

环境科学

[首页](#) | [本刊简介](#) | [编委会](#) | [稿约信息](#) | [订阅指南](#) | [即将发表](#) | [联系我们](#) | [会议通知](#)

处理炼油污水的大型活性炭吸附净化装置

摘要点击 5 全文点击 2

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词

英文关键词

作者

[湖南长岭炼油厂](#)

[抚顺石油研究所](#)

[石化部一公司设计院](#)

单位

[湖南长岭炼油厂](#)

[抚顺石油研究所](#)

[石化部一公司设计院](#)

中文摘要

本文介绍了炼油污水净化装置,就是经过隔油、浮选、生物化学处理过的炼油污水,再经过砂滤和活性炭吸附的方法,进一步清除水中的石油和其它有害物质,使水的净化程度达到地面水标准.这套装置每小时可以处理污水六百吨.安装这套装置后,长岭炼油厂经过净化的水就不再排入江河,而是输送给炼油装置循环使用,这不仅为炼油生产开辟了第二水源,而且为炼油厂进一步消除了污染,保护了环境。

英文摘要

您是第1976025位访客

主办单位: 中国科学院生态环境研究中心 单位地址: 北京市海淀区双清路18号

电话: 010-62941102, 62849343 传真: 010-62849343 邮编: 100085 E-mail: hjkx@rcees.ac.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计 京ICP备05002858号