

国家市场监督管理总局 主管

中国纤维质量监测中心 主办



中国纤检

纤维
纺织
服装

CHINA FIBER INSPECTION

10

2022年

总第565期
定价：25元

P20

安徽省天然纤维资源产业发展研究



ISSN 1671-4466



9 771671 446015



万方数据

图片来源：新华社



封面·文章 Cover · Articles

P 20 |

安徽省天然纤维资源产业发展研究

随着社会文明进步，环境保护意识日益增强，发展提升天然纤维可再生资源型产业质量，满足人民群众日益增长的需求，愈发具有不可估量的重大意义。为助推天然纤维资源型经济发展绿色化、优质化、特色化、品牌化，实现乡村振兴产业的可持续发展，安徽省纤维检验局牵头对全省天然纤维产业现状开展了资源专题研究。

16 资讯·快报 Information · Express

2022年全国“质量月”活动启动等一组

质量·监测 Quality · Monitoring

【监测】

26 在全国学生服质量提升与监测研讨会上的讲话

彭 军

28 校服管理要责任共担，质量共治，敢为人先——访四川省纤检局局长赵斌

桩 子

【征文】

31 《“十四五”纤维质量监测事业发展规划》解读

张思思

【质量】

33 2021年度部分省份桑蚕干茧质量状况分析

毕海忠 薛 训 韩思雨等

36 纺织品和服装使用说明存在的问题及原因分析

陈 娇 李红梅 王康建

39 2021年度絮用纤维制品质量监测分析报告

宁贺佳 徐 倩 邱永康

41 浅谈服装生产质量控制措施

谭梦月 王康建 李红梅等

44 新疆机采棉花和手摘棉花公证检验质量分析

杜天宇 张 倩

46 江苏棉纺企业采购的2020年度棉花异性纤维含量分析

成广明 彭 磊 翁娟娟等

49 纤检机构实施卓越绩效管理策略研究

颜晶晶 和西艳

52 新疆棉花机械化采摘技术的发展及问题
李勇 赵李

检测·园地 Testing · Garden

【实验室】

54 浅谈棉花仪器化公证检验中颜色级感官检验的感受
哈曼·尼牙孜

56 浅析如何提升棉花公证检验实验室的质量控制
罗卫 周延

58 绒子含量、(绒丝+羽丝)含量实验室间比对结果及分析
丁玲 王赠

【研究】

60 HS-GC-MS测定无纺布中的环氧乙烷残留量
李应培 邓琪锦 区丽华等

62 机织物接触凉感性能影响因素的测试与分析
李敏

66 定氮仪-气质联用仪快速测定皮革中19种含氯苯酚
王玲霞 孙思武 孙静等

70 高效液相色谱-串联质谱法测定GB/T 18885—2020中禁用的磷系阻燃剂
林宁婷 林丽云 林嘉欢等

74 纺织品纤维含量定性分析方法的应用综述
张静雯 袁兵年

77 假发原料:真人发与牦牛毛微观形态鉴别研究
裴燕华 余弘

80 羽毛羽绒气味不同检测方法研究
渠盛华

83 液相色谱法直接测定纺织品中的可萃取六价铬
冯徐根 孙旻 张骁等

86 棉/聚酯/氨纶牛仔混纺面料定量化学方法优化
林玲 秦添 黄怡婧

90 一种针织面料缩水变形性能测试方法的研究
李艳

标准·论坛 Standard · Forum

【一品】

94 《针织成品布》新标准解读
柳永杰 李芳 索依拉等



P97 解读茄克衫新旧标准

通过新旧标准对比可以发现,新标准完善了撕破强力、拼接互染色牢度等项目,改进了外观疵点,变更了部分指标,规范了标准的适用范围。新标准数据参数更集中,考核项目更全面,测试指标更合理,且能更好地融入现有标准体系,更好地为企业生产、检验机构检测提供了有力的技术依据。

【话题】

99 纺织非遗传承的标准化思考和实践
从明芳 梁慧芳 周树华等

【有论】

102 现有胶水羽绒评估方法标准分析
刘宇 胡海蓉

105 浅谈GB/T 14272—2021与IDFB—2020羽绒成分及种类分析对比
郭雨虹 郑兆和

纤纺·广角 Foreign · Views

110 浅析新疆棉花实施标准化示范区的带动引领作用及相关建议
朱选志



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