

<<家用纺织品技术标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<家用纺织品技术标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506659543

10位ISBN编号：7506659549

出版时间：2010-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第一编辑室 编

页数：719

字数：1310000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<家用纺织品技术标准汇编>>

### 前言

本标准的附录B、附录C为规范性附录，附录A为资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国家用纺织品标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、江苏梦兰集团有限公司、江苏堂皇集团、恒源祥（集团）有限公司、深圳富安娜家居股份有限公司。

本标准主要起草人：徐鸿燕、钱月宝、荆玉堂、何爱芳、李辉。

## <<家用纺织品技术标准汇编>>

### 内容概要

本书第一版自2007年2月出版以来，所收录的标准已有部分标准被新标准所代替，一部分新的家用纺织品行业标准陆续发布实施，企业和检测部门急需掌握新的标准以指导企业生产，提高产品质量。为更好地满足读者需要，本汇编第二版收录了截至2010年6月底由国家标准化行政主管部门和相关行业标准主管部门批准发布的家用纺织品行业常用的现行国家标准、行业标准88项，供家用纺织品行业生产、流通、监督检验单位有关人员使用，也可为相关管理部门、科研单位、设计人员以及消费者提供参考。

## &lt;&lt;家用纺织品技术标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

产品标准 GB/T 22796-2009被、被套 GB/T 22797-2009床单 GB/T 2284.3-2009枕、垫类产品  
 GB/T 22844-2009配套床上用品 GB/T 22850-2009织锦工艺制品 GB/T 22855-2009拉舍尔床上用品  
 GB/T 22864-2009毛巾 GB/T 24252 2009蚕丝被 FZ/T 34003-2002亚麻床上用品 FZ/T  
 43007-1998丝织被面 FZ/T 43018-2007蚕丝绒毯 FZ/T 43019-2007蚕丝装饰织物 FZ/T 61001-2006  
 纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61002-2006化纤仿毛毛毯 FZ/T 61004-2006拉舍尔毯 FZ/T 61005-2006线  
 毯 FZ/T 61006-2006纬编腈纶毛毯 FZ/T 62003-2006手帕 FZ/T 62011.1-2008布艺类产品第1部分  
 : 帷幔 FZ/T 62011.2-2008布艺类产品第2部分: 餐用纺织品 FZ/T 62011.3-2008布艺类产品第3  
 部分: 家具用纺织品 FZ/T 62011.4-2008布艺类产品第4部分: 室内装饰物 FZ/T 62012-2009防螨  
 床上用品 FZ/T 62013-2009再生纤维素纤维凉席 FZ/T 62014-2009蚊帐 FZ/T 62015-2009抗菌毛巾  
 FZ/T 62016-2009无捻毛巾 FZ/T 62018-2009家用羊毛制品 FZ/T 81005-2006绗缝制品试验方法标  
 准 GB/T 3920-2008纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度 GB/T 3921-2008纺织品色牢度试验耐皂洗色牢  
 度 GB/T 3922-1995纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3923.1-1997纺织品织物拉伸性能第1部分  
 : 断裂强力和断裂伸长率的测定条样法 GB/T 4666-2009纺织品织物长度和幅宽的测定 GB/T  
 4668-1995机织物密度的测定 GB/T 4669-2008纺织品机织物单位长度质量和单位面积质量的测定  
 GB/T 4802.3-2008纺织品织物起毛起球性能的测定第3部分: 起球箱法 GB/T 5711-1997纺织品色  
 牢度试验耐干洗色牢度 GB/T 5713-1997纺织品色牢度试验耐水色牢度 GB/T 6152-1997纺织品色牢  
 度试验耐热压色牢度 GB/T 7573-2009纺织品水萃取液pH值的测定 GB/T 7742.1-2005纺织品织物  
 胀破性能第1部分: 胀破强力和胀破扩张度的测定液压法 GB/T 8427-2008纺织品色牢度试验耐人造  
 光色牢度: 氙弧 GB/T 8628-2001纺织品测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量  
 GB/T 8629-2001纺织品试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8630-2002纺织品洗涤和干燥后尺寸变化  
 的测定 GB/T 8746-2009纺织品燃烧性能垂直方向试样易点燃性的测定 GB/T 12490-2007纺织品色  
 牢度试验耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12703.1-2008纺织品静电性能的评定第1部分: 静电电压半  
 衰期 GB/T 12703.2-2009纺织品静电性能的评定第2部分: 电荷面密度 GB/T 12703.3-2009纺织  
 品静电性能的评定第3部分: 电荷量 GB/T 12705.1-2009纺织品织物防钻绒性试验方法第1部分: 摩  
 擦法 GB/T 12705.2-2009纺织品织物防钻绒性试验方法第2部分: 转箱法 GB/T 14593-2008山羊绒  
 、绵羊毛及其混合纤维定量分析方法扫描电镜法 GB/T 14801-2009机织物与针织物纬斜和弓纬试验  
 方法 GB/T 16988-1997特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 18886-2002纺织品色牢度试  
 验耐唾液色牢度 GB/T 19976-2005纺织品顶破强力的测定钢球法 GB/T 22798-2009毛巾产品脱毛率  
 测试方法 GB/T 22799-2009毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 23343-2009纺织品色牢度试验耐家庭和  
 商业洗涤色牢度使用含有低温漂白活性剂的无磷标准洗涤剂的氧化漂白反应 FZ/T 01009-2008纺织  
 品织物透光性的测定 FZ/T 01026-2009纺织品定量化学分析四组分纤维混合物 FZ/T 01100-2008纺  
 织品防螨性能的评价 FZ/T 01101-2008纺织品纤维含量的测定物理法 FZ/T 20002-1991毛纺织品含  
 油脂率的测定 FZ/T 20009-2006毛织物尺寸变化的测定静态浸水法 FZ/T 60029-1999毛毯脱毛测试  
 方法(原 GB/T 5460—1985) FZ/T 60030-2009家用纺织品防霉性能测试方法 FZ/T 70009-1999毛  
 纺织产品经机洗后的松弛及毡化收缩试验方法 FZ/T 80001-2002水洗羽毛羽绒试验方法相关标准  
 GB/T 250-2008纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡 GB/T 251-2008纺织品色牢度试验评定沾  
 色用灰色样卡 GB/T 4856-19.93针棉织品包装 GB 5296.4-1998消费品使用说明纺织品和服装使用  
 说明 GB/T 6529-2008纺织品调湿和试验用标准大气 GB/T 8685-2008纺织品维护标签规范符号法  
 GB 9994-2008纺织材料公定回潮率 GB/T 9995-1997纺织材料含水率和回潮率的测定烘箱干燥法  
 GB 18383-2007絮用纤维制品通用技术要求 GB 18401-2003国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T  
 19817-2005纺织品装饰用织物 FZ/T 01049-1997纯棉产品的标志 FZ/T 01053-2007纺织品纤维含量  
 的标识 FZ/T 20005-1993毛纺纯毛和混纺产品的标志 FZ/T 64006-1996复合保温材料毛型复合絮片  
 FZ/T 64010-2000远红外纺织品 FZ/T 81002-2002水洗羽毛羽绒

