

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 洁净天然微生物CNM处理高浓度有机废水

请输入查询关键词

科技频道

搜索

洁净天然微生物CNM处理高浓度有机废水

关键词: [有机废水](#) [微生物处理法](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南通市国立生物科技发展有限公司

成果摘要:

洁净天然微生物CNM是通过培养而成的混合菌群, 活菌数达109个/ml, 具有极强的分解能力。使用洁净天然微生物CNM处理高浓度有机废水是在溶解氧存在的条件下, 对混合微生物群进行连续培养, 并通过扩散、吸附、凝聚、氧化分解、沉淀等作用, 以去除有机物的一种污水处理技术。主要性能指标: 棕色液体; 气味: 发酵产物酸甜味; 活菌数 $\geq 2.0 \times 10^8$ 个/ml; pH: 3.0~4.0; 总铅 < 1.0mg/L; 总镉 < 0.1mg/L; 总汞 < 0.05mg/L; 总砷 < 0.5mg/L; 六价铬 < 0.5mg/L; 霉菌数 < 10cfu/ml。

成果完成人: 宗绪成;刘学海;徐建忠;杨永进;黄永祥;周芳;王爱华;安乐;凌瑞云;张建敏;朱东君;吴鹏程

[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

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