

中国印染行业协会会刊

染整技术®

TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

2020/10

(第42卷 第10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

广告

股票代码: 安诺其 (300067)

YY ANOKY
品质创造价值

安诺其系列产品

ANOCRON® 安诺可隆®

PUD系列

高坚牢度分散染料

- 优秀的水洗牢度及热迁移性
- 产品组分得到优化, 提升性加强
- 适合有撞白牢度要求的运动面料染色
- 适用于涤纶、涤/棉、涤/锦、涤/氨等混纺面料的染色



销售电话

销售一部: 15800335480

(浙江、华南)

销售二部: 13818129774

(江苏、华北)

销售三部: 18321576828

销售四部: 18658517579

外贸部: 13472484154

业务部: 021-59867366-8112

上海安诺其集团股份有限公司

Tel: 021-59867366 Fax: 021-59867355

Http://www.anoky.com.cn

工厂: 烟台、东营、嘉兴、盐城、上海



万方数据

中国印染行业协会会刊

染整技术[®]

TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

1979年创刊(月刊)
2020年第10期
(总第330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 俞婷
市场部 潘小芬
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) 王建国 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

目次 | CONTENTS

专论与综述 Monograph & Review

- 1 涂料印花用颜料着色剂的生态环保问题(待续) /陈荣圻
Ecological and environmental protection of pigment colorants for pigment printing (to be continued) CHEN Rongqi

清洁生产 Clean Production

- 13 利用辐射接枝实现棉布无废水排放常温印染的研究 /虞鸣,王自强,李景烨
Non-effluent dyeing for cotton fabric at room temperature using radiation-induced graft polymerization technology
YU Ming, WANG Ziqiang, LI Jingye

- 17 纯棉深色系省水工艺的探讨与应用 /夏继平,雷梅根,吴丽娟
Discussion and application of water-saving process of pure cotton dark series
XIA Jiping, LEI Meigen, WU Lijuan

- 20 涤纶织物染色和功能性整理一浴法工艺 /陈艳珍,王鹏,张仁海,等
Process of polyester fabric dyeing and functional finishing in one bath
CHEN Yanzhen, WANG Peng, ZHANG Renhai, et al

- 25 硫酸盐对印染废水处理系统的影响及对策 /李瑞峰,马金金,孙兴旺,等
Analysis and countermeasures for the effect of sulfate on printing and dyeing wastewater treatment plant
LI Ruifeng, MA Jinjin, SUN Xingwang, et al

生产技术 Production Technology

- 29 原液着色织物染整工艺的优化设计 /左凯杰,王兴隆,岳仕芳,等
Optimization and design of dyeing and finishing process of dope-dye fabric
ZUO Kaijie, WANG Xinglong, YUE Shifang, et al

- 33 改善硫化黑牛仔织物性能的研究 /刘幸乐,侯贺刚,李艳敏
Research of improving the performance of sulphur black denim
LIU Xingle, HOU Hegang, LI Yanmin

- 36 二氧化碳对印染布面pH的调节 /盖文桥,盛春英,孙红玉,等
Adjustment of carbon dioxide on the pH of printed and dyed fabric
GAI Wenqiao, SHENG Chunying, SUN Hongyu, et al

染料与助剂 Dyes and Auxiliaries

39 多层次变色涂料涂层织物的变色性能 /陈安,刘茜,薛丽云

Color changing performances of multi-layer color changing paint coating fabric CHEN An, LIU Qian, XUE Liyun

45 循环可再生锦纶织物的酸性染料染色性能 /沈俊

Dyeing properties of regenerated nylon fabric via acid dyes SHEN Jun

48 新型涂用软滑硅油TY-TSS的合成与应用 /李春荣,陈刚,刘姬智,等

Synthesis and application of new type soft and smooth silicone oil TY-TSS for polyester LI Chunrong, CHEN Gang, LIU Jizhi, et al

51 从丁香中提取丁香酚的方法 /张宏波,张晨阳

Extraction method of eugenol from lilac ZHANG Hongbo, ZHANG Chenyang

标准与检测 Standards and Testing

54 人眼色差评级与仪器测量色差值的关联性探讨 /叶华萍,米曦

Correlation discussion on color difference rated by eye and measured by instrument YE Huaping, MI Xi

信息 News

60 从5大方面了解STANDARD 100 by OEKO-TEX认证

63 抽检服装查出致癌物!

44 广告索引

特别推荐

13 利用辐射接枝实现棉布无废水排放常温印染的研究 /虞鸣,王自强,李景焯

39 多层次变色涂料涂层织物的变色性能 /陈安,刘茜,薛丽云

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》、超星域出版平台、《国家科技学术期刊开放平台》,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.meetsohome.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