中国印染行业协会会刊



TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

2020/12

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



中国印染行业协会会刊



TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

1979年创刊(月刊) 2020年第12期 卷终(附索引) (总第332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 戴 佳 责任编辑 孟 莹 俞 妈 市场部 简 刘丹莹

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) 王建明 毛志平 乐德忠 庄秋霖 严欣宁 杨爱民 张战旗 邵建中 陈国强 陈秋有 范雪荣 郑来久 孟国强 郑光洪 応 ←

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

E CONTENTS

专论与综述 Monograph & Review

漆酶在棉织物漂白和印染废水脱色中的应用(待续) /陈荣圻
Application of laccase in bleaching cotton fabric and decolorizing dye effluent (to be continued) CHEN Rongqi

6 壳聚糖及其衍生物在染整加工中的应用

/齐凡凡,邢建伟,徐成书

Application of chitosan and its derivatives in dyeing and finishing

QIFanfan,XINGJianwei,XUChengshu

11 VR与AR技术在服装领域的应用研究

/赵静,高倩

Research on the application of AR and VR technology in the clothing field $$\operatorname{ZHAO}\nolimits$ Jing, GAO Qian

15 "双循环"经济发展背景下"后疫情时代"中国运动服饰产业创新发展研究

/李志勤

Research on the innovation—driven development of China's sports apparel industry in the "post epidemic era" under the background of "double cycle" economic development

LI Zhiqin

染料与助剂 Dyes and Auxiliaries

20 新型复合还原剂还原溴靛蓝

/李瑞卿,李继往,周长文,等

Reduction of bromoindigo with a new compound reducing agent

LI Ruiqing, LI Jiwang, ZHOU Changwen, et al

24 柔软剂对印花棉织物整理性能的影响

/李田田,张建刚

Effect of softener on finishing performance of cotton fabric after printing

LI Tiantian, ZHANG Jiangang

28 玉米/黏胶纤维织物短流程染色工艺的探讨

/刘晓敏,孙红玉,王璐璐,等

Dyeing process of corn/viscose fabric in short process

LIU Xiaomin, SUN Hongyu, WANG Lulu, et al

31 浅谈 pH 对分散染料染色的影响

/刘 梅,余晓霞

Influence of pH on disperse dyeing

LIU Mei, YU Xiaoxia

34 不同增白剂对校服面料白度与耐日晒色牢度的影响

/李 超,马 明

Effect of different whitening agent on whiteness and light fastness of school uniform fabrics

LI Chao, MA Ming

39 细支高密人棉用海藻酸钠印花糊料的研发与应用 /张 强, 邮路恒, 逢锦龙,等
Development and application of sodium alginate printing paste for fine
count and high density rayon

ZHANG Qiang, LIU Yunhui, PANG Jinlong, et al

标准与检测 Standards and Testing

43 洗涤剂去污性能评估方法的研究

/王 杰,姚晨之

Study on the assessment method of the decontamination performance of detergents ${\rm WANG\ Jie,\ YAO\ Chenzhi}$

48 染色机水效限定值和水效等级

/杨会玲,张中娟,杨爱民,等

Water efficiency limit value and water efficiency grade of dyeing machine YANG Huiling, ZHANG Zhongjuan, YANG Aimin, et al

印染艺术 Printing and Dyeing Art

52 乡村振兴背景下坑青布技艺传习所设计

/刘 宁,王少宇,赵梦苛,等

 $\begin{tabular}{ll} Village\ revitalization\ background\ Keng\ Tsing\ cloth\ technology\ institute \\ design & LIU\ Ning,\ WANG\ Shaoyu,\ ZHAO\ Mengke,\ et\ al\ Mengke,\ et\ a$

信息 News

- 56 远信双层新式定形机助印染企业省工节能更高效!
- 30 广告索引
- 60 2020年总索引

特别推荐

20 新型复合还原剂还原溴靛蓝

/ 李瑞卿,李继往,周长文,等

43 洗涤剂去污性能评估方法的研究

/ 王 杰,姚晨之

我刊已入编《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》,超星域出版平台、《国家科技学术期刊开放平台》,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

优势产品

中间体

- ★端氢硅油 BST-411Q 生产各种分子量端环氢硅油原材料。
- ★端环氧硅油 BST-511H 与氨醚反应,生产各种风格多元共聚硅油的原料
- ★端环氧聚醚硅油 BST-611 与小分子胺反应,生产各种风格多元共聚硅油的原料

多元共聚硅油

- ★DES:超越的松软,稳定性
- ★FES:稳定性好、干爽、蓬松、厚实感
- ★FEH:稳定性好、爽滑、蓬松
- ★JES:通用性好、松弹特出
- ★JEH:通用性好、滑弹、松软
- ★7#油:油感强、滑软
- ★8#油:油感强、松软
- ★860 亲水性:松软手感、亲水
- ★960:滑弹手感、亲水

氨基硅油

- ★1100氨基硅油:油滑特出
- ★2200氨基硅油:滑度、软度佳
- ★600氨基硅油:通用性好、松软、滑适中
- ★900氨基硅油:松度、弹性特出

低黄变氨基硅油

- ★50P 硅油:滑度好、油滑特出、超低黄变
- ★300P硅油:综合手感好、黄变低
- ★500P松软度特出、黄变低

皮革助剂

- ★白鞣剂:不含铬、不含甲醛的环保型鞣革剂
- ★皮毛手感剂:改善皮毛手感
- ★皮毛剥色剂:修正皮毛颜色
- ★毛鳞修复剂:修复皮毛鞣、染过程中毛鳞损伤
- ★液体皮毛增白剂:色光正,便于使用





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