



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

11月

2020年

总第542期

定价：25元

从“犀牛智造”看服装工厂的智能化趋势

>P108

“犀牛智造”是专门为中小企业服务的数字化智能化制造平台，它首次涉足的就是服装制造领域。据说，“淘宝”革了“实体店”的命，那么“犀牛智造”就是要革了“工厂”的命。

● 如何保障防疫产品顺利出口？

● 纺织织物抗起毛起球性能标准浅析

2020中国职业装产业大会暨 中国职业装产业创新发展论坛侧记

2020 China Professional Dress Industry Conference or China Professional Dress Industry Innovation and Development Forum Profile

9月28日，“2020中国职业装产业大会暨中国职业装产业创新发展论坛”在河南省新乡市拉开序幕。本次大会以“文化赋能·产业联动”为主题，通过“一会、一赛、一秀、一展”等丰富内容与来自全国各地的职业装行业领导、专家、知名企业及媒体代表共聚一堂，紧紧围绕“后疫情时代中国职业装高质量发展方向”这一主题进行深入的探讨和交流。



ISSN 1671-4466



万方数据



2020年11月 总第542期

CONTENTS 目录



封面·文章 Cover · Articles

P 20

2020中国职业装产业大会暨中国职业装产业创新发展论坛侧记

9月28日，“2020中国职业装产业大会暨中国职业装产业创新发展论坛”在河南省长垣市拉开序幕。本次大会以“文化赋能·产业联动”为主题，通过“一会、一赛、一秀、一展”等丰富内容与来自全国各地的职业装行业领导、专家、知名企业及媒体代表共聚一堂，紧紧围绕“后疫情时代中国职业装高质量发展方向”这一主题进行深入的探讨和交流。

16 资讯·快报 Information · Express

国家市场监督管理总局领导一行在乌苏市调研棉花公检情况等一组

质量·监测 Quality · Monitoring

【监督】

- 24 河南纺织服装业高质量发展研究
Research on High Quality Development of Textile and Garment Industry in Henan Province

秦 炜 陈 晨 程树杰等



P29 推动中国消费品市场向高质量发展

在新经济形势下，如何促进消费品市场向高质量发展？消费品市场将呈现什么新特点？未来发展趋势是什么？品牌有哪些经验？10月23日，在第24届宁波时尚节——2020推动中国消费品市场高质量发展论坛上，行业专家及企业代表们就相关内容进行了分享。

- 32 学生校服面料质量与标准比对情况分析
Analysis on the Comparison of Fabric Quality and Student Uniform Standards

吕卫民 叶 凌 金美莉等

- 36 昌吉州2019年度棉花质量分析报告
Cotton Quality Analysis Report of Changji for 2019

孟莉莉

- 39 2020年棉短纤率风险监测第二次比对试验报告
The Third Comparison Test Report of Cotton Staple Rate Risk Monitoring in 2020

赵风友 王 扬 冷奕锦等

- 44 浅谈机构改革中的纤检机构发展
A Brief Discussion on the Development of Fiber Inspection in Institutional Reform

王 平

【聚智】

- 46 质量管理基础方法与工具
Basic Methods and Tools for Quality Management

质量君

检测·园地 Testing · Garden

【视点】



P48 如何保障防疫产品顺利出口？

不久前，在中国·上合“一带一路”认证认可检验检测高峰论坛上，SGS通标标准技术服务股份有限公司国际认证部区域经理张镇宇，为帮助企业尽快了解口罩、防护服等防疫用品出口所需的认证资质，及时掌握出口相关流程，保障防疫产品顺利出口，详细介绍了防疫产品国际认证要求及应对措施。

- 51 攻破贸易技术壁垒
——专家解读全球化学品法规最新动态
The Interpretation on the Latest Global Developments in the Regulation of Chemicals by Experts

许 欢

【专家】

- 54 专家解读：织物的顶破性能和胀破性能测试
Expert Interpretation: Bursting Properties and Bursting Strength of Fabrics

