

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](#)