

印染助剂[®]

TEXTILE AUXILIARIES

9 / 2021
(第38卷 第9期)



中国科技核心期刊



广告

常州市中策纺织助剂有限公司

Jiangsu Changzhou Zhongce Textile Auxiliary CO.,LTD

1. 硅烷偶联剂:ZC-109 ZC-501;
2. 氨基封头剂:ZC-201 ZC-202 ZC-203;
3. 环氧封头剂:ZC-100 ZC-958;
4. 亲水聚醚胺:EP230 EN650;
5. 聚醚胺:D230 D400 E260 ED600 ED900 ED1200 T403;
6. 硅油稳定剂:N19(提高耐热, 耐碱);
S-70(提高耐盐, 耐阴离子);

经济、简便, 我们“一步”到位!

—— 新型三元共聚氨基封端硅油偶联剂

地址: 常州市天宁区青龙桐家工业园16号 技术支持: 叶先生13858553552

电话: 0519-85504362 13806124802 传真: 0519-85502331

网址: www.czzc.cn E-mail:czzczj@live.cn

纺织品风格
功能性整理方案

提供商



亲水, 吸湿排汗, 防水, 阻燃, 松软, 柔滑, 滋润, 弹性, 蓬松



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
 江南大学纺织服装学院
 (以首字笔画排序) 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 俞婷
 市场部 孟莹 潘小芬
 排版 胡颖
 编委 董霞 杜鹏 衡明星 纪俊玲
 (按拼音排序) 姜勇 李云峰 李正雄 刘金华
 马正升 毛庆辉 施安 石伟明
 时险峰 唐捷 唐增荣 涂胜宏
 涂伟强 王甦 王潮霞 王胜鹏
 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 周律 周向东

专栏编委 陈金辉 胡柯华 林立 吴明华
 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)

编辑部电话 0519-86058980
 市场部电话 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/T0
 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 2021年9月20日

专栏 Lucid Waters and Lush Mountains

- 1 国内荧光增白剂标准化现状及展望 薛伟, 武江红, 李晓婷, 等
 Progress and prospect for standardization of fluorescent whitening
 agents in China XUE Wei, WU Jianghong, LI Xiaoting, et al

综述 Reviews

- 6 纳米技术在印染功能整理中的应用(续一) 陈荣圻
 Application of nanotechnology in dyeing and finishing (continued one)
 CHEN Rongqi
- 12 电芬顿技术研究进展 李玺, 何姝蕊, 吕姝璇, 等
 Research progress of electric-Fenton technology
 LI Xi, HE Shurui, LÜ Shuxuan, et al

研究报告 Research Reports

- 17 聚丙烯酸酯类无氟防水剂的制备与应用 刘希萌, 王佳, 谭小琴, 等
 Preparation and application of polyacrylate fluorine-free water repellent
 LIU Ximeng, WANG Jia, TAN Xiaoqin, et al
- 22 高速缝纫线整理剂无水硅蜡乳液的制备与性能 李伟华, 胡敏干, 刘一嘉, 等
 Preparation and properties of anhydrous silicone-paraffin emulsion for
 high-speed sewing thread finishing agent
 LI Weihua, HU Min'gan, LIU Yijia, et al
- 26 非离子合成增稠剂结构对应用性能的影响 王佳, 刘希萌, 黄朝坤, 等
 Effect of the structure of nonionic synthetic thickener on application
 properties WANG Jia, LIU Ximeng, HUANG Chaokun, et al
- 30 双发色结构栀子蓝染料的合成 唐旺, 牟春琳, 周张扬, 等
 Synthesis of gardenia blue dye with double chromophoric structure
 TANG Wang, MOU Chunlin, ZHOU Zhangyang, et al

技术与经验交流 Technical and Experience Exchanges

科峰杯《印染助剂》暨江苏省印染助剂

情报站第37届年会

一定要参加!

年会论文征集中~~~

协办、支持、论文集广告各种宣传欢迎咨询。

投稿邮箱: yrzjsoho@163.com

联系电话: 0519-86646602

时间/地点:

~~2021年9月5-7日~~2021年 江苏省常州市
10月20-22日

- 34 TiO₂-PDMS在涤纶织物上的等离子体超疏水耐久整理 董锋,徐利云,郭颖,等
Durable superhydrophobic plasma treatment of TiO₂-PDMS on PET fabrics
DONG Feng, XU Liyun, GUO Ying, et al
- 39 TiO₂-聚苯乙烯复合微球对印染废水的光催化降解 艾亚菲
Photocatalytic degradation of dyeing wastewater by TiO₂-polystyrene composite microspheres
AI Yafei
- 42 锦棉固色剂DM-2533的应用与实践 吕小兰,方涛,刘凤珍,等
Application and practice of fixing agent DM-2533
LÜ Xiaolan, FANG Tao, LIU Fengzhen, et al
- 46 非离子精练去油剂TF-115K的应用性能 荣发起,许艳华,方东林,等
Application performance of nonionic scouring deoiling agent TF-115K
RONG Fachao, XU Yanhua, FANG Donglin, et al
- 49 板栗壳天然染料对亚麻织物的染色性能 谭立平,刘俊辉
Dyeing property of flax fabric with natural dyestuff from chestnut shell
TAN Liping, LIU Junhui
- 52 国产非离子C6防水防油剂的应用 赵凯,涂伟文,李宝洲
Application of domestic non-ionic C6 water-resistant & oil-resistant agent
ZHAO Kai, TU Weiwen, LI Baozhou
- 56 高效羽毛清洗剂在常温清洗工艺中的应用 李仁志,姚学民,荣发起,等
Application of efficient feather cleaner in room temperature cleaning process
LI Renzhi, YAO Xuemin, RONG Fachao, et al

检测与标准 Tests and Standards

- 59 气相色谱法测定面料中的乳木果油 王燕红,纪俊玲
Determination of shea butter in skin care fabric by gas chromatography
WANG Yanhong, JI Junling
- 62 布面淀粉和PVA浆料质量分数的测定 吴格辉,冯亚丹,缪宇龙,等
Determination of mass fraction of starch and PVA size on fabric surface
WU Gehui, FENG Yadan, MIU Yulong, et al
- 48 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、《国家科技学术期刊开放平台》《世界期刊影响力指数(WJCI)报告(2020科技版)》,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

《印染助剂》网上投稿系统开通了!!!

应广大作者朋友们的建议,
《印染助剂》投稿网址:<http://www.meetsohome.com/>

正式启用

希望大家认准《印染助剂》
官方投稿网站和投稿邮箱,谨防
钓鱼网站,如遇到涉及收费等相关
问题,请致电编辑部确认。