

目次

封端型水系聚氨酯抗静电剂的研制及应用

周向东, 李纯清, 桂陆军

湖南工程学院化学化工系 湘潭, 411104

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以PEG-400和MDI为主要原料, NaHSO₃为封闭剂, 合成封端型水系聚氨酯, 再与抗静电剂TN及相关助剂复配成一种耐久型的抗静电整理液, 通过该整理液对涤纶织物的抗静电整理, 探讨了整理效果, 优化了整理工艺条件。

关键词 [封端型水系聚氨酯](#) [抗静电剂](#) [涤纶织物](#) [抗静电整理](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

周向东

作者个人主页: [周向东](#); [李纯清](#); [桂陆军](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(115KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“封端型水系聚氨酯”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [周向东](#)

· [李纯清](#)

· [桂陆军](#)