



臭氧-生物活性炭再生水处理反应器

文献类型: 成果

获奖日期 2012

中文摘要 适用范围 可用于居民小区和办公园区、写字楼、宾馆、商场等污水处理和回用,可根据具体情况提供设计和设备。
主要技术指标和参数 一、基本原理 利用生物技术去除污水中的有机物和氮磷,净化污水散发的臭味,减少剩余污泥的产生,采用臭氧-活性炭进一步去除生物单元出水残留的污染物与色度。二、工艺流程 污水-清洁型一体化污水处理系统-臭氧-生物活性炭反应器-回用。三、关键技术 清洁型一体化污水处理系统(包括一体化污水处理技术,复合式生物除臭技术、污泥生物减量技术)、臭氧-生物活性炭技术。研制、生产及使用情况 ...

源URL [<http://ir.rcees.ac.cn/handle/311016/34069>]

专题 生态环境研究中心_环境水质学国家重点实验室

推荐引用方式 臭氧-生物活性炭再生水处理反应器. . 2012.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [生态环境研究中心](#)

浏览	下载	收藏
169	0	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。