

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

2020年 第3期

ISSN 1003-0611



口罩与防护服检测仪器系列



告



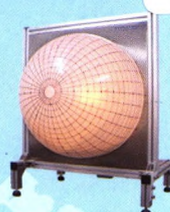
NW260口罩呼吸阻力测试仪



NW260口罩压力差测试仪



NW261自动过滤效率测试仪



NW262口罩下方视野计



NW264防护口罩死腔测试仪



NW265颗粒物防护效果测试系统



NW266口罩阻燃性能测试仪



NW267呼吸阀气密性测试仪



NW267-II气密性测试仪



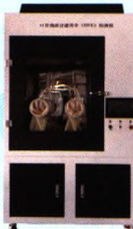
NW269过滤件震荡试验箱



MB718镜片冲击试验机



NW230口罩合成血液穿透实验仪



NW1000口罩合细菌过滤效率(BFE)实验仪



YG029口罩综合强力机



YG403织物摩擦带点测试仪



MB401B静电衰减性测试仪



YG812F防护服耐压合成血穿透测试仪



YG812D织物渗水性测试仪



YG216织物透湿量仪



YG815D-1(垂直法)织物阻燃性测试仪

诚聘各地代理商，欢迎各地精英加盟！

泉州市美邦仪器有限公司

地址：福建省安南市霞美镇国家大学科技园
总机：0595-68902555 传真：0595-68901665
销售：0595-68901661/68901662
售后：0595-68901663
网址：<http://www.meibangyiqi.com>
邮箱：meibangyiqi@126.com
万方数据



纺织标准与质量

FANGZHI BIAOZHUN YU ZHILIANG

(A类学术期刊)

1979年9月创刊

2020年 第3期

(总第264期)

双月刊

2020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:庄小雄

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:庄小雄

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 刘梦晗

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

标准化建设助推纺织器材行业高质量发展

..... 李 冰 侯水利 白雪 (1)

评定纺织服装洗后外观质量的常见问题

..... 宋小贺 孙 鑫 袁晓哲 (4)

质量公报

2019年睡衣家居服产品质量国家监督抽查情况通报 (8)

品种与质量

芳香型精纺毛织物的制备探究

..... 刁金荣 张 斌 (9)

标准研究

《酒店用机织浴袍》团体标准解析

..... 冯 雷 段筱璐 王汇锋 段琦新 殷 荣 何洪滨 (13)

《针织用棉本色纱》标准之分析与商榷

..... 庄海涛 杨振慧 田金家 (23)

测试技术

芳纶1313与芳纶1414纤维定性鉴别方法探讨

..... 赵玄熙 黎海洋 黄 飞 王雪币 郑 虎 (27)

透湿杯放置位置对织物透湿性能试验结果的影响

..... 李秋艳 (32)

间位芳纶和对位芳纶混合物定量化学分析方法精密度试验及应用

..... 付维娟 王毅 李焯 商仙君 (35)

影响纺织品静电电荷密度性能的因素分析

..... 刘慧慧 马艳丽 陈浩 王桂玲 (40)

针织物垂直燃烧法测试结果影响因素研究

..... 庄花卉 肖红 (43)

模糊决策方法在涤纶短纤维可纺性评价中的应用

..... 王少辉 于景超 (49)

气相色谱-质谱法测定鞋类部件中二甲基甲酰胺的测量不确定度评定

..... 王帅 (52)

标准信息

中纺院赵庆章博士再次当选 ISO/TC38 主席 (12)

《儿童口罩技术规范》纺织行业国家标准发布 (22)

2020 年纺织材料及纺织品领域团体标准项目启动 (58)

《腈纶本色纱》等 45 项纺织行业标准发布 (59)

MAIN CONTENTS

Standardization Construction Promoting High Quality Development of Textile Accessories Industry

..... Li Bing etc. (1)

Analysis on T/CNTAC 43—2020 Hotel woven bathrobes

..... Feng Lei etc. (13)

Analysis on FZ/T 71005 — 2014 Cotton grey yarn for knitting

..... Zhuang Haitao etc. (23)

Study on Qualitative Identification Method for Aramid 1313 and Aramid 1414

..... Zhao Xuanxi etc. (27)

Precision Test and Application of Quantitative Chemical Analysis Method for Mixtures of Meta-aramid and Para-aramid

..... Fu Weijuan etc. (35)

Study on Effective Factors on Vertical Burning Method for Knitted Fabrics

..... Zhuang Huahui etc. (43)

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:北京市朝阳区延静里中街 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


SDL ATLAS®
sdlatlas.com



助力全球 共同战疫

全方位防护测试仪器



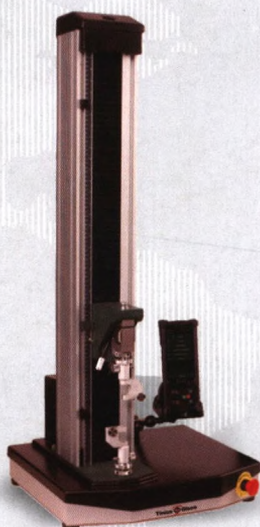
抗湿测试

M232 喷淋式拒水性测试仪
GB/T 4745



抗合成血液穿透测试

M018 耐静水压测试仪
GB/T 4744, EN 20811, GB 19082-2009 Annex A &
BS ISO 13994



抗撕/断裂/接缝测试

1ST 万能材料试验机
GB/T 3923.1, EN ISO 9073-4,
13934-1 & 13935-2



阻燃测试

M233M 垂直法燃烧性测试仪
GB/T 5455