

纺织标准与质量

FANGZHI BIAOZHUN YU ZHILIANG
中国纺织工业联合会主管 中国纺织科学研究院有限公司主办

2022年 第5期

ISSN 1003-0611



广告

FTT[®] 织物触感测试仪

符合FZ/T 01166-2022手感检测标准的
推荐型仪器

一个简单测试, 量化织物触感

多家大型零售商和服装制造商采用, 在其供应链上准确、
重复地评估和沟通面料手感和触感



- 生产面料与设计标准的比较
- 量化织物手感和触感
- 测量所有与手有关的机械和表面特性
- 与人的主观触觉相关
- 简化整个供应链的沟通




SDLATLAS[®]
sdlatlas.com

纺织标准与质量

FANGZHI BIAOZHUN YU ZHILIANG

(A类学术期刊)

1979年9月创刊

2022年第5期

(总第278期)

双月刊

2022年10月25日出版



南通宏大实验仪器有限公司

质量与服务是宏大永恒的主题

纺织测试仪器

- ◇ 纤维
- ◇ 纱线
- ◇ 织物 服装
- ◇ 印染
- ◇ 通用测试仪器

地址:江苏省启东市新港镇 邮编:226222 传真:83812188
电话:(0513)83812100 83812200 <http://www.nthongda.com>

主管:中国纺织工业联合会
主办:中国纺织科学研究院有限公司
出版:《纺织标准与质量》编辑部

《纺织标准与质量》编辑委员会

主任委员:姜俊华

副主任委员:(按姓氏笔画为序)

王智 李金宝 迟宗君 姚穆 赖军

委员:(按姓氏笔画为序)

万融 马咏梅 王国兴 王宝军 王建平 王建坤

卢润秋 任学勤 刘尊文 刘瑞璞 孙小平 孙锡敏

朱北娜 朱杏媛 何爱芳 宋湛华 张燕 张广阔

张德良 陈芸 陈继红 周颖 郑世瑛 郑宇英

姜广庆 洪君 唐世君 徐妙仙 黄承平 黄淑媛

程隆棣 薛冬泉

主编:姜俊华

副主编:姚穆 孙锡敏 马咏梅 唐世君 林卫国

编辑发行:《纺织标准与质量》杂志社

责任编辑:林卫国

编辑部:王聪聪

地址:北京朝阳区延静里中街3号

邮政编码:100025

电话:65003779 65987317

传真:65987317

网址:www.cta.com.cn

www.cttc.net.cn

电子邮箱:mag@cta.com.cn

印刷:北京华宇信诺印刷有限公司

中国标准连续出版物号:ISSN1003-0611
CN11-2670/TS

广告经营许可证:京朝市监广登字 20170050号

订阅发行:本刊发行部 公开发行

定价:每期25元 全年150元

收款单位:中国纺织科学研究院有限公司

开户银行:工行北京八里庄支行

账号:0200003809014415884

版权所有 未经书面许可其他媒体不得转载

目次

政策法规

贯彻实施《国家标准化发展纲要》行动计划

..... (1)

纺织服装产品质量监督抽查实施细则(儿童及婴幼儿服装、旅行箱包)

..... (6)

综述

纺织服装中有害物质的风险评估

..... 李成政 (9)

羽绒服产品质量现状与发展趋势

..... 李闯闯 张晓燕 (15)

质量公报

2021年休闲服装网售产品质量国家监督抽查情况

..... (19)

标准研究

《红领巾》新旧标准对比

..... 于风娟 余秀艳 秦智成 (23)

《羽绒服》新标准的主要变化及影响

..... 李培玲 仝兴华 赵婷 (27)

《高绒羽绒服》团体标准解析

..... 冯雷 崔留宇 王召刘 段琦新 朱漪 刘杰 (33)

测试技术

精梳涤棉混纺本色纱单纱断裂强力测试与评估

..... 赵桂安 崔庆华 刘蕊 胡宏艳 田金家 (42)

