

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 天津市合成脂肪酸行业污染治理技术发展规划研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

天津市合成脂肪酸行业污染治理技术发展规划研究

关键词: **脂肪酸** **回收** **废物综合利用** **环境规划** **污染控制**

所属年份: 1992

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: 天津市合成化工厂

成果摘要:

该研究根据污染物产生的物理、化学特性及特征调研目前各厂采用治理“三废”的工艺及设备,并进行技术及经济上的分析,作出技术可行性及经济合理性的评价。同时,根据该行业总和结构的高速采用新工艺等作出预测,在技术上作出筛选,对环境效益、经济效益好的可行性实用技术为治理技术发展规划中的方向。效益预测:废气治理后使有机物去除率达95%以上,消除了废气对大气环境的污染。高浓芳有机废水经厌氧微生物处理后COD去除率可达70%以上,同时可回收含甲醇70%以上的沼气450-650立方米/吨COD。

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

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