

目次

纳夫妥染色缓冲剂的选择及用量的计算与调整

王懋,汤俊跃,张信平,陈美胜

武义县布厂;武义县环保监测站;武义县科委

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 控制稳定合适的偶合pH值,是纳夫妥染色成败的关键。然而目前只凭经验估算或按酸碱平衡计算中和剂、抗碱剂用量,不但浪费化工原料;而且易产生色花、色差、色光不一等疵病。目前,除用乙酸、乙酸钠作抗碱剂、中

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王懋

作者个人主页: 王懋;汤俊跃;张信平;陈美胜

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(276KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [王懋](#)

· [汤俊跃](#)

· [张信平](#)

· [陈美胜](#)