



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

8月

2019年
总第528期
定价：25元

China Fiber Inspection

波司登的时尚变身

>P102

2018年初，波司登做了非常重大的决定，把每年产出十几亿元销售额的除羽绒服以外的所有销售品类全部砍掉，专注于羽绒服品类经营。此时，波司登男装已经经营了十多年。

● 黄麻和红麻纤维定性鉴别

● 羽绒羽毛清洁度振荡润湿仪的研发

2016—2018年河北省羊绒、羊毛针织品 省级监督抽查质量分析

Quality Analysis of Cashmere and Wool
Knitted Fabrics in Hebei Province
by Provincial Supervision



河北省羊绒、羊毛针织品加工企业主要集中在邢台、石家庄、衡水、邯郸等地区，这些地区以邢台清河为主，近3年的省级监督抽查主要针对河北省企业生产的羊绒、羊毛针织品，2016年和2017年每年抽查20个企业的20批产品。

ISSN 1671-4466

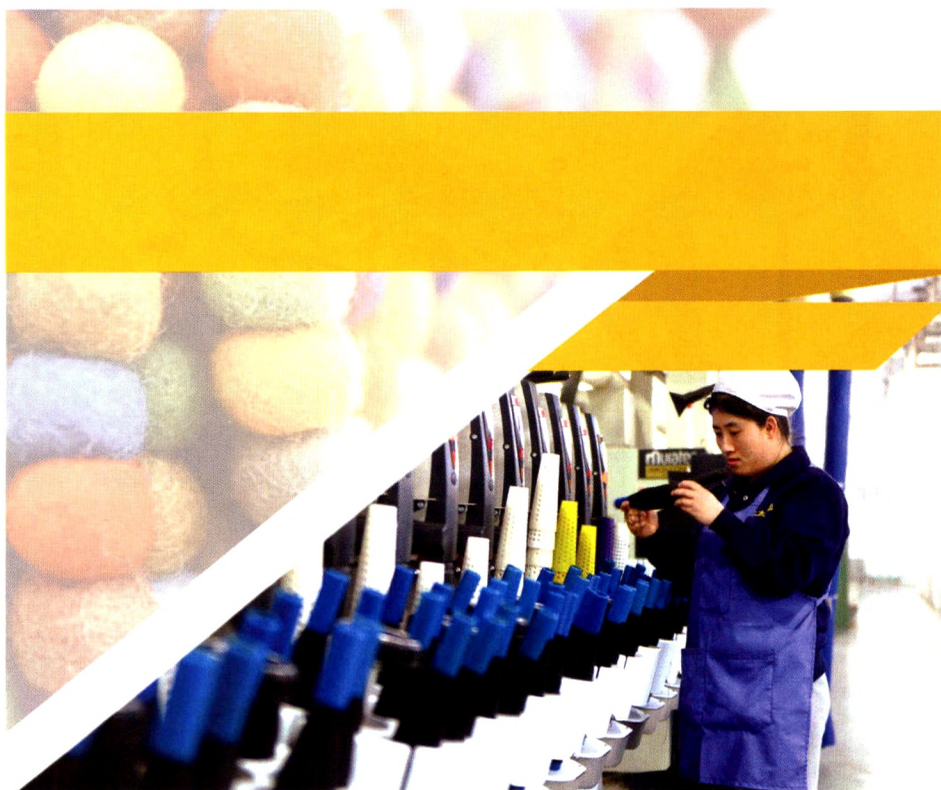


9 771671 4466 数据



2019年8月 总第528期

CONTENTS 目录



封面·文章 Cover · Articles

P 22

2016—2018年河北省羊绒、羊毛针织品省级监督抽查质量分析

河北省羊绒、羊毛针织品加工企业主要集中在邢台、石家庄、衡水、邯郸等地区，这些地区以邢台清河为主，近3年的省级监督抽查主要针对河北省企业生产的羊绒、羊毛针织品，2016年和2017年每年抽查20个企业的20批产品。

