

目次

SH-O2氧漂非硅稳定剂的研究

赵酒泉

西北纺织学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 SH-O2氧漂非硅稳定剂是一种新型的无硅垢价廉的稳定剂。其用量小,稳定性好。使用SH-O2氧漂非硅稳定剂2g/1亦可达到硅酸钠稳定剂7g/1的稳定效果,在双氧水的漂白工序中可代替硅酸钠稳定剂,已在生产中得到广泛应用。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

赵酒泉

作者个人主页: 赵酒泉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(255KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵酒泉](#)