药学学报 1962, 9(4) 242-248 DOI: ISSN: CN:		
本期目录 下期目录 过刊浏览 高级检索 [打印本页] [关闭]		
论文	扩展功能	
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:	▶ Supporting info ▶ PDF (404KB) ▶ [HTML全文] ▶ 参考文献	
关键词:	服务与反	
THE VISCOSITY PARAMETER OF CHINESE EMPLASTRUM AND ITS TECHNICAL CONTROL	▶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	
Abstract	▶ Email Alert ▶ 文章反馈 ▶ 浏览反馈信息	
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 $46-55^{\circ}$ 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 $285-345^{\circ}$ C for 5 to 10 minutes.	本文关键词相 本文作者相⇒ ► NULL PubMee	
Keywords:	Article by	
收稿日期 1961-10-01 修回日期 网络版发布日期	j	
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		

扩展功能

服务与反馈

本文关键词相关文章

立音 诬 讼 。	(害注音: 本社守行文書自名)	请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)
又 早 川 化 「	(阴压芯: 平知关门 人贝 目火;	用个女人私马子小儿人时们看: 4 化门看个门从平均处点. 7

反 邮箱地址 馈 人 反 馈 3929 验证码 标 题

Copyright 2008 by 药学学报