

目次

Tencel织物的抗皱免烫整理

许瑞超,王宏

河南纺织高等专科学校 郑州450007

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 选用自制的、以柠檬酸为主要成分的、多元羧酸型树脂整理剂,采用正交实验的方法,寻找对Tencel纤维织物进行树脂整理的最佳工艺,并和传统的DMDHEU交联型树脂整理剂对Tencel纤维织物的整理工艺比较。同时,对处理后织物的物理指标进行测试,结果表明对Tencel织物用自制树脂整理剂进行整理,可以获得很好的免烫整理效果,是甲醛型树脂整理剂的良好替代品。

关键词 [Tencel织物](#) [整理剂](#) [正交试验](#) [抗皱免烫](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

许瑞超

作者个人主页: [许瑞超;王宏](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (105KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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织物”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [许瑞超](#)

· [王宏](#)