



中国纤检

影响纤维及纺织品质量的刊物

纤维服装
纺织服装

1月

2020年

总第533期

定价：25元

China Fiber Inspection

全国首份“检验检测就业市场白皮书”发布 >P51

12月19日，全国首届高等院校检验检测分析技术高峰论坛暨全国检验检测认证职业教育集团2019年年会在中国检验检疫科学研究院召开。

● 针织物手感风格的量化评价与检测实践

● 悄然走来的织物化电子皮肤

探索完善学生服质量监测新模式

——2019年学生服质量监测工作分析会在广州召开

An Analysis Meeting Held in Guangzhou for 2019 School Uniform Quality Monitoring



学生服质量安全一直是政府重视、社会关注、家长关心的问题。近年来，一些地区发生了学生服质量安全事件，使其备受关注。2019年12月17日，学生服质量监测工作分析会在广州召开，会议主要对2019年学生服质量监测专项行动做工作总结，并通报学生服质量监测情况，完善学生服生产企业质量监管信息，并提出下一步学生服质量监测工作思路。

ISSN 1671-4466



万方数据



2020年1月 总第533期

CONTENTS 目录



封面·文章 Cover · Articles

P 22

探索完善学生服质量监测新模式

——2019年学生服质量监测工作分析会在广州召开

学生服质量安全一直是政府重视、社会关注、家长关心的问题。近年来，一些地区出现了学生服质量安全事件，使其备受关注。2019年12月17日，学生服质量监测工作分析会在广州召开，会议主要对2019年学生服质量监测专项行动工作总结，通报学生服质量监测情况，完善学生服生产企业质量监管信息，并提出下一步学生服质量监测工作思路。

18 资讯·快报 Information · Express

徐水波赴甘肃省礼县滩坪镇开展党建扶贫结对帮扶活动等一组

质量·监测 Quality · Monitoring

【监督】

- 26 如何提升监管库棉花重量检验的准确性
How to Improve the Inspection Accuracy of Stored Cotton Weight

邱吉辉

- 28 宁夏产品质量监督抽查制度的偏差及对策研究
Research on the Deviation and Countermeasures of Product Quality Supervision and Spot Checking System from Ningxia China

马伟 李萍芳 海霞

- 31 浅谈纤维制品质量监管工作的难点及应对措施
Discussion on the Difficult and Corresponding Measures of Quality Supervision for Fiber Products

张秀芳 武延龙 唐茂勇

【观察】

- 33 浅议新疆兵团机采棉发展
A Brief Discussion on the Development of Machine Picking Cotton in Xinjiang Corps

邹政辉

【征文】



P34 老周在荆门纤检的30年

1990年，还不满20岁的老周大专毕业后，被分配到刚成立不到两年的荆门纤检所工作，到今天为止，整整30年。这30年间，他亲历了荆门纤检的每一个变化，见证了荆门纤检的每一次变革，感受了荆门纤检的每一次提升，是名副其实的荆门老纤检人。

万方数据



P36 一个纤检“新兵”的成长

棉花公检是我们部门重要的职责，以前听说的都是公检现场的苦和累，坚持与奉献，能够现场去履行我们的职责，心里既感到激动又带着些许忐忑。激动的是领导将这么重要的工作交给我，忐忑的是公检的业务量和劳动量是非常大的，作为“新兵”我会不会拖慢团队的速度。

- 38 内蒙古纤检：发展路上与时代同行
Inner Mongolia Fiber Inspection: Along the Way of Development

曹俊

- 41 不歇脚的赶路人
A Traveler Who does not Stop

赵洋

- 44 我在纤检的工作日志
My Daily Log for Fibre Inspection

夏秀兰

【聚智】

- 46 要领悟质量管理的10个要点
The 10 Key-Points for Quality Management that You must Understand

质量君

检测·园地 Testing · Garden

【视点】

- 48 中国民营TIC机构面对融资时该如何选择？
How dose Chinese Private TIC Institutions Select When Financing?

许欢



P51 全国首份“检验检测就业市场白皮书”发布

然而目前学校培养出的检验检测人才，离在职场上发挥创造力还有一定距离，大量行业“准人才”以及行业外人才，都对符合产业需求的教育项目有需求，而很多在职人员在职业发展中希望提升自己的专业和综合解决问题的能力，有些甚至愿意脱产学习，但目前还无法通过传统的教育渠道获得提升。

【窗口】

- 55** 新疆监管棉公检人员“周末的一天”
"A Weekend Day" of Cotton Official Inspectors in Xinjiang

