

氨性溶液中均相沉淀BaCrO₄提取浓缩钡同位素

@钱建华 @裘梅君

收稿日期 1980-7-15 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 电磁法分离的浓缩钡同位素是收集在铜接收器中,当用稀硝酸溶解接收器中钡同位素时,有大量的铜也被溶解下来,这些铜用恒电流电解法很容易除去。但要得到高纯的钡同位素就必须与一些常见杂质元素如铁、镍、锶及铅进行分离。钡与常见杂质元素的分离方法很多,例如有铬酸钡沉淀法,阳离子交换分离法,

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(288KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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