

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

2021年 第3期

ISSN 1003-0611



MEIBON® 美邦



扫码关注微信公众号



抖音号: 369836568
二维码保存 进入抖音



扫码关注视频号



扫码关注哔哩哔哩

YG026G纺织品压缩回复性能测试仪

荣获国家发明专利：ZL201310078092.0

纺织品压缩回复性能测试仪可对纺织品厚度及压缩回复性能测试。本机具有通用的测试平台，配置了多种系列的压脚，满足多指标（厚度、压缩回复性能）、多标准、多产品的测试，实现了一机多用。

产品符合GB/T 24442.1、GB/T 24442.2等测试标准



泉州市美邦仪器有限公司

地址：福建省南安市霞美镇国家大学科技园

总机：0595-68902555 传真：0595-68901665

售后：0595-68901663 <http://www.meibangyiqi.com>

邮箱：meibangyiqi@126.com

纺织标准与质量

FANGZHI BIAOZHUN YU ZHILIANG

(A 类学术期刊)

1979 年 9 月创刊

2021 年 第 3 期

(总第 270 期)

双 月 刊

2021 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

纺织服装产品质量监督抽查实施细则(休闲服装、床上用品、皮革服装)
..... (1)

综 述

纺织品表面防水性能评价概述
..... 郭豪东 张天祥 章 辉 张 旭 (5)
光分析技术在纺织品检测中的应用
..... 李 杰 狄宏静 成松涛 靳 宇 陈慧敏 (12)

质量公报

2020 年网售休闲服装产品质量国家监督抽查情况 (15)

标准研究

抗合成血液穿透性试验方法相关标准比对分析
..... 张天祥 (18)
《中小学生校服》标准在实际运用中的问题及建议
..... 王新丽 (22)
《针织衬衫》新旧标准探讨
..... 张雪丽 谭 杨 (28)
根据实际需要正确选择服装标准
..... 李敏玲 (33)

测试技术

- 纺织品检验合同中样品信息的重要性 黄丽玲 (37)
改善莱塞尔纤维织物抗滑移性能的探讨 李 界 刘 梅 (41)
精梳涤棉混纺本色纱单纱断裂强力测试与评估
..... 田金家 (45)
影响防静电服电荷量因素分析 章 睿 陈 焯 (48)
碱处理和烘干处理对纤维强力的影响 郎 冲 董 杉 (51)

仪器与计量

- 原棉杂质分析机的减振降噪技术探讨
..... 金永生 王晓辉 郭红生 (55)

标准信息

- GB/T 4146.1-2020《纺织品 化学纤维 第1部分:属名》修改单
..... (17)
《婴幼儿腰凳》纺织行业国家标准发布 (50)
全国纺织品标委会及基础标准分会年会召开 (58)
《山羊绒针织绒线》等60项纺织行业标准发布 (59)

MAIN CONTENTS

- Evaluation for Water Resistance of Textiles Surface
..... Guo Haodong etc. (5)
Analysis of Test Method Standards for Penetration
Resistance by Synthetic Blood Zhang Tianxiang (18)
Correct Choice of Clothing Standards according to Actual
Needs Li Minling (33)
Importance of Sample Information in Textiles Testing
Contracts Huang Liling (37)
Discussion on Improving Slipage Resistance of the Fabrics
Made of Lyocell Fibre Li Jie etc. (41)
Effect of Alkali Treatment and Drying Treatment on Fibre
Strength Lang Chong etc. (51)

CTTC 中纺标检验认证股份有限公司

Chinatesta Textile Testing & Certification Services
国家纺织计量站

国家纺织计量站是由国家质量监督主管部门授权承担全国范围内纺织专用计量器具计量检定、校准和测试任务的法定计量检定机构[计量授权证书:(国)法计(2013)00015号]。

- 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

(国家纺织制品质量监督检验中心)

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 65987456 邮编:100025
网址:www.cttc.net.cn 传真:(010)65076599
电邮:service@cttc.net.cn

现在, 每一个实验室
都能买得起日晒色牢
度试验机

Q-Sun 日晒色牢度试验机

- 符合 AATCC TM 16 & TM 169
等国际标准

美国 Q-Lab 公司中国代表处
电话:021-58797970
info@q-lab.com.cn



广告



sdlatlas.com



舒适度测试仪

全面了解功能织物如何管理液体水分

AATCC 201

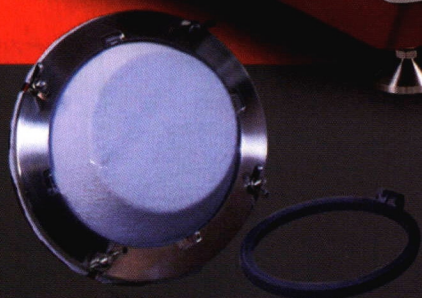
DryRate 201: 简化精确的干燥速率量度



AATCC 195

GB/T 21655.2

MMT®: 开创市场上创新性测量动态水分传输进行



MMT新品: 弹性织物夹具 (单独销售)

织物试样被拉伸至50%, 并固定它以进行MMT水分管理测试, 模拟面料真实的使用状态

万方数据