### 研究报告

## 一种用于HPLC-AAS在线检测的接口设计

夏立钧, 薛长发, 陶凤群, 朱叔韬

中国科学院上海有机化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 ]本文研究了一种用于HPLC-AAS在线检测的接口设计。考察了接口和流量补充剂等对色谱峰扩宽的影响。方法用于二茂铁衍生物及汽油中烷基铅的分离测定

关键词

分类号

#### **Abstract**

#### **Key words**

DOI:

通讯作者 夏立钧

### 扩展功能

### 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ **PDF**(251KB)
- **▶[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
- 夏立钧
- 薛长发
- · 陶凤群
- 朱叔韬