

国家市场监督管理总局 主管

中国纤维质量监测中心 主办



QK2206646

中国纤检

纤维

纺织

服装

1

2022年

总第556期

定价：25元

CHINA FIBER INSPECTION

P20

推动湖南省纺织服装产业高质量发展的 战略思考



ISSN 1671-4466



9 771671 446015



万方数据

目次 CONTENTS

2022年1月 总第556期



封面·文章 Cover · Articles

P20 |

推动湖南省纺织服装产业 高质量发展的战略思考

改革开放40多年来，湖南省纺织服装产业经过传统改制、结构调整和产业升级，得到了较快发展。但近年来，湖南省纺织服装产业在发展中遇到了一些瓶颈和困难，影响制约了产业高质量发展。为深入实施“三高四新”战略，贯彻毛伟明省长“提升标准、提升质量、提升品牌”的要求，推动湖南省纺织服装产业高质量发展，在充分调查研究的基础上，提出建设性的意见和建议。

16 资讯·快报 Information · Express

市场监管总局召开党史学习教育总结大会等一组

质量·监测 Quality · Monitoring

【监测】

24 非棉纤维公证检验工作质量考核办法解读

毕海忠 廖杏梅 韩思雨等

28 2020年上海市进口服装商品质量状况及原因分析

邱永康 陆坤泉

30 2021年吐鲁番市纤维制品监督抽查质量分析报告

陈亮

32 检测原始记录质量提升的探究

宋强 海顺军

33 论“一事不再罚”原则及其在纤检行政执法中的运用

潘仲昌 武延龙

36 提高塔城地区棉花质量的对策及建议

茹仙古丽

37 棉花仓储对纺纱的影响

袁鹏

38 推进湖州茧丝绸产业高质量发展的路径分析

杨娟亚 陈朝宏 王振华等

40 也谈产品质量监督抽查异议复检

叶永和

42 创建学习型机构，助推纤检事业高质量发展

林美芳

【视点】



P44 TIC机构的机遇还在国内

对标国际检验检测市场，欧陆集团中国区执行董事秦殊涵称，这些年，国内检验检测市场发展速度非常快，进步很大，尤其与国际检测机构相比，我国检验检测机构最大优势是企业领导者的创新能力和敢于担当、负责任的企业家精神。

【研究】

- 47 基于物理法的纺织品导电纤维含量测定研究
郭瑾
- 50 检验机构信息化生态系统架构的构建
张彤 李杰
- 53 阿克苏地区主栽棉花品种综合评价分析
路超 周彬
- 57 原棉异性纤维定量分析研究——第一部分：原棉异性纤维取样代表性分析
尤立 刘澄 王洪山等
- 63 人体汗臭味和脚臭味成分研究
黄博能 袁玉兵 蓝振兴等
- 68 ICP-MS法快速测定鞋类中的重金属含量
吴秀芳

- 70 基于SWOT-PEST模型的苎麻检测及人才培养分析
涂长茂 代长生 高书景等
- 74 皮棉包内棉花物理指标均匀性研究
丁时永 刘子洋 武伟伟

标准·论坛 Standard · Forum

【有论】

- 78 《足部防护 安全鞋》新旧标准差异探讨
聂鑫 李冬灵 宋晨等
- 81 GB/T 28011《鞋类勾心》新旧标准比了解析
李晓敏 沈光来 夏春野

【一品】

- 84 FZ/T 73018《毛针织品》新旧标准对比
肖巍
- 87 《针织衬衫》新旧标准的比较
赵超
- 90 QB/T 4552《拖鞋》标准的新旧对比分析
柯家颖

行业·视线 Industry · Sight

【先锋】

- 92 “白小T”的服装黑科技
许欢
- 96 稳增长取向的纺织经济——2022中纺圆桌论坛第十六届年会在北京举行
许欢

纺织·广角 Foreign · Views

- 100 植物染色纺织品的染色性能及功能性研究
杜卫东 王新丽 单国华
- 103 桑蚕茧下茧的分类、形成原因、预防措施
潘继友 马纪爱 汪希姣等
- 106 环境湿度向棉包内部传导特性研究
周万怀 张雪东 梁后军等



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

百万数据