

目次

过氧化氢漂白稳定剂和活化剂的研究

张良

沙市印染厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作者采用水溶性变性聚丙烯酰胺为主体,研制成功一种吸附型过氧化氢漂白稳定剂SDA-PS和弱酸性到中性过氧化氢漂白活化剂ADA-SPN;同时对这二只助剂的应用性能作了系统的阐述,提出了它们对过氧化氢产生稳定或活化作用的理论依据。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张良

作者个人主页: 张良

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (560KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [张良](#)