

# 

纤维

CHINA FIBER INSPECTION

2022 征

总第556期 定价:25元

P20

推动湖南省纺织服装产业高质量发展的 战略思考

### 目次 CONTENTS



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

哀 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

### 检测•园地 Testing • Garden



### 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》新旧标准比对解析

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

#### 纤纺•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

周 楠 18601301104 吴其平 13552891496

宋利涛 15801468133 李 征 18901082578 季 波 13426093760 尚金锋 15210224869



# 棉毯产业太数据肉容量

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 # 10-82552067/68/69/70 网址: www.cottech.com