

一种不饱和酮超临界加氢

楼芝英;;徐祖等

(上海师范大学生命与环境科学学院, 上海200234)

中图分类号: 0643.12 0623.521

摘要: 讨论了不饱和酮—法尼基丙酮在CO₂中的超临界加氢的影响因素, 发现其较液相加氢大大减少了反应时间、反应温度、氢气压力, 使实验操作更为方便。

关键词: 超临界;;加氢;;不饱和酮;;法尼基丙酮

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页