钟 江

【窗口】

- 57 一肩挑“两头”“两头”都受益
To Coordinate and Benefit for Two Sides

崔万成

【研究】

- 58 纺织品pH值测定的注意事项
Points for Attention to Textiles pH Value Determination

吴定英 黄永松

- 61** 覆聚四氟乙烯膜的聚乙烯/聚丙烯复合纤维的定性鉴别
Qualitative Identification of Polyethylene/Polypropylene Composite
Fibers with Polytetrafluoroethylene Film

孙佳益 曹巧凤

- 64** 红外光谱在纺织品纤维检测中的研究与应用
Research and Application of Infrared Spectrum in Textile
Fiber Detection

胡毓辉 洪剑寒 胡玲玲

- 68** 棉胎检测工作中常见问题的探讨及建议
Discussion and Suggestions on the Common Problems in
Cotton Wadding Detection

马建军 李丹 宋晨

- 72** 棉与低比例再生纤维素纤维混纺织物定量方法分析
Quantitative Analysis Methods for Cotton and Low Proportion
Regenerated Cellulose Fiber Blended Fabric

裴燕华 杨鹏阔

- 76** 浅析耐次氯酸盐漂白色牢度试验方法中试液的配制
Analysis on the Preparation of Pilot Test Solution for Bleaching
Fastness to Hypochlorite

张秀



P79 牛仔样品中有害芳香胺的情况和分析

牛仔服饰在世界上已流行100多年，特别是在欧美国家，深受男女老少喜爱，畅销不衰。在我国，牛仔服装是从20世纪80年代才开始流行起来的，牛仔服饰凭着它的手感厚实、色泽鲜艳、纹路清晰，同时具有良好的吸湿性、保形性，并且穿着舒适、朴素大方等特点，使牛仔服饰在我国得到快速发展。

- 83** 鉴别纺织品及皮革产品中常见可分解致癌芳香胺同分异构体的方法详解
Interpretation for the Methods of Common Decomposable
Aromatic Amine Isomers Identification in Textiles
and Leather Products

郑维涛 崔荣钦

- 86** 纺织品耐洗色牢度测试结果影响因素的探讨
Study on the Influencing Factors of Test Results for
Color Fastness to Washing of Textiles

洪晓娟

标准·论坛 Standard · Forum

【话题】

- 88** GB/T 22704《提高机械安全性的儿童服装设计和生产实施规范》新旧标准对比
Comparison of New and Old Standards of GB/T 22704 *Code of Practice for the Design and Manufacture of Children's Clothing to Promote Mechanical Safety*

邱华模

【有论】

- 91** FZ/T 73022《针织保暖内衣》新旧标准比对分析
Comparative Analysis of New and Old Standards of
FZ/T 73022 *Knitted Thermal Underwear*

孙雪

- 94** GB 2626新旧标准解读
Interpretation of the Old and New Standards of GB 2626

陈玲 刘定平 赵丽莎



P97 关于GB 12014《防护服装 防静电服》新旧标准解读

近年来，服装自带的标识跟不上标准更新的速度，造成很多产品被抽查到后的产品标识项目不合格率大增。新版标准不仅引入了GB/T 23464—2009《防护服装 防静电毛针织物》，更结合了GB/T 20097—2006《防护服 一般要求》规定每套服装上都要有GB/T 20097—2006附录B的样式的标识。

【一品】

- 101** 纺织织物抗起毛起球性能标准浅析
Analysis on the Standard of Anti-pilling Property of Textile Fabric
梁小冰 钱发兴
- 104** 关于GB/T 38880—2020《儿童口罩技术规范》的解读
Discussion on GB/T 38880—2020 *Technical Specification of Children Mask*
梁必超 马玲 欧阳玉魁等

行业·视线 Industry · Sight

【先锋】



P108 从“犀牛智造”看服装工厂的智能化趋势

“犀牛智造”是专门为中小企业服务的数字化智能化制造平台，它首次涉足的就是服装制造领域。据说，“淘宝”革了“实体店”的命，那么“犀牛智造”就是要革了“工厂”的命。我们今天就追根溯源、抽丝剥茧来探讨一下关于服装工厂智能化那些事。

