

专栏

# Uniformly Sized Molecularly Imprinted Polymers: Their Applications to Chiral Separation and Bioanalysis

HAGINAKAJun, SANBEHaruyo

Faculty of Pharmaceutical Sciences, Mukogawa Women's University, Nishinomiya 663-8179, Japan

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 [molecularly imprinted polymer \(MIP\)](#) [restricted access media-MIP \(RAM-MIP\)](#) [chiral separation](#) [bioanalysis](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(155KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“molecularly imprinted polymer \(MIP\)”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [HAGINAKAJun](#)
  - [SANBEHaruyo](#)