



QK1907612

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

3月

2019年

总第523期

定价：25元

测库：做传统检测行业的变革者

>P46

彼此共话全球乃至中国的验货市场正处于滞涨且单价下滑周期，而电商平台正快速崛起，共享经济理念正值盛行。

● 校服绳带安全要求及控制措施

● 全球纺织工业全面正增长的背后

2018年度南通市纺织产品质量监督抽查分析

Analysis Report of Nantong's
Textile Quality Spot
Check in 2018

产品质量监督抽查是国家及地方产品质量监督部门的质量监督计划，定期在流通或生产领域抽取样品进行监督检查，了解被抽查企业及其产品的质量状况，维护产品质量安全，是落实国务院“放管服”改革精神，强化事中事后监管的重要手段。

ISSN 1671-4466

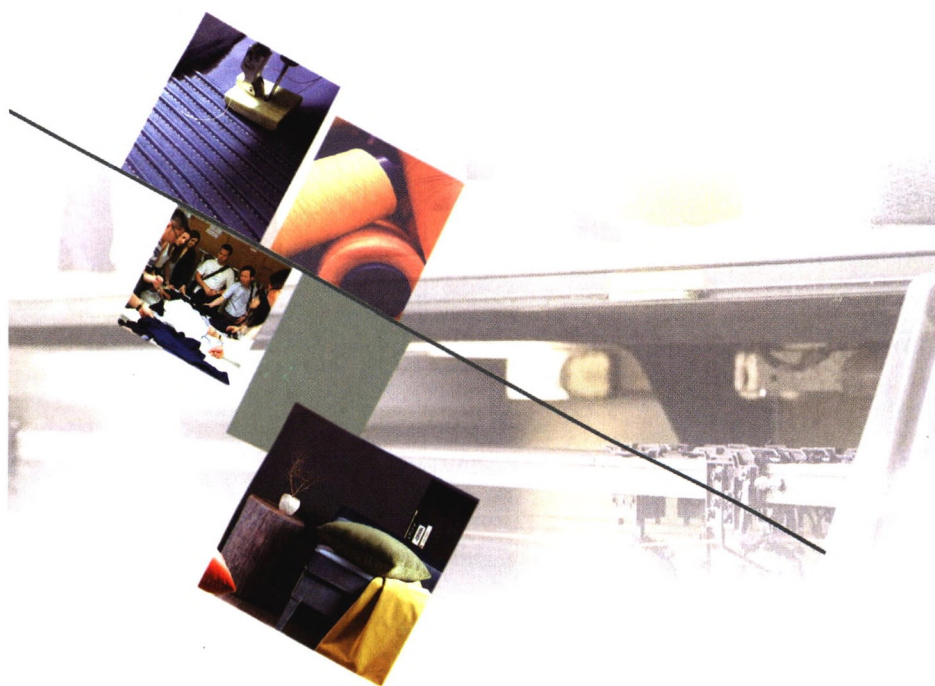


7716714466 万方数据



2019年3月 总第523期

CONTENTS 目次



封面·文章 Cover · Articles

P 24

2018年度南通市纺织产品质量监督抽查分析

产品质量监督抽查是国家及地方产品质量监督部门的质量监督计划，定期在流通或生产领域抽取样品进行监督检查，了解被抽查企业及其产品的质量状况，维护产品质量安全，是落实国务院“放管服”改革精神，强化事中事后监管的重要手段。

20 资讯·快报 Information · Express

市场监管总局召开全面推进部门联合“双随机、一公开”监管电视电话会议等一组

质量·监测 Quality · Monitoring

【观察】



P28 警惕剪标服装的质量缺陷，小心买到“洋垃圾”

近日，郑州市民王女士向记者反映，她购买的某知名品牌的剪标服装出现了严重的质量问题。随后，针对剪标衣服到底是不是真正的“大品牌”？它们的进货渠道来自哪里？有没有安全隐患？到底值不值得购买？如果值得，又该如何购买？等问题，记者对郑州市服装市场进行了深入的走访与调查。

- 31 2018年度博州棉花质量分析报告
Analysis Report of Bozhou Cotton Quality in 2018

陈明

- 36 喀什地区棉花产量及质量分析
An Analysis of Cotton Output and Quality in Kashgar

叶迎东 张慧卿

- 37 纤检机构在缺陷服装产品召回工作中的角色探究
A Probe into the Role of Fabric Inspection Institutions in Defective Clothes Recall

陈卫国

【控制】

- 39 浅谈如何提高机采棉加工质量
A Simple Discussion on How to Improve Quality of Mechanical Pick up Cotton

谢莉娟

- 40 浅谈纤维检验工作中的安全操作
Discussion on the Safety Operation in Fiber Inspection

柴宇

【采智】

- 42 质量体系有效运行的障碍
The Obstacles on Operating the Quality System Effectively

质量君

- 44 “质量高人”献计“质量时代”
“Quality Experts” Offers Advice on “Quality Age”

郭静原

检测·园地 Testing · Garden

【视点】



P46 测库：做传统检测行业的变革者

虽然互联网验货解决了传统验货的诸多弊端，但朱晓洵也不否认这种模式存在局限性。测库官网显示测库的服务范围主要有：轻工产品行业，纺织类产品行业，电子电器行业。验货的核心仍偏向于大众消费品，而一些偏冷门的行业，如石油化工等还未触及。

【专家】

- 49 八问检测人：防水产品的检测方法和生产企业重点关注问题
Eight Questions about Waterproof Fabric Testing and the Key Issues Manufacturers Concerned

陈宝霖

【研究】

- 52 羽绒蓬松度试验方法分析
An Analysis of the Filling Power Test Method for Down and Feather

