

根据 γ 辐射谱测定铀-钍混合矿石中钍的含量

@刘鹏 @张庆文

收稿日期 1963-4-17 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 许多作者指出,当未将矿石中某些铀和钍的子体产物先行沥滤掉时,用辐射方法测定混合矿石中铀和钍的含量很简便。但在衰变系列内,由于同位素具有特殊的物理和化学特性,所以不平衡经常存在于系列内两个主要的铀组和钍组之间。在铀组内,同位素相互之间常是

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(222KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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