

目次

B型活性染料在Tencel织物上的染色性能研究

李晓春, 华勇

华中科技大学 武汉430074; 郑州大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对B型活性染料在Tencel织物上染色性能的测试,分析了各项工艺条件对染色的影响。确定了Tencel织物用B型活性染料进行染色的最佳工艺,并应用于生产实践。

关键词 [Tencel纤维](#) [机织物](#) [活性染料](#) [染色性能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

李晓春

作者个人主页: [李晓春; 华勇](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(109KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“Tencel纤维”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李晓春](#)

· [华勇](#)