

中国纤检

China Fiber Inspection

影响纤维及纺织品质量的刊物

纤维服装

10月

2017年

总第506期

定价:25元



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。

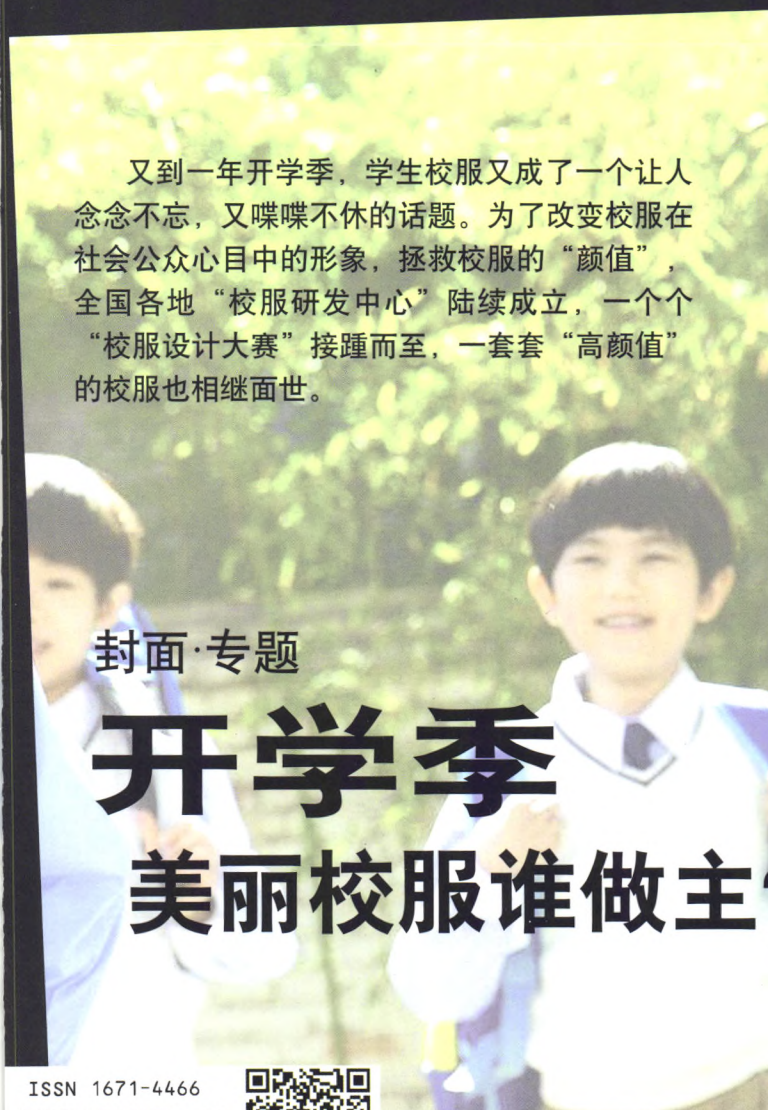
封面·专题

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 目次



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。

【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？

【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 婷

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 Ramie 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 Soilless 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