

论文

减压索氏式(Soxhlet's)萃取装置

朱元龙;徐擇邻;刘宝善;湯腾汉

中国人民解放军医学科学院

摘要:

关键词:

AN IMPROVED VACUUM SOXHLET EXTRACTOR (A LOW TEMPERATURE VACUUM SOXHLET EXTRACTOR)

CHU YUAN-LUNG; HSU CHE-LIN; LIU PAO-SHUN; TANG TENG-HAN

Abstract:

An improved low temperature vacuum Soxhlet extractor is set up by the ordinary chemical apparatus. The extractor had a capacity of 0.5-1.0 kg, which performed the equivalent efficiency of the Soxhlet extractor in extraction, and achieved the good result of isolation at low temperature quickly. The extractor is profitable to extract the constituents of the medicinal plants for chemical study.

Keywords:

收稿日期 1956-11-19 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(168KB)
- [HTML全文]
- 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
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

- 朱元龙
- 徐擇邻
- 刘宝善
- 湯腾汉

PubMed

- Article by
- Article by
- Article by
- Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="8687"/>