## &lt;&lt;家用纺织品技术标准汇编&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：4.4 工作台表面光滑平整，宽度大于所测定织物的幅宽，长度满足测定要求。

4.5 切割器精确度为 $\pm 1\%$ ，能切割10 cmx10 cm的方形试样或面积为100 cm<sup>2</sup>的圆形试样。

4.6 通风式干燥箱通风型式可以是压力型或对流型。

具有恒温控制装置，能控制温度 $105 \pm 3$ 。

干燥箱可以连有天平。

4.7 称量容器箱内热称使用金属烘篮，箱外冷称使用密封防潮罐。

4.8 干燥器箱外称量时放置称量容器，内存干燥剂。

5 调湿和试验用标准大气纺织品的调湿和试验用大气采用GB / T 6529规定的标准大气。

6 试验程序6.1 预调湿织物应当从干态（进行吸湿平衡）开始达到平衡，否则要按照GB / T 6529进行预调湿。

6.2 去边如果织物边的单位长度（面积）质量与身的单位长度（面积）质量有明显差别，在测定单位面积质量时，应使用去除织物边以后的试样，并且应根据去边后试样的质量、长度和幅宽进行计算。

6.3 方法1：能在标准大气中调湿的整段和一块织物的单位长度质量的测定6.3.1 整段织物按照GB / T 4666测定整段织物在标准大气中的调湿后长度，然后称量（在标准大气中）。

若测定整段织物的长度既不可能也没有必要，也可以按照6.3.2对长度至少0.5 m、宜为3 m ~ 4 m的织物进行测定，最好从整段织物中段取样。

6.3.2 一块织物6.3.2.1 与织物边垂直且平行地剪取整幅织物。

织物的长度至少0.5 m，宜为3 m ~ 4 m。

6.3.2.2按照GB / T 4666测定织物在标准大气中的调湿后长度，然后称量（在标准大气中）。

6.4 方法2：不能在标准大气中调湿的整段织物的单位长度质量的测定按照GB / T 4666测定整段织物在普通大气中松弛后的长度，在普通大气中称量。

再从整段织物中段剪取长度至少1 m、宜为3 m ~ 4 m的整幅织物（一块织物），在普通大气中测定其长度和质量。

测定普通大气中整段织物的长度、质量和一块织物的长度、质量要同时进行，以使其受到大气温度和湿度突然变化的影响降到最低。

然后再按照6.3.2.2测定一块织物在标准大气中调湿后的长度和质量。

<<家用纺织品技术标准汇编>>

编辑推荐

《家用纺织品技术标准汇编(第2版)》是由中国标准出版社出版的。

<<家用纺织品技术标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>