

研究报告

交联高分子液晶玻璃毛细管柱的制备

辛保民, 张迎潮, 傅若农, 朱鹤孙

北京理工大学化工系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用新合成的两种侧链聚硅氧烷高分子液晶涂渍并交联成玻璃毛细管色谱柱, 这种色谱柱具有很高的选择性和相当好的热稳定性, 适用于分离3~5环多环芳烃异构体。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 辛保民

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(275KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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

- [辛保民](#)
- [张迎潮](#)
- [傅若农](#)
- [朱鹤孙](#)