

3

## 聚合物整体固定相的制备及条件优化

魏远隆<sup>1</sup>;邹娟娟<sup>2</sup>;杨长龙<sup>3</sup>;张庆合<sup>4</sup>;张维冰<sup>5</sup>;王风云<sup>6</sup>;李彤<sup>3,6</sup>

南京理工大学戒严化学研究所<sup>1</sup>

南开大学生命科学学院<sup>2</sup>

大连依利特分析仪器有限公司<sup>3</sup>

依利特公司<sup>4</sup>

中科院大连化物所1810组<sup>5</sup>

收稿日期 2004-4-12 修回日期 网络版发布日期 2006-2-27 接受日期

摘要

关键词 [整体固定相](#) [孔尺寸分布](#) [条件优化](#) [制备](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者 张庆合

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(210KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“整体固定相”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [魏远隆](#)

· [邹娟娟](#)

· [杨长龙](#)

· [张庆合](#)

· [张维冰](#)

· [王风云](#)

· [李彤](#)

·