

研究报告

高纯 1,8-桉叶油素的气相色谱分析

曹静

西南化工研究设计院, 四川 成都 610225

收稿日期 1999-12-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用 10%PEG 6000、长 3m、内径 3mm 的不锈钢填充柱,在 70℃的柱温下用FID检测器对高纯 1,8-桉叶油素 (纯度≥99.5%)进行定量分析,该法标准偏差为0.042,平均回收率 101.3%,变异系数为 0.04%。

关键词 [1,8-桉叶油素](#) [气相色谱分析](#)

分类号 [O625.1](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 曹静

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF(658KB)
▶ [HTML全文](OKB)
▶ 参考文献[PDF]
▶ 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
▶ 引用本文
▶ Email Alert
相关信息
▶ 本刊中 包含“1,8-桉叶油素”相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 曹静