

技术应用

聚乙烯亚胺键合涂层毛细管用于改善碱性药物的对映体拆分

陈卓铃 丁国生

天津大学药物科学与技术学院, 天津 300072

收稿日期 2006-1-29 修回日期 2006-6-9 网络版发布日期 2006-12-5 接受日期

摘要

关键词 [聚乙烯亚胺涂层柱 \(polyethyleneimine coated capillary\)](#) ; [毛细管电泳法 \(CE\)](#) [手性拆分 \(enantioseparation\)](#) ; [碱性药物 \(basic drugs\)](#)

分类号

Improved Enantioseparation of Basic Drugs by CE Using Chemically Bonded Polyethyleneimine Coated Capillary

CHEN Zhuoling, DING Guosheng

Abstract

Key words

[聚乙烯亚胺涂层柱 \(polyethyleneimine coated capillary\)](#) ; [毛细管电泳法 \(CE\)](#) [手性拆分 \(enantioseparation\)](#) ; [碱性药物 \(basic drugs\)](#)

DOI:

通讯作者

丁国生

zhuolingchen@126.com

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(86KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“聚乙烯亚胺涂层柱 \(polyethyleneimine coated capillary\) ; 毛细管电泳法 \(CE\)” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈卓铃 丁国生](#)