

目次

毛纺染色废水分流治理工艺的探讨

刘逸成

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 本文提出了毛纺染色废水浓淡分流治理的工艺流程,即浓染色废水先电解后生化,淡废水直接生化。该流程与一般生化法相比,无论从总投资费用或总运行费用分析,都是一种投资少、能耗省的方案。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

刘逸成

作者个人主页: 刘逸成

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(167KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [刘逸成](#)