

## 独居石中钍的络合滴定(不分离稀土元素,以二甲酚橙作指示剂)

@周宗侯\$衡阳矿冶工程学院 @刘文远\$衡阳矿冶工程学院 @刘维就\$衡阳矿冶工程学院

收稿日期 1964-1-7 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、引言 在现有文献中,大部分是采用重量法测定矿物原料中的含钍量,其中应用得最广的是草酸-苯甲酸法、碘酸盐-草酸盐法,重量法都必须经过与一般元素分离及与稀土元素分离这两个步骤,烦复费时。文献[1,3,4,5]中介绍了许多比色法,但是比色法也要经过这两个分离步骤,不仅烦复费时,而且不适于测定含钍量高的矿物。

**关键词**

**分类号**

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(421KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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