

研究报告

## 高效毛细管电泳迁移重复性的考察

王磊, 陈农, 张玉奎

中国科学院大连化学物理研究所/国家色谱研究分析中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 ) 本文考察了高效毛细管电泳在强酸和强碱两种条件下分离二肽混和物的重复性, 并且提出了采用相对迁移时间这一参数评估毛细管电泳的重复性。

关键词

分类号

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者 王磊

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(209KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
  - [王磊](#)
  - [陈农](#)
  - [张玉奎](#)