

研究报告

15000t/d造纸废水处理工程的工业运行

施英乔, 丁来保, 李萍, 房桂干

中国林业科学研究院林产化学工业研究所, 江苏 南京 210042

收稿日期 2000-10-16 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在一个现代化的大型造纸厂,监测了进口新纸机排放废水的污染特征,培养驯化出净化效果良好的活性污泥菌,调试优化了日处理15000t造纸废水工程的运行参数,使每天的排放水COD<100mg/L、SS<100mg/L、pH 6~9,提前达到了我国政府将于2001年实施的造纸废水排放新标准GWPB2-1999。

关键词 [造纸废水](#) [活性污泥法](#)

分类号 [X793](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [施英乔](#); [丁来保](#); [李萍](#); [房桂干](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(578KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“造纸废水”文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [施英乔](#)
- [丁来保](#)
- [李萍](#)
- [房桂干](#)