

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 江苏省环境技术支持项目 (JETS) 豆制品污水厌氧处理 (EB技术) 中试

请输入查询关键词

科技频道

搜索

江苏省环境技术支持项目 (JETS) 豆制品污水厌氧处理 (EB技术) 中试

关键词: **豆制品** **污水厌氧处理** **中试**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 苏州科技学院

成果摘要:

该课题以豆腐污水为处理目标, 通过中等规模的示范系统实验, 引进消化和开发在国内外处于先进地位的厌氧新技术, 并和完成单位的厌氧技术进行比较; 扩大设计生产规模的处理系统, 并在豆制品加工污水处理中进行应用和推广。根据不同的排放标准, 筛选和确定以厌氧为主的处理流程, 以使处理系统投资少、运行费用低、效率高、满足间歇性生产、有产出、易操作、稳定。

成果完成人: 马三剑;鞠华;吴海锁;蒋京京;张利民;刘峰

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号