

研究报告

高效毛细管电泳的扩散进样

陈义, 竺安

中国科学院化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要]本文提出了用扩散作为高效毛细管电泳的进样方法, 解释了此法的原理。用扁管区带电泳法研究了扩散进样对电泳效率的影响、歧视问题及其抗样品基质干扰的能力, 并与常用的电迁移法和虹吸法进行了比较, 指出了扩散进样的缺点。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 陈义

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(286KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈义](#)
 - [竺安](#)