

论文

中药膏药的粘度规格及其工艺控制

北京医学院药剂学教研组膏药研究小组

摘要:

关键词:

THE VISCOSITY PARAMETER OF CHINESE EMPLASTRUM AND ITS TECHNICAL CONTROL

Abstract:

The ring and ball method of softening asphalts was suggested as the viscosity parameter for Chinese emplastrum. It was found that emplastrum had the optimal softening point of 46—55°C. Proper products could be obtained with the use of litharge and sesame oil in the proportion of 1:2, and heating of the mixture at 285—345°C for 5 to 10 minutes.

Keywords:

收稿日期 1961-10-01 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.)

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"/> 3929

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(404KB)
- ▶ [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

▶ NULL

PubMed

▶ Article by