

热熔物灌装硬胶囊技术的研究概况

宋 扬,王丽君,王东凯

沈阳药科大学 药学院;辽宁 沈阳 110016

收稿日期 2005-11-11 修回日期 2006-3-11 网络版发布日期 2006-5-30 接受日期 2005-12-11

摘要

目的 介绍热熔物填充硬胶囊技术的研究应用情况。方法 根据文献总结了热熔物填充硬胶囊技术的特点、载体的选择以及存在的问题和展望。结果和结论 随着研究的不断深入,热熔物填充硬胶囊技术将继续成为药物发展的前沿。

关键词 [药剂学](#) [硬胶囊](#) [综述](#) [热熔物](#)

分类号 [R94](#)

Study on the technology of filling melts into the hard capsules

SONG Yang,WANG Li-jun,WANG Dong-kai

School of Pharmacy;Shenyang Pharmaceutical University;Shenyang 110016;China

Abstract

Objective To introduce the development of the technology of filling melts into hard capsules. Method Based on recent literatures, the advantadges, selection of the carriers, existing problems and future prospects of this technology were summarized. Results and Conclusion With further studies, this technology will continue to be one of the exciting frontiers of drug development.

Key words [pharmaceutics](#) [hard capsules](#) [review](#) [melts](#)

DOI:

通讯作者 王东凯 wangdkxy@126.com

作者个人主页 宋 扬;王丽君;王东凯

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(208KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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“药剂学”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [宋 扬](#)

· [王丽君](#)

· [王东凯](#)