

95文章

超临界流体萃取法脱除云南小粒咖啡豆中咖啡因的研究及评香模型初建

刘锦耀, 赵建平, 张先俊, 王梅, 刘维涓

云南省分析测试研究所, 云南大学化学系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用超临界流体萃取技术(SFE)脱除云南小粒咖啡豆中的咖啡因,取得较好效果;采用顶空气相色谱、色/质谱手段,对SFE处理前后的咖啡中的香味成分进行了对比分析,提出了一种用于进行咖啡香味鉴评的模型。

关键词 [超临界流体萃取](#) [咖啡因](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(869KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“超临界流体萃取”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [刘锦耀](#)
- [赵建平](#)
- [张先俊](#)
- [王梅](#)
- [刘维涓](#)