干扰元素的方法,不仅在速度方面快了很多,准确度也提高了很多,如对重希土元素Gd,Dy,Yb等的分析,平均误差为±1%。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ [PDF全文](915KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ 本刊中 无 相关文章
- ▶本文作者相关文章

Abstract

Key words

DOI

通讯作者