

印染助剂[®]

T E X T I L E A U X I L I A R I E S

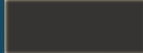
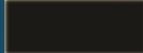
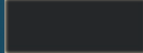
5 /2020

(第37卷 第5期)



国家中文核心期刊

涤纶免水洗印花 我们提供整体解决方案

 分散黄/KT-Y01	 分散翠兰/KF-B02
 分散橙/KF-O01	 分散深蓝/KF-B01
 分散橙/KF-O02	 分散宝蓝/KF-B02
 分散大红/KF-R01	 分散黑/KF-BK01
 分散红玉/KF-R02	 分散黑/KF-BK01
 分散紫/KF-V01	 分散黑/KF-BK02
 分散紫/KF-V02	 分散黑/KF-BK02

1) 节能减排、绿色高效:印花后免水洗、免皂洗,较传统印花节水90%以上, COD排放减少90%以上。

2) 节省成本20%以上。

3) 配上我们的自交联型增稠剂和不含乳化剂的高温成膜型硅油。即使印制深色花样,干湿磨牢度也可达4~5级,水洗沾色牢度与传统印花一致。

欢迎垂询及索取样品 李先生: 13905715800
李先生: 18668034223



浙江科峰有机硅有限公司

地址: 浙江省海宁高新技术产业园区春潮路6号(杭州下沙大学城畔)

电话: 86-573-87966816/89768926 传真: 86-573-87968812

邮箱: 13905715800@139.com 网址: <http://www.zjkfchem.com>

邮箱: wed@tex-chem.net 网址: <http://www.tex-chem.net>



目次

CONTENTS

1984年创刊 | 月刊 | 2020年第5期 | 第37卷 | 总第285期

专栏 Lucid Waters and Lush Mountains

- 1 全国及重点地区印染行业污染源排放数据对比
叶维丽, 韩旭, 张文静, 等
Emission data comparison of printing and dyeing industry pollution sources in China and key regions
YE Weili, HAN Xu, ZHANG Wenjing, et al

综述 Reviews

- 5 浅谈新中式流行色趋势研发
王翔
A brief talk on the research of the new Chinese style fashion color trend
WANG Xiang
- 8 印染助剂发展的回顾与瞻望(续三)
陈荣圻
Review and prospect of the development of printing and dyeing auxiliaries (continued three)
CHEN Rongqi
- 14 多级纳米纤维成型机理的研究进展
李玛莎, 郑元生, 辛斌杰, 等
Research development of formation mechanism of hierarchical structure nanofibers
LI Masha, ZHENG Yuansheng, XIN Binjie, et al

研究报告 Research Reports

- 20 阳离子瓜尔胶的制备及其助留助滤性能
陈威, 申冉, 刘传杰, 等
Preparation and its retention and drainage aid performance of cationic guar gum
CHEN Wei, SHEN Ran, LIU Chuanjie, et al
- 27 石墨烯改性尼龙导电织物及其应变传感性能
李泽钊, 原韵, 韩玮屹, 等
Conductive nylon fabric modified with graphene and its strain sensing performances
LI Zezhao, YUAN Yun, HAN Weiyi, et al
- 31 快速渗透剂T的合成工艺
孙健, 王吉洋, 陈茂龙, 等
Synthesis process of rapid penetrant T
SUN Jian, WANG Jiyang, CHEN Maolong, et al

主管 江苏省苏豪控股集团有限公司
主办 江苏苏豪传媒有限公司
技术支持 东华大学化学化工与生物工程学院
(以首字笔画排序) 江南大学纺织服装学院
苏州大学纺织与服装工程学院
浙江理工大学纺织化学研究所
常州大学

主编 况余春
责任编辑 戴佳
市场部 孟莹 吴鋈 潘小芬
顾问 刘丹萍
编委 杜鹃 傅向东 韩旭 衡明星
(按拼音排序) 纪俊玲 李云峰 李正雄 刘金华
毛庆辉 商成杰 施安 石伟明
时险峰 唐昌军 唐捷 唐增荣
涂夫 涂胜宏 王潮霞 王胜鹏
王甦 王铁群 王祥荣 文水平
吴明华 夏建明 邢铁玲 杨振
袁博 张光先 张瑞萍 周向东

