

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](#)