

目次

高吸水仿麻织物的抗菌性能测试研究

曾莹,向新柱,崔卫纲

湖北工学院;武汉纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文采用 FZ/T01021-92法和改良 Quinn氏法,对未经任何抗菌、抑菌整理的高吸水仿麻织物进行抗菌性能测试。

关键词 [仿麻织物](#) [抗菌性](#) [测试](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

曾莹

作者个人主页: [曾莹](#); [向新柱](#); [崔卫纲](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(228KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“仿麻织物”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [曾莹](#)

· [向新柱](#)

· [崔卫纲](#)