

第三方检测实验室如何"试验"?

本届论坛以"新视野、新思路、新起点"为主题,围绕新常态下的大趋势展 讨论、并淡化官方色彩、增强了论坛的民间性、民主性、较以往更加开放。

- 防水透湿织物透湿性能测试分析
-) 织物抗紫外测试仪校准方法研究

推动纤维质量监督工作取得新成绩

-在全国纤维质量监督工作座谈会上的讲话

Promoting Fiber Quality Supervision Work to Achieve New Results



今年是"十三五"开局之年,增强发展信心,落实工作举措,全面完成年度目标任 务,对于主动应对各方面压力和挑战、破解发展难题具有重要意义。



CONTENTS _{目次}



封面·文章 Cover·Articles

P28

推动纤维质量监督工作取得新成绩

——在全国纤维质量监督工作座谈会上的讲话

9月22日—23日,全国纤维质量监督工作座谈会在云南昆明召开,中国纤维检验局局长张克才出席会议并发表讲话,本刊予以独家刊发。

24 资讯·快报 Information · Express

国办发文:产品质量"国抽"要随机选择检测机构 等一组

封面·文章 Cover·Articles

32 纤维质量监管这样解读 "创新"
The Interpretation of Innovation in the Fiber Quality Supervision

王虹

质监·防御 Quality · Defense

【监督】

34 再探幼儿园床品质量
Analysis and Discussion of the Kindergarten Beddings Quality

李胜臻 顾爽爽

38 G20峰会中的纤检身影 Figures of Fiber Inspectors During G20 Summit

膝启跃

40 校服质量监督管理工作的探讨 A Discussion on the Supervision and Management of Students' Uniform Quality

杨学



P42 以 "公" 为本 深海前行 — 2016年全国棉花质量公证检验工作会议召开

9月7日,2016年全国棉花质量公证检验工作会议在 古韵成都召开,全面总结2015年度棉花公证检验工作, 分析、研究当前政策环境和产业形势对公证检验发展的 影响,并部署新年度工作任务。

45 颜色级实施以来哈密辖区棉花质量分析报告 An Analysis Report on Cotton Quality in Hami Since the Implementation of Color Level Identification System

孙晓园

【观察】

48 专访:网购服装质量为啥那么差? Interviewing: Why the Online Shopping Clothing Quality is so Poor?

王 虹



P52 消费维权进入"互联网+"时代

上世纪90年代,中国质量万里行以打击假冒伪劣产品名杨天下。如今,中国质量万里行跟随时代变革,把消费维权延伸到"互联网+"领域。9月8日,中国质量万里行消费投诉平台在京举行了上线发布会,开启了"互联网+维权"新型消费投诉模式。

【聚智】

任正非: 忽略质量, 那是自杀!
Ren Zhengfei: Ignorance of the Quality Is the Suicide of Enterprises!
质量者

【控制】

56 化学纤维产品有了"绿色"认证体系 A"Green" Certification System Established for Chemical Fiber Products

滕启跃

58 2015年博州棉花质量现状、存在问题及建议 Current Situation,Problems and Suggestions of Bozhou Cotton Quality in 2015

任 猛

检测·园地 Testing·Garden

【视点】

当检测遇到资本
——第八届中国第三方检测实验室发展论坛侧记
When Testing Encountered with Capital

王 虹



多小届中国第三方检测实验室发展论坛暨 8th Chino Third-party Testing Laboratory Development Forum of

P63 第三方检测实验室 如何"试验"?

8月30日,第八届中国第三方检测实验室发展论坛暨实验室展览会移师成都,首次在西部地区举办。本届论坛以"新视野、新思路、新起点"为主题,围绕新常态下的大趋势展开讨论,并淡化官方色彩,增强了论坛的民间性、民主性,较以往更加开放。

66 国企改制并非一 "股" 就灵——访钢研纳克检测技术有限公司党委书记、副总经理鲍磊 Share - holding System in the Reform of State-owned Enterprises is not Omnipotent

许 欢

【风采】

68 四川纤检:在质量监管的路上探索前行 Sichuan Fiber Inspection: Going Ahead on the Way of Exploring Quality Supervision

王 虹

72 吕慧萍: 纤检 "手艺人" 的工匠精神 Ly Huiping: the "Craftsmen" Spirit of Artisans f Fiber Inspection

刘忠堂

【实验室】

74 盘点纺织实验室里的那些强力测试
Taking Stock of Strength Test in Textile Testing Lab

刘优娜 任志强

【专家】

78 抗菌/抑菌功能纺织品的质量及检测解读 Experts Unscrambled Antibacterial Textiles' Quality and Testing

谭玉静

【研究】

F-12芳纶纤维不同化学溶解法定量分析探讨 Quantitative Analysis of Different Chemical Dissolved Method with F - 12 Aramid Fiber

王健红 杨 艳

82 深色棉粘混纺面料定量分析方法改进研究 Promoted Study on the Quantitative Analysis of Dark Cotton/Viscose Fabric Fiber Content

杨雪

次氯酸钠溶液对羊毛束拉伸强度的影响 Effect of Sodium Hypochlorite Solution on Bundle Tensile Strength of Wool