赖滢珠 马芳 刘丹

55 探讨毛巾产品吸水性测试中的一些问题
Several Questions for the Towel Water Absorbency Test

丁莉 李文川 程杰

58 浅析纺织品裁样大小对pH值测试结果的影响
The Influence of Fabric Sample Size on pH Value Testing

蔡永安

60 三氯甲烷法去除纺织品涂层对基布纤维的修正系数的研究
Study on the Correction Factor of Based-fiber when Removing Coating Using Trichloromethane

邬庆涛

63 纺织品耐氯化水色牢度试验方法的探讨
Study on Test Method of Color Fastness to Chlorinated Water of Textiles

姚超明

66 浅谈针织服装跟单过程中的质检内容与要求
The Quality Inspection Contents and Requirements During Knitted Garment Processing

燕红雁 孙欣 张雪等

70 纺织品静电性能测试方法比较及实验室间比对结果分析
The Comparison Analysis on Textile Electrostatic Properties Test and Inter-laboratory Testing Results

漆春一 戈强胜 刘苑等

74 高效液相色谱法测定人造革中偶氮二甲酰胺
Determination of Azodicarbonamide in Artificial Leather by High Performance Liquid Chromatography Method

薛建平

77 VDA275用于汽车内饰纺织品材料中甲醛释放量的检测研究
Research on the Formaldehyde Emission Testing Method in Automotive Interiors Textile Materials Utilize VDA275

李娟 邵玉婉 陈文娟等

标准·论坛 Standard · Forum

【话题】

80 工业化服装定制，应该这样做
——标准起草人解读服装定制通用技术规范
Industrialized Garment Customization Should be Done in This Way

倪玉婷

【有论】

82 校服绳带安全要求及控制措施
Safety Requirements and Control Measures of Cords and Drawstrings on School Uniforms

海勇 史清源 石金城等

85 中国市场童鞋产品的限量物质管控
Limited Substances Management of Kids' Footwear in Chinese Market

孙馨宇

90 关于情趣内衣产品标准制定工作的思考
Considerations on Sexy Underwear Standard Setting

胡伟伟 蒋玲玲 梁燕

【一品】

92 《腰带》新旧标准比较分析
Comparative Analysis of the Differents between New and Old Standards of Belt

陈德鹏



P95 QB/T 2955—2017 《休闲鞋》标准解析

新标准完善和加强了旧标准考核指标。尤其是有害物质限量指标上，同步或参照了GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》，从安全的角度更好地保护消费者的利益。对检验工作者来说在质量缺陷判定依据上操作性更强。

97 QB/T 1615《票夹》新旧标准比较
Comparison of New and Old Standards of QB/T 1615 Wallet

陈少娟 王怡

【先锋】



P100 中纺论坛：消费观念出现了哪些变化？

腾讯的消费调研得出：70后买得“精”，90后换得“勤”，其他年龄段也有变化。50岁的人对服装选择普遍趋向年轻化，不再寻找50岁的服装。一线城市受高房价和高生活成本影响人口流入受阻，二三线城市出现人口回流，品牌向二三四线城市下沉，消费进入提升阶段，服装市场随之受益。

102 南通市桑蚕生产现状及发展建议

Present Situation of Silkworm Production in Nantong and Some Development Suggestions

成广明 陆敏杰 翁娟娟等

104 纵观质检院所的改革

A Review of the Reform for Quality Inspection Institute

中国市场监督报

【解读】

109 2019，新趋势引领新时尚

In 2019, New Trends Lead to New Fashions

魏道培

110 为纺织服装创新的人工智能

Artificial Intelligence for Textile and Garment Innovation

周涵秋

112 旧纺织新生命：芬兰人的循环时尚理念

Old Textile and New Life: Finns' Concept of Circular Fashion

陈岚

113 全球纺织工业全面正增长的背后

A Truth of Overall Positive Growth of the Global Textile Industry

张海潮

115 美国传统企业如何保持可持续性发展

How Traditional American Enterprises Maintain Sustainable Development

成龙

创新·畅想 Innovation · Imagination

116 东华大学研究团队研发出“可发电”的服装材料等一组

【新产品】



P118 特拉华大学研发出新型智能纺织品材料

美国特拉华州立大学的科学家通过在各种纤维（包括棉纤维、尼龙和羊毛）上研发柔性碳纳米管复合涂层的方式，制造出下一代智能纺织品。该团队已证明，这类智能纺织物能广泛测量压力，从轻触指尖到驾驶汽车，利用智能纺织品可测试的领域几乎无处不在。

119 用乌贼伪装原理制作的布料

Fabric Made from Squid Principle Making

席东杰

【新工艺】

121 新聚酯新用途：安全性与密封性的创新

A New Polyester for A New Use: An Innovation of Safety and Sealing

曹宝秀

纤维·广角 Foreign · Views

122 锡林速度对熟条条干影响的回归分析

Regression Analysis of the Influence of Silver Evenness by Cylinder Speed

穆奎 丁文芳 李振

125 预处理对纺织品定量化学分析的影响与分析

The Influences of Pretreatment Process on Textile Quantitative Analysis

田金家

美国制造

您的产品经得起日晒雨淋吗？ 如果可以测试,请不要靠猜测!

QUV

纺织品紫外光加速老化试验机

符合最新户外纺织品国标GB/T 31899-2015



Q-SUN

氙灯日晒色牢度仪

符合所有纺织品日晒色牢度测试标准



Q-Lab 中国代表处

电话: +86-21-5879-7970

www.q-lab.com

Q-Lab 国内代理:

上海罗中科技发展有限公司

Tel : +86 21 61485255

www.roachelab.com



耐候老化测试领域咨询、技术零距离!

Interdye染料展将于4月10~12日召开, Q-Lab展台B811, 欢迎参观!

万方数据