

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主办

2017年 第6期



我们已经遍布全球并符合国际性的测试标准













MMT液态水分管理测试仪 水洗色牢度测试仪

耐静水压测试仪

起球及耐磨性测试仪

织物触感测试仪

SDL Atlas Ltd. 锡莱亚太拉斯有限公司

香港 电话: (852) 3443 4888 深圳 电话: 86 (755) 2671 1168 北京 电话: 86 (10) 6581 5766 上海 电话: 86 (21) 6121 3788

电邮: info@sdlatlas.com.cn

传真: (852) 3443 4999 传真: 86 (755) 2671 1337 传真: 86 (10) 6581 1722 传真: 86 (21) 6121 3799 网址: http://www.sdlatlas.com



纺织标准与质量

FANGZHI BIAOZHUN YU ZHILIANG
(A 类学术期刊)
1979年9月旬刊

2017年 第6期

(总第 249 期)

双月刊

2017年12月25日出版

麻 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

出 版:中国纺织科学研究院

《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 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 窦茹真 薛冬泉

主 编:庄小雄

副 主 编:姚穆 窦茹真 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

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

彩页制作:北京七彩河图文设计制作中心

印 刷:中青印刷厂

中国标准连续出版物号 : ISSN1003-0611 CN11-2670/TS

广告经营许可证:京朝工商广字第 0178 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

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

中华人民共和国标准化法 ······		· (1)
综 述		
关于纺织团体标准科学性的探讨		
	段筱珠	\$ (5)
质量公报		
旅行箱电子商务产品质量国家监督专项抽查结果		(16)
标准研究		
对《机织婴幼儿床上用品》标准的认识		
	于 龙	(17)
《牛仔服装》新旧标准的解读		
张志荣	宋蓉蓉	(20)
GB/T 2662《棉服装》新旧标准差异		
	张海芬	(26)
测试技术		
禁用偶氮染料测定—萃取过程中流速对试验结果的影响		
	许 磊	(33)
浅析织物多层组织结构对热防护性能的影响		
	赵雷	(36)
潮湿状态下几种服装材料保暖性的探讨		

高效液相色谱-荧光检测法测定纺织品中异氰酸酯
桑蚕丝/氨纶混纺产品定量分析方法探讨 李 妍 周永凯 (47)
海藻纤维性能初探
羽毛羽绒蓬松度测量的不确定度评定 孙 静 (54)
标准信息
《纺织品 纤维定量分析 近红外光谱法》等纺织标准审定会
在镇江召开(15)
《绿色产品评价 纺织产品》等 3 项国家标准发布 (32)
《棉锦混纺本色布》等80项纺织行业标准发布(56)
8 项纺织染整助剂行业标准发布(58)
2017年《纺织标准与质量》分类目次(59)
MAIN CONTENTS
VIAINTUINIDINIS
MAIN CONTENTS
Standardization Law of the People's Republic of China
Standardization Law of the People's Republic of China
Standardization Law of the People's Republic of China(1)
Standardization Law of the People's Republic of China
Standardization Law of the People's Republic of China (1) Discussion of the Scientificity of Consortium Standard for Textiles Duan Qixin etc. (5) Effect of Flow Rate on Test Result during the Extraction in the test to Determine Banned Azo Colourants
Standardization Law of the People's Republic of China (1) Discussion of the Scientificity of Consortium Standard for Textiles Duan Qixin etc. (5) Effect of Flow Rate on Test Result during the Extraction in
Standardization Law of the People's Republic of China (1) Discussion of the Scientificity of Consortium Standard for Textiles Duan Qixin etc. (5) Effect of Flow Rate on Test Result during the Extraction in the test to Determine Banned Azo Colourants
Standardization Law of the People's Republic of China (1) Discussion of the Scientificity of Consortium Standard for Textiles Duan Qixin etc. (5) Effect of Flow Rate on Test Result during the Extraction in the test to Determine Banned Azo Colourants Xu Lei (33)
Standardization Law of the People's Republic of China (1) Discussion of the Scientificity of Consortium Standard for Textiles Duan Qixin etc. (5) Effect of Flow Rate on Test Result during the Extraction in the test to Determine Banned Azo Colourants Xu Lei (33) Effect of Multi-layers Construction Design of Fabrics on Thermo-protective Property Liu Lin etc. (36) Discussion of Thermal Insulation of Several Clothing
Standardization Law of the People's Republic of China (1) Discussion of the Scientificity of Consortium Standard for Textiles Duan Qixin etc. (5) Effect of Flow Rate on Test Result during the Extraction in the test to Determine Banned Azo Colourants Xu Lei (33) Effect of Multi-layers Construction Design of Fabrics on Thermo-protective Property Liu Lin etc. (36) Discussion of Thermal Insulation of Several Clothing
Standardization Law of the People's Republic of China (1) Discussion of the Scientificity of Consortium Standard for Textiles Duan Qixin etc. (5) Effect of Flow Rate on Test Result during the Extraction in the test to Determine Banned Azo Colourants Xu Lei (33) Effect of Multi-layers Construction Design of Fabrics on Thermo-protective Property Liu Lin etc. (36)
Standardization Law of the People's Republic of China (1) Discussion of the Scientificity of Consortium Standard for Textiles Duan Qixin etc. (5) Effect of Flow Rate on Test Result during the Extraction in the test to Determine Banned Azo Colourants Xu Lei (33) Effect of Multi-layers Construction Design of Fabrics on Thermo-protective Property Liu Lin etc. (36) Discussion of Thermal Insulation of Several Clothing

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量监督主管部门和中国纺织科学研究院的领导,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

□ 纺织品功能性

√ 抗菌、防紫外线、免烫、阻燃、静电、防水、易去污、 ◆ 拍油、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

Ø

0

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:北京朝外延静里中街 3 号 邮编:100025 电话:(010)65002813 65987456 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







纺织检测仪器



YG(B)606G型 纺织品热阻和湿阻测试仪



DR026SR型 儿童产品综合力测试仪



YG(B)401G型马丁代尔耐磨仪



DR502J型织物起毛起球仪(圆轨迹法)



YG(B)032Q型电子气动胀破强度仪



YG(B)026G系列电子织物强力机



DR4000型(水冷)日晒气候试验机

·Http://www.thinktester.com















.

温州市大荣纺织仪器有眼公司

- "地址:温州市瓯海区三溪工业园康达路8号
- "电话: 0577-88781973 88781974 88781975
- "传真: 88778575 88767400
- ...售后服务: 88779895 ...技术支持: 88774977
- "E-mail: darong@thinktester.com