

目次

醚化植物胶DFPP-104印花糊料合成和流变性能的研究

叶方正,唐学军,曹幼鸣,徐元菊,潘益东

上海市纺织科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文叙述了醚化植物胶的合成原理和工艺过程;介绍了它的流变性能和其它优良的特性——较高的纯度、极小的滞后性以及抱水性好等,因而该糊料适宜用于精细花样的印花。由于糊料渗透性、水溶性好,给色量高及属于非离子性,因而适应广泛。并对某些重要特性采用分子结构理论加以讨论。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

叶方正

作者个人主页: 叶方正;唐学军;曹幼鸣;徐元菊;潘益东

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(335KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [叶方正](#)

· [唐学军](#)

· [曹幼鸣](#)

· [徐元菊](#)

· [潘益东](#)