

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

10月

2017年
总第506期
定价：25元

China Fiber Inspection



消费者该如何关注纺织品的质量问题 >P118

据了解，此次事件中涉及甲醛超标的维密产品为女式棉针织内裤，产地为斯里兰卡。那么，纺织品甲醛超标究竟能对人体造成多大的危害？知名国际品牌女式内裤中的甲醛又来自哪里呢？

● 纱线捻度的标准试验方法对比分析

● 轻纺业如何正确数字转型

又到一年开学季，学生校服又成了一个让人念念不忘，又喋喋不休的话题。为了改变校服在社会公众心目中的形象，拯救校服的“颜值”，全国各地“校服研发中心”陆续成立，一个个“校服设计大赛”接踵而至，一套套“高颜值”的校服也相继面世。



封面·专题

开学季

美丽校服谁做主？

ISSN 1671-4466



万方数据



2017年10月 总第506期

CONTENTS 目录



封面·专题 Cover • Topics

P 26

开学季，美丽校服谁做主？

又到一年开学季，学生校服又成了一个让人念念不忘又喋喋不休的话题。为了改变校服在社会公众心目中的形象，拯救校服的“颜值”，全国各地“校服研发中心”陆续成立，一个个“校服设计大赛”接踵而至，一套套“高颜值”的校服也相继面世。

22 资讯·快报 Information · Express

中共中央 国务院发布质量提升行动指导意见等一组

封面·专题 Cover · Topics

- 27 设计大赛，如何改变中国校服风貌？
——霓裳杯2017西安校服设计大赛侧记
Design Contest ,How to Change the Style of
Students'Uniform of China

王虹

- 30 “高颜值”的校服去哪儿了？
Where is the “Higher Appearance Level” of School Uniforms?

柱子



P33 宁夏校服的质量突围

9月5日，银川市十八中校园操场上人头攒动，新生校服集中发放正在进行。宁夏纤检局、教育厅的校服质量监管人员先后到达现场，他们联合学校及学生家长，现场检查这些校服的质量状况。这是校服流入校园前接受的最后一道质量考验，也是校服质量安全与否的最重要“关口”。

- 36 全链条监管助校服“双送检”落地
Full Chain Supervision Help the “Double-Check Inspection”
of School Uniforms Landing

许欢

- 38 良好的学生服市场需要质量支撑
——专访武汉耐英公司董事长刘正明
Good Student Uniforms Market Needs Quality Support

滕启跃

- 40 湖北：如何使学生服质量监管工作跃上新台阶
Hubei: How to Make School Uniforms Quality Supervision Work
Reach a New Level

滕启跃

质量·防御 Quality · Defense

【监督】

- 42 湖州历年生丝产品质量分析
A Quality Analysis of Raw Silk Products in Huzhou

杨娟亚 周思东 许旷达

- 45 处理好棉花质量事中事后监管的“四个关系”
“Four Relationships” of Being and Post Regulation on Quality
of Cotton Need to Be Handled Well

赵永剑

【观察】

- 46 纺织检测领域质量控制活动的探讨
A Discussion on Quality Control Activities in Textile Testing Field

富巍 周硕 秦言华

- 50 山西景柏：从煤炭资源区“走出来”的企业
Jingbai in Shanxi Province: An Enterprise “Coming Out” from
the Coal Resource Area

王虹

【聚智】

- 52 质量常识100题（五）
100 Quality-related Questions (5) of the General Knowledge

质量君

【控制】

- 56 色纺纱生产优势和质量控制要点
Production Advantages and Quality Control Points of Color Spinning

张啟来

- 60 试述物联网技术在新疆棉花物流体系中的应用前景
Application Prospect of IoT Tech in the Cotton Logistics
System of Xinjiang

鲁伟东

检测·园地 Testing · Garden

【视点】

- 62 检验检测开启智能化模式
An Intelligent Mode of Inspection and Test Have Opened

许欢

【窗口】

- 66 做好棉花公证检验的背后支撑力
Supporting Work Behind the Cotton Notarization Inspection

刘珍 王振国

【专家】

- 70** 专家解读汽车内饰纺织品质量及检测
Expert Unscramble the Quality and Testing of
Automobile Interior Textiles

何勇

【实验室】



P72 纺织服装质检机构实验室 信息管理体系的国内外研究现状

检验检测机构实验室作为依法成立，依据相关标准或技术规范，利用仪器设备、环境设施等技术条件和专业技能，对产品或者法律法规规定的特定对象进行检验检测的专业技术组织，为社会提供检测或校准服务。

- 76** 也谈实验室抽样程序及质量控制
Discussion on Sampling Procedure and Quality Control in Laboratory

叶永和

【研究】

- 78** 聚酯纤维/氨纶混合物定量方法（氢氧化钠法）的探讨
Discussion on the Quantitative Method(Sodium Hydroxide
Method)of Polyester/Spandex Mixtures

