

染整技术®

TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

2020/05

(第42卷 第05期)

- 国际标准刊号 ISSN 1005-9350
- 国内统一刊号 CN32-1420/TQ
- 邮发代号 28-177
- 每月20日出版 定价10元

涤纶免水洗印花 我们提供整体解决方案

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>



中国印染行业协会会刊

染整技术[®]

TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

1979年创刊(月刊)

2020年第5期

(总第325期)

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
中国印染行业协会
江苏省纺织工程学会
联办 常州印染科学研究所有限公司

主 编 况余春
副主编 董淑秀
执行主编 戴 佳
责任编辑 孟 莹
市场部 潘小芬 吴 莹
顾 问 刘丹萍

编委会主任 李金宝
编委会副主任 李瑞萍 王 翔
编委会委员 王元有 王 然 王力民 王建平
(按姓氏笔画排名) 王建国 毛志平 乐德忠 庄秋霖
严欣宁 杨爱民 张战旗 张健飞
邵建中 陈国强 陈秋有 范雪荣
郑来久 郑光洪 孟国强 顾 仁
高炳生 唐俊松 黄国光 黄冠华
梅士英 谢孔良

出版 江苏苏豪传媒有限公司
编辑部地址 江苏常州天宁区和平中路413号
常州报业传媒大厦辅楼201
E-mail rzjs1420@163.com
电话 0519-86058980
010-85229329
传真 0519-86646602

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
发行范围 公开发行
发行处 南京市邮局
地址 江苏省南京市玄武区东杨坊100号
订阅 全国各地邮局(所)
邮发代号 28-177

中国标准 ISSN 1005-9350
刊 号 CN 32-1420/TQ
广告经营许可证 苏工商 4950198
出版日期 每月20日
定价 全年120.00元

目 次 | CONTENTS

专论与综述 Monograph & Review

- 1 印染企业复产后新问题诉求调研 /李鹏飞,林琳,陈志华
Investigation of new problems and appeals after the resumption of production of printing and dyeing enterprises
LI Pengfei, LIN Lin, CHEN Zhihua
- 6 不同磁性材料掺杂石墨烯复合材料的吸波性能 /杨展华,张鲁鲁,刘元军
Absorbing properties of graphene composites doped with different magnetic materials
YANG Zhanhua, ZHANG Lulu, LIU Yuanjun
- 12 低成本吸附剂处理印染废水的研究进展及发展趋势 /张欣欣
Research progress and development trend of low-cost adsorbent treating printing and dyeing wastewater
ZHANG Xinxin

研究与探讨 Research and Discussion

- 17 高针超细超薄纬编平纹布经轴染色层差的控制 /高红强,吴宏礼
Control of warp beam dyeing layer difference of high numbers of stitches ultra-fine and ultra-thin weft plain cloth
GAO Hongqiang, WU Hongli
- 21 DIY 印染用多色胶囊的制备及性能研究 /何志文,徐枫,马辉,等
Preparation and properties of multicolor capsules for DIY printing and dyeing
HE Zhiwen, XU Feng, MA Hui, et al
- 25 低导热油循环供热系统在热定型机中的应用 /汪琦,张慧芬,俞红啸,等
Application of circulating heat supply system with heat-conducting oil in heat setting machine
WANG Qi, ZHANG Huifen, YU Hongxiao, et al

生产技术 Production Technology

- 32 棉针织物冷轧堆炼漂工艺影响因素分析 /沈楚良,李龙治,王深喜,等
Analysis on influencing factors of cold pad-batch scouring and bleaching for cotton knitted fabric
SHEN Chuliang, LI Longzhi, WANG Shenxi, et al
- 36 棉/天丝交织物的免烫性能 /吕文泉,曲志强,李鑫
Iron free performance of cotton/Tencel interwoven fabric
LÜ Wenquan, QU Zhiqiang, LI Xin
- 38 竹/锦纶(凉感)交织面料的染色工艺 /孙臣,王佳凯,郝斐斐,等
Dyeing process of bamboo/nylon (cool feeling) interwoven fabric
SUN Chen, WANG Jiakai, HAO Feifei, et al

43 活性染料深色印花黏胶/棉混纺织物提升耐湿摩擦色牢度的实践

/荆茂生,李东环,王立强,等

Practice of improving the color fastness to wet-rubbing of reactive dye dark printing viscose/cotton blended fabric

JING Maosheng, LI Donghuan, WANG Liqiang, et al

46 印紫色素色天丝棉交织面料的家庭洗涤问题

/王光东,胡青青

Household washing problems of purple printed plain Tencel-cotton interwoven fabric

WANG Guangdong, HU Qingqing

标准与检测 Standards and Testing

49 纺织国际化面临问题的案例分析

/赵学谦

Case analysis on the problems faced by textile international standardization

ZHAO Xueqian

55 厨房油污清洗剂碱度测量结果的不确定度评定

/徐楠楠

Uncertainty evaluation of alkalinity measurement results of cleaner for kitchen stains & grease

XU Nannan

服装设计 Costume Design

57 非遗视角下蒙古族刺绣纹样的研究及创新设计

/雒彬钰,闫亦农,肖丽瑶,等

Research and innovative design of Mongolian embroidery patterns from the perspective of intangible cultural heritage

LUO Binyu, YAN Yinong, XIAO Liyao, et al

信息 News

64 2020年一季度印染行业经济运行情况简析

20 广告索引

特别推荐

1 印染企业复产后新问题诉求调研

/ 李鹏飞,林琳,陈志华

49 纺织国际化面临问题的案例分析

/ 赵学谦

本刊已入编《中国学术期刊综合评价数据库》、“中国期刊网”、《中文科技期刊数据库》、《中国核心期刊(遴选)数据库》,作品一经采用,即视为同意将网络传播权及电子发行的权利授予本刊。本刊已许可以上数据库以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。作者如有异议,请在投稿时说明,本刊将按做适当处理。

敬请关注



投稿网站: www.meetsohomedia.com

万方数据

新产品推广

有机硅软油

BST-111/不亲水
BST-112/亲水

- ★硅氧烷聚合物与脂肪族的完美结合
- ★风格特殊,既有脂肪族软片的风格又有有机硅柔软剂的风格
- ★稳定性优越,自溶于水,脂肪族与有机硅反应性结合、不分层
- ★超高性价比

有机硅增深剂

BST-301

- ★稳定性好
- ★增深效果突出,可增深3成以上
- ★性价比高
- ★能提高干湿摩擦牢度

Best Chemical
BEST CHEMICAL CO., LTD



桐乡市贝思特化工有限公司
TONGXIANG BEST CHEMICAL CO., LTD

地址:桐乡市百桃工业园区
电话:0573-8889268 88892778
联系人:张建忠 139 0583 7687