

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 磷肥和磷化工厂酸性废水选矿的实验研究和工程实践

请输入查询关键词

科技频道

搜索

磷肥和磷化工厂酸性废水选矿的实验研究和工程实践

关键词: **选矿 酸性废水 化工厂**

所属年份: **2006**

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: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 贵州宏福实业开发有限公司

成果摘要:

该项目用酸性废水作调整剂,再用反浮选工艺选除碳酸盐,从而提升磷精矿品位。利用磷肥及磷化工工业废水作选矿调整剂,进行碳酸盐型磷矿选矿。项目利用磷肥和磷化工厂排放的酸性废水作调整剂进行选矿,实现废水综合利用,该项目创造了一种实现磷矿肥结合的生产新工艺。可以有效地使用磷化工生产中排放的酸性水,减少传统选矿中的硫酸用量,减少磷肥厂污水处理费和选矿厂生产成本,可以实现磷化工厂酸性废水的零排放。

成果完成人: 金钢;何勇岗;徐进;申齐;张仁忠;张茂林;赵武强;黄光柱;曹江洪;任清洪;令狐昌锦;张仕亚;巴再江;甘雄;王华

杰;曹业宇;陈泽恩;蒋成义;邵红生

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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