

目次

经编厂染色废水处理新工艺的研究

祁梦兰

河北轻化工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文报道了利用铁屑微电解—沙滤法处理经编厂染色废水新工艺的研究。试验结果表明:COD去除率和脱色率分别达76%和99%以上。COD、色度和pH值均达到国家排放标准。文中还介绍了该工艺的原理、工艺流程、装置和最佳工艺条件等。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

祁梦兰

作者个人主页: 祁梦兰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(195KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [祁梦兰](#)