邵珍 孟辉

【实验室】

- 57** 浅谈实验室检测报告的审核
Discussion on the Auditing of Laboratory Testing Report

楼奇云

【研究】

- 60** 关于成分分析取样要求的探讨
Discussion on Sampling Requirements for Quantitative Analysis of Textiles

李春霞

- 65** 纺织品中2,4-二氨基甲苯测试结果不稳定性因素分析
Analysis of Factors Affecting the Instability of 2,4-diaminotoluene in Textiles

区丽华 陈冠杰 李应培等

- 68** 检验检测技术机构固定资产信息化盘点实现方式
The Realization of Fixed assets Information Inventory of Inspection and Testing Technology Institutions

冯焱 刘珊杉 韩佳谕等

- 71** 浅谈纺织品中几种受关注物质
Overview of Several Substances of Interest in Textiles

韩宁 赵海浪 吴东晓等

- 74** 机器视觉在茧形态检验中的应用研究
Application Research of Machine Vision in the Test of Morphological Characteristics of Silkworm Cocoon

陈浩 杨磊 刘霞等

- 78** 测量时间对平衡间棉花回潮率检测结果的影响
Effect of Testing Time for the Result of Cotton Moisture Regain in Pretreatment Room

孙晓薇

- 80** 聚酰胺纤维与氨纶混纺织物定量方法分析
The Quantitative Analysis Method of Polyamide Fiber and Spandex Blended Fabric

杨曙光 杨素英 俞艳彬等

- 82** 针织物手感风格的量化评价与检测实践
Quantitative Evaluation and Testing Practice of Knitted Fabric Handle

金亚雯 丁心华 钱薇薇等

- 85** 利用正交试验设计探讨纺织纤维微波烘干效率的影响因素
Study on the Influence Factors of Microwave Drying Efficiency of Textile Fiber by Orthogonal Experimental Design

陈泽芸 潘婷

标准·论坛 Standard · Forum

【话题】

- 88** 从垃圾分类的实施，看纺织品回收再利用标准
Glimpse on the Standard of Textile Recycling and Reusing, from Garbage Classification

侯春婷

【有论】

- 90** GB/T 21120 《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》新旧标准比较
A Comparison of the New and Old Standard GB/T 21120

金凡 徐小方 夏正球

【一品】

- 94** 氨纶与其他纤维混合物定量化学分析方法标准比较解析
Comparative Analysis of the Standard for Quantitative Chemical Analysis Method for Spandex and Other Fiber Blend Textiles

刘慧

- 96** 国内外纤维成分标准及法规的对比分析
Comparative Analysis of Fiber Composition Standards and Regulations at Home and Abroad

胡美桂

行业·视线 Industry · Sight

【先锋】



P100 国际纺织脱贫之路

瑞士国际咨询公司Gherzi 纺织协会、Gapminder基金、瑞典政府和联合国工发组织共同发起的全球倡议，面向全球，从新的角度出发，引起国际社会广泛关注。该项目深刻把握纺织业发展历程，至于如何实现利用纺织业脱贫，西方发达国家更应为纺织服装生产国提供支持。他们要实现真正的脱贫还任重而道远。

- 103** 持续25年的纺织创新
——记美国北卡州防护性纺织与舒适度研究中心
A Look into North Carolina Protective Textile and Comfort Research Center
江欣慰
- 105** 区块链将为纺织服装工业带来一场怎样的革命
How will the Block Chain Bring to the Textile & Garment Industry
苗多 向小雨
- 109** 无纺工业全球展望
A Global Prospect of Nonwoven Industry
林诗婷 江欣慰 胡雅鑫

创新·畅想 Innovation · Imagination

- 112** 敲除病虫害基因 让棉花高产又“绿色”等一组

万方数据

【新产品】

- 114** 悄然走来的织物化电子皮肤
Textured Electronic Skin that Comes Quietly
陈晓丽 周雨文
- 116** 世界新型航天服研发一瞥
A Glimpse into the Development of the World's New Space Suit
严合燕 林诗婷 屈紫寒

【新工艺】

- 119** 减少纺织工业排放的另一新方法
Another New Way to Reduce Emissions for Textile Industry
张丹
- 120** 创新研发的核心价值给功能化与可持续性配对
Matching the Core Value of Innovation for Functionalization and Sustainability
饶雪



P122 世界智能纺织材料的能源创新

智能纺织品的能量供应选择方式很大程度上取决于应用程序，更确切地说，取决于用户的需求和行为。从典型的问题如所需能量的水平、重量、大小和环境影响上具有更细微的方法差异。研究它对当今智能穿戴具有重要意义。从可穿戴技术到汽车应用，研发中的创新解决方案必将影响明天的产品。

