

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 食品加工厂高浓度有机废水UASB+SBR组合生物处理工艺



请输入查询关键词

科技频道

搜索

食品加工厂高浓度有机废水UASB+SBR组合生物处理工艺

关键词: 食品加工厂 有机废水 生物处理

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 华南理工大学

成果摘要:

该项目开发的UASB+SBR组合生物处理技术在实践中证明是完全成功的。UASB(上流式污泥床厌氧反应器)厌氧处理作为第一级处理,可以大幅度去除COD,后接SBR(序批式活性污泥法)好氧处理作为第二级处理,可以很容易将COD控制在国家一级排放标准。其技术具有高效的有机物去除率,较好的脱氮除磷效果;污泥产率低,不易产生污泥膨胀;出水水质好,运行稳定可靠;投资省,占地小,运行费用低;有能源(沼气)回收。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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...

新疆污染物总量控制指标适用...

焉耆盆地石油勘探开发与水环...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范工程...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 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统后...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污水与...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用于城...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水成套技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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

国科网 京ICP备07013945号