

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](#)