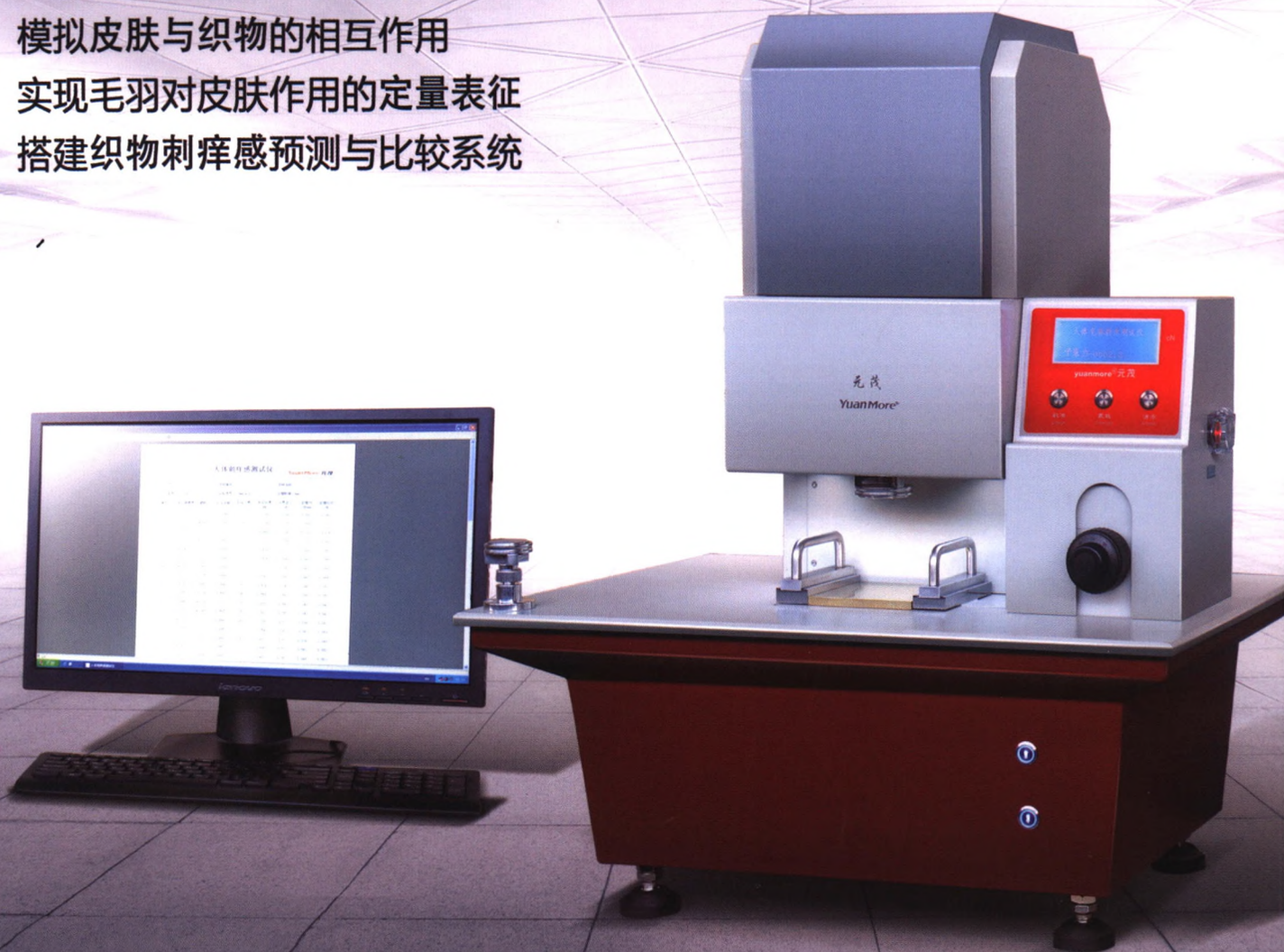
纤纺·广角 Foreign · Views

- 124** 2019/2020冬季国际时尚服饰流行大趋势
International Fashion Trend in 2019/2020 Winter
刘树英
- 126** 无缝针织技术及无缝针织机的历史与发展
The History and Development of Seamless Knitting Technology and Seamless Knitting Machine
王敏 刘斯年 金万慧

为量化品质而生

高精度测量技术 将您触感细微差别放大量化

面向刺痒感的机械刺激属性
模拟皮肤与织物的相互作用
实现毛羽对皮肤作用的定量表征
搭建织物刺痒感预测与比较系统



织物毛羽刺痒感测试仪

更多信息请登陆 WWW.YUANMORE.COM

YuanMore® 元茂

4006-111-297

全国免费服务电话

万方数据



扫一扫，关注更多信息