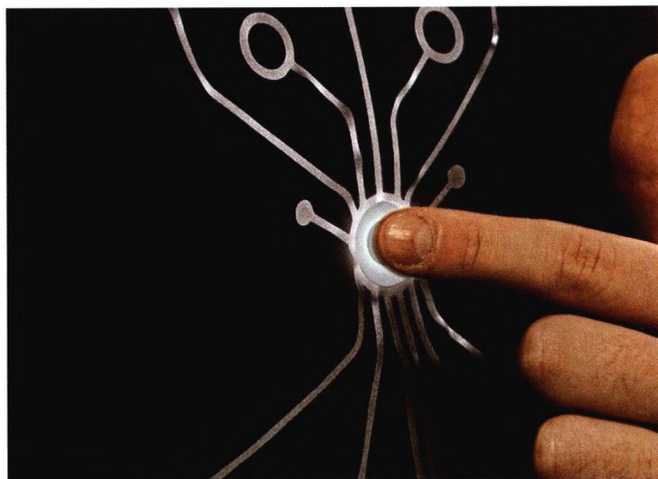
创新·畅想 Innovation · Imagination

- 112** 攻克又一难题！无膜棉品种选育和栽培技术摆脱“白色污染”等一组

【新产品】

- 114** 纺织业的3D技术创新
3D Technological Innovations of the Textile Industry

侯海燕



P115 智能纺织移动健康监测 系统研发趋势一瞥

移动医疗能通过智能纺织物将移动计算和健康监测结合在一起，从而增进了患者和医生间的沟通。移动设备与我们生活必不可少，它能实现医疗保健与日常生活的无缝衔接，并随时随地提供准确的医疗信息。最近开发的传感器、低功耗集成电路及无线通信等技术促进了低成本、轻量级及智能生物传感节点，三位一体的设计。

- 120** 兼具耐久性、耐磨性与可持续性的层压织物
Three-layer-compressed Fabrics with Durability,
Wear Resistance and Sustainability

江欣慰

【新工艺】

- 121** 利用回收工艺为纤维带来创新
Innovation of Fibre through Recycling Process

魏俊林

【新技术】

- 122** 电子纺织技术在纺织领域占据一席之地
Electronic Textile Technology Occupies A Place
in the Textile Industry

魏道培

纺纤·广角 Foreign · Views

- 124** 芳砜纶混纺防护服织物的设计及性能研究
The Design and Properties Study of Aramid Blended Fabric for
Protective Clothing

丁杰 赵永钢 袁敏



全国棉花交易市场
北京智棉科技有限公司

宋利涛 15801468133

周楠 18601301104

吴其平 13552891496

李征 18901082578

季波 13426093760

尚金锋 15210224869



微信公众号

棉花产业大数据内容云

汇聚产业数据、决策引领先机!



棉花产业大数据内容云以数据为视角，洞察全产业链，借助图形化技术，实时、多维度展示全产业链数据、经营数据、业务数据和内部管理数据。挖掘数据价值，协助决策管理。轻松实现数据可视化呈现，标准化与个性化两种呈现。为行业监管用户、集团用户、纤检机构提供大数据内容云服务，构建数据应用体系，让数据发挥更大价值。

KX111-I短纤维率快速测试仪基于现有罗拉法测试原理，误差小。安装便捷，取样方法科学，测试快速准确。实现自动取样、检测。效率高，填补短纤维率检测指标空白。人机交互界面友好，操作简单、使用方便，是纤检机构、纺织用户仪器化快速检验短纤维率的首选仪器。



MC101智能快速杂质分析仪基于现有Y101、YG042的测试方法与测试原理的升级仪器，无误差。实现棉样与杂质自动称重，含杂自动计算，检测过程减少人为影响，无需干预，智能控制系统自动采集结果，自动存储并上传至云端服务器。测试速度快，100g标准棉样检测用时2分钟，棉样重量可大可小，是纤检机构在库公检、仪器化检验的替代与升级仪器。



北京智棉科技有限公司（原中棉机械成套设备有限公司）

地址：北京市海淀区万柳东路25号万泉商务花8层

联系方式：010-82552067/68/69/70 网址：www.cottech.com

官方数据