李志东 周海峰 胡 艳等

织物抗紫外测试仪校准方法研究 Research on the Calibration Method for Fabric Anti-UV Tester

刘贵邓力

92 HVI检验中影响测试结果的因素 Factors That Affect Results in the HVI Test

刘 萍 王晓辉

94 防护口罩中甲醛及微生物检测方法的探讨 Investigation on the Test of Formaldehyde and Microbiological in the Protective Mask

魏 峰 朱晓军 王 玥

98 羽绒中DNA提取方法及鸭绒鹅绒成分的定量检测 The DNA Extraction Method in Down and the Quantitative Testing of the Composition in Eider and Velvet

吴 姗 虞惠贞 任明兴等

标准·论坛 Standard·Forum 【有论】



P104 学生服装质量监管所 涉产品标准之比较

学生服生产中依据的产品标准具有可选性。选择常用的现行有效的学生服产品标准,就其主要的安全和质量要求进行比较,以便于学生服的生产者、销售者、使用者和纤维质量监督机构了解不同学生服产品标准技术要求的差异。

107 GB/T 9111—2015《桑蚕干茧试验方法》理解与应用 Understanding and Application of GB/T 9111—2015Methods of Mulberry Silkworm Dried Cocoons

毕海忠 杨 华 邢秋明等

110 浅析通用梳棉胎标准的缺陷及修订的必要性 An Anlysis on the Defects of the General Carding Cotton Wadding Standard and the Necessity of Its Revision

李 丹

[一品]

113 FZ/T 81001《睡衣套》新旧标准的差异 Difference Between The New And Old Standards Of FZ/T81001 Pajamas

黄细萍

行业·视线 Industry·Sight

【先锋】

116 广西桑蚕丝检验与出口贸易现状分析 Guangxi Mulberry Silk Inspection and Export Trade Present Situation Analysis

郭 蔚 盖国平 李 艳等



P123中国化纤产业往哪儿走?——记第22届中国国际化纤会议

全球化纤产业今后如何发展? "十三五"期间,中国化纤产业需要从哪些方面重点突破?难点在哪儿?政府、行业协会在推动产业发展方面应该做什么?企业如何调整经营策略?

【解读】

125 我国海藻纤维产业能否"一飞冲天"? Will China's Seaweed Fiber Industry"Take Off "?

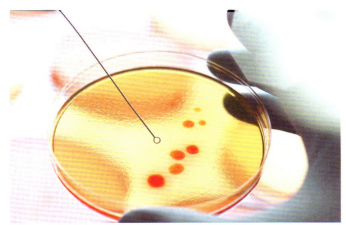
128 从市场看全球变暖如何影响品牌的时尚周期 A Look at How the Global Warming Affect on the Brand Fashion Cycle from the Market

张欣薪

创新·畅想 Innovation · Imagination

130 科学家研发出具有强大散热性能面料等一组

【新技术】



P 132 国际纳米纤维纺织品 开发应用趋势 (二)

诺贝尔奖获得者罗雷尔曾说过:上世纪70年代 重视微米的国家如今都成为发达国家,现在重视纳米 技术的国家将成为未来的先进国家。正如美国纳米 科学协会(AINS)首席顾问查尔斯·M.利伯教授认 为:"纳米技术在纺织产业中的应用,将成为21世 纪世界经济增长的一个主要发动机。"

138 3D化的机织、针织和无纺织物 3-D Wovens, Knits and Even Nonwovens

吴欣娟

纤纺·广角 Foreign·Views

140 防水透湿织物透湿性能测试分析 Test and Analysis of Moisture Permeabilityab about Waterproof Breathable Fabrics

赵珍孙芳赵霞丁伟等

142 婴幼儿及儿童服装常见安全质量问题探讨 A Discussion on Common Safety and Quality Problems of Infant and Children's Clothing

王 静 冼健容

程 醉

KX730棉纤维长度照影仪



KX175-1 型电子棉纤维气流仪

能直接显示马克隆值及等级, 也可 与计算机连接显示与克隆值、等级、支 数 (m/g) 及测试时间等数据,具有存储、查询、分类、统计、打印等功能。 其中包含中国纤维检验局的《棉花马克 隆值检验报告单》

测量精度高: ±0.05马克隆值(超国际

测量范围: 2.5-6.5马克隆值 取样量宽: 7.5g-8.5g



纤维长度范围: 18mm-42mm; 上半部平均长度误 差: +0.5mm · 整齐度指数误差: 短纤维率:参考值 标准长度尺测量误

差: 0.1mm;

快速测试上半部平均长度、整齐度指数、短绒率



KX175型棉纤维气流仪(马克隆仪)



KX154型束纤维强伸度仪(斯特洛仪)



纤维强力测试专用夹



纤维切片机 (哈氏切片机)



仪器出口国外, 技术人员正在给国外人员进行培训

K&X上海康信光电仪器有限公司

SHANGHAI KANG-XIN OPTOELECTRONICS CO.LTD.

上海康信光电仪器有限公司

地址: 上海桂林路505弄1号1309-1310室 厂址:上海浦东新区祝桥镇义泓村543号

电话(Tel): (021) 54481987 68262638

传真(Fax): (021) 68262638

邮编: 200233

邮编: 201325

E-mail: kangxingd@aliyun.com 网址: www.kangxingd.com

联系人: 张健邦

手机: (0) 13901632946

D75型标准光源 (灯箱)





美国DLRO-T5万分数据D75灯管(美国农业部棉花分级专用灯管)





Y111型罗拉式纤维长度分析仪