

中国印染行业协会会刊

染整技术

TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

2022/10

(第44卷 第10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12元



纺织化学品定制二维码

东北野生猕猴桃

染整技术

二〇二二年

第四十四卷

第十期

中国印染行业协会会刊

染整技术

RANZHENG JISHU
TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

1979年创刊(月刊)
2022年第44卷第10期
(总第354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

主编 况余春
副主编 董淑秀
执行主编 戴佳
责任编辑 孟莹 俞婷
市场部 潘小芬
排版 胡颖

编委会主任 李金宝
编委会副主任 李瑞萍 王翔
编委会委员
(按姓氏笔画排名) 王建明 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
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

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 常州市邮局
地址 江苏省常州市关河中路8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
广告登记证号 广登 32000000253
出版日期 每月20日
定价 12.00元

目次 | CONTENTS

专论与综述 Monograph & Review

- 1 糖尿病足用纺织材料的发展现状 /李国文,赵诚,吕海宁
Development of textiles used in diabetic foot caring
LI Guowen, ZHAO Cheng, LÜ Haining
- 9 核桃壳研究进展及其在纺织印染领域的应用展望
/张东东,王雪梅,赵蝴蝶,等
Research progress of walnut shell and prospect of its application in textile printing and dyeing field
ZHANG Dongdong, WANG Xuemei, ZHAO Hudie, et al

染料与助剂 Dyes and Auxiliaries

- 14 环保型易精练氨纶的前处理工艺 /丁怡,申晓星,高普,等
Pretreatment process of environmentally friendly easy-to-refine spandex
DING Yi, SHEN Xiaoxing, GAO Pu, et al
- 17 染料夏利灵蓝SWF的制备及性能 /陶彬彬,何江伟,蒋泽权,等
Preparation of dye Serilene Blue SWF and its performance
TAO Binbin, HE Jiangwei, JIANG Zequan, et al
- 22 涤/锦交织面料高牢度一浴法短流程加工工艺
/熊粤,汤宏宇,杨勇
One-bath short processing technique with high fastness of polyester/polyamide blended fabric
XIONG Yue, TANG Hongyu, YANG Yong
- 26 聚氧乙烯聚氧丙烯基醚二胺的合成工艺
/宋明贵,余江,金一丰,等
Synthesis process of polyoxyethylene polyoxypropylene ether diamine
SONG Minggui, YU Jiang, JIN Yifeng, et al

产品设计与研究 Product Design and Research

- 30 全棉高密府绸仿真丝工艺在溢流机上的开发 /徐国耀
Development of cotton high-density poplin imitation silk technology on overflow machine
XU Guoyao
- 34 涤纶织唛的蒸汽熨烫工艺 /张坚
Steam ironing process of polyester woven label
ZHANG Jian
- 37 单向斜纹织物避免洗后扭曲的优化生产工艺
/孙月玲,陈鑫涛,梅海霞,等
Optimization of the production process for unidirectional twill fabric to avoid twisting after washing
SUN Yueling, CHEN Xintao, MEI Haixia, et al

生产技术 Production Technology

- 40 减少小样缸与大货缸色差的探讨 /张劲峰,姚春婵,魏乾阳,等

Discussion on reducing color difference between small sample tanks and big batch tanks

ZHANG Jinfeng, YAO Chunchan, WEI Qianyang, et al

44 水硬度对轧染染色的影响 / 盛春英, 张梦杰, 罗维新, 等

Influence of water hardness on pad dyeing

SHENG Chunying, ZHANG Mengjie, LUO Weixin, et al

49 改善深黑色涤/氨针织物色牢度的超声波水洗工艺

/ 李宽绪, 胡德芳

Ultrasonic washing process for improving color fastness of dark black polyester/spandex knitted fabric

LI Kuanxu, HU Defang

标准与检测 Standards and Testing

53 起球织物图像采集装置优化与成像质量分析

/ 韦秋菊, 孙晓婉, 徐平华, 等

Optimization of pilled fabric image acquisition device and analysis of image quality

WEI Qiuju, SUN Xiaowan, XU Pinghua, et al

服装设计 Costume Design

58 广西传统文化在服装设计中的应用——以苗族、瑶族传统服饰教学为例

/ 胡衍立

Application of Guangxi traditional culture in fashion design—Taking the teaching of Miao and Yao traditional costumes as an example

HU Yanli

行业动态 Industry News

63 生态环保面料知多少

21 广告索引

特别推荐

1 糖尿病足用纺织材料的发展现状

/ 李国文, 赵 诚, 吕海宁

53 起球织物图像采集装置优化与成像质量分析

/ 韦秋菊, 孙晓婉, 徐平华, 等

本刊已入编 CA(美国化学文摘)、《世界期刊影响力指数(WJCI)报告(2021 科技版)》《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》《国家科技学术期刊开放平台》、中国期刊网、超星域出版平台, 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。



投稿网站: www.meetsohomedia.com



染料·工艺·装备

定量施液 (30%) 轧车
无逸散焙蒸固色设备
涤·棉 针织·梭织

科技成果鉴定结论: 国际领先
荣获“纺织之光”科技进步一等奖
入选 工信部、水利部 推广技术目录
荣获 广东省 科学技术奖·技术发明奖

东莞市金银丰机械实业有限公司
广东智创无水染坊科技有限公司

Email: kingfull@kingfull.com Tel: +86-769-85911093
Web: www.nowaterdyeing.com Moible: 13602350111