

96文章

大口径毛细管柱气相色谱法测定工业异丁基苯含量

谢萍, 韩大川

吉林商检局

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用大口径毛细管柱技术和色谱-质谱联用技术对工业异丁基苯进行了定性和定量分析, 建立了一种测定工业异丁基苯的新方法。实验结果表明新方法操作简单、快速、精密度高、复现性好。

关键词 [毛细管气相色谱 / 质谱法](#) [异丁基苯](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(123KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“毛细管气相色谱 / 质谱法” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [谢萍](#)

· [韩大川](#)