

ICS 59.080; 97.160  
W 04; 55

# CNTAC

## 中国纺织工业联合会标准

全国团体标准信息平台

T/CNTAC 2.6—2017

---

### 纺织品 企业产品标准自我声明公开指南 第 6 部分：家用纺织品

Textiles — Guide for publicizing self-declaration of enterprise  
product standards — Part 6: Household textiles

全国团体标准信息平台

2017-05 -27 发布

2017-05 -27 实施

---



CNTAC

中国纺织工业联合会 发布

## 前 言

T/CNTAC 2 《纺织品 企业产品标准自我声明公开指南》分为以下部分：

- 第1部分：通则
- 第2部分：纤维
- 第3部分：纱线
- 第4部分：织物
- 第5部分：服装服饰
- 第6部分：家用纺织品
- 第7部分：产业用纺织品

本部分为 T/CNTAC 2 的第 6 部分。

本部分由中国纺织工业联合会科技发展部提出。

本部分由中国纺织工业联合会标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：纺织工业科学技术发展中心、海澜之家股份有限公司、江苏梦兰集团有限公司、山东滨州亚光毛巾有限公司。

本部分主要起草人：孙锡敏、郑宇英、王国建、李峰。

本标准版权归中国纺织工业联合会所有。未经许可，不得擅自复制、转载、抄袭、改编、汇编、翻译或将本标准用于其他任何商业目的。

## 引 言

家用纺织品是纺织工业重要的终端消费品。相关的纺织国家标准和行业标准详细地规定了各类家用纺织品的不同品等的技术要求、试验方法和检验规则等，为相关企业生产和贸易提供了基本的技术依据。但在买卖双方的实际交易活动中，企业一般根据产品的特定用途和价格的高低来生产和交付货物。因此，企业可根据实际需求，针对自己的特定产品自主制定企业标准。

T/CNTAC 2 的本部分试图按大类给出毛巾、床上用品、布艺类产品、清洁巾等的主要性能指标及相应的试验方法。企业自主制定企业产品标准时，可采用本标准给出的主要性能指标及试验方法作为企业产品的基本要素。在此基础上，企业可增加有关的特性指标，来体现企业产品的特殊、独到之处。如此，既可保证不同企业制定的同类产品标准之间的可比性，也可体现企业产品的特殊性。



全国团体标准信息平台

# 纺织品 企业产品标准自我声明公开指南 第6部分：家用纺织品

## 1 范围

T/CNTAC2 的本部分给出了各类家用纺织品的主要技术指标清单，作为企业自主制定企业产品标准并自我声明公开的指南。

本部分适用于以下各类产品：

- 毛巾：以表面起毛圈或毛圈经割绒的织物制成的毛巾产品，包括方巾、面巾、浴巾、毛巾被、浴衣、湿巾、装饰毛巾、毛巾面料等；
- 床上用品：以各种纺织面料、辅料及其装饰物缝制而成的床上用的制成品，包括配套床上用品（被、被套、床单、床罩、枕、垫、枕垫套）、毯、席等；
- 布艺类产品：采用各种纺织面料配以各种辅件制成的室内装饰类产品，包括帷幔、餐用纺织品、家具用纺织品和家居饰品等；
- 清洁用产品：用于擦拭和清洁家具、厨房、卫生间等的产品。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2910	（所有部分）纺织品 定量化学分析
GB/T 3291	（所有部分）纺织 纺织材料性能和试验术语
GB/T 3917.1	纺织品 织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定
GB/T 3920	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
GB/T 3921	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
GB/T 3922	纺织品耐汗渍色牢度试验方法
GB/T 3923.1	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 4669	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
GB/T 4802.2	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分：改型马丁代尔法
GB/T 5296.4	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装
GB/T 5455	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定
GB/T 5711	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度
GB/T 5713	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 7069	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度
GB/T 7742.1	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	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧
GB/T 8629	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
GB/T 9995	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法
GB/T 12705.2	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第2部分：转箱法
GB/T 13773.2	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分：抓样法接缝强力的测定
GB 18401	国家纺织产品基本安全技术规范
GB/T 18885	生态纺织品技术要求
GB/T 19976	纺织品 顶破强力的测定 钢球法
GB/T 20944	（所有部分）纺织品 抗菌性能的评价
GB/T 21196.2	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定
GB/T 22798	毛巾产品脱毛率测试方法
GB/T 22799	毛巾产品吸水性测试方法
GB/T 22844	配套床上用品
GB/T 22864	毛巾
GB/T 24252	蚕丝被
GB/T 31128	毛巾产品毛圈钩拉力测试方法
GB 31701	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
FZ/T 01118	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性
FZ/T 30003	麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法
FZ/T 60044	毛巾产品毛圈高度测试方法
FZ/T 62021	厨浴清洁巾
FZ/T 64043	擦拭用高吸水纤维织物
T/CNTAC 2.4	纺织品 企业产品标准自我声明公开指南 第4部分：织物

### 3 术语和定义

GB/T 3291、GB/T 22844、GB/T 31128 和 FZ/T 60044 中的术语和定义适用于本文件。

### 4 技术指标清单

4.1 家用纺织品的安全性要求应符合GB 18401、GB 31701等强制性国家标准的规定。鼓励企业按GB/T 18885控制产品质量，产品使用说明宜符合GB/T 5296.4的规定。

