

印染助剂



TEXTILE AUXILIARIES

2012·5 第5期 第29卷

常州化工研究所有限公司主办 中国染料工业协会纺织印染助剂专业委员会会刊 国家中文核心期刊

汉世界

Han the world

唐未来

Tang the future

高性能高渗透低温成膜嵌段有机硅AS(含固量100%)

- 本产品是我公司历时三年研发的新产品，高渗透低温成膜嵌段结构，不粘辊、不漂油、耐高温、耐剪切。较宽PH值范围内（3-10）有极佳的稳定性。使有机硅渗透到化纤纤维内部发生反应，对化纤织物产生较好的良好的柔滑、蓬松、活络、油性、综合手感好。
- 可广泛与其它柔软剂、平滑剂复配使用，与有机氟防污整理剂、增白剂、染料、涂料等助剂有较好的复配稳定性。
- 可与进口、国产任何同类产品作性价比较。

高性能高渗透低温成膜嵌段有机硅BS(含固量100%)

- 本产品是我公司历时三年研发的新产品，高渗透低温成膜嵌段结构，不粘辊、不漂油、耐高温、耐剪切。较宽PH值范围内（3-10）有极佳的稳定性。使有机硅渗透到棉纤维内部发生反应，对棉织物产生较好蓬松、柔软、滋润感强。
- 可广泛与其它柔软剂、平滑剂复配使用，与有机氟防污整理剂、增白剂、染料、涂料等助剂有较好的复配稳定性。
- 可与进口、国产任何同类产品作性价比较。

以上产品均有原料及30乳液，供选择并提供技术服务。

常州汉唐化工科技有限公司

CHANGZHOU HANTANG CHEMICAL TECHNOLOGY CO.,LTD

中国常州武进洛阳小留工业园 邮编：213161

电话：+86 519 88522350 88522351

传真：+86 519 88522351

手机：13914339999

E-mail: hantanguhuagong@163.com

www.china染料数据.com

诚聘：销售经理（两年以上相关行业销售经验）
技术服务工程师（有三年以上印染厂工作经验）

H'tang[®] CHEMICAL
汉唐

印染助剂

YINRAN ZHUJI



(1984年创刊)

2012年 第5期
第29卷 总第189期
(月刊)

中国标准连续出版物号

ISSN 1004-0439

CN 32-1262/TQ

常工商广字041037号

主办:常州化工研究所有限公司

协办:江苏省印染助剂情报站

主管:常州市科学技术协会

出版:《印染助剂》编辑部

(常州市和平中路338号 213001)

电话/传真:(0519)86646602

69992226

http://yrzj.chinajournal.net.cn

E-mail:yrzj@chinajournal.net.cn

主 编:刘丹萍

印 刷:常州日报社印刷厂

出版日期:2012年5月20日

发行范围:公开发行

发 行 处:常州市邮局

订 阅 处:全国各地邮局

邮发代号:28-166

国内定价:10.00元

责任编辑:傅秀珠

目 次

综 述

- 纺织品染色的电荷效应和阳离子试剂开发应用(续一)
..... 宋心远(1)

研究报告

- 阳离子表面活性剂与聚合物乳液相互作用
..... 张海超 房宽峻 蔡玉青(10)
- 明胶微球的制备及其对直接染料脱色性能研究
..... 王学川 郝晓丽 贺宝元(14)
- 羧酸盐双子表面活性剂的合成与表征
..... 邢凤兰 徐 群 王丽艳,等(18)
- 易洗涤活性染料轧染染色性能研究
..... 王德虎 赵 涛(20)
- 含氟丙烯酸酯拒水剂的制备
..... 赵 振 樊增禄 李 庆(23)
- 新型荧光增白剂的合成及表征
..... 张金峰 沈寒晰 张存社,等(27)

技术与经验交流

- 复合酶对洋葱皮提取液染亚麻织物的影响研究
..... 孙 丽 王秋红(30)
- 聚羧酸类皂洗粉HS-PA在活性染料染色净洗中的应用
..... 姬海涛 姚庆才 陈小利(33)
- 纳米TiO₂/柞蚕丝素对棉织物的功能整理
..... 贾艳梅 洪 哲 于学智,等(36)
- 732阳离子交换树脂对钙镁离子的吸附性能研究
..... 刘大朋 赵 涛(39)
- 聚丙烯SMS非织造手术衣材料热处理温度研究
..... 潘 洪 殷保璞(43)
- 医用SMMS和木浆非织造布的拒水拒油整理
..... 李银玲 刘彦军(46)

测试与分析

- 红外光谱法测定涂料印花增稠剂中脂肪醇聚氧乙烯醚甲基丙烯酸酯的含量
..... 王文波 殷广明 殷承启(50)

信息与简讯

- 专利信息..... (53)
- 简讯..... (54)
- 广告索引..... (49)

TEXTILE AUXILIARIES

Vol.29 No.5 May 2012

Main Contents

Reviews

The charge effect during textile dyeing and the application of cationic auxiliary (continue one)
..... SONG Xin-yuan(1)

Research Reports

The interaction of cationic surfactants and polymer emulsion
..... ZHANG Hai-chao, FANG Kuan-jun, CAI Yu-qing(10)

Study on preparation of the gelatin microspheres and its decolorization performance for the direct dyes
..... WANG Xue-chuan, HAO Xiao-li, HE Bao-yuan(14)

Synthesis and characterization of carboxylate Gemini surfactant
..... XING Feng-lan, XU Qun, WANG Li-yan, et al(18)

Study on pad dyeing performance of easy washing-off reactive dyes
..... WANG De-hu, ZHAO Tao(20)

Synthesis of fluorine containing polyacrylate water repellent
..... ZHAO Zhen, FAN Zeng-lu, LI Qing(23)

Synthesis and characterization of novel fluorescent brightener
..... ZHANG Jin-feng, SHEN Han-xi, ZHANG Cun-she, et al(27)

Technical and Experience Exchanges

Study on the effect of enzyme on linen fabric dyeing with the extract of onion
..... SUN Li, WANG Qiu-hong(30)

Application of the polycarboxylic acid soaping powder HS-PA in cleaning of reactive dyeing
..... JI Hai-tao, YAO Qing-cai, CHEN Xiao-li(33)

Functional finishing of cotton fabric treated with nano-titanium dioxide and tussah fibroin
..... JIA Yan-mei, HONG Zhe, YU Xue-zhi, et al(36)

Study on adsorption of calcium ion and magnesium ion by 732 cation exchange resin
..... LIU Da-peng, ZHAO Tao(39)

Effect of thermal treatment temperature on polypropylene SMS nonwoven surgical gown
..... PAN Hong, YIN Bao-pu(43)

Water and oil-repellent treatment on medical SMMS and wood-pulp nonwoven fabric
..... LI Yin-ling, LIU Yan-jun(46)

Test and Analysis

Determination of alkyl polyethyleneoxide ether methacrylate content in pigment printing thickener by IR spectrophotometry
..... WANG Wen-bo, YIN Guang-ming, YIN Cheng-qi(50)

Messages and News

Patent information (53)

Newsletters (54)

Sponsor:Changzhou Chemical Research Institute Co., Ltd.

Co-sponsor:Textile Auxiliaries Intelligence Station of Jiangsu Province

Authority-in-Charge:Changzhou Institute of Science and Technology

Editor:Editorial Office of TEXTILE AUXILIARIES

Editor-in-Chief:LIU Dan-ping

Address:No. 338 Middle Heping Road, Changzhou, Jiangsu 213001 China

Tel:(0519)86646602, 69992226

Fax:(0519)86646602