

目次

半软性填料在印染废水处理中的应用

杨书铭

北京纺织科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍一种新型半软性填料用于处理印染废水的情况和效果。通过鉴定和使用证明该种填料安装、维护方便,效果优于环状和蜂窝填料且具有一定的节能效果。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

杨书铭

作者个人主页: 杨书铭

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(370KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [杨书铭](#)