



QK1949005

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

11月

2019年

总第531期

定价：25元

China Fiber Inspection

从历史看现在：走进学生装博物馆 >P104

近些年，关于校服款式的争议不绝于耳，校服企业也试图打破中国校服款式的单一，努力与国际时尚接轨，却呈现出“百花齐放”的现状。

● 毛衫面料掉毛测试新方法研究

● 耐干洗色牢度测试方法的探讨



开创市场监管新局面

Create New Situation in the Market Supervision

70年来，我国市场监管始终与国家的改革发展紧密相连。新中国的市场监管发端于中国共产党领导的红色革命根据地。在新民主主义革命时期，我们党非常重视对工商业和市场交易活动的引导规范，促进根据地经济发展。

ISSN 1671-4466



9 177167 1 111 >

万方数据



2019年11月 总第531期

CONTENTS 目录



封面·文章 Cover • Articles

P 22

开创市场监管新局面

新中国成立70年来，伴随着我国社会主义建设和改革开放进程，市场监管不断与时俱进、开拓创新，为经济社会健康发展作出重要贡献。特别是党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，市场监管发生根本性变革，在改革发展大局中发挥了重要作用。

18 资讯·快报 Information · Express

徐水波参加市场监管总局援青合作交流座谈会等一组

质量·监测 Quality · Monitoring

【监督】

- 26 关于建立纤维质量监测体系初探
Preliminary Study on Establishing Fiber Quality Monitoring System

马立新



P28 如何把校服等纤维制品 质量安全推向新高度?

未来我国校服产业估值将达千亿，面对偌大的校服市场和高质量发展新阶段，该如何把校服质量安全推向新高度？10月14日，在青岛召开的全国纤维及其制品质量监测暨改革与发展专题研讨会上，与会代表从不同角度，对校服质量安全等相关议题展开了讨论。

- 32 陕西纺织品市场小微企业质量监管分析研究
Analysis and Research on Quality Supervision of SME
in Shaanxi Textile Market

陈盖凯

【观察】

- 34 福建省纤维检验行业能力现状分析及思考
Analysis and Consideration on Current Situation of Fiber
Inspection Industry Ability in Fujian Province

潘行星

【征文】

- 38 随州纤检：风雨兼程70年
Suizhou Fiber Inspection: 70 Years of Trials and Hardships

李云升

- 39 请用我的躯干垫铺征途
Paving the Coursers with My Wholehearted Devotion

童春初

- 41 谁是最可爱的人
——14名仙桃纤检女职工忘我奉献有感
Who Are the Loveliest Persons?

万斌

- 42 走过山河岁月
——我在纤检30年
The Fiber Inspection and me Going through the 30 Years

张玲

- 43 致敬，新时代援疆逐梦的湖北纤检人
Tribute to Hubei Fiber Inspectors Aiding to Xinjiang in the New Era

涂定军

- 45 岁月静好背后的艰辛故事
The Hard Story behind the Peace of the Years

张玉婷

【果智】

- 48 一个质量经理的自我修养：记住这8点很重要
Self-discipline of a Quality Manager: Important to
Remember the 8 Points

质量君

检测·园地 Testing · Garden

【视点】



P50 在不确定性中寻求变革 ——第十一届中国第三方检测实验室发展 论坛思想碰撞

2018年到2019年，检验检测行业经历了行政监管环境的重大变化。2019年国家认监委重点监管生态环境检测、机动车检验、食品检验、医疗器械检验等领域。

【窗口】

- 54** 巴州纤检所赴内蒙古学习交流心得体会
An Exchange Experience Learnt of Bazhou Fiber Inspectors
to Inner Mongolia

黄亚晖

【专家】



P 55 专家解读：羽绒服质量问题 and 检测

进入冬季，寒冷的天气里，羽绒服备受人们喜爱。但是由于羽绒服的特殊结构，它的质量问题也最多，比如跑绒、不蓬松、有异味等都是消费者投诉的主要问题。随着网络社交的迅速普及，关于什么样的羽绒服好的讨论也众说纷纭，抖音网红、微博博主、素人工匠……各自有各自的说法。

【研究】

- 58** 含有锦纶/氨纶复合纱线的多组分织物定量探究
Research on the Quantitative Analysis of Multicomponent Fabric
Containing Polyamide and Spandex Composite Yarn
林英钊 张 锐
- 61** 毛衫面料掉毛测试新方法研究
Study on New Method of Hair Loss Testing of Sweater Fabrics
王 敏 陈加亮 路正辉等
- 64** 我国儿童鞋类产品质量安全问题现状及风险控制
Current Status of Quality Safety Issues and Risk Control on
Children's Shoes in China
李冬灵 聂 鑫 吴 婷等
- 69** 成衣免烫性能评级指标的分析
Analysis of the Rating Index of Ready-to-wear Non-ironing Performance
吴波伟 钱 么

