

研究报告

应用TLC/FID分析重质油的族组成

马连玉, 胡丽芝

中国科学院山西煤炭化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要) 本工作建立了应用薄层色谱氢焰扫描分析超临界抽提重质油族组成的方法, 样品从分离到检定仅需一小时, 并且可同时进行十个样品的分析。定量线性关系良好, 准确度在薄层色谱允许误差范围之内。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 马连玉

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(224KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
 - [马连玉](#)
 - [胡丽芝](#)