

◆ A类学术期刊
 ◆ 《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊(万方)
 ◆ 《中文科技期刊数据库》收录期刊(维普)

ISSN1003-0611
 CN11-2670/TS

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3期

ISSN 1003-0611



广告

MEIBON® 美邦

美邦仪器·科技引领市场

高新技术企业 (GR202035001197)
 质量管理体系认证 (06921Q17030R0S)

美邦仪器提供专业检测设备



扫码关注微信公众号



品牌名称: 美邦仪器



扫码关注微信公众号



品牌名称: 美邦仪器

本公司专业研发生产销售适用于纺织服装、非织造材料、防护服口罩、拉链纽扣、土工建材、鞋革箱包、眼镜五金以及羽绒羽毛等行业的检测仪器。产品销往全国各质检、纤检、第三方检测公司,各大中专院校以及服装、染整等企业。

专业提供符合轻工、纺织行业GB ISO AATCC ASTM JIS等标准的实验室仪器及耗材

了解更多可登陆官网查看: <http://www.meibangyiqi.com>



MB033G全自动织物撕裂仪



MB290A水分蒸发速率测试仪



MB290B液态水份测试仪



MB290C干燥速率测试仪



YG461G全自动织物透气量仪



MB872织物互染色测试仪



MB3000W日晒气烘试验机



SW-24H耐洗色牢度试验机

泉州市美邦仪器有限公司—专业生产检测仪器设备
 万方数据

咨询热线: 0595-68902555

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3期

(总第276期)

双月刊

2022年6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 张广闽

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

综 述

纺织品检测实验室整体解决方案模式探讨

..... 潘星夷 (1)

质量公报

2021年国家级检验检测机构能力验证结果的通告

..... (5)

2021年羽绒服装网售产品质量国家监督抽查情况

..... (8)

标准研究

《低含毛混纺及仿毛针织品》新旧标准对比分析

..... 袁俊 王小奇 闫春红 (11)

《山羊绒针织品》新旧标准对比

..... 于龙 (15)

《色织氨纶弹力布》新旧标准差异

..... 陈晓燕 (19)

《粗梳羊绒织品》新旧标准对比分析

..... 燕红雁 马源 张雪 (25)

测试技术

预处理对医用外科口罩用熔喷布颗粒过滤性能的影响

..... 李献鑫 张焕然 姜慧霞 (30)

多组分纤维混合物定量分析通用计算模型研制
 李军法 尤志勇 陈健伟 吴洪成 刘军红 毛树禄 (33)
 利用正构烷烃建立快速筛查禁用偶氮染料定性分析方法探究
 ... 刘超 张祚 熊海鹰 陈玲玲 程量 唐湘漪 徐珍 (39)
 起毛起球评级用参照织物的可行性分析
 王晶晶 郑园园 (46)
 纺织品静电性能旋转机械摩擦法探究
 郑红霞 陈焯 褚金金 (49)
 改性聚酯纤维耐碱性能(抗拉强力保持率)测量不确定度评定
 孙静 刘婵 (52)

标准信息

《纺织染整助剂产品中异噻唑啉酮类化合物的测定》等 2 项纺织染整助剂行业标准发布 (29)
 《丝绒织物》等 103 项纺织行业标准发布 (57)
 《红领巾》等 15 项纺织行业国家标准发布
 (60)

MAIN CONTENTS

Discussion on Textiles Testing Laboratory Design Plan
 Pan Xingyi (1)
 Effect of Pretreatment on Particle Filtration Performance of Melt Blown Non-woven Fabrics for Medical Surgical Masks
 Li Xianxin etc. (30)
 Study on General Calculation Model for Quantitative Analysis of Multinary Fibre Mixtures Li Junfa etc. (33)
 Analysis on Rapid Screening Method of the Banned Azo Colorants by Using n-Alkanes Liu Chao etc. (39)
 Feasibility Analysis on Reference Fabric for Fuzzing and Pilling Rating Wang Jingjing etc. (46)
 Analysis on Electrostatic Propensity of Textiles by Using Rotary Mechanical Friction Zheng Hongxia etc. (49)



中纺标检验认证股份有限公司 CHINATESTA TEXTILE TESTING & CERTIFICATION SERVICES

- **计量管理** 业务上直接受国家质检主管部门和中国纺织科学研究院有限公司的领导,负责国内纺织计量检定及人员培训。
- **规程归口** 组织制定和修订纺织专业计量规程并归口管理。
- **量值传递** 已建立 4 项部门最高计量标准装置;并对外承担各类纺织专用测试仪器的检定、校准与测试。
- **仪器维修** 承接各类纺织测试仪器的维修业务。
- **计量研究** 承担纺织计量技术的科研任务。

地址:北京市朝阳区延静里中街 3 号(100025) 邮箱:fzjl@cttc.net.cn
 电话:(010)65042279、65987574 传真:(010)65003776

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:北京市朝阳区延静里中街 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