

国家市场监督管理总局 主管

中国纤维质量监测中心 主办



QK2207044

中国纤检

纤维

纺织

服装

2

2022年

总第557期

定价: 25元

CHINA FIBER INSPECTION

P18

解读: OEKO-TEX® 2022年新规变化



OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE
MADE IN GREEN
000000000 Institute

ISSN 1671-4466



9 1771671 446015



万方数据



封面·文章 Cover · Articles

P18 |

解读：OEKO-TEX®2022年
新规变化

MADE IN GREEN标准更新：一是从2022年1月起，无需再对供应商信息进行年度重新确认，但MADE IN GREEN 标签续签时，产品组件生产商仍需重新确认产品组件请求。二是关于制成品定义：应明确制成品编号。三是增加名词“再生”/“有机”的描述。也就是说，如果产品包含在STANDARD 100再生材料/有机棉（未检出GMO）证书中，名词“再生”/“有机”可用于MADE IN GREEN产品名称和/或描述。四是增加MADE IN GREEN标识产品的品质监控测试内容。

14 资讯·快报 Information · Express

市场监管总局召开党风廉政建设工作会议等一组

质量·监测 Quality · Monitoring

【监测】

22 上海市特殊服装产品监督抽查质量分析及标准化建议

倪梦怡 赵博研

25 江苏省2021年桑蚕干茧（春茧）质量状况分析

王 杰 陈丽丽 卞曙强

28 巴州卫生巾（护垫）产品质量分析与建议

刘 梅

30 2020年江苏省红领巾产品质量分析报告

陈 菲

32 阿克苏地区棉纤维品质现状分析

路 超

36 浅析新疆塔城地区4年来棉花质量监测工作

谭湘丽

检测·园地 Testing · Garden

【视点】

38 创新TIC产业人才培养模式
——2021年全国检验检测认证职业教育集团年终理事会在北京召开

许 欢

【实验室】

41 棉花公证检验实验室精密空调的日常维保及常见故障解决

蔡兴广

43 浅谈工科院校纺织类第三方实验室的建设与管理

葛元宇 林洪芹 王春霞

46	纤维检验实验室仪器设备的日常管理	朱 岩
【研究】		
48	纺织品抗菌剂分类及安全性评价探讨	李胜臻 张铃娟 张 鹏
51	对织物起毛起球性能检测方法的思考	滕 越 徐 云 李恭艳
54	纺纱前后纤维线密度结果比对分析	李艳芳 杨 波
56	纺织品检测技术的智能化及发展趋势	陈 磊 姚汉强 李伟松等
58	纺织品中两种含氧杂环类REACH法规高度关注物质的同时检测	黄宗雄
61	机织物触感性能仪器测定与主观评价的比较研究	何 波 卢 莺 王一薇等
64	浅析感官检验在棉花质量仪器化检验的作用	李 丹 王鲁辉
68	双端固定式轴向压弯法测量涤纶单纤维抗弯性能	周 雪 黄新林 纪 峰
72	絮用产品的棉/聚酯纤维定量研究	何秉华 甘东斌 郑少明等
74	探讨纺织品致敏性分散染料测定HPLC/DAD法的条件优化	陈冠杰 区丽华 陈秋葵等
77	实验室测试环节棉花物理指标不确定度的评定	丁时永 张贺轩 郭依群

标准·论坛 Standard · Forum

【有论】		
82	《桑蚕丝针织服装》新旧标准比较	黄丽珍 连思荣 陈知建等
86	解读防护服防静电服新旧标准	刘慧慧
【一品】		
88	FZ/T 73018—2021《毛针织品》新标准解读	孙 峰
92	浅析新旧标准FZ/T 21004—2021与FZ/T 21004—2009的差异	冯徐根 耿 容

行业·视线 Industry · Sight

【先锋】		
94	提升浙江省服装产业品牌影响力的研究	刘秋香 叶翔宇 刘芙蓉
98	标准化引领品牌建设 推动产业高质量发展	魏婉妮 姚惠龙 欧阳玉魁
100	如何提升中国棉纺织产品的品牌竞争力	汪 鹏

纤纺·广角 Foreign · Views

102	自清洁技术在织物中的应用	张慢乐 唐 俊
105	多功能锯齿式籽棉衣分试轧机的研究	李 朋 刘 盼 连素梅等
107	不同参数高强高模针织物拉伸性能研究	赵凯敏 刘 凤



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