18 资讯·快报 Information · Express

徐水波主任赴青调研毛绒纤维质量监测工作等一组

质量·监测 Quality · Monitoring

【监督】

- 28** 市场监管改革形势下学生服监管工作的新思路
Some New Ideas on Student Uniform Supervision under the Market Supervision Reform

湛灵军 张玉婷

- 30** 2019年全国絮用纤维制品质量监测专项工作这样做——访中国纤维质量监测中心（原中国纤维检验局）政策法规处处长祁同星
The Special Task of Products with Wadding Fiber Quality Monitoring is Carried Out in This Way in 2019

倪玉婷

- 33** 新形势下做好棉花加工企业管理的关键点
The Key Point of Cotton Processing Enterprise Management under the New Situation

唐茂勇

【观察】

- 35** 屡次抽检不合格的功能性服装怎么了？
What Happened to the Functional Clothing that Repeatedly Failed Spot Check?

许欢



P37 2018年江苏地区毛巾产品质量分析与建议

要确保毛巾感觉舒适和豪华，请检查产品耐久性标签并确保毛巾是100%棉。此外，值得注意的是，割绒类毛巾的纤维容易脱落，不适合作为婴儿用毛巾。同时，毛巾产品属于日用消耗品，建议时常消毒或定期更换，不能长久使用。

万方数据

- 39** 婴幼儿布书安全风险评估模型的构建
The Discussion of Cloth Book for Infants Quality Risk Assessment Model

文勇 陈政 任秀华等

【聚智】

- 43** 质量价值观十三条
13 Articles of Quality Values

质量君

- 44** 品质部新进人员培训资料
Training Materials from New Person in Quality Department

质量君

检测·园地 Testing · Garden

【视点】



P48 机构改革后如何进行高效监管？

7月12日，2019中国实验室管理论坛在北京召开。2018年是政府机构改革之年，论坛上，国家市场监督管理总局认可与检验检测监管司张世鹤介绍了目前检验检测行业的监管情况，以及未来检验检测行业改革的总体方向及主要任务。

- 51** 提升监管棉重量检验准确性
Promote the Veracity of Conditioned Weight Testing in the Cotton Supervision

卢嘉杰

【专家】

- 53** 燃烧吧，假人！
——纺织品阻燃性还能这样测
Flame-retardant Testing of Textiles Can Be Measured in This Way

侯春婷

【窗口】



P 56 反季的“候鸟” ——西安纤检所公检工作侧记

“一个篱笆三个桩，一个好汉三个帮。”西安纤检所公检队伍是一个特别能吃苦、特别能攻坚的铁军团队，他们深知做好新疆监管棉公检工作是国家赋予每一个纤检人的使命和责任，必须不忘初心、牢记使命、奋勇向前。

【实验室】

- 58** HVI: 小故障中的大学问
HVI: A Rich Knowledge in Tiny Hitches

李金伟

【研究】

- 60** 黄麻和红麻纤维定性鉴别
Qualitative Identification Method of Jute Fiber and Kenaf Fiber

张祚 熊海鹰 刘超等

- 63** 亚麻/莱赛尔混纺织物定量分析方法改进
The Modification of Quantitative Analysis Method of Flax /Lyocell Blended Fabric

王洋 高丽 曹美善等

- 66** HPLC法检测棉花中苯氧羧酸类农药残留的研究
Study on Determination of Phenoxy-carboxylic Acid Residues in Cotton by HPLC Method

徐东峰 王清波 孔清清

- 69** 四氢呋喃法测定纺织品中邻苯二甲酸酯的方法探讨
Study on Phthalate Determination in Textiles by Tetrahydrofuran Method

郑维涛 刘颖杰 吕双英

- 73** 应用图像处理技术对绒衫类针织品起毛起球的自动评级
An Automatic Fuzz and Pilling Grading Method for Knitwear Velvet Shirt with Image Processing Technology

陆世栋 吴丽 石岩岭

- 76** 纺织品中硫化物的测定
Determination of Sulfide in Textiles

黄龙 张珍竹 林友忠等

- 80** 浓盐酸法定量分析桑蚕丝/绵羊毛混纺产品的探讨
A Probe into Quantitative Analysis of Silk/Wool Blended Products by Concentrated Hydrochloric Acid Method

