

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 印刷电路板生产废水(废液)的处理技术及设备



请输入查询关键词

科技频道

搜索

印刷电路板生产废水(废液)的处理技术及设备

关键词: [处理](#) [印刷电路板](#) [生产废水](#)

所属年份: 2004

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: 兰州理工大学

成果摘要:

该项目根据印刷电路板生产及其污染物的特点,设计完成了一套布局合理且由PLC控制的化学沉淀法处理系统。包括:重金属污水自动化连续式处理系统,酸碱污水自动化连续式处理系统,废液间歇式处理系统,液体原料贮运系统及电器测试系统、网管工程等。工程投资视处理废水规模而定。现已完成了重金属清洗废水和酸碱废水处理试验,废液的处理试验;经处理后,废水(废液)排放达GB8978-88《第一、二类污染物之最高允许排放浓度》的指标规定。

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