

印染助剂[®]

TEXTILE AUXILIARIES

10/2021

(第38卷 第10期)



中国科技核心期刊



科峰

KFGUARDTM KF-401

广告

大自然是人类最好的老师
她带给我们无穷的灵感
科峰牌无氟仿生防水剂 KF-401
带给您荷叶一般的体验

无氟仿生防水剂



浙江科峰有机硅有限公司

地址：浙江省海宁市高新技术产业园区春潮路6号（杭州下沙大学城畔）
电话：0573-87966816/87968926
传真：0573-87968812
网址：<http://www.zjkfchem.com>

万方数据

欢迎垂询及索取样品

李先生：13905715800

李先生：18668034223

科峰 KFGUARD™ KF-401 广告

大自然是人类最好的老师
她带给我们无穷的灵感
研制研究无氟仿生防水剂 KF-401
带给您荷叶一般的传说

无氟仿生防水剂



浙江科峰有机硅有限公司
地址: 浙江省绍兴市越城区东浦街道东浦村 10 号 10 号 10 号
电话: 0575-89999999
网址: www.kf-guard.com

欢迎垂询及索取样品
李先生: 13905715800
张女士: 18660044225

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 杜鹃 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

中国标准连续出版物号 ISSN 1004-0439

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 10 月 20 日

专栏 Lucid Waters and Lush Mountains

- 1 植物染料及其在麻织物染色中的应用研究进展
胡靖媛, 王春红, 才英杰, 等
Research progress of plant dyes and their application in linen fabric dyeing
HU Jingyuan, WANG Chunhong, CAI Yingjie, et al

综述 Reviews

- 7 PVA 退浆废水的生物降解及资源化研究 刘荣荣, 李松良, 李国栋
Research of biodegradation and resource utilization of desizing wastewater containing PVA
LIU Rongrong, LI Songliang, LI Guodong

研究报告 Research Reports

- 11 DMC-AM-BA 三元共聚物的应用性能 苏耿, 姜亚洁, 鞠洪斌, 等
Application properties of DMC-AM-BA terpolymer
SU Geng, JIANG Yajie, JU Hongbin, et al
- 15 蝶豆花染液的提取及其对棉织物的染色 邹蒙, 朱莉娜
Extraction of butterfly bean flower dye and its dyeing of cotton fabric
ZOU Meng, ZHU Li'na
- 20 一种防晒护色发乳的制备及性能 刘丽璐, 杜彦丽, 周建华
Preparation and performance of sunscreen and color protection hair cream
LIU Lili, DU Yanli, ZHOU Jianhua
- 23 罗丹明 B 标记聚丙烯酸酯的制备及其在织物整理中的应用 王懿佳, 张自刚, 宋金星
Preparation of rhodamine B-labelled polyacrylate and its application in fabric finishing
WANG Yijia, ZHANG Zigang, SONG Jinxing
- 28 臭氧洗水对硫化黑棉纱线结构和脱色性能的影响 别必涵, 左丹英, 易红, 等
Effect of ozone washing on structure and decolorization of sulfur black cotton yarn
BIE Bihan, ZUO Danying, YI Hong, et al
- 32 马来酸酐-丙烯酸-N-乙基咪唑三元共聚物的制备及性能 张琛琛, 张璐, 余德游, 等

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

Preparation and properties of maleic acid-acrylic acid-N-vinylimidazole terpolymer

ZHANG Chenchen, ZHANG Lu, YU Deyou, et al

技术与经验交流 Technical and Experience Exchanges

- 37 氨基磺酸钠对碱/脲体系低温溶解棉纤维的影响 刘慧敏,迪丽达·马塔,贾丽霞
Effect of sodium sulfamate on low temperature dissolution of cotton fiber in alkali/
urea system LIU Huimin, Dilida·Mata, JIA Lixia
- 42 芹菜叶色素提取及其对棉织物的染色 宋科新,邹 蒙,王霖鑫
Extraction of celery leaf pigment and its dyeing of cotton fabric
SONG Kexin, ZOU Meng, WANG Linxin
- 47 SBA-15 分子筛负载苯乙氧基酞菁铜对亚甲基蓝的光催化降解
董雨新,陈 伟,单秋杰
Photocatalytic degradation of methylene blue by copper phenethoxycyanocyanine
supported on SBA-15 molecular sieve
DONG Yuxin, CHEN Wei, SHAN Qiujie
- 51 蛋壳膜对刚果红 80 的吸附性能 梁春华,李 荡
Adsorption capability of eggshell membrane to congo red 80
LIANG Chunhua, LI Dang
- 54 汉麻/超高分子量聚乙烯纤维面料整理及其性能 季 萍,季国苗,李心祥,等
Finishing of hemp/ultra high molecular weight polyethylene fiber fabrics and its
properties JI Ping, JI Guomiao, LI Xinxiang, et al
- 58 锦氨连续去油工艺中去油剂的研制与应用 荣发超,许艳华,方东林,等
Development and application of degreasing agent in nylon/spandex continuous
degreasing process RONG Fachao, XU Yanhua, FANG Donglin, et al

检测与标准 Tests and Standards

- 61 基于D-葡萄糖为显色标准物的棉糖色度定量法 买合布热提古丽·艾尼瓦尔,贾丽霞
Quantitative method of cotton sugar coloration based on D-glucose as color
standard Maiheburetiguli·Aniwaer, JIA Lixia
- 57 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》《美国化学文摘》(CA)《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。