

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 铜冶炼还原终液中回收铈酸铵研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

铜冶炼还原终液中回收铈酸铵研究

关键词: **回收 铜冶炼 铈酸铵**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江铜贵冶华信金属有限责任公司

成果摘要:

该课题根据铈在还原终液中以ReO₄形式存在, N235对铈有良好的萃取性能, 选用“萃取-反萃-净化-结晶”的首创工艺能够从铜冶炼还原终液中回收纯度大于99%铈酸铵产品。本工艺具有回收铈原料的特殊性、回收铈酸铵工艺的创新性、分析方法和检测手段的先进与实用性、项目成熟和可靠性等特点, 为国内从铜冶炼过程中回收铈的首创技术, 其技术水平达到国内领先水平。

成果完成人: 白猛;何忠;曾晓冬;万银兰;杨兴文;罗标;魏德贵;涂相林;何继群;胥贵清;倪明星;曾小毛

[完整信息](#)

行业资讯

双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...

炭素焙烧炉沥青烟气净化装置

硫酸盐法制浆黑液综合利用

新型全自动旋流反冲洗强除污...

自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...

不排放的冷却液净化装置

移动颗粒层过滤高温除尘器

利用油脚开发为铸造粘结剂的技术

碱性铝硅酸盐矿(霞石物料)的...

清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理

成果交流

推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电电压...](#) 04-23
- [双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [高效率低能耗系列永磁发电装...](#) 04-23
- [15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [新型低能耗无离合器与制动器...](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [环保型抽油烟机](#) 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