

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 缙丝汰头废水的处理方法



请输入查询关键词

科技频道

搜索

缙丝汰头废水的处理方法

关键词: 缙丝汰头废水 浮法 有机废水 生物处理 污水处理

所属年份: 1996

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: 平湖市环境监测站

成果摘要:

缙丝厂汰头废水是高浓度有机废水, TAD-气浮法废水处理主要通过优势菌种的生化和气浮物化处理有机结合, 达到理想的对其处理效果。废水经一次提升后自汊排放、出水水质直观清晰透明、无色无味, 各项污染物污染指标符合(GB8978-88)污水综合排放标准。COD(mg/L)去除率>98%; BOD(mg/L)>97%; pH值6.5~7.5。对100T白厂丝/年, 效益比2.9, 5年内回收总投资。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布