专栏编委 陈金辉 胡柯华 林立 吴明华
(按拼音排序) 姚庆才

出版 江苏苏豪传媒有限公司
编辑 《印染助剂》编辑部
地址 江苏省常州市和平中路413号
报业传媒大厦辅楼201室(213001)

电话/传真 0519-86646602
投稿网址 <http://www.meetsohomedia.com/>
电子信箱 yrzjsoho@163.com
ISSN 1004-0439
中国标准连续出版物号 CN 32-1262/TQ
广告经营许可证号 常工商广字041037号
发行范围 公开发行
订阅处 全国各地邮局
发行处 常州市邮局
地址 江苏省常州市关河中路8号
邮发代号 28-166
国内定价 15.00元
印刷 常州报业传媒印务有限公司
地址 江苏常州新北区龙虎塘天合路111号
出版日期 2020年5月20日



科润生物

科技创造 润美生活

专业生产
硅油
软片
增稠剂



- ◆ 瞬间亲水毛巾专用硅油
- ◆ 平滑冰感硅油
- ◆ 环保型软片 (不含AEEA)
- ◆ 冷水速溶软片
- ◆ 低粘低泡水洗软片

高薪聘请合伙人

广东、江苏、福建地区

(1) 销售代表

(2) 应用技术代表

合伙人热线: 15020088177 王先生



青岛科润生物科技有限公司

电话: 0532-86538266 17863980376 张小姐

邮箱: KERUN@QDKRSW.COM

网址: WWW.KRCHEM.COM.CN

- 34 改性多级孔分子筛的合成及其对酸性橙 II 的吸附性能 王秀菊
Synthesis of modified hierarchical pore molecular sieve and its adsorption property for acid orange II WANG Xiuju
- 38 Ag 修饰花瓣状 ZnO 材料的合成及其光催化性能 王振贵, 岳海莹, 王芳
Synthesis of Ag modified flower-like ZnO material and its photocatalytic properties WANG Zhengui, YUE Haiying, WANG Fang

技术与经验交流 Technical and Experience Exchanges

- 42 咖啡渣色素提取及对桑蚕丝织物的染色性能 彭文芳, 黄美瑜
Pigment extraction of coffee grounds and dyeing properties of silk fabrics PENG Wenfang, HUANG Meiyu
- 46 改性国槐叶对孔雀绿的生物吸附特性 陈莉, 李新, 马庆叠
Biosorption characteristics of modified sophora japonica leaf to malachite green CHEN Li, LI Xin, MA Qingdie
- 52 糊料对羊毛运动服数码喷墨印花效果的影响 李玉芬, 朱卫华, 林小静
Effect of paste on digital inkjet printing effect of wool sportswear LI Yufen, ZHU Weihua, LIN Xiaojing
- 55 等离子体表面处理对仿针织牛仔面料服用性能的影响 刘妃
Influences of plasma surface treatment on wearability of knitted denim fabric LIU Fei
- 58 不同成型工艺棕叶纤维/PHBV 复合材料的力学性能 张毅, 杨彬, 赵文华
Mechanical properties of palm leaf fiber / PHBV composite materials with different molding processes ZHANG Yi, YANG Bin, ZHAO Wenhua

检测与标准 Tests and Standards

- 61 羽绒羽毛睡袋防钻绒性测试方法的问题分析和改进建议 姚超明, 左芳芳
Problems analysis and improvement suggestions of testing method of anti drilling property of down feather sleeping bag YAO Chaoming, ZUO Fangfang
- 64 广告索引 (Advertising Index)

本刊已入编《中国学术期刊综合评价数据库》《中文科技期刊数据库》《中国核心期刊(遴选)数据库》、超星域出版平台, 作品一经采用, 即视为同意将信息网络传播权及电子发行的权利授予本刊。如作者在来稿时没有表明对此有异议本刊将视为同意。



敬请关注

手工印染艺术设计的现状及创新发展
——评《手工印染艺术设计》

汪振泽

3D 打印技术在服装设计中的应用研究
——评《3D 服装设计与应用》

王思懿

汉字图形化在服装设计中的应用
——评《服装设计创新与实践》

余戡平

苗族服饰中的色彩艺术设计研究
——评《色彩·构成·设计》

马书文

