

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 从废水中萃取分离回收钢及生产性试验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

从废水中萃取分离回收钢及生产性试验研究

关键词: **钢 废水 回收 萃取分离**

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广东省矿产应用研究所

成果摘要:

该项研究是从氯化蒸馏镉废水中, 萃取和分离、回收钢, 萃取率在90%。采用TBP萃取分离和反萃液P2萃取纯化提钢工艺技术。该研究适用于含有钢废液和含钢原料浸出液的提钢生产工艺, 为解决钢与多个元素的分离提供出一项新的途径。

成果完成人: 李家忠;郁展文;邱乐;梁冠杰;杨飞;罗泽安;罗元森;刘洵梅;黄恙媛;廖治保;刘国华;赖国智

[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