

目次

三嗪型活性染料的固色及pH值的控制

洪志贵

黄石进出口商品检验局

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 活性染料是能与纤维发生化学反应并以共价键结合的一类反应性染料,固色时,OH⁻离子的作用是使纤维素的羟基离子化,促使染料与纤维反应,同时中和染料与纤维反应所生成的酸,因此,固色液pH值的提高,有利于染料与纤维的反应。然而,与此同时,也不可避

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

洪志贵

作者个人主页: 洪志贵

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(279KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [洪志贵](#)