

厌氧—好氧处理垃圾浸出污水装置的试验研究

Experiment on Anaerobic/Aerobic Treatment Apparatus of Refuse Extract Waste

投稿时间：1993-8-10

稿件编号：19940419

中文关键词：厌氧—好氧/生物氧化技术;垃圾浸出污水;模拟装置

英文关键词：Anaerobic-aerobic/bioaerobic technique Treatment of refuse extract waste Mimic apparatus

基金项目：

作者	单位
张国政	西南师范大学
蒋代康	西南师范大学
张川	西南师范大学
罗永宾	西南师范大学

摘要点击次数：7

全文下载次数：23

中文摘要：

采用厌氧好氧生物氧化技术设计和制造了一套与工艺流程相一致的处理垃圾物浸出污水的模拟装置。该装置用有机玻璃为主要材料，便于观察处理池内污水流向、色泽变化及污泥增长情况。经这种装置处理后的污水，基本可达到国家农田灌溉的污水排放标准和国家三类废水排放标准。试验结果表明，该装置处理垃圾浸出污水效果良好。

英文摘要：

Mimic digesters made of plexiglass were designed and prepared. As anaerobic-aerobic treatment apparatus for refuse extract waste. The treatment results revealed that BOD, COD the colourness and Pb, Zn, Cr etc. They could be reduced to the effluent-quality standard level.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958位访问者

主办单位：中国农业工程学会 单位地址：北京朝阳区麦子店街41号

服务热线：010-65929451 传真：010-65929451 邮编：100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计