

经验交流

硝基甲苯与硝基苯甲酸异构体的高效液相色谱法分析

梁奕昌, 义志忠, 蔡志虹, 朱广一

广东工业大学分析测试中心!广州,510090

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用KromasilC18柱同时分离了硝基甲苯与硝基苯甲酸异构体。在选定的色谱条件下, 硝基甲苯与硝基苯甲酸异构体得到了良好分离。

关键词 [高效液相色谱法](#) [异构体](#) [硝基甲苯](#) [硝基苯甲酸](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(104KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“高效液相色谱法”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [梁奕昌](#)

· [义志忠](#)

· [蔡志虹](#)

· [朱广一](#)