4.2 本章仅给出各类家用纺织品主要的性能项目、表示单位和试验方法。对于具有特殊性能或功能的家用纺织品，企业应根据实际情况增加能表征其性能或功能的考核项目，部分功能性指标见T/CNTAC 2.4。家用纺织品的性能指标要求和允差应在企业的产品标准中规定。

4.3 毛巾的主要技术指标清单见表1。

表1 毛巾主要技术指标清单

项目	单位	推荐试验方法	备注
纤维含量允差	%	GB/T 2910 等	可选
单位面积质量偏差率	%	GBT 4669	可选
条重偏差率	%	GB/T 22864	可选
断裂强力	N	GB/T 3923.1	
顶破（胀破）强力	N (kPa)	GB/T 19976 (GB/T 7742.1)	可选
接缝强力	N	GB/T 13773.2	可选
脱毛率	%	GB/T 22798	
吸水时间	s	GB/T 22799	可选其一
吸水率	%	GB/T 22799	
水洗尺寸变化率	%	GB/T 8629	可选
染色牢度	耐摩擦	级	GB/T 3920
	耐皂洗	级	GB/T 3921
	耐汗渍	级	GB/T 3922
	耐水	级	GB/T 5713
	耐氯漂	级	GB/T 7069
规格尺寸偏差率	%	GB/T 22864	
毛圈钩拉力	cN	GB/T 31128	可选

4.4 床上用品的主要技术指标清单见表2和表3。

表2 配套床上用品主要技术指标清单

项目	单位	推荐试验方法	备注
纤维含量允差		GB/T 2910 等	可选
断裂强力	N	GB/T 3923.1	
顶破（胀破）强力	N (kPa)	GB/T19976 (GB/T 7742.1)	
面料水洗尺寸变化率	%	GB/T 8629, 5A+A	

项目	单位	推荐试验方法	备注
起球	级	GB/T4802.2	
染色牢度	耐摩擦	级	GB/T 3920
	耐皂洗	级	GB/T 3921
	耐汗渍	级	GB/T 3922
	耐水	级	GB/T 5713
	耐光	级	GB/T 8427
规格尺寸偏差率	%		
防钻绒性	根	GB/T 12705.2	适用于羽绒被
填充物质量偏差	g, %		
填充物压缩回复率	%	GB/T24252	可选
填充物含油率	%	GB/T 24252	适用于蚕丝被
填充物回潮率	%	GB/T 9995	

表3 毯、席主要技术指标清单

项目	单位	推荐试验方法	备注
纤维含量允差	%	GB/T 2910、FZ/T 30003等	可选
条重偏差率	g, %		可选
断裂强力	N	GB/T 3923.1	
脱毛量	mg/100cm <sup>2</sup>	FZ/T 60029	可选
水洗尺寸变化率	%	GB/T 8629	
染色牢度	耐摩擦	级	GB/T 3920
	耐皂洗	级	GB/T 3921
	耐汗渍	级	GB/T 3922
	耐水	级	GB/T 5713
	耐热压	级	GB/T 6152
	耐光	级	GB/T 8427
规格尺寸偏差率	%		

4.5 布艺类纺织品的主要技术指标清单见表4。

表4 布艺类产品主要技术指标清单

项目	单位	推荐试验方法	备注
----	----	--------	----

项目	单位	推荐试验方法	备注	
纤维含量允差	%	GB/T 2910、FZ/T 30003 等	可选	
断裂强力	N	GB/T 3923.1	适用于机织类	
顶破（胀破）强力	N (kPa)	GB/T 19976, GB/T 7742.1	适用于针织类	
撕破强力	N	GB/T 3917.1	适用于帷幔	
纱线滑移	N	GB/T 13772.1	适用于家具用	
水洗尺寸变化率	%	GB/T 8629		
干洗尺寸变化率	%	GB/T 19981.2	适用于家具类	
染色牢度	耐摩擦	级	GB/T 3920	
	耐皂洗	级	GB/T 3921	
	耐干洗	级	GB/T 5711	可选
	耐水	级	GB/T 5713	
	耐光	级	GB/T 8427	
规格尺寸偏差率	%			
燃烧性能		GB/T 5455	适用于悬挂类	

4.6 清洁巾的主要技术指标清单见表5。

表5 清洁巾主要技术指标清单

项目	单位	推荐试验方法	备注
纤维含量允差	%	GB/T 2910 等	可选
断裂强力	N	GB/T 3923.1	
顶破（胀破）强力	N (kPa)	GB/T19976, GB/T 7742.1	
脱毛率	%	GB/T 22798	可选
脱毛性	根	FZ/T 64043	适用于拭镜布
吸水时间	S	GB/T 22799	
吸水率	%	GB/T 22799	
染色牢度	耐摩擦	级	GB/T 3920
	耐皂洗	级	GB/T 3921
易去污	级	FZ/T 01118, FZ/T 62021	可选
抑菌率	%	GB/T 20994	可选
耐磨性	r	GB/T 21196.2	可选