



复合式生物处理挥发性有机物及恶臭物质技术与设备

文献类型: 成果

获奖日期 2012

中文摘要 技术特点: 复合式生物除臭反应器利用细菌、真菌的协同作用,有效地将臭味气体中的亲水性和疏水性挥发性有机污染物和恶臭物质同时去除;气体预湿与处理在同一设备内同步完成。该技术具有设备简单、操作简便、投资少、运行成本低、无二次污染,和处理效果稳定等优点。适用领域: 该技术能够应用于生活污水处理工程、市政污水处理工程、垃圾填埋厂工程、垃圾分检站、粪便污水处理,和毛纺、造纸、化工、制药、屠宰、养殖等工业污水处理工程。应用状况: 1.本实验室污水处理臭味气体处理,处理量: 600m³/天。2.北京方庄粪便消纳站臭味气体处理,处理量: 480 m...

源URL [<http://ir.rcees.ac.cn/handle/311016/34064>]

专题 生态环境研究中心_环境化学与生态毒理学国家重点实验室

推荐引用方式 复合式生物处理挥发性有机物及恶臭物质技术与设备... 2012.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [生态环境研究中心](#)

浏览

78

下载

0

收藏

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。