

目次

紫外线光照丁腈辊对成纱质量稳定性的探讨

徐中强,冯惠忠

上海第二十一棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文探讨了紫外线光照处理后的丁腈辊使用中成纱质量的稳定性,并分析了紫外线光照处理的几点要素。通过大面积实践证明,只要处理得当,紫外线光照丁腈辊的稳定性能在六个月以上。

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