

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 混凝处理与ABF法生化工艺结合处理高浓度有机废水

请输入查询关键词

科技频道

搜索

混凝处理与ABF法生化工艺结合处理高浓度有机废水

关键词: [有机废水](#) [混凝沉淀](#) [生物处理](#)

所属年份: 2003

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:

该类工艺主要是应用于特别高浓度污染物、有毒有害的化工类废水, ABF工艺的耐冲击负荷、运行稳定、无生化剩余污泥。ABF法的工艺原理主要是充分利用微生物种群的特性, 为其创造适宜的环境, 使不同的生物群在不同的污染负荷下得到良好的繁殖, 能更有效地去除污染物。应用示范工程: 广州农药厂英硫分厂: 原水: COD16000mg/l; 出水: COD≤200mg/l; 无机磷: 1200mg/l; 出水: 无机P≤5mg/l; 有机磷: 150mg/l; 出水: 有机磷≤2mg/l; 处理水量: 2500m³/日; 总投资: 500万元; 废水性质: 含乐果、丁草胺等含磷有机农药高浓度有机废水。

成果完成人:

[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

>> 信息发布