

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 industrialscorched 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](#)

·