

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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