

研究报告

## 高效凝胶渗透色谱法定量测定聚 $\alpha$ -烯烃合成润滑油中的芳烃

成跃祖

兰州炼油厂石油炼制研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** ]本文提出了用高效凝胶色谱法(HPGPC)快速定量测定聚-烯烃合成润滑油中芳烃含量的方法。以 $\mu$ -styragel(500A-100A-100A, A=10<sup>-4</sup>微米)为固定相,以四氢呋喃作流动相。示差折光检测器检测。并从经典柱色谱法分离的芳烃作为标样进行了校正,对色谱条件、方法的准确度及精密度也进行了讨论。

**关键词**

**分类号**

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者 成跃祖

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(367KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [成跃祖](#)