张贤森 胡红花

- 81** 禁用偶氮染料中同分异构体2,4-二甲基苯胺和2,6-二
甲基苯胺不同方法的测定分析
Analysis of the Determination in Different Methods of the Isomers of
2,4-Xyldine and 2,6-Xyldine in Banned Azo Dyes

曹翔

- 85** 浅谈纤维制品的卫生指标检测
Discussion on Hygienic Index Inspection of Fiber Products

郭新刚

- 86** 纺织品色牢度及色差智能判别装置的可行性研究
Study on the Feasibility of an Intelligent Discrimination Device
for Color Fastness and Chromatic Aberration of Textiles

孙芳

- 88** 特种动物纤维含量检测有关问题的探讨
Discussion on the Related Problems in Testing the Content of
Special Animal Fiber

闫畅 王浩

- 91** 优化检验检测机构样品保管程序的探讨
Discussion on Optimization of Inspection Agencies Sample
Storage Procedure

王丹 王康建 何宇琦 等

- 94** 纱线捻度的试验方法对比分析
Comparative Analysis of Test Methods for Yarn Twist

余燕玲 李艳芳

- 97** 气相色谱-质谱法快速测定儿童纺织品中11种
CHCCs物质
Rapid Test of 11 Kinds of CHCCs Compounds in
Children's Textiles by GC-MS

刘丽琴 黄博能 张建扬

标准·论坛 Standard·Forum

【话题】

- 102** 标称服装功能性需要考虑什么？
——访SGS集团纺织品部全球技术总监、纺织化学博士蒋红
What Should be Considered in Terms of Nominal Functionality
of Clothing?

许欢



P105 安全再升级：婴幼儿床 上用品有了国家标准

据外媒介绍，婴幼儿床上用品缺点造成的安全事故频发，仅2005年至2007年三年间相似事故就多达1.7万起，欧盟已于2009年出台了一项针对婴幼儿床上用品的标准。

【有论】

- 107** 对GB/T 7066—2015《纺织品 色牢度试验 耐沸煮色牢度》试验条件的探讨
A Probe into the Test Conditions of GB/T 7066—2015 on Color Fastness Test, Resistance to Boiling Test of Textiles

赵玉珠 周 炜 黄家京等

【一品】

- 110** GB/T 18132—2016《丝绸服装》标准解析
An Analysis on *Silk Garments* of GB/T 18132—2016

郑 敏

- 113** 《衬衫》新旧标准对比
The Comparison Between the Old and New Standard of Shirts and Blouses

陈 玲

- 115** 《牛仔服装》新旧标准对比分析
Comparison and Analysis of the New and Old Standard of Jeanswear

苏宇伟 刘 艳

行业·视线 Industry · Sight

【消费角】



P118 消费者该如何关注纺织品的质量问题

据了解，此次事件中涉及甲醛超标的维密产品为女式棉针织内裤，产地为斯里兰卡。那么，纺织品甲醛超标究竟能对人体造成多大的危害？知名国际品牌女式内裤中的甲醛又来自哪里呢？

万方数据

【解读】

- 122** 服装工厂的未来
The Future of Garment Factories

丁 敏

- 124** 轻纺业如何正确数字转型
How to Digital Transformation Correctly of the Textile Industry

汪 娇

- 126** 伊朗纺织服装业如何异军突起
How Iran's Textile and Clothing Industry Risen

刘婷婷

创新·畅想 Innovation · Imagination

- 128** 晋江首款3D打印女鞋发布，从设计到成型仅用时10多天等一组

【新技术】

- 130** 技术驱动下的全球运动装发展
A Technology-Driven Global Sportswear Development

殷雨婕

- 131** 人工智能在服装工业中的最新应用
The Latest Application of Artificial Intelligence in Clothing Industry

张运菊

- 133** 智能化促使中国纺织服装再次飞跃
Intellectualization Makes China's Textile Garments Leap Again

舒 睿

纤纺·广角 Foreign · Views

- 134** 麻/棉非织造复合材料的制备及其吸声性能研究
Study on Sound Absorption Properties of Nonwoven Composite Material of Ramine and Cotton Fibers

瞿菁霞 丁心华

- 139** 无土栽培基质用红麻/低熔点纤维材料的开发
Development of the Kenaf/Low Melting Fiber Nonwoven Fabrics Used as Soiless Substrates

王 洪 张玟籍 康成文

- 142** 蚕丝活性染料工艺改进
Process Improvement of Reactive Dyes for Silk

丁 欢 何 勇 胡 岚等

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

微信公众账号:

耐候腐蚀设备及测试技术



耐候老化测试领域咨询、技术零距离!

相约Interdye 2017, 4月12~14日 我们在B811展台!

万方数据