

贫铀矿的分析:(I)用四氧二硫酸钠作还原剂的容量法

@李观华\$内蒙古师范学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 引言 铀的容量分析法的基本原理是将溶液中的六价铀还原为四价,然后用标准重铬酸钾,四价硫酸铈等溶液作氧化滴定,最常用的还原方法是将含铀溶液通过一填充有锌汞齐,铅或银等金属的琼斯(Jones)还原柱,这种还原方式的主要缺点在于不能同时处理大批矿样,此外,使用直接加还原剂的方法的不多:其中有用二氯化锡(加铁催化剂)还原盐酸溶液中的铀(VI),

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(361KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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