影响羽绒中 AP 和 AP_nEO 含量试验结果因素分析 连秋燕 (45)

采用二甲基甲酰胺(70℃溶解法)测定棉/氨纶混纺织物纤维含量

..... 朱欢 郑晓莹 袁俊 (51)

标准信息

《羽绒羽毛定性标准样品》等 3 项纺织行业国家标准发布 (22)

《服装用聚氨酯合成革》等 6 项轻工行业标准发布 (44)

《进出口功能性纺织品标签检验规范》等 22 项进出口纺织品标准发布

..... (57)

简讯

全国纺织标准化工作会议暨中国纺联标准化技术委员会 2022 年年会召开 (59)

全国纺织品标委会年会暨第五届基础标准分会成立大会召开 ... (60)

MAIN CONTENTS

Risk Assessment on Harmful Substances in Textiles and Apparels Li Chengzheng (9)

Product Quality Current Status and Development Trends of Down Garments Li Chuangchuang etc. (15)

Comparison of GB/T 28846—2022 and GB/T 28846—2012 Red scarf Yu Fengjuan etc. (23)

Analysis on T/JSTES 7—2021 Down garments with high down content Feng Lei etc. (33)

Determination and Assessment on Individual Yarn Breaking Force for Combed Polyester/Cotton Blended Grey Yarns

..... Zhao Gui'an etc. (42)

Analysis on Factors Affecting Test Results of AP and AP_nEO Content in Down Lian Qiuyan (45)



中纺标检验认证股份有限公司
CHINATESTA TEXTILE TESTING & CERTIFICATION SERVICES
(计 量 事 业 部)

公司具有纺织、力学、化学和光学等专业的计量校准能力,通过了 CNAS 认可,拥有先进的校准仪器、设备和专业的技术团队,可提供及时、专业的计量校准服务及相关的技术咨询、培训、维修与调试等服务。

- 规程/规范 制修订纺织专业领域计量规程或规范
- 仪器维修 纺织测试仪器
- 计量研究 纺织计量技术科研

追求准确 精益求精

地址:北京市朝阳区延静里中街 3 号(100025) 电话:010-65042279

符合国际标准的
专业纺织品测试仪器

“SDL Atlas”——是纺织测试
的必然选择!

我们提供更全面的色牢度测试仪、物理性测试仪、缩水率测试仪、燃烧性测试仪、纺织标准消耗品.....

SDL Atlas Ltd. 锡莱亚太拉斯(深圳)有限公司
Tel:0755-26711090 Fax:0755-26711337
E-mail:info@sdlatlas.com.cn

中纺标检验认证股份有限公司

(国家纺织制品质量检验检测中心)

本中心不仅具备对各类纤维、纱线、服用、家用、产业用纺织品及制品综合全面的检测能力,而且不断推出备受关注的功能性和安全健康方面的检测服务,如:

□ 纺织品生态性

甲醛、pH 值、有害染料、重金属、含氯酚、增塑剂、杀虫剂、有机锡化合物、挥发物质、异味等。

□ 纺织品功能性

抗菌、防紫外线、免烫、阻燃、静电、防水、易去污、拒油、透湿、舒适、负离子、吸湿排汗速干和热阻湿阻等。

□ 防护用品

各类防护服,防静电工作服、阻燃防护服、抗油拒水防护服,脱脂纱布和口罩等。

□ 保温材料

各类保暖服、防寒工作服、各类保温材料和防风抗寒材料等。

公正 科学 专业 准确 高效 诚信

地址:北京朝阳区延静里中街 3 号
电话:(010)65002813 65987212 邮编:100025
网址:www.cttc.net.cn

来稿版权声明

本刊已许可北京万方数据股份有限公司、重庆维普资讯有限公司和北京世纪超星信息技术发展有限责任公司以数字化方式复制、汇编、翻译、发行、信息网络传播本刊全文。特声明如下:

署名作者向本刊投稿均视为同意无偿转载文章。如有异议,请在投稿时注明。

编辑部