

## 改性沸石对电镀废水中Pb<sup>2+</sup>、Zn<sup>2+</sup>、Ni<sup>2+</sup>的吸附

作者: 罗道成 易平贵 陈安国 发表时间: 2002-7-1 16:31:57

将天然沸石进行处理制备出多孔质改性沸石颗粒. 在静态条件下, 研究了改性沸石颗粒对重金属离子Pb<sup>2+</sup>、Zn<sup>2+</sup>、Ni<sup>2+</sup>的吸附效果及条件. 含Pb<sup>2+</sup>、Zn<sup>2+</sup>、Ni<sup>2+</sup>的电镀废水经改性沸石颗粒吸附后, 废水中Pb<sup>2+</sup>、Zn<sup>2+</sup>、Ni<sup>2+</sup>的含量低于国家排放标准.



[ 加入收藏 ]



[ 打印本页 ]



[ 网上投稿 ]



[ 关闭返回 ]

版权所有: 材料保护杂志社 中国表面工程信息网络中心 鄂ICP备05001264

Tel: 027-83330037 Fax: 027-83638752 E-mail: abc430030@126.com

短信平台: 编辑“材料保护”发送到106650120留言 (0.1元/条, 接收免费)