

研究报告

喷雾干燥法制备改性食用微晶纤维素粉末

黄立新, 韩磊, 王宗濂, 侯永发

中国林业科学研究院 林产化学工业研究所, 江苏 南京 210042

收稿日期 2000-12-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对改性食用微晶纤维素溶液进行二流体和高速旋转盘式喷雾干燥试验,研究了改性食用微晶纤维素的喷雾干燥特性,获得了改性食用微晶纤维素的经济运行的优化喷雾干燥工业化条件和获取细粉的优化喷雾干燥工艺条件。

关键词 [改性食用微晶纤维素](#) [二流体喷嘴喷雾干燥](#) [高速旋转盘式喷雾干燥](#)

分类号 [TQ028.6](#) [TQ352](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 黄立新; 韩磊; 王宗濂; 侯永发

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(655KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“改性食用微晶纤维素”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

- [黄立新](#)
- [韩磊](#)
- [王宗濂](#)
- [侯永发](#)