



QK2125827

中国纤检

纤维服装
纺织服装

7月

2021年
总第550期
定价:25元

China Fiber Inspection

后疫情时代，我国纺织服装行业如何转型升级？ >P110

据商务部的数据显示，2020年我国纺织服装产品出口实现了较快增长。然而，后疫情时代我国纺织服装行业的形势依然复杂严峻，其中既有长期的挑战，也有短期的压力。

● 丝印涤纶面料的电加热性能研究

● 浅析国内口罩标准

2020年纤维产品地方质量监督抽查 分析报告

Analysis Report about Local Fiber and Textile Product
Quality Supervision Spot Check in 2020



本文的统计数据主要是省级、副省级及省会城市市场监管部门2020年度内公开的抽查结果，并不涵盖市级、县级监督抽查的抽查结果，同时提出的监管建议并未完全经过实证研究，后续工作还有待于进一步与实践相结合，综合产品质量安全风险监测、缺陷消费品召回等手段，才能更好地守住纤维产品质量安全底线，满足人民群众对纤维产品的美好生活需要。

ISSN 1671-4466

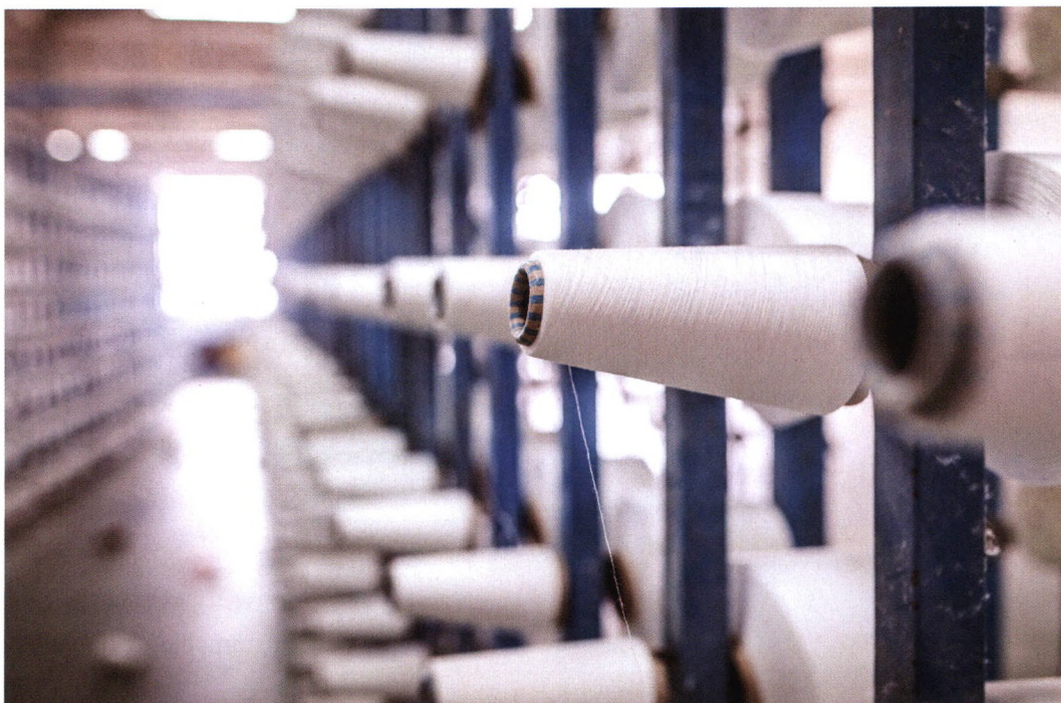


万方数据



2021年7月 总第550期

CONTENTS 目次



封面·文章 Cover · Articles

P 22

2020年纤维产品地方质量监督抽查分析报告

本文的统计数据主要是省级、副省级及省会城市市场监管部门2020年度内公开的抽查结果，并不涵盖市级、县级监督抽查的抽查结果，同时提出的监管建议并未完全经过实证研究，后续工作还有待于进一步与实践相结合，综合产品质量安全风险监测、缺陷消费品召回等手段，才能更好地守住纤维产品质量安全底线，满足人民群众对纤维产品的美好生活需要。

18 资讯·快报 Information · Express

市场监管总局等五部门部署开展2021年度检验检测机构监督抽查工作等一组

质量·监测 Quality · Monitoring

【监督】



41 基层市场监管所如何夯实监管事业基石
How to Lay a Solid Foundation for the Supervision of the Primary Market?