- 72** 籽棉收购检测综合服务平台研究及应用
Research and Application of Integrated Service Platform for
Seed Cotton Acquisition and Testing

康启慧 景建平

- 77** 耐湿摩擦色牢度标准分析与指标验证
Standard Analysis and Index Verification of Colour
Fastness to Wet Friction Resistance

郭 敏 范惠阳 高艺颖

- 81** 耐干洗色牢度测试方法的探讨
Probe into Test Method of Colour fastness to Drycleaning
Using Perchloroethylene Solvent

袁寅瑕 王惠珍

标准·论坛 Standard · Forum

【话题】

- 84** 《纺织品色牢度试验 耐唾液色牢度》新标准的
四类变化及对策
Analyzed to New Standard GB/T 18886-2019 Textiles-Tests for Colour
Fastness-Colour Fastness to Saliva

王少辉 许 璐 邢燕伟

【有论】

- 86** GB/T 22853《针织运动服》新旧标准对比
A Comparison of Old and New Standards of GB/T 22853
Knitted Sportswear

王楷艳

- 90** 纺织品耐唾液色牢度新旧标准比较分析
Comparative Analysis of Old and New Standards for GB/T 18886

赵玉珠 周 炜 李志浩等

【一品】

- 93** 抗菌纺织品耐洗涤性能检测标准亟待完善
Testing Standards for Washing Resistance Evaluation of Antimicrobial
Textiles Need to be Improved Urgently

陈 健 高 璨

- 96** 探究幼儿用服装纽扣、系带耐拽力安全值标准
Exploring the Safety Value of Buttons and Frenulum
Tensile Strength for Children Clothing

王 平 张 丽 杜兆芳

行业·视线 Industry · Sight

【先锋】

- 100** 大巡游——美国纺企合作的创新模式
A Grand Mill Tour—An Innovation Model of American Textile
Enterprise Cooperation

王 梅

- 102** 全球时尚业如何设计可持续性的未来
——美国《财富》杂志全球时尚可持续性评论
US Fortune Magazine Global Fashion Sustainability Review

梁露



P104 从历史看现在： 走进学生装博物馆

近些年，关于校服款式的争议不绝于耳，校服企业也试图打破中国校服款式的单一，努力与国际时尚接轨，却呈现出“百花齐放”的现状。但无论款式如何推陈出新，现下中国校服仍无统一的风格，运动装校服仍是主流。中国校服发展至今，究竟经历了怎样的变革？我国首家学生装文化主题博物馆——山东青岛威达学生装博物馆，为你揭晓答案。

创新·畅想 Innovation · Imagination

- 108** 行走的电热毯！小米发布充电即热的智能羽绒服等一组

【新产品】

- 110** 手套脚套的创新——成功遏制一场疫情的暴发
Innovation in Gloves and Foot Covers—Successfully Controlled
An Outbreak of An Epidemic

严合燕

- 111** 智能驱蚊纺织品：一种全新的驱蚊方式
Smart Mosquito Repellent Textiles: A New Way
to Repel Mosquitoes

刘梦凡

- 112** 窄带创新，宽幅应用
——瑞士雅各布公司因独特的创新方法摇身一变成为
世界机制丝带引领企业
Jacob, Switzerland Has Become A World-based Ribbon Leading
Enterprise due to Its Unique and Innovative Approach

陈晓丽

【新技术】

- 113** 清除染料废水中有毒物的新方法
A New Method to Remove Toxic Dyes from Wastewater

王梅

- 115** 美国如何检测特种保护性服装
Testing of Special Protective Clothing in the United States

王梅

【新工艺】

- 117** 世界新型天然复合材料研发一瞥
A Glimpse into the World's New Natural Composite Materials

刘祝言 王荔妍

- 119** 纺织物的功能与舒适性研发趋势
The R&D Trends of the Function and Comfort of Textiles

胡雅鑫

- 121** 将面料推向极限
——世界五家公司从海带织物到可生物降解的创新
Some Innovations of Five World Companies from Kelp
Fabrics to Biodegradable Technology

王荔妍

纤纺·广角 Foreign · Views

- 122** 生态型再生纤维纺织品开发应用动向（一）
Development and Application Trends of Ecological Recycled
Fiber Textiles (I)

