

印染助剂[®]

TEXTILE AUXILIARIES

5 /2022

(第39卷 第5期)



中国科技核心期刊

广告



KFGUARDTM KF-401

科峰

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



浙江科峰有机硅股份有限公司

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>

欢迎垂询及索取样品

李先生：13905715800

李先生：18668034223

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



浙江科峰有机硅股份有限公司
地址：浙江省常州市武进区雪堰镇雪堰村 16 号 16 号厂房
电话：0519-86646602
网址：http://www.kf.com.cn

欢迎垂询及索取样品
李先生：13905715800
张女士：18660044223

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
(以首字笔画排序) 江南大学纺织科学与工程学院
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
ISSN 1004-0439
中国标准连续出版物号 CN 32-1262/TQ
广告登记证号 广登 32000000253
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 2022 年 5 月 20 日

专栏 Lucid Waters and Lush Mountains

- 1 REACH 法规的附件 XIV 和附件 XVII
Annex XIV and annex XVII of REACH regulations
王建平, 胡年睿
WANG Jianping, HU Nianrui

综述 Reviews

- 11 纺织品用无氟防水整理剂的现状及进展
Status and development of fluorine-free waterproof agent of textiles
杨兴, 何陆春
YANG Xing, HE Luchun

研究报告 Research Reports

- 16 PVC 涂层玻璃纤维编织物抗紫外性能研究
Anti UV performance of PVC coated glass fiber woven fabric
李坚, 王健明, 任丹萍
LI Jian, WANG Jianming, REN Danping
- 21 锰基催化剂对印染废水的降解研究
Degradation of printing and dyeing wastewater by manganese based catalyst
申大伟
SHEN Dawei
- 27 短链氟代丙烯酸酯共聚物乳液的制备及其应用
Preparation of short chain fluorinated polyacrylate emulsion and its application
曹佳, 吴鑫磊, 曹志海
CAO Jia, WU Xinlei, CAO Zhihai
- 33 窄分布脂肪醇聚氧乙烯醚磷酸酯的制备及其抗静电性能
Preparation of narrow distributed fatty alcohol polyoxyethylene ether phosphate and its antistatic properties
张广良, 龚成易, 李国晋, 等

东岳杯

《印染助剂》暨江苏省印染助剂情报站 第38届年会论文征集中

协办、支持、论文集广告各种宣传欢迎咨询

投稿邮箱: yrzsoho@163.com

联系电话: 0519-86058980

86646602

ZHANG Guangliang, GONG Chengyi, LI Guojin, et al

技术与经验交流 Technical and Experience Exchanges

- 37 基于SO₃磺化合成支链醇醚硫酸钠及应用性能研究 胡毅,许祖国,李应锋,等
Synthesis and application performance of branched chain alcohol ether sodium sulfate based on SO₃ sulfonation HU Yi, XU Zuguo, LI Yingfeng, et al
- 41 基于RSM和BP-GA的甲基橙脱色条件的优化 高大响,黄小忠,陈智豪
Optimization of decolorization conditions of methyl orange based on RSM and BP-GA GAO Daxiang, HUANG Xiaozhong, CHEN Zhihao
- 47 涂料蓝染色阳离子改性棉的条花分析与改善措施 王江波,陈志华,沈若萍,等
Analysis and improvement action of streak for pigment blue dyeing of cationic modified cotton WANG Jiangbo, CHEN Zhihua, SHEN Ruoping, et al
- 51 基于湿式空气氧化法对纺织品印染废水降解性的研究 毛洋洋,吴铁
Degradation of textile printing and dyeing wastewater based on wet air oxidation MAO Yangyang, WU Tie
- 55 降低镍网印花面料镍残留量的研究及实践 许秋生,王德振,刘情保,等
Research and practice on reducing nickel residue in nickel mesh printing fabrics XU Qiusheng, WANG Dezhen, LIU Qingbao, et al

检测与标准 Tests and Standards

- 59 GB/T 22864《毛巾》新旧国家标准对比与解读 陈嘉勋,郭文端,陈少敏,等
Comparison and interpretation of old and new national standards for GB/T 22864 Towels CHEN Jiaxun, GUO Wenduan, CHEN Shaomin, et al
- 46 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。