

研究报告

薄层色谱—质谱法分析光敏剂苯基吡啶基卟啉

董声华, 王会宾, 李翠兰, 杨兰娜, 周良模, 许茹珠

中国科学院大连化学物理研究所/辽阳化纤学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要]本工作对新合成的苯基吡啶基卟啉化合物在薄层色谱上进行分离分析; 得出六种不对称的苯基吡基卟啉。用薄层色谱—质谱法定性, 在薄色谱板上用光密度法进行定量。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 董声华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(178KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [董声华](#)
- [王会宾](#)
- [李翠兰](#)
- [杨兰娜](#)
- [周良模](#)
- [许茹珠](#)