

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 人造丝废水(维卡纤维)的废水处理新产品与新工艺



请输入查询关键词

科技频道

搜索

人造丝废水(维卡纤维)的废水处理新产品与新工艺

关键词: 人造丝 废水处理 维卡纤维

所属年份: 2006

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: 中山大学

成果摘要:

针对人造丝废水中锌的含量高,难以去除的难题,自行研制成功一种高效除锌药剂产品;同时,结合人造丝(维卡)废水pH值低、硫化物含量高以及废水难以生化的特点,开发出一种不同于传统处理技术的人造丝废水除硫、除锌及除固体悬浮物的新工艺,使废水的化学需氧量(COD)、pH、固体悬浮物(SS)、硫化物和总锌五项指标全部达到国家综合污水排放一级标准,废水处理后可以回用。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 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

国科网 京ICP备07013945号