

染整技术®

2020/08

(第42卷 第08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

TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

广告

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

目次 | CONTENTS

专论与综述 Monograph & Review

- 1 农林废弃物改性对印染废水吸附效果的研究进展 /代学民,卢颖,南国英
Research progress on the adsorption effect of agricultural and forestry waste modification on printing and dyeing wastewater
DAI Xuemin, LU Ying, NAN Guoying
- 5 智能加热保暖裤的研究进展 /孙若宸,许黛芳
Research progress on intelligent thermal pants
SUN Ruochen, XU Daifang

染料与助剂 Dyes and Auxiliaries

- 11 一种水生电柔性智能织物的设计与制备 /冯迪飞,史余婕,蔡央芳,等
Design and preparation of a flexible smart fabric
FENG Difei, SHI Yujie, CAI Yangfang, et al
- 17 安诺可隆 NM 超微分散染料的性能 /杜红波,吴冬
Properties of Anocorn NM ultramicro disperse dyes
DU Hongbo, WU Dong
- 20 活性染料替代士林染料的实例探讨 /徐新超,邱鸿响
A case study on the substitution of reactive dyes for vat dyes
XU Xinchao, QIU Hongxiang
- 23 封闭型水性聚氨酯无醛交联剂 DF-819N 的合成及应用 /陈龙
Synthesis and application of blocked waterborne polyurethane formaldehyde free crosslinker DF-819N
CHEN Long

生产技术 Production Technology

- 27 2150D 粗旦首饰线用氨纶染深色方法和工艺 /申晓星,高普,顾挺业,等
Method and process of dark color dyeing on 2150D coarse denier jewelry line spandex
SHEN Xiaoxing, GAO Pu, GU Tingye, et al
- 31 多活性基活性染料低盐低耗染色技术 /张战旗,王辉,王桂芝,等
Low salt and low consumption dyeing technology of multi reactive dyes
ZHANG Zhanqi, WANG Hui, WANG Guizhi, et al
- 38 探析影响氨纶纬弹织物弹性性能的因素 /贾荣霞,王静茹,刘晓敏,等
Factors influencing elastic properties of spandex weft elastic fabrics
JIA Rongxia, WANG Jingru, LIU Xiaomin, et al

1979年创刊(月刊)

2020年第8期

(总第328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

市场部 潘小芬 吴望

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

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

43 印染产品如何控制布面 pH 的生产实践 / 顾杰, 张玲香

Production practice on how to control the pH of fabric surface for printing and dyeing products GU Jie, ZHANG Lingxiang

46 人棉活性印花工艺探讨 / 徐成俊, 袁封明

Discussion on reactive printing process of rayon XU Chengjun, YUAN Fengming

产品开发与研究 Product Development and Research

49 “水星1号”金色桑蚕丝的性能与产业化 / 沈守兵

Performance and industrialization of "Shuixing No. 1" golden mulberry silk SHEN Shoubing

标准与检测 Standards and Testing

53 近红外光谱法对棉/氨纶混纺定量分析的可行性 / 沈琼

Feasibility of quantitative analysis of cotton/ammonia blended fabric by near infrared spectroscopy SHENG Qiong

58 用折光率法测定液体荧光增白剂中尿素质量分数的方法 / 宋艳茹, 唐源, 韩杰

Determination of mass fraction of urea in liquid fluorescent brightener by refractive index method SONG Yanru, TANG Yuan, HAN Jie

信息 News

61 远信工业新品发布会——Y9000型双层热风拉幅定形机连签四单

4 广告索引

特别推荐

1 农林废弃物改性对印染废水吸附效果的研究进展 / 代学民, 卢颖, 南国英

49 “水星1号”金色桑蚕丝的性能与产业化 / 沈守兵

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。



投稿网站: www.meetsohmedia.com

万方数据

广告

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: 修复皮毛毛鞣、染过程中毛鳞损伤
- ★液体皮毛增白剂: 色光正, 便于使用

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

主要产品：

- W型可防、可拔活性印花染料
23支色谱齐全
- 无盐、高溶解度P型活性印花染料
17支活性印花染料
- W型连续轧染、浸染活性染料
22支色谱齐全
- 数码印花活性染料墨水
液体活性染料
- 冷轧堆活性染色染料
- 常规K型、M型活性染料

特色产品：

- 直接印花嫩黄P6GS、艳橙P-2R、金黄PGR
红PX-4B、艳蓝P-3R、黑P-GR
- 可防、可拔印花超级黑PKB
- 连续轧染用特深蓝光黑WNE、黑WGN
- 连续染色特殊色棕WCE、绿WBE、灰WRB
- 直接环保印花灰PXG
- 轧染、浸染黑WGD



Banned Azo Dyes
Extractable Heavy Metals
No. GLF-07-APAC-08-0280



Banned Azo Dyes
Extractable Heavy Metals
No. GLF-07-APAC-08-0281



ISSN 1005-9350



通过ISO9001:2008质量管理体系认证
通过ISO14001:2004环境管理体系认证
通过欧盟化学品安全环保测试认证



江苏德美科化工有限公司

JIANGSU DEMEIKE CHEMICAL ENGINEERING CO., LTD.

厂址：江苏省宜兴市经济技术开发区永宁路3号 **坐落在国家级园区**
 董事长：史美红 总经理：王小军 手机：13601530199 E-mail:dmkchem@163.com
 技术服务热线：王燕 13812251948 李永革 15161687977 刘儒初 13771364016
 电话：0510-8786 0333 传真：0510-8786 0338
 网址：<http://www.dmkchem.com> 邮编：214213
免费咨询热线：400-099-8016

谨防假冒，违者必究！本公司是独立活性染料生产企业 无任何其他注册挂靠公司 良好的信誉 诚信的服务 热忱欢迎来人来电咨询选用