

研究简报

# 高效液相色谱 $\beta$ -环糊精键合固定相直接拆分硫代和硒代缩水甘油醚对映异构体

于兆文, 周志强, 蒋生祥, 陈立仁

中国科学院兰州化学物理研究所!兰州,730000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用两种不同的方法合成了 $\beta$ -环糊精键合固定相。通过对硝基苯胺异物体的拆分, 对键合相进行了评价。拆分了3种硫代缩水甘油醚和2种未见文献报道的硒代缩水甘油醚。

关键词 [高效液相色谱法](#)  [\$\beta\$ -环糊精](#) [手性固定性](#) [对映体分离](#)

分类号

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(156KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“高效液相色谱法”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [于兆文](#)

· [周志强](#)

· [蒋生祥](#)

· [陈立仁](#)