

超临界CO₂萃取薰衣草挥发性组分的研究

车国勇¹; 庞浩¹; 廖兵¹; 张镜澄¹; 刘峻岭^{1,2}

中国科学院广州化学研究所 中科院纤维素化学重点实验室¹

收稿日期 2004-7-12 修回日期 网络版发布日期 2006-2-27 接受日期

摘要

关键词 [超临界CO₂](#) [薰衣草](#) [GC-MS](#) [精油](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 廖兵

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(50KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“超临界CO₂”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [车国勇](#)

· [庞浩](#)

· [廖兵](#)

· [张镜澄](#)

· [刘峻岭](#)

·