

目次

高醚化度CMC印花糊料流变特性的研究

凌士雄, 华怡, 王恩浦, 黎秉环, 刘跃平, 朱新荣

上海印染技术研究所; 中科院广州化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究了4种原糊和Procion P-2R 红调配的印花糊的流变性。发现HS-CMC(高醚化度的羧甲基纤维素醚)的流变性优于国产的CMC,与日本生产的CMC 性能相当;其性能稍差于海藻酸钠。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

凌士雄

作者个人主页: 凌士雄; 华怡; 王恩浦; 黎秉环; 刘跃平; 朱新荣

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (257KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [凌士雄](#)

· [华怡](#)

· [王恩浦](#)

· [黎秉环](#)

· [刘跃平](#)

· [朱新荣](#)