

中国纤检

China Fiber Inspection

影响纤维及纺织品质量的刊物

纤维服装
纺

10月(上)
2013年
总第433期
定价:12.5元

者鬃，何时恢复你往日模样？>P48

猪鬃及其制品仍然在我们的生活中无处不在。比如说，女同志化妆用刷子，小孩子画油画用的刷子等等都是用猪鬃制作而成。

● AFIS系统随机误差的考查

● 新型纳米TiO₂的制备及其研究

封面·文章 Cover . Articles

9月河北：新棉亲切“对脸”新国标

September of Hebei :New Cotton Face to New National Standard



推行棉花颜色分级体系，在我国是新生事物，在国外也没有现成的经验可以借鉴。美国从上世纪初开始研究仪器测试颜色级，到上世纪八十年代进行仪器测试和感官测试并轨，再到2001年全面采用仪器检验颜色级取代感官检验，经历了近百年的历程。我们在对棉花颜色分级体系的推行过程中，同样也要经历一个不断调整、不断完善的过程。





2013年10月(上) 总第433期

资讯·快报 Information · Express

12 支树平：完善质量法制 建设质量强国等一组

封面·文章 Cover . Articles

16 9月河北：新棉亲切“对脸”新国标

September of Hebei :New Cotton Face to New National Standard

王虹 董明元 马亮

质监·观察 Supervision .Observation

22 小蚕共育：养活了小蚕，养育了泰安

Silkworm Fertility: Feeding up Themselves and People in Tai'an

董明元

24 泰安纤检：助推茧丝产业发展

——访泰安市纺织纤维检验所质检中心主任张勇
Tai'an Fiber Inspection: Boost Silk Industry Development
—An Interview with Zhang Yong, the Director of the Tai'an Textile Fiber Testing & Inspection Center

马亮

27 浅析棉花加工企业信息及样品管理中存在的问题

An Analysis of Problems Existing in Management of Information and Samples in Cotton Processing Enterprises

马爱琴 王春晓



P22

CONTENTS 目次

28 提高行政执法能力必须完善制度和规范行为

A Perfected System and Standardized Behavior Must Be Had for Improving Ability of Administrative Law Enforcement

危寒莹 孙勇

30 印度棉纤维污染与治理方法

India's Cotton Fiber Pollution and Management

俊林

纤维·创新 Fiber·Innovation

32 抗菌产业的创新与共赢

——第九届中国(国际)抗菌产业发展大会在泰安召开
The 9th Chinese Conference on Antimicrobial Materials and Products Was Held in Tai'an

马亮

34 再加工纤维综合利用及产业发展建议

A Comprehensive Utilization and Industrial Development Proposals of Fiber Reprocessing

杨爱景 张书雅 杨曙光

38 德福伦：开创咖啡炭纤维产业链

——访上海德福伦化纤有限公司技术中心副主任孔彩珍
—An Interview with Kong Caizhen, the Vice Director of Technical Center of Shanghai Defulun Chemical Fiber Co., Ltd.

王虹

40 挑战与应用：未来智能化纺的设计与管理

Challenges and Application: Design and Management for Future Textile

贊·伯金娜 魏道培

标准·预警 Standard · Early Warning

42 棉花加工企业如何面对“新标准”？

How to Face "New Standard" for Cotton Processing Enterprises?

沈海强

44 “新标准”：有望促新疆昌吉棉业腾达

"New Standard" : Expecting to Promote Changji's Cotton Industry Rising

杨眉 周延



P58

毛绒·专栏 Hair Fibers.Column

46 喜忧参半：中国羊绒产业现状

——专访中国食品土畜进出口商会畜产地毯部主任田弘
—An Interview with Tian Hong, the Carpet Department Director of China Chamber of Commerce of Foodstuffs and Native Produce

王 虹

48 猪鬃，何时恢复你往日模样？

When Bristles Return to Their Past?

程 醉

纤检·家园 Fiber Inspection · Homestead

52 棉花公证检验实验室火灾安全隐患预防和应急处理

A Fire Safety Hazard Prevention and Emergency Treatment in Cotton Notary Inspection Laboratory

韦 超

行业·市场 Industry · Market

54 棉花直补方案设计探讨

A Probe into the Direct Subsidy Scheme Design of Cotton

严以登 何银官

56 面料设计大赛：更多亮点 更多创意

Fabric Design Competition More Highlights More Creativity

倪玉婷

58 秋色之彩：中国国际纺织面料及辅料博览会

Color of Autumn: China International Trade Fair for Apparel Fabrics and Accessories

刘 莉

60 新永丰：研发，还是研发

——访济南新永丰实业有限公司总经理赵勇
—An Interview with Zhao Yong, The General Manager of Jinan New Yongfeng Industrial Co., Ltd.

马 亮 李雪萍

62 9月上半月化纤面、里料畅销品种盘点等一组

检验·科技 Inspection · Sience

64 聚酯纤维中二氧化钛含量分析：分光光度法与ICP-MS法的比较

Analysis of Titania Content in Polyester Fiber: Compare of Spectrophotometric and ICP-MS

伦玮峰

67 AFIS系统随机误差的考查

The Error Checked in AFIS System Test

陈 菲 金敬业 王府梅

70 聚乙烯醇中甲醇和乙酸甲酯含量的测定

Determination of Methanol and Methyl Acetate Content in PVA.

唐成宏

73 醋酯纤维与聚丙烯腈纤维混纺产品定量化学分析方法研究

Study on the Quantitative Chemical Analysis Method of Acetate and Acrylic Blended Product

黄剑平

纺织·广角 Textile and Its Wide Watch

76 新型纳米TiO₂的制备及其研究

Preparation and Study of New Nano-TiO₂

潘红琴 邓 桦

79 微波干燥技术在毛纺行业的应用研究

Application and Research of Microwave Drying in Wool Textile Industry

孙 杰

82 夜光纺织品应用及发展现状

Application and Development Status of Luminous Fiber

徐 晶 刘军红 喻忠军

85 山羊绒精纺制条的工艺探讨

Goat Wool Spinning Rod of Process Control

李 庄 谭湘丽



P85