

中国纤维检

影响纤维及纺织品质量的刊物

纤维服装
纺织服装

5月

2020年

总第536期

定价：25元

China Fiber Inspection

专家：纺织检测机构扩项防疫用品检测能力的经验分享 >P54

口罩防护衣等产品虽然也是用纺织纤维做成的非织造材料制作的，但在之前，这类产品大部分是由专业医疗器械检测机构负责检测的，纺织检测机构关注的不多。

● 醋青/棉纤维定量分析方法研究

● 疫情怎样激活美国纺织业

原棉短纤维率标样验证试验分析 研究报告

——第一部分：原棉短纤维率技术指标分析

**Research on Verification of Raw Cotton Staple Fiber
Percentage Standard Sample Part 1: Analysis of
Staple Fiber Percentage of Raw Cotton**

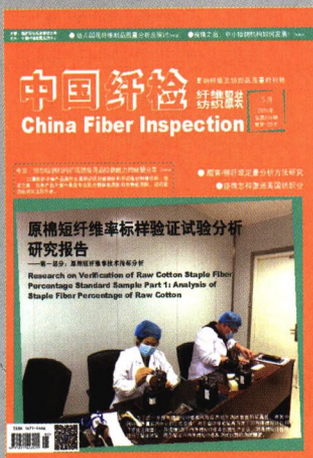


为了进一步提升棉花短纤维率风险监测相关测试数据的可靠性，根据中国纤维质量监测中心的工作安排，河北省纤维检验局开发了10种原棉短纤标样（罗拉法赋值），并邀请3家不同原棉短纤维率仪器生产企业，对原棉短纤标样进行了验证试验，用于验证不同原棉短纤维率测试仪器的测试精度。

ISSN 1671-4466



万方数据



2020年5月 总第536期

CONTENTS 目录



封面·文章 Cover · Articles

P 20

原棉短纤维率标样验证试验分析研究报告

——第一部分：原棉短纤维率技术指标分析

为了进一步提升棉花短纤维率风险监测相关测试数据的可靠性，根据中国纤维质量监测中心的工作安排，河北省纤维检验局开发了10种原棉短纤标样（罗拉法赋值），并邀请3家不同原棉短纤维率仪器生产企业，对原棉短纤标样进行了验证试验，用于验证不同原棉短纤维率测试仪器的测试精度。

16 资讯·快报 Information · Express

市场监管总局启动防疫用品领域认证活动专项整治等一组

质量·监测 Quality · Monitoring

【监督】

- 24 2014—2018棉花年度新疆棉花质量分析报告(二)
Cotton Quality Analysis Report for 2014—2018 Cotton Year from Xinjiang(2)

冷奕锦 王 扬 赵倚天等

- 30 检验检测机构口罩合同评审应注意的问题
Issues for Reviewing Masks Testing Contracts in Inspection and Testing Institutions

徐巧林 魏邹颖 吴小波等

- 34 基于皮退绒生产情况的调研与分析
Investigation and Analysis Based on Goatskin Cancel Cashmere Production

姚苗苗 戴灵杰 王 伟等

- 36 2019年棉花集约化种植及质量情况分析
Analysis of Cotton Intensive Planting and Quality in 2019

谭湘丽



P38 幼儿园用纤维制品质量分析及探讨

由于其使用对象的特殊性和近年来市场上不断出现的儿童纺织产品安全性不合格的现象，国家有关部门于2015年5月26日正式出台了国家强制性标准GB 31701—2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》。该标准自2016年6月1日起正式实施，实施过渡期为两年。过渡期内，在2016年6月1日前生产且符合规范标准要求的纺织产品可以在市场上销售。

万方数据

【征文】

- 41 他无愧于共产党员的光荣称号
He is Worth the Honor of Communist Party Member

肖学俊

- 42 我与祖国共成长
——从传统到智能的上海纤检
Shanghai Fiber Inspection : From Tradition to Intelligence

魏婉妮

- 44 七十年：我与纤检共成长
Seventy Years : I Grow up with Fiber Inspection

冯晓虎

【聚智】

- 46 如何区分医用与非医用口罩
How to Distinguish Medical Masks and Non-medical Masks

质量君

检测·园地 Testing · Garden

【视点】



P48 疫情使国有检测机构改革更新认知

在国有检测机构改革未完成之时，今年年初又面临新冠肺炎疫情爆发的情况，这也使得国有检测机构对改革之路有了新的认知。3月19日，在我要测网举办的“国有检测机构在疫情后的发展和改革探讨”线上交流会上，4位来自国有检测机构的重量级代表，对疫情发生后，国有检测机构的发展与改革畅所欲言，对国有检测机构的难题建言献策，共同探讨疫情之后国有检测机构的发展机遇。

- 51 疫情之后，中小检测机构如何发展？
How do the Small and Medium-sized Detection Institutions Develop after the Epidemic?

