

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 高温优势菌生物膜法处理采油废水研究及在河南油田的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高温优势菌生物膜法处理采油废水研究及在河南油田的应用

关键词: [采油废水](#) [高温优势菌](#) [生物膜法](#)

所属年份: 2004

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: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 中国石化河南油田分公司

成果摘要:

高温优势菌生物膜法处理采油废水技术所采用的技术原理经查新,属于首创,具有国际领先水平。该项目主要是通过将高温优势菌同生物膜载体有机结合,提高了废水的可生化性,从而使采油废水可生化性成为可能。该工艺简单、投资低、处理效果高,运行稳定,具有较高的推广价值。

成果完成人: 曹明伟;赵群;丁连民;唐金龙;李峰;戴达山;赵永庆;谢国臣;吴保先;李性伟;刘玉波;赵世玉

[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