

应用实例

气相色谱法测定苯乙酮不对称硅氢化反应的转化率

姚金水, 蒋文强

山东轻工业学院化学工程系!济南,250100,

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 建立了由气相色谱法测定苯乙酮不对称硅氢化反应转化率的定量方法,操作简便、迅速,重复性和精密度较好,多个样品各重复6次的变异系数均小于1%,且结果与¹HNMR法测定结果一致。

关键词 [气相色谱法](#) [苯乙酮](#) [α-苯基乙醇](#) [不对称硅氢化](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(110KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“气相色谱法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [姚金水](#)
- [蒋文强](#)