

研究报告

Chromatographic Properties for Enantiomeric Separation of Amino Acid Derivatives on the Molecularly Imprinted Monoliths

HUANGXiaodong, CHENXueguo, OUJunjie, TANGShouwan, KONGLiang, ZOUHanfa

National Chromatographic Research &Analysis Center, Dalian Institute of Chemical Physics, The Chinese Academy of Sciences, Dalian 116011, China

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 无

关键词 [molecular imprinting](#) [monolithic stationary phases](#) [chiral separation](#) [cross-reactivity](#) [thermodynamics](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(387KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [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“molecular imprinting”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

- [HUANGXiaodong](#)
- [CHENXueguo](#)
- [OUJunjie](#)
- [TANGShouwan](#)
- [KONGLiang](#)
- [ZOUHanfa](#)