

论文

锌铬膜涂料中增稠剂的优化选择

蔡元兴, 主沉浮, 陈明九, 王志刚

山东建筑大学

摘要:

进口锌铬膜涂料中增稠剂的溶解需要加热, 本文用国产常温溶解的工业级增稠剂替代进口产品, 通过涂液稳定性和涂层的表面质量对比, 结果表明可以获得良好的效果, 制得质量合格的涂层, 具有很好的应用价值.

关键词: 锌铬膜 增稠剂 优化选择

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2006-11-04 修回日期 2007-02-08 网络版发布日期 2008-01-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 蔡元兴 Email: caiyuanxing@163.com

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 万德立, 朱殿瑞, 董家梅等. 锌铬膜层结构的研究[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2000,12(2): 123-125

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="0443"/>
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(574KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[参考文献](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

▶ [锌铬膜](#)

▶ [增稠剂](#)

▶ [优化选择](#)

本文作者相关文章

▶ [蔡元兴](#)

▶ [主沉浮](#)

▶ [陈明九](#)

▶ [王志刚](#)

PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)