

烟草抽取物的GC/MS分析

@谢亚雄\$河南省化学研究所!郑州, 450003 @朱雁\$河南省化学研究所!郑州, 450003 @赵清环\$河南省化学研究所!
郑州, 450003

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词

分类号

The Analysis of Tobacco Abstraction by GC/MS

Xi e Yaxiong, Zhu Yan and Zhao

Abstract ion in dichormethane was analyzed with GC/MS. Fifty compounds have been identified. The results are useful to study tobacco component and adjust tobacco flavor.

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(35KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)