赵玄熙 江敏 张广东等

- 84** 织物密度图像检测软件研究
Research and Development of Fabric Density Image Detection Software

张惠芳 郭斌 何波等

- 87** 羽绒羽毛清洁度振荡润湿仪的研发
Research and Development of Down and Feather Wetter Tester

陈日景 李万辉 李正海等

标准·论坛 Standard · Forum

【话题】

- 90** 《绵羊毛》国家标准GB 1523—2013浅析
A Brief Analysis to GB 1523—2013

田文亮

【有论】

- 92** GB/T 18886《纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度》新旧标准对比
The Comparison Between the New and Old Standard of GB/T 18886

袁寅瑕 钱蕾



P 94 我国童鞋检测标准现状及比较分析

童鞋质量安全与儿童健康成长密切相关。通过分析比较我国现行的童鞋质量安全标准，找出关键技术指标之间存在的差异，有利于童鞋生产企业、检测机构和质量监管部门更好地理解 and 执行童鞋标准，确保和维护童鞋质量安全。

【一品】

- 98** 小议床上用品可燃性评定方法之点火源香烟
A Brief Discussion on the Cigarette using in the Standard Assessment of the Ignitability of Bedding Items

王君 邓延豪 李庆等

行业·视线 Industry · Sight

【先锋】

- 102** 波司登的时尚变身
Bosiden's Fashion Makeover

许欢

【解读】



P104 结合传统的创新—— 日本纺织业的未来

日本传统纺织品高度精细的生产过程造就了复杂的设计、丰富的图案，也将染色与传统的日本织法融为一体。在日本，传统上人们习惯把棉花、丝绸等优质纤维制成和服、其他服装及家装饰品。可是，面对现代社会，他们又是怎样在改进呢？

创新·畅想 Innovation · Imagination

- 106** 科学家研制动态可重新编程材料：光照变硬暗时变软等一组

【新产品】

- 108** 杜邦公司的创新求生之路
Dupont's Innovative Way to Survive

莫淑霖

- 110** 基于纺织品的个人卫生防护用品研发新趋势
A New Trend of R&D for Personal Health Protection Products Based on Textiles

姜濛

【新技术】

- 112** 最影响纺织品回收的创新——塑料回收新方法
A New Way to Recycle Plastic

姜濛

【新工艺】

- 114** 让无纺生产最高品质可测可控——韩国韩华高级材料公司与德国企业合作结硕果
The Highest Quality Non-woven Production Can Be Measured and Controlled

莫淑霖

- 115** 印染新方式——从云到雨再到像素的彩印工艺
New Ways of Printing and Dyeing - from Clouds to Rain and to Pixels of Color Printing Process

莫淑霖

- 117** 让棉纤维产生新功能的创新工艺
An Innovative Process for Generating New Functions to Cotton Fibers

莫淑霖

纤纺·广角 Foreign · Views

- 118** 跨境电商进口商品与中国国际进口博览会展品的对比分析
Comparative the Quality between the Cross-border E-commerce Imports Products and China International Import Expo Exhibits Products

赵民钢 周俊妍 薛文良等

- 122** 浅析电子天平示值误差的检定与数据处理
Analysis on the Calibration and Data Processing of The Indication Error of Electronic Balance

袁青松

- 124** 超高分子量聚乙烯纤维表面改性方法研究进展
Research Progress on Surface Modification Methods of Ultra-high Molecular Weight Polyethylene Fiber

罗峻 邓华

为量化品质而生

把您的强力测试任务交给我
从0.01cN到100000N
元茂有上百款力学测试产品
总有一款适合您!



扫一扫，关注更多信息
WWW.YUANMORE.COM

新消息

麻类束纤维强力仪

中国纤维检测机构合作的
国家质检部门科技项目
通过国家质检部门组织的
技术成果验收

YuanMore® 元茂

4006-111-297

全国免费服务电话