



纤维

纺织

服装

CHINA FIBER INSPECTION

2

2022 歪

总第557期 定价:25元

P18

解读: OEKO-TEX®2022年新规变化







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STANDARD100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 咨讯·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

路走

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

萬元宇 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		标准∙论坛 Standard · Forum
	【研究】		【有论】
48	纺织品抗菌剂分类及安全性评价探讨	82	《桑蚕丝针织服装》新旧标准比较
	李胜臻 张铃娟 张 鹏		黄丽珍 连思荣 陈知建等
51	对织物起毛起球性能检测方法的思考	86	解读防护服装防静电服新旧标准 刘慧慧
	滕 越 徐 云 李恭艳		【一品】
54	纺纱前后纤维线密度结果比对分析 李艳芳 杨 波	88	FZ/T 730182021《毛针织品》新标准解读  孙 峰
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	92	浅析新旧标准FZ/T 21004—2021与 FZ/T 21004—2009的差异 冯徐根 耿 客
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		行业·视线 Industry·Sight
61	机织物触感性能仪器测定与主观评价的比较研究	94	提升浙江省服装产业品牌影响力的研究 刘秋春 叶翔字 刘芙蓉
64	何 波 卢 鸯 王一藏等 浅析感官检验在棉花质量仪器化检验的作用	98	标准化引领品牌建设 推动产业高质量发展
68	李 升 王鲁辉 双端固定式轴向压弯法测量涤纶单纤维抗弯性能	100	如何提升中国棉纺织产品的品牌竞争力
	周雪黄新林纪峰		纤纺•广角 Foreign • Views
72	絮用产品的棉/聚酯纤维定量研究 何東华 甘东滅 郑少明等	102	自清洁技术在织物中的应用 张慢乐
74	探讨纺织品致敏性分散染料测定HPLC/DAD法的 条件优化	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
	陈冠杰 区丽华 陈秋葵等	107	不同参数高强高模针织物拉伸性能研究
77	实验室测试环节棉花物理指标不确定度的评定		赵凯敏 刘 夙
	丁时永 张贺轩 郭依群		



## 全 国 棉 花 交 易 市 场 北 京 智 棉 科 技 有 限 公 司

宋利涛 15801468133 李 征 18901082578 周 楠 18601301104 吴其平 13552891496

季 波 13426093760 尚金锋 15210224869



# 棉쫺产业太数据肉容量

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