

目次

CHFR-1型阻燃整理剂的合成及其在色织布上的应用

李燮楚,黄金秀,邵云,李世琪,王菊生

上海市色织研究所;中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文就国产磷氮系阻燃剂CHFR-1型的研制及其在色织纯棉织物上的应用,从理论及实际测试中论述了该阻燃剂的加工质量和阻燃效果。利用二步合成的方法制备阻燃剂,对于改善阻燃剂的贮存稳定性和阻燃织物手感有显著的效果。CHFR-1型阻燃剂具有优良的半耐久性阻燃效果,在当前全面发展阻燃纺织制品,尤其是开发阻燃窗帘、沙发套等装饰用布时,该阻燃剂是值得向大家推荐应用的。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李燮楚

作者个人主页: [李燮楚](#); [黄金秀](#); [邵云](#); [李世琪](#); [王菊生](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(331KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [李燮楚](#)

· [黄金秀](#)

· [邵云](#)

· [李世琪](#)

· [王菊生](#)