周 帅

42 关于加强纤检机构建设的思考
Thoughts on Strengthening the Construction of Fiber Inspection Institution

王学利 周君华

44 阿拉尔棉花质量监测数据分析及建议
Analysis of Cotton Quality Monitoring Data and Suggestion in Arar

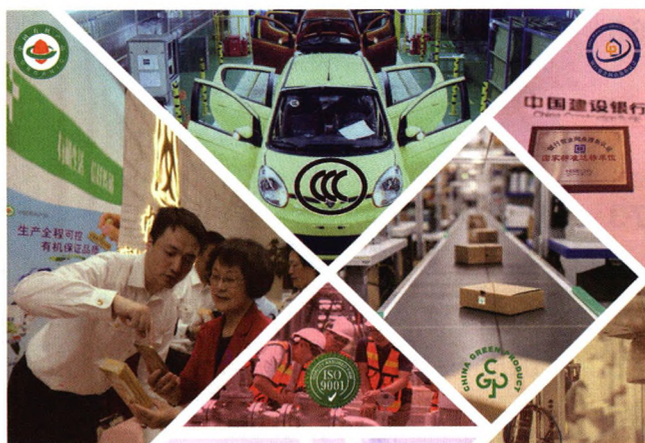
院志霞

46 滨州纤检所如何做到学生服送检率越来越高
How to Achieve Higher Inspection Rate for Students Uniform in Binzhou Fibre Inspection Institute

盖文桥 亓林敏 罗春丽等

检测·园地 Testing · Garden

【视点】



P26 2020年校服产品质量安全形势分析

自2015年7月13日教育部、工商总局、质检总局、国家标准化委员会联合印发《关于进一步加强中小學生校服管理工作的意见》(教基一〔2015〕3号),明确校服安全与质量应符合GB/T 31888—2015《中小學生校服》等国家标准以来,99%的企业已经采纳执行GB/T 31888—2015《中小學生校服》标准。

29 三孩政策利好,儿童产品合规更要依靠高标准
Three-child Policy Release Good News, Children's Product Depends More on High Standards

许 欢

32 蚕茧养殖过程中的质量监测探讨
Discussion on Quality Monitoring in Cocoon Breeding

孔凡明 刘 艳 张维霞

35 以监管制度推动新疆棉花物流体系建设
Promote the Construction of Xinjiang Cotton Logistics System by the Supervision System

阿不都热西提·买买提 朱选志 米日阿依·依马木

38 关于中国校服的美与丑
——网络平台上的校服观
The School Uniform View on the Network Platform

许 欢

P48 推动认证认可检验检测服务民生、服务发展

今年6月9日是第14个“世界认可日”。为了深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,推动认证认可检验检测服务民生、服务发展,切实增强人民群众获得感、幸福感和安全感,以“我为群众办实事——认证认可检验检测在行动”为主题的“世界认可日”活动,在北京举行。

【专家】

51 专家解读:不用穿就知道衣服凉不凉快?检测人这样做
Expert Interpretation: How to Evaluate the Cool Feeling of Clothes without Wearing?

赵婷婷

【实验室】

- 54 关于纺织检测实验室业务受理人员能力培训的思考
Reflection about the Ability Training of Business Acceptance Personnel in Textile Testing Lab

韩军 韩燕燕 孙旸

- 58 纺织品检测机构实验室质量管理体系的持续改进策略
Continuous Improvement Strategy of Laboratory Quality Management System in Textile Testing Institutions

武延龙 王合山 钱莉

【研究】

- 60 纤维成分分析自动化洗瓶的研究及应用
Research and Application of Tapered Bottle Cleaning Automation for Fiber Composition Analysis

夏增勇 庄楚津 李小红

- 63 双须光电法毛型长度仪的精确度与重现性考核
Accuracy and Reproducibility Assessment of Double-beard Photoelectric Hair Type Length Meter

解惠然 衡冲 杨光豪等

- 68 纺织品中中链氯化石蜡和短链氯化石蜡的检测
Detection of Medium-chain Chlorinated Paraffins and Short-chain Chlorinated Paraffins in Textiles

黄宗雄 潘晓玲 连秋燕等

- 73 丝印涤纶面料的电加热性能研究
Electric Heating Performance of Printed Polyester Fabrics

孔令红 冯迪飞 罗秋兰

- 76 气质联用法测定纺织品中的十溴联苯醚
Determination of Decabromodiphenyl Ether in Textiles by GC-MS

冯徐根 白子竹 王贺等

- 79 标准GB/T 38015—2019中20%盐酸法过滤方式的实践探究
Practical Study on the Filtering ways of 20% Hydrochloric Acid in Standard GB/T 38015—2019

郭义侠 郭全 王波等

- 81 棉花分级室模拟昼光照明的照度均匀度研究
Study on the Illumination Uniformity of Simulated Daylight Illumination in Cotton Grading Room

雷雷 冉翔涛 张乐柱等

- 84 维纶/棉/聚酯纤维织物的定量分析方法研究
Study on Quantitative Analysis Method of Vinylon/Cotton/Polyester Fiber Fabric

刘慧

- 88 浅析牛仔面料水洗工艺处理前后耐用性的变化
The Changes of Durability of Denim Fabric Before and After Washing Process

李静 邱星伟 赵超等

标准·论坛 Standard · Forum

【话题】

- 92 基于标准现状的口罩舒适性发展趋势研究
Study on the Development Trend of Mask Comfort Based on Standard Status

