

目次

紫外线光照技术在胶圈表面处理上的应用

徐中强,冯惠忠

上海第廿一棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了用廿一棉自行研制的紫外光照机处理丁腈胶圈的效果。通过实践证明用本方法可取代丁腈胶圈的酸处理,并能延长胶圈寿命到六个月以上,同时能改善纯棉成纱条干不匀CV 值0.5%左右,还能显著减少纱疵。

关键词

分类号

DOI:

---

通讯作者:

徐中强

作者个人主页: 徐中强;冯惠忠