

论文

耐划伤PVDF彩板的工艺研究

徐小连, 徐承明, 陈义庆, 肖宇

鞍钢股份技术中心

摘要:

针对PVDF氟碳彩板有机涂层较软、容易在运输及加工过程中被擦伤的弱点, 利用正交试验设计及方差分析方法对其生产工艺参数进行优化, 最终按照优化后的方案进行试制的PVDF氟碳彩板不但耐划伤性能得到提高, 而且其耐老化性能非常优异, 其它机械性能也完全满足GB/T 12754-2006彩色涂层钢板及带钢的产品要求。

关键词: PVDF彩板 氟碳 耐划伤

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2007-05-14 修回日期 2007-07-01 网络版发布日期 2008-01-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 徐小连 Email: xlxu@hotmail.com

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(643KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[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

[▶ PVDF彩板](#)

[▶ 氟碳](#)

[▶ 耐划伤](#)

本文作者相关文章

[▶ 徐小连](#)

[▶ 徐承明](#)

[▶ 陈义庆](#)

[▶ 肖宇](#)

PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

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"/> 8146
<input type="text"/>			