王静 钱么 宋蓉蓉等

【有论】

- 97 GB/T 18885《生态纺织品技术要求》新旧标准比较解析
Comparative Analysis of the New and Old Standards of GB/T 18885 Technical Specifications of Ecological Textiles

刘蓝天 杨鹏阔

- 99 FZ/T 73043《针织衬衫》新旧标准的差异解读
Interpretation of Differences between the Old and New Standards for FZ/T 73043 Knit Shirt

吴亚平



P 102 浅析国内口罩标准

2020年初暴发的新冠肺炎疫情，给人们的正常生活造成了严重影响。国家卫生健康委员会指出佩戴口罩可有效地预防病毒的传染。不仅可以防止病人喷射的飞沫，也可防止佩戴者吸入含病毒的飞沫。因此，在常态化的防疫情况下，针对口罩产品的相关标准制定对于严控产品质量保障人民生活非常重要。

【一品】

- 105** “浙江制造”团体标准《户外防晒皮肤衣》解析
Analysis of "Made in Zhejiang" Group Standard *Outdoor Sunscreen Skin Clothing*
郑英杰 贾敏敏 徐建王等

- 107** FZ/T 73067—2020《接触凉感针织服装》标准解读
Interpretation of FZ/T 73067—2020 *Touch Cool Feeling Knitted Clothing*
林新瑜

行业·视线 Industry · Sight

【先锋】



P110 后疫情时代，我国纺织服装行业如何转型升级？

纺织服装企业在销售渠道方面的创新，归根结底就是如何促进消费者实现全渠道购买的过程，也就是如何布局新市场的过程。在后疫情时代，纺织服装企业更应该抓住我国纺织产业是“国民经济与社会发展的支柱产业、解决民生与美化生活的基础产业、国际合作与融合发展的优势产业”的新定位，努力提升产品质量、提升运营效率、降低企业成本，并加快进行转型升级，从而推动全行业的尽快振兴。

- 114** 进入强大的质量体系是毛绒玩具产业的生存之道
Its' the Way to Survive in Plush Toy Industry to Enter the Strong Quality System
法 磊

创新·畅想 Innovation · Imagination

- 116** 科技+时尚纺织品，为神舟十二号航天员太空生活提供保障等一组

【新工艺】



P118 伊士曼公司如何创新循环再造业

美国伊士曼化学公司从这一严峻的现实发现了机会。他们用创新的解决方案优化了废塑回收方案并使循环回收技术进一步商业化，同时也使自身获得了长足的发展。秘诀就在于，他们创新研发出先进的分子回收技术，使公司能够无限次地回收几乎任何一种废塑料，与使用化石原料的回收处理过程相比，他们要比世界现行的回收有效性高出很多，其碳足迹却低得多。

家纺·广角 Foreign · Views

- 120** 丙烯酸羟乙酯-丙烯酸接枝淀粉的制备及其浆纱性能
Preparation of Starch-g-poly [(2-Hydroxyethyl Acrylate)-co-(Acrylic Acid)] and Its Sizing Properties
李红英
- 124** PVDF/PMMA/PVDF层合纳米纤维隔膜的结构与性能
Development of PVDF/PMMA/PVDF Laminated Nanofiber-based Separator
赵欢欢 董煜 葛焯倩



全国棉花交易市场
北京智棉科技有限公司

宋利涛 15801468133

周楠 18601301104

吴其平 13552891496

李征 18901082578

季波 13426093760

尚金锋 15210224869



微信公众号

棉花产业大数据内容云

汇聚产业数据、决策引领先机!



棉花产业大数据内容云以数据为视角，洞察全产业链，借助图形化技术，实时、多维度展示全产业链数据、经营数据、业务数据和内部管理数据。挖掘数据价值，协助决策管理。轻松实现数据可视化呈现，标准化与个性化两种呈现。为行业监管用户、集团用户、纤检机构提供大数据内容云服务，构建数据应用体系，让数据发挥更大价值。

KX111-I短纤维率快速测试仪基于现有罗拉法测试原理，误差小。安装便捷，取样方法科学，测试快速准确。实现自动取样、检测。效率高，填补短纤维率检测指标空白。人机交互界面友好，操作简单、使用方便，是纤检机构、纺织用户仪器化快速检验短纤维率的首选仪器。



MC101智能快速杂质分析仪基于现有Y101、YG042的测试方法与测试原理的升级仪器，无误差。实现棉样与杂质自动称重，含杂自动计算，检测过程减少人为影响，无需干预，智能控制系统自动采集结果，自动存储并上传至云端服务器。测试速度快，100g标准棉样检测用时2分钟，棉样重量可大可小，是纤检机构在库公检、仪器化检验的替代与升级仪器。



北京智棉科技有限公司（原中棉机械成套设备有限公司）

地址：北京市海淀区万柳东路 25 号万泉商务花 8 层

联系方式：010-82552067/68/69/70 网址：www.cottech.com