3

## 聚合物整体固定相的制备及条件优化

魏远隆 $^{1}$ ;邹娟娟 $^{2}$ ;杨长龙 $^{3}$ ;张庆合 $^{4}$ ;张维冰 $^{5}$ ;王风云 $^{6}$ ;李彤 $^{3}$ ; $^{6}$ 

南京理工大学戒严化学研究所1

南开大学生命科学学院2

大连依利特分析仪器有限公司3

依利特公司4

中科院大连化物所1810组5

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:

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(210KB)
- ▶ [HTML全文](0KB)
- ▶<u>参考文献</u>

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

▶ <u>本刊中 包含"整体固定相"的</u> 相关文章

▶本文作者相关文章

- 魏远隆
- 9 邹娟娟
- 杨长龙
- · 张庆合
- 张维冰
- 王风云
- <u> 李彤</u>

通讯作者 张庆合