

## 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** 制备不同颗粒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29~45 $\mu\text{m}$ 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](#)

▶ [PDF](#)(213KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [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

▶ [本刊中 包含“牛仔服”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [于建明](#)

· [庄秋霖](#)

· [陶肖明](#)

· [蔡忠龙](#)

· [司徒丘山](#)