

目次

二氟一氯嘧啶型活性染料和丝素的反应

夏玉书

浙江丝绸科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 文章论述了丝织物用二氟一氯嘧啶型活性染料染色后,在硫氰酸锂溶液中的溶解度降低,增加了回弹性能,这些效应是由于染料与丝素产生了二官能交联的结果;比较了正常和用重氮甲烷改性的丝与染料的作用和溶解度;阐明了丝素中酪氨酸的剩余酚基在与染料的作用中占有重要的位置.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

夏玉书

作者个人主页: 夏玉书

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(280KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [夏玉书](#)