

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> SG型制革污水净化设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

SG型制革污水净化设备

关键词: **制革污水** **污水净化设备**

所属年份: 2003

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: 武汉大学

成果摘要:

制革污水水量大, 成份杂, 它的特点是: 碱性大, 色度浓和耗氧量高, 悬浮物多, 还含有毒物质铬、硫、酚等, 同时还含有含量较高的氯化物。在制革过程中要经过准备、鞣制和整理三大工序, 其中准备部分的浸水、浸灰过程排放水量为全部废水量的1/2, 而废水中的BOD5、CODer、S⁽⁻²⁾却是总污染物8-9/10, 该种水虽然污染度高, 净化处理难度大, 但废水中蛋白质和中间分解物却是十分宝贵的资源。在处理污染的同时变废为宝, 综合利用资源, 该项目采用了回收资源与处理污染同时并举的工艺路线。设备净化能力: 出水pH6-9; CODer<300mg/L; BOD5<60mg/L; 悬浮物<500mg/L; 色度<100倍; Cr⁽⁺⁶⁾<0.5mg/L; 消耗平均电解铁耗10-25克/吨水; 平均电解电耗0.8-1度/吨水。合作方式: 技术转让、出售产品、工程设计、工程承包。

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