

工作简报及经验交流

根据 γ 和 β 射线确定钾和铀的相对强度

@刘延忠

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 钾是地壳中主要放射性元素之一。钾在地壳中的分布是很广泛的,其克拉克值是2.4—2.6%。钾的存在对于用放射性方法测量矿石中铀含量有一定的影响。为了消除钾的影响,首先必须知道钾和铀的 γ 或 β 射线相对强度。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(339KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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