

研究报告

煤液化溶剂油的高效液相色谱分析

于绍芬, 赵汝娟

北京煤炭科学研究院煤化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要) 对煤直接液化工艺中使用的三种溶剂油——脱晶蒽油, 一号蒽油和洗油的芳烃组成采用高效液相色谱法进行分离和鉴定, 在定性分析中采用保留时间、紫外光谱和“吸收比”法等多种定性手段进行综合鉴定, 并对三种溶剂油的主要芳烃组成进行了定量计算。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 于绍芬

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(403KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
 - [于绍芬](#)
 - [赵汝娟](#)