

97文章2

## 毛细管胶束电动色谱法分析PTH氨基酸

周建忠, 廖杰, 钱小红, 董芳霆

军事医学科学院国家生物医学分析中心!北京,100850

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 建立了用毛细管胶束电动色谱法 (MEKC) 分离19种PTH氨基酸的方法, 并探讨了电压、pH值、温度、胶束浓度对氨基酸迁移时间的影响。方法具有速度快、灵敏度高、样品用量少的优点。

关键词 [胶束电动毛细管色谱法](#) [PTH氨基酸](#)

分类号

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(154KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“胶束电动毛细管色谱法”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周建忠](#)

· [廖杰](#)

· [钱小红](#)

· [董芳霆](#)