

## 染整与化学品

蚕丝/棉和蚕丝/麻织物活性染料同浴同色染色

林鹤鸣,黄振架,沈一峰

浙江理工大学先进纺织材料与制备技术教育部重点试验室 浙江杭州310018

收稿日期 2007-9-28 修回日期 2008-3-29 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 为简化蚕丝/棉和蚕丝/麻织物同色染色的工艺并保证色牢度,采用M型、汽巴克隆FN型和汽巴克隆LS型3种含双活性基的活性染料对蚕丝/棉和蚕丝/麻织物进行同浴染色,探讨染色工艺及混合染料对同色性能的影响。研究表明,通过选择合理的碱剂,调整碱剂用量、加碱方式、染色温度,进行适当的染料混合,能显著地改善蚕丝/棉和蚕丝/麻织物同浴染色的同色性。

**关键词** [蚕丝/棉织物](#) [蚕丝/麻织物](#) [同色](#) [一浴法](#) [活性染料](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 林鹤鸣;黄振架;沈一峰

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1100KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“蚕丝/棉织物”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [林鹤鸣](#)

· [黄振架](#)

· [沈一峰](#)