

研究报告

# 多环芳烃的在线毛细管超临界流体色谱 / 傅里叶变换红外光谱联用分析方法

黄威东, 王清海, 朱道乾, 车迅, 宋果男, 周良模

中国科学院大连化学物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 ] 建立了一种毛细管柱超临界流体色谱 / 傅里叶变换红外光谱联用方法。成功地实现了对多环芳烃混合物的分析鉴定。该联用方法是在线分析鉴定复杂有机混合物的有效手段之一。

关键词

分类号

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者 黄威东

## 扩展功能

### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(238KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [黄威东](#)
- [王清海](#)
- [朱道乾](#)
- [车迅](#)
- [宋果男](#)
- [周良模](#)