

用大环多醚萃取分离钙中微量钡

@徐惠民 @刘艳

收稿日期 1981-2-28 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 钙、钡两元素都属于碱土金属,化学性质极为相似,它们的分离和测定历来都是化学家很注意的问题。在一些环境样品中,如碳酸钙、岩石、矿物、海水等样品中,由于大量钙的存在,将严重影响到钡的测定。为了解决这个问题,许多作者建议在测量之前预先将钙进行分离。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(199KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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