

目次

卫生用非织造布的抗菌整理

焦晓宁,胡保安,程博闻

天津工业大学 天津300160

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用抗菌整理剂SCJ-891与SCJ-963整理非织造布,并用光电比浊法测定细菌生长曲线的方法研究其抗菌性。结果表明:SCJ-891和SCJ-963对涤纶热轧非织造布、木浆复合涤纶水刺非织造布均有较好的抗菌性,且对非织造布的吸湿、透湿、抗弯刚度无不良影响。

关键词 [非织造布](#) [抗菌性](#) [抗菌整理](#) [光电比浊法](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

焦晓宁

作者个人主页: [焦晓宁](#); [胡保安](#); [程博闻](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(114KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“非织造布”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [焦晓宁](#)

· [胡保安](#)

· [程博闻](#)