



中国纤检

影响纤维及纺织品质量的刊物

纤维服装
纺织服装

China Fiber Inspection

6月
2019年
总第526期
定价：25元

纺织智能制造正在“弯道超车”

>P103

“智能纺织品”成为当下的热词。随着纺织科技的发展，纺织品已突破了原有的保温和美化的范畴，正在逐步走向功能化和智能化。

● 美国纺织品抗菌性能检测标准最新进展

● 智能纺织品的应用现状及其研究趋势

羽绒服企业如何把好检测前的质量关？

Analysis on Sampling Inspection of Clothing Quality in Some Provinces and Cities of China in 2018



张玉莲表示，从这次比对分析来看，其实每个样品都有它特定的短板，应该引起羽绒服品牌的高度重视。再有，从这次国内外羽绒服品牌的对比分析来看，国内羽绒服品牌质量并不差，性价比甚至更高，因此消费者不应迷信外国品牌，因为国内羽绒服品牌并不差。

ISSN 1671-4466



9 771671 06 > 万方数据



2019年6月 总第526期

CONTENTS 目录



封面·文章 Cover · Articles

P 20

羽绒服企业如何把好检测前的质量关?

质量控制是产品从设计到生产、从用料到工艺的全过程控制，更是产品通过质量检测的前提。那么，羽绒服企业该如何把风险控制在前端，在检测前就把好质量关？5月9日，在中国羽绒行业质量大会上，广检集团纺织服装服饰检测研究院技术部部长罗胜利与远东正大检验集团技术总监张玉莲，针对羽绒服企业普遍关心的问题，现场为企业剖析并支招。

16 资讯·快报 Information · Express

2019年度储备棉轮出工作5月5日启动等一组

质量·监测 Quality · Monitoring

【监督】

- 24** 内蒙古学生服质量安全问题调研报告
An Investigation Report on the Quality Safety of School Uniforms in Inner Mongolia

王德强

【观察】

- 27** 2018年浙江省涤纶长丝产品质量状况分析
Analysis on the Quality of Polyester Filament Products in Zhejiang Province 2018

杨一 曹小芬 秦倩等



P32 高质量发展：产品质量无上限

在商业模式转变上，未来苏宁还可能逐步转向对产品的聚焦、对于服务的聚焦上，通过更多精细化管理和更多服务延伸，来满足当下用户多样化需求，尤其是年轻用户多样化的诉求。所以未来一定是以“技术”为手段驱动创新能力，以满足线下零售发展的新趋势。但最重要的还是以消费者需求为出发点，来完善业态。

【聚智】

- 35** 质量管理体系审核员的知识结构
The Knowledge Structure of Auditors in Quality Management System

胡学林

- 36** 品质管理制度大全
A Full Listing of Quality Management System

质量君

检测·园地 Testing · Garden

【视点】

- 40** 如何做好纺织品检测实验室仪器设备期间核查
How to Examine Instruments and Equipment Thoroughly in Textile Testing Laboratory

杨杨 张成敏

【窗口】

- 44** 追梦赤子心
Dreaming and Having a Pure Heart

王琨

- 45** 勇担时代重任，致敬青春力量
Bravely Shoulder Heavy Responsibilities of the Times, Salute the Power of Youth

张玉婷

【专家】

- 47** 权威解答：纺织检测技术疑难68问——
物理检测&纤维含量篇
Authoritative Answers: 68 Questions for Textile Testing Technical Difficulties—Physical Testing & Fiber Content

罗胜利 左芳芳 冯文

【实验室】

- 50** 如何做好仪器设备档案管理
How to do A Better Job on File Instruments and Equipment Management

郑艳林

【研究】

- 52** 耐次氯酸盐漂白白色牢度试验方法分析
Analysis of Test Method for Color Fastness to Hypochlorite Bleaching Fastness

张国华

- 56** 试样选取和投样方式对防静电服带电电荷量检测结果的影响
The Influence of the Sample on the Electric Charge of the Static Protective Clothing

王博妮 周亚磊 周朝晖

- 60** 新疆阿克苏地区棉花品质性能分析
Analysis of Cotton Quality Performance in Aksu Region of Xinjiang

王娟 潘江贵 王晓辉等

- 63** 羽绒清洁度测试仪的研发
Research and Development of Down and Feather Cleanliness Tester

吴琼 张惠玲 蔡涛等

- 65** 石墨炉原子吸收法测定纺织品中镍含量的方法研究
A New Method for Determination of Nickel Content in Textiles
by Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry
冯艳玲 李应培 李正海等
- 68** 聚苯并咪唑纤维定性鉴别方法
Research on Qualitative Identification of Polybenzimidazole Fiber
郭光振 郑少明 刘 贵等
- 73** 基于检验因素的棉花公定重量变化原因分析报告(三)
Analysis Report on the Reasons of Cotton Conditioned Weight
Changing Based on Testing Factors(III)
丁时永
- 78** 棉/聚酯纤维织物成分含量测试方法的比对分析
Comparison Analysis of the Testing Method of the Component
Content of Cotton/Polyester
高 丽 王 洋 毕玉洁
- 81** 浅述影响HVI抽检指标相符率因素
A Brief Description of The Factors Influencing the Matching Rate of
the HVI Sampling Inspection Index
拉扎提·托合达尔拜

