

铀化合物中阴离子的分析(III)——铀浓缩物中硫酸根的测定

@王子树 @汪炳武

收稿日期 1965-8-20 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 我们曾研究过纯钠盐中硫酸根的间接极谱测定和铀酰离子与硫酸根的分,这些方法用于铀浓缩物中硫酸根的测定是困难的。因为在低酸度下试样不易溶解;而在高酸度下,离子交换分离又较困难。另外,当铀、铁、铝等阳离子以离子交换法分离后,某些阴离子,如磷酸根、硅酸根等对硫酸根的测定也有干扰。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(304KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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