

目次

生物炭法处理毛纺厂染色废水

荆一凤

北京市纺织科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用活性炭作为印染废水的深度处理用剂,效果好,操作简便,不产生二次公害,为世界各国所广泛使用。但我国目前由于活性炭价格昂贵,再生复杂,在应用上受到限制。本文介绍了把活性炭吸附和生物氧化结合起来的生物炭法,适用于毛纺厂染色废水的三级处理试验,将经过生物接触氧化处理后的废水再经过两级串联的活性炭柱,有明显的脱色和去除COD 的效果。活性炭不必经过再生,可使用一年半左右时间。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

荆一凤

作者个人主页: 荆一凤

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(267KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [荆一凤](#)