

研究探讨

水针板清洗技术的研究

王旭^{1,2},焦晓宁^{1,2},席敬^{1,2}

1.天津工业大学纺织学院;天津300160;2.天津工业大学改性与功能纤维天津市重点实验室;天津300160;

收稿日期 2005-11-8 修回日期 2006-2-28 网络版发布日期 接受日期

摘要 为寻找一种新型高效的水针板清洗方法,用物理清洗和化学清洗2种方法对水针板样品进行清洗,比较2种方法的清洗效果,分析不同方法对非织造布产品性能的影响,发现利用含有乙二胺四乙酸(EDTA)成分的化学清洗剂对水针板进行清洗,能取得良好的清洗效果,满足实际生产的要求。

关键词 [非织造布](#) [水刺](#) [水针板](#) [清洗技术](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [王旭^{1,2}](#); [焦晓宁^{1,2}](#); [席敬^{1,2}](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(173KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“非织造布”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王旭](#)

· [焦晓宁](#)

· [席敬](#)