许欢

【专家】

- 54** 专家：纺织检测机构扩项防疫用品的经验分享
Expert: Experience-sharing on Testing Capability Expanding of Textile Inspections for Epidemic Prevention Products
陈冠杰

【研究】

- 56** 基于分梳原理的山羊绒净绒率检测设备研究
The Research of Pure Cashmere Content Test Equipment Based on Combing
宋强 叶芳芳 张琦等
- 60** 醋青/棉纤维定量分析方法研究
Study on Quantitative Analysis Method of Vinaigrette and Cotton Blend Fabric
刘敏燕

- 62** 关于检验机构如何适应新形势下电商产品检测需求的探讨
Discussion on How do Inspection Institutions Meet the Demand of E-commerce Products under the New Situation
李延平 赵玲 徐忠慧

- 64** 耐唾液色牢度试验方法分析
Analysis of Test Method for Color Fastness to Saliva
张国华

- 68** 聚酯纤维/粘纤/氨纶织物的定量测试方法研究
Study on Quantitative Test Method of Polyester/Viscose/Spandex Fabrics
伍东鹏

- 71** 2019年国家监督抽查中纺织产品纤维含量质量问题及原因分析
Analysis on the Problems and Causes of Fiber Content Questions in Textile Products in 2019 Spot Check from State Supervision
王敏

- 74** 一种用于腰带整体力学性能测试的仪器开发及测试方法
A Test Method Using for the Whole Mechanical Property of the Belt
潘杏玉 邓华 罗峻

- 76** 浅析四种羽绒羽毛防水性能测试方法
Analysis of Four Test Methods for Waterproof Performance of Down and Feather
胡海蓉 闫畅 王琪

- 78** 接枝增重对蚕丝绵性能影响初探
Preliminary Study on the Effect to the Properties of Weight Gain Silk by Grafting
赵民钢 陆坤泉 郭建峰

- 80** 长度计量在纤维检验专业领域的应用与分析
Application and Analysis of Fiber Length Measurement in the Field of Professional Inspection
王一宁

- 83** 浅谈HVI的日常维护与管理
Brief Discussion on HVI Daily Maintenance and Management
何阳

标准·论坛 Standard · Forum

【话题】

- 84** “浙江制造”团体标准《学生用梳棉胎》解读
Interpretation of “Zhejiang Made” Group Standard for Carding Cotton Wadding for Students
刘芙蓉 曹铨 叶翔宇等

【一品】



P87 FZ/T 73025 《婴幼儿针织服饰》新旧标准对比

针织婴幼儿服饰标准FZ/T 73025最早由中国纺织工业协会提出，全国纺织品标准化技术委员会针织品分会归口，首个版本为FZ/T 73025—2006，2013年10月17日发布更新第二版，如今，时隔6年左右，随着二胎政策的放开和人们生活水平的提高，加之婴幼儿的特殊性，人们对婴幼儿产品的关注度越来越高，特别是在安全方面有了更大的提高，因此，FZ/T 73025—2019《婴幼儿针织服饰》将代替2013版于2020年7月1日实施。

【有论】

- 90** GB 2626《呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》新旧标准对比
Comparison of Old and New Standards of GB 2626 Respiratory Protective Equipment Non-powered Air-purifying Particle Respirator
李正海 王静

- 94** GB/T 23168《发制品 人发发条》新旧标准差异分析
An Analysis of the Differences between the Old and New Standards
GB/T 23168 Hair Products Human Hair Weaving

李艳芳 杨波

行业·视线 Industry · Sight

【先锋】



P96 菲拉格慕品牌“考古”与基因“鉴定”

菲拉格慕 (Ferragamo) 是起源于意大利佛罗伦萨的鞋履品牌, 1927年诞生, 现已成为享誉世界的奢侈品牌, 在全球范围内开设了600多家直营门店, 拥有约4000名员工。设计师萨尔瓦多·菲拉格慕本人曾为多位好莱坞影星制作鞋履, 拥有“影星制鞋师”的美誉。现在该品牌主要致力于鞋履、皮具、配饰和男女成衣的设计。这一切都离不开该品牌悠久的发展历史和优良的品牌“基因”。

- 100** “可持续性”或成为时尚产业的未来
“Sustainability” or Become the Future of Fashion Industry

许欢

- 103** 疫情为纺织业带来不确定的未来
The Epidemic has Brought about an Uncertain Future for the Textile Industry

魏道培

- 104** 疫情下如何确保全球服装供应链不中断
How to Ensure the Global Clothing Supply Chain with No Interruption

魏道培

- 106** 印度纺企如何依托传统深挖国际市场
Indian Spinners' International Markets Based on Tradition

龙颖彤

- 108** 新冠肺炎疫情如何影响全球时尚业
How do the COVID-19 Affect the Fashion Industry Worldwide

魏道培

【解读】

- 110** 浅析宁波服装品牌传播运用红帮元素的表现
An Analysis on the Performance of Red Team Element in Ningbo Garment Brand Dissemination

盛家豪

创新·畅想 Innovation · Imagination

- 112** 防风防水发电的太阳能夹克等一组

【新产品】

- 114** 女性防护背心的创新
——伯灵顿医疗公司开发出第一款女性防辐射服装
An Innovation of Female Protective Vest

刘祝言

- 115** 鲜为人知的CBD医用纺织品
A Little-known about CBD Medical Textile

刘梦凡

【新工艺】

- 116** 缝纫业的创新趋势
Innovation Trends in Sewing

张玲

- 118** 疫情怎样激活美国纺织业
How do the Epidemic Activates the U.S. Textile Industry

侯海燕

【新技术】

- 120** 美国专用防护穿戴研发一瞥
A Glance at Research and Development for Protective Wears in America

向小雨

纤维·广角 Foreign · Views

- 124** 2020年体育运动最佳鞋品与科技 (一)
The Best Sports Shoes and Technology in 2020 (1)

王志成

- 126** E86型精梳机梳理隔距对梳理效果及成纱质量的影响
Influence on the Carding Effect and Yarn Quality by E86 Comb Spacing

刘志峰 李志民

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

万方数据 www.roachelab.com



耐候老化测试领域咨询、技术零距离!