

国家市场监督管理总局 主管

中国纤维质量监测中心 主办



QK2250672

中国纤检

纤维

纺织

服装

1

2023年

总第568期

定价：25元

CHINA FIBER INSPECTION

P20

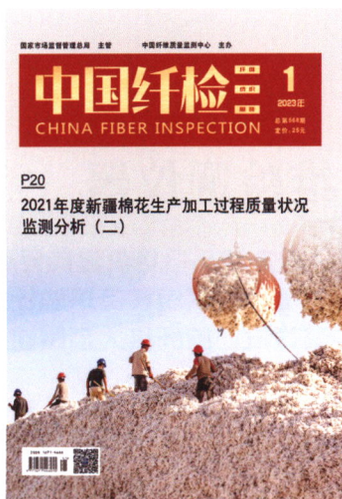
2021年度新疆棉花生产加工过程质量状况 监测分析（二）



ISSN 1671-4466



万方数据



封面·文章 Cover · Articles

P 20 |

2021年度新疆棉花生产加工过程质量状况监测分析（二）

2021年度我中心在新疆维吾尔自治区及新疆生产建设兵团组织有关纤维质量监测机构和相关企业开展了新疆棉花生产加工过程质量监测工作，监测了棉花品种、种植密度、水肥管理、打顶、病虫害、机采棉脱叶、采摘、气候、收购、加工工艺等10余个环节的基础数据，对棉花的种植管理及生产加工等因素进行了多重统计分析。

16 资讯·快报 Information · Express

市场监管总局党组召开会议传达学习中央经济工作会议精神等一组

质量·监测 Quality · Monitoring

【质量】

28 国内独立设计师品牌存在的质量问题及建议

赵乐强 杨 苛 蒋 欢

31 从监督抽查看纺织服装产品质量标识存在的问题

刘 艳 张维霞 孔凡明等

33 我国休闲服装行业概况与质量现状分析

崔丽丽 韦古强

【监测】

35 2021年度广东省桑蚕干茧质量分析报告

蒋彩凤 韦祖朝 姚盼盼等

38 浅谈如何提高产品质量监督抽查工作的有效性

宋 双

【征文】

40 优化营商环境 服务市场主体 ——湖北省纤维检验局优化营商环境工作纪实

周 帅

43 立足优势资源，积极融入新发展格局

王学利 周君华

44 纤检与时代同行

黄毅灿

检测·园地 Testing · Garden

【实验室】

46 简述HVI常见故障及其维保方法

郑泽朝 孟 辉

49 多重比较在纺织实验室间比对分析中的应用
金 安 苏卫东 姜华强等

53 四分位数与迭代稳健统计方法在实验室间比对试验结果评价中的比较
刘 敏 刘程啸

【研究】

58 易去污性能测试手法差异性分析
黄桂晶 王彩云 樊锦瑜

61 基于醛基检测的聚乙烯醇纤维与聚乙烯醇缩甲醛纤维鉴别研究
易 姣

64 泰伯耐磨试验负荷偏差对试验结果的影响研究
王 敏 高 莹 路正辉等

67 比重瓶法测定羽绒集合体的密度
朱兰芳 卢 蔚 孙 峰等

72 高效液相色谱法测定纺织品中3种甲酚同分异构体
陈松武 徐妮芝 顾 虎等

75 次氯酸钠法用于桑蚕丝/醋酸纤维定量的研究
何粟华 甘东斌 刘龙辉等

77 对机织物拉伸断裂强力测试(条样法)受试样夹持角度影响的探讨
何倩婷 罗浩之

80 循环再利用聚酯(PET)纤维鉴别方法研究现状初探
朱 峰 黄宗雄

83 液相色谱法测定絮用纤维制品中的3种抗菌整理剂
冯徐根 王 贺 耿 榕等

标准·论坛 Standard · Forum

【一品】

88 《红领巾》新标准解读及应用
柳永杰 许 彬 李 芳等

91 GB/T 28846《红领巾》新旧标准解读
江 桦

93 浅析GB/T 22848《针织成品布》新旧标准的异同
石若星

【话题】

96 以企业视角看羽绒服装标准更新和启示
任海龙 袁玲玲

【有论】



P99 纺织品吸湿速干性评定标准的应用浅析

随着全民健身运动的兴起,功能性运动服的需求量日益增大,除了防水、防污、抗紫外线等功能性外,吸湿速干性能逐渐占据了运动服市场的流量高峰。这是因为人体在运动过程中会产生大量的汗液,若不及时将汗液排除,就会产生闷热、湿黏的感觉。

102 不同耐热压色牢度试验方法标准要求解析
王 丹 王康建 舒桂芳

纺织·广角 Foreign · Views

104 纤维含量检测中二甲基甲酰胺废液回收方法的探究
夏增勇 楚 珮 符业创等

107 纺织领域固体废物属性鉴别实践中的焦点问题剖析
褚乃清 李燕华 钟声扬等



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