

97文章3

低分子量有机胺的离子色谱法研究

周玉芝, 邵光, 王勺, 牟世芬

北京科技大学化学系, 中国科学院生态环境研究中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 首次应用C S 1 2分离柱对1 0种低分子量有机胺的离子色谱法进行了研究。采用了有机改进剂(乙腈), 优化了色谱条件, 建立了C 4以下的有机胺的分析新方法。方法简便、快速、灵敏, 可同时测定碱金属和碱土金属离子, 准确度和精密度均满足分析要求。

关键词 [离子色谱法](#) [低分子量有机胺](#) [有机改进剂](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(125KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“离子色谱法”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [周玉芝](#)
- [邵光](#)
- [王勺](#)
- [牟世芬](#)