

94文章

## C<sub>60</sub>，C<sub>70</sub>液相色谱分离方法的研究

洪名放, 邹汉法, 张井立, 张玉奎,

中国科学院大连化学物理研究所, 国家色谱研究分析中心.

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 较系统地考察了不同柱系统及不同流动相组成下C<sub>60</sub>，C<sub>70</sub>的保留规律。在实验的基础上，提出了分离C<sub>60</sub>，C<sub>70</sub>的最佳柱系统及流动相组成。并在此分离条件下，对高分子量的富勒烯组分进行了分离。

**关键词** [高效液相色谱](#) [富勒烯](#)

分类号

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(111KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [洪名放](#)
- [邹汉法](#)
- [张井立](#)
- [张玉奎](#)
-