

94文章

高效液相色谱法同时测定工业焦化苯中噻吩和二硫化碳

胡奇志, 黎宏彦,
湘潭大学化学系.

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 In this paper, a new method of simultaneous determination of thiophene and carbon disulfide in industrial scorched benzene by HPLC is described. The chromatographic conditions are column: Shim-pack CLC-ODS; mobile phase: methanol-water (2:1); detection wave length: 220nm. The advantages of this method are simple, fast and accurate.

关键词 [高效液相色谱](#) [噻吩](#) [二硫化碳](#) [焦化苯](#).

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(124KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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

- [胡奇志](#)
- [黎宏彦](#)
-