

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作:



- › 设为首页
- › 收藏本站
- › 联系我们

- 首页
- 广告服务
- 行业期刊
- 网友论坛
- 会员中心
- 客服中心

- 本网首页
- 行业资讯
- 市场动态
- 综述述评
- 开发应用
- 矿物加工
- 采选工艺
- 矿产资源
- 综合利用
- 节能减排
- 非矿产品
- 非矿设备
- 非矿材料
- 非矿标准
- 非矿企业
- 供求信息
- 专利信息
- 展会信息
- 政策法规
- 环境工程
- 行业专家
- 行业书刊

济南微纳 粒度检测与控制技术专家

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

您现在的位置: 中国非金属矿资讯网 -> 非矿产品

范围: jn 标题 jn 全文 关键字: 频道: 所有栏目 每页 30 6 条 Go

凹凸棒石基复合吸附剂的制备及其对水中亚甲基蓝的吸附研究

发布时间: 2010-05-12 作者: 俞树荣, 张 婷, 王 毅, 冯辉霞, 卢秋云 来源: 本网

将活性氧化铝、凹凸棒石、淀粉以一定配比混合,造粒后制得一种复合吸附剂。表征了该种吸附剂在不同原料配比、焙烧温度下的吸附性能及散失率,研究了pH值、吸附质浓度对该种吸附剂吸附亚甲基蓝的影响。结果表明:这种复合吸附剂具有较强的吸附性能,散失率低,且在碱性条件下能更好的吸附水中亚甲基蓝。

如转载本稿,务请注明:转载自“中国非金属矿资讯网” Http://www.cnma.com.cn

关闭本页 打印本页

- 最新信息
- 碳酸钙中端产品发展向好 高低...
 - 高温煅烧技术提高石英彩砂色泽...
 - 宝珠砂替代石英砂成为金属铸件...
 - 鸡东县产业项目建设快马加鞭石...
 - 镁砂及镁质耐火原材料将实施行...
 - 珍珠岩矿床的主要工业指标
 - 无水硫酸钙粉体填料在PVC中的...
 - 工信部拟发布岩棉行业准入条件...
 - 膨胀珍珠岩质量鉴别方法
 - 钛白粉:国内稳定 国际看涨

- 访问排行
- 电气石
 - 中国非金属矿产
 - 商务部、海关总署--关于滑石混...
 - 叶蜡石的基本性质及工艺性能
 - 利用粉煤灰生产建筑制品项目的...
 - 生态型高效感光复合有机肥料及...
 - 功能材料—电气石的质量评价
 - 蓝晶石性能及其开发利用
 - 凹凸棒石粘土论文目录
 - 一种碳酸钙粒子的制备及其应用

友情链接 | 会员注册 | 广告服务 | 行业期刊 | 联系我们