刘树英



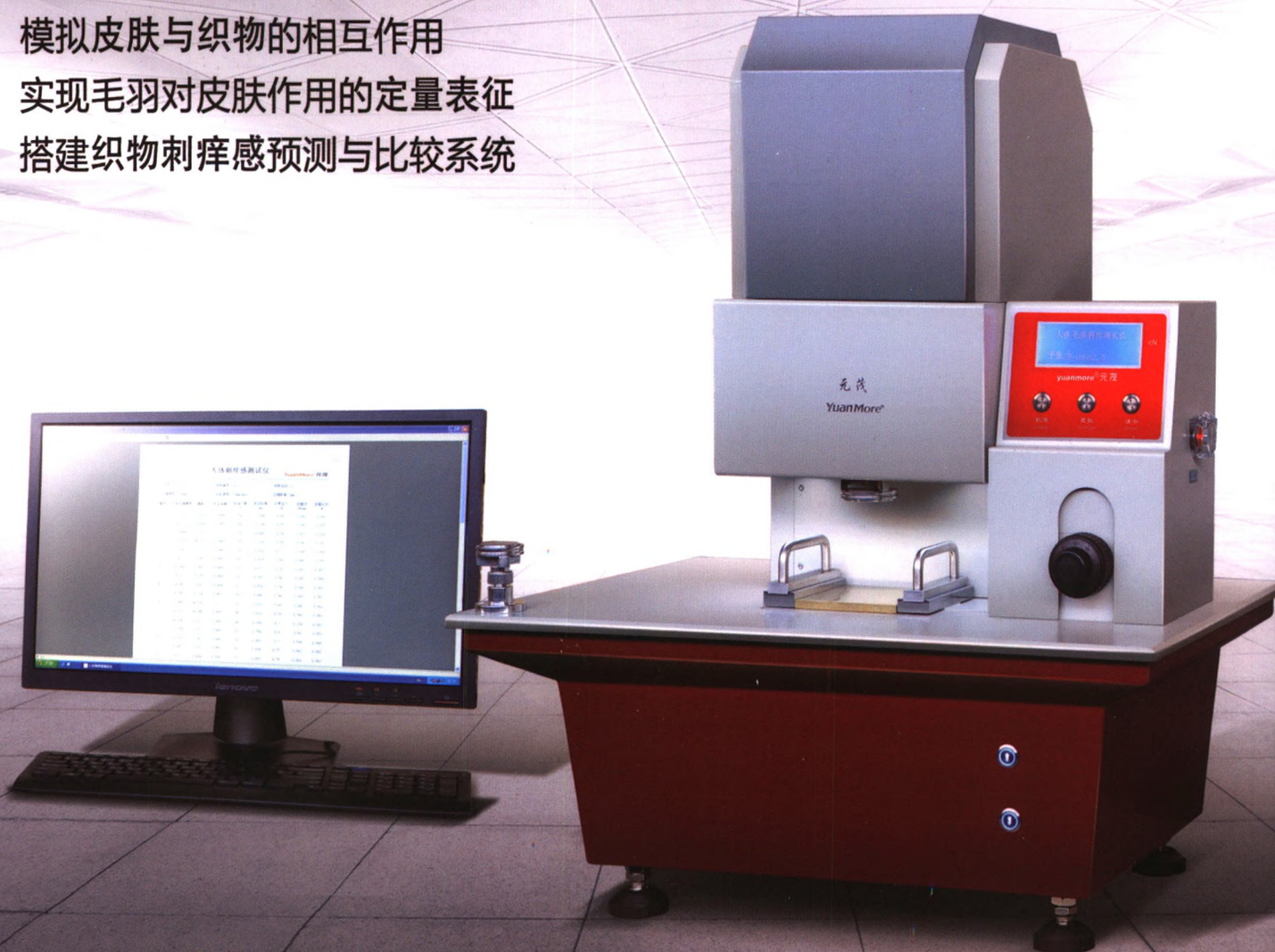
P125 生态绿色校服的关键 技术研究与实践

随着社会的进步和人们生活质量的提高，人们越来越重视生存环境和自身健康。人们普遍追求回归自然，消费者着装注重卫生、安全与健康，生态绿色服装正成为时代潮流。

为量化品质而生

高精度测量技术 将您触感细微差别放大量化

面向刺痒感的机械刺激属性
模拟皮肤与织物的相互作用
实现毛羽对皮肤作用的定量表征
搭建织物刺痒感预测与比较系统



织物毛羽刺痒感测试仪
更多信息请登陆 WWW.YUANMORE.COM

YuanMore® 元茂

4006-111-297

全国免费服务电话

万方数据



扫一扫，关注更多信息