目次

填充氧化铝的聚氨酯泡沫材料在牛仔服水洗中的应用

于建明,庄秋霖,陶肖明,蔡忠龙,司徒丘山

香港理工大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 制备不同颗料大小的填充氧化铝的聚氨酯沫材料,并将它用于牛仔服的水洗加工。现已发 现,当氧化铝的直径在29~45μm范围,此泡沫材料水洗加工的效果最佳。聚氨酯泡沫材料的耐久性比 天然浮石要好得多。

关键词 牛仔服 石磨加工 水洗 聚氨酯泡沫材料 氧化铝

分类号

DOI:

通讯作者:

于建明

作者个人主页: 于建明; 庄秋霖; 陶肖明; 蔡忠龙; 司徒丘山

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(213KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶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

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"牛仔服"的 相关文</u> <u>章</u>
- ▶本文作者相关文章
- · <u>于建明</u>
- · 庄秋霖
- · 陶肖明
- · 蔡忠龙
- · 司徒丘山