标准·论坛 Standard · Forum

【话题】



P82 电加热服装不合格率居高 促相关标准提速

科技的力量无处不在,伴随着人工智能、物联网大数据的发展,现今在世界范围内已经公开发售了智能服装,其中智能加热服装成为现今研发及销售最突出的产品。然而目前并没有相关标准对电加热服装进行规定。2018年12月,上海市质量监督检验技术研究院牵头制定了团体标准T/CNTAC 24—2018《电加热服装》,东华大学、劲霸男装(上海)有限公司等参与了标准起草工作。

万方数据

- 85** 胶水羽绒检测有了团体标准
Glue Down Evaluation Method has Group Standard

许 欢

【有论】



P87 草编制品新旧标准中色牢度测试方法的试验比较

草编制品,以天然草、仿草单独制成或以天然草、仿草为主要原料,配以织物材料编织而成的各种制品,其特性自然、耐用、环保和易护理,现如今已受到越来越多的消费者喜欢。色牢度是考核草编制品物理性能的一个重要指标,是其内在质量测试中一项常规检测项目。

- 90** 对GB/T 4802.1—2008《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法》的研究
Analysis of GB/T4802.1—2008: Textiles-Determination of Fabric Propensity to Surface Fuzzing and to Pilling-Part 1: Circular Locus Method

张青菊 朱 丹

- 92** 鞋类产品黄变质量标准的现状与比较分析
The Situation and Comparison Analysis of Footwear Products Yellowing Quality Standard

任志博

【一品】

- 94** 美国纺织品抗菌性能检测标准最新进展
Latest Developments in Testing Standards for Antibacterial Properties of Textiles in the United States

陈 健 高 璨 高晓鸣等

- 98** 解析FZ/T 82006—2018《机织配饰品》新标准
Understanding of the New Standard of FZ/T 82006-2018

陈灿良

行业·视线 Industry · Sight

【先锋】

- 102** 探析：山东博兴县老粗布产业发展特点、问题及解决措施
A Probe into the Development Characteristics, Problems and Solutions of Old Coarse Cloth Industry in Boxing County, Shandong, China
盖文桥



P105 纺织智能制造正在“弯道超车”

“智能纺织品”成为时下的热词。随着纺织科技的发展，纺织品已突破了原有的保温和美化的范畴，正在逐步走向功能化和智能化。智能纺织品是一类贯穿纺织、电子、化学、生物、医学等多学科综合开发的具有高智能化的纺织品。智能制造已经成为时代发展风向标。

创新·畅想 Innovation · Imagination

- 108** 南开大学等研获耐高温抗极寒“太空海绵”等一组

【新产品】

- 110** 为纺织品创造滑爽光润的技术
A Technology Creating Smoother and Softer Textiles
王丹

- 111** 可预防医院传染病的防护服
A Protective Clothing to Prevent Hospital Infected Diseases
王丹

【新工艺】

- 112** 从会展看全球纺织贸易的未来趋势
The Future Trend of Global Textile Trade from the Perspective of Exhibitions
戎琬

- 115** 为客户排忧解难的创新——微步公司的纺织加工之道
A Way of Textile Processing from Web Company

莫淑霖

【新技术】

- 117** 乌斯特和英曼纺织：传统价值如何与创新理念相结合
Uster and Inman Textile: How to Combine Traditional Value and the Idea of Innovation

王丹



P118 百年创新——美国米利肯公司的发展之道

多元化纺织品产品组合是米利肯公司的新战略，在150多年的行业经验和屡获殊荣的研发基础上，米利肯把客户看作创新的源泉。他们认为，现在比以往任何时候都更容易获得信息，因此一家企业要把握住自身的命运就必须在这方面有所建树。

纤纺·广角 Foreign · Views

- 120** 高速摄影技术在高强低伸纤维拉伸过程中的应用研究
Research on the Application of High-Speed Photography Technology in Tensile Process of High Strength and Low Expansion Fiber

孙宇 李一平

- 123** 二组分混纺纤维成分含量自动计算系统的开发和应用
Development and Application of Automatic Calculation System for Composition Content of Two-component Blended Fiber

李永锋 王静 区晓帆等

- 125** 智能纺织品的应用现状及其研究趋势
Application and Research Trend of Intelligent Textiles

孙杰 李伟松 沈锦玉

为量化品质而生

把您的强力测试任务交给我
从0.01cN到100000N
元茂有上百款力学测试产品
总有一款适合您!



扫一扫，关注更多信息
WWW.YUANMORE.COM

新消息

麻类束纤维强力仪

中国纤维检测机构合作的
国家质检部门科技项目
通过国家质检部门组织的
技术成果验收

YuanMore® 元茂

4006-111-297

全国免费服务电话