

应用技术

提高C.I.活性黑5的乌黑度

陈荣圻

上海纺织印染职工大学 上海200082

收稿日期 2005-2-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 活性黑5(活性黑KN-B)是活性染料中产量最多、用途最广的一种染料,但是最大的不足是乌黑度不高。10余年前,利用补色原理,复配了活性橙82,乌黑度有所改进,但尚有不少问题。提高活性黑5的乌黑度是当前热门的研究课题之一,主要筛选溶解度高,直接性、反应性、相容性与活性黑5匹配的橙色和红色活性染料。

关键词 [活性黑5](#) [乌黑度](#) [橙色活性染料](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈荣圻

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(116KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“活性黑5”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈荣圻](#)