

稀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 我们对稀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,如对重稀土元素Gd,Dy,Yb等的分析,平均误差为 $\pm 1\%$ 。

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