

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 区域电镀业清洁生产技术综合研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

区域电镀业清洁生产技术综合研究与应用

关键词: 电镀 清洁生产

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 烟台市牟平区环境保护局

成果摘要:

该项目采用权重总和记分排序法, 筛选出污染严重的电镀企业21处予以关闭, 实施区域电镀业的优化组合, 组建起4处生产规模、设备管理水平较高的电镀中心; 在两企业进行清洁生产审计, 实施明显、简单易行的无费、低费废物削减方案, 采用新技术、新工艺、新材料, 提高资源能源利用率, 实现废物最小化; 采用微机自控废水微排放工艺, 低浓度镀液、低温度操作工艺, 超低铬或无铬钝化工艺, 含碳铁屑内电解法处理电镀废水技术, 废渣无害化处理技术和有害废气抑制蒸发措施, 实现了减污增效。

成果完成人: 李耀阳;姜吉让;孔凡仁;王庆广;冯小麟;杨丰恕;林志成;孙永海;林荣旗

[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