

镀锌层无铬钝化工艺研究

作者: 孙克宁 刘兰毅 石 伟等 发表时间: 2002-12-1 11:18:12

开发了一种无铬无毒的环保型镀锌层钝化工艺,通过试验研究了钝化液成分和工艺条件对钝化膜的影响情况.钢铁件在锌酸盐或酸性镀锌 $15\ \mu\text{m}$ 后,采用此工艺钝化,得到的钝化膜抗白锈试验24 h,中性盐雾试验72 h达到5级(符合国家标准),钝化液排放达到环保要求.



[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)