

热法磷酸燃烧塔余热回收装置内表面高温防腐蚀

作者: 张冠忠 刘绍杰 发表时间: 2002-12-1 11:07:07

对Cr₂O₃、Al₂O₃以及ZrO₂ 三种陶瓷涂层材料的等离子体喷涂层及二种封孔剂进行了高温磷酸环境下的腐蚀对比试验研究. 在热法磷酸燃烧塔余热回收装置中, 建立了等离子体高温防腐蚀涂层. 该涂层有效地解决了高温磷酸防腐蚀问题.



[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)