

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 上流式厌氧污泥床过滤器ER法处理Vc废水新技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

上流式厌氧污泥床过滤器ER法处理Vc废水新技术

关键词: 污泥床过滤器 废水处理

所属年份: 1995

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: 石家庄市第一制药厂

成果摘要:

将上流式厌氧污泥床过滤器出水控制适当比例回流与超高浓度的废水混合, 进水COD浓度可以控制在100000MG/L以下, 进水PH值控制在4.0-6.0, COD去除率为90%以上, 国内领先。容积负荷率10KGCOD/平方米。

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