

ICS 59.080.30
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 24010—2013
代替 FZ/T 24010—1999

防缩毛纺织产品

Shrinkproof wool textiles

2013-07-22 发布

2013-12-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对 FZ/T 24010—1999《防缩毛纺织产品》的修订,与 FZ/T 24010—1999 相比,主要变化如下:

——修改了规范性引用文件。

——参照国际羊毛局(TWC)羊毛标志产品标准 AK-1:2011《针织服饰类产品》、SY-1:2011《纱线》、AW-1:2011《普通梭织、绒头及压制毡产品》、IB-1:2011《毛毯、床单、旅行毯和披巾》、IB-3:2011《绒头床上用品》,对原标准表 1、表 2 中的分类及要求等进行了修改,主要有:

- 毛针织品裤子、裙子类增加了松弛洗涤程序 1×7A。
- 手编绒线、针织绒线改变了分类和相应的要求,现按绒线用途分类,分为:用于开衫、套衫、背心、小件服饰类;用于裤子、裙子类;用于内衣、袜子类。
- 机织面料边沿尺寸变化率差要求改为“ $\geq -1, \leq +1$ ”;洗涤后外观保持性(面料平整度)要求改为 4 级。
- 毛毯机织毯松弛尺寸变化率(经向、纬向)要求改为-4、毡化尺寸变化率(经向、纬向)要求改为-5;簇绒毯松弛尺寸变化率(经向、纬向)要求改为-4、毡化尺寸变化率(经向、纬向)要求改为-5、毡化洗涤程序改为 1×5A。
- 将包含“收缩率”的项目名称均改为“尺寸变化率”。
- 在要求前增加了“ \geq ”或“ \leq ”符号。

——取消原标准的表 3、表 4,将毛针织类、毛机织类产品洗涤程序及循环次数列入防缩性能考核要求表内。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本标准起草单位:北京毛纺织科学研究所检验中心。

本标准主要起草人:李立荣、李君。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——FZ/T 24010—1999。

防缩毛纺织产品

1 范围

本标准规定了防缩毛纺织产品的技术要求、试验方法、检验及验收规则和包装、标志。
本标准适用于经过防缩处理的可机洗毛针织类和毛机织类产品。

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。

FZ/T 20005 毛纺纯毛和混纺产品的标志

FZ/T 70009 毛纺织产品经洗涤后的松弛及毡化收缩试验方法

TWC TM281 面料和服装的洗后外观

3 技术要求

3.1 防缩毛纺织产品的防缩性能应符合本标准要求,其他各项性能应符合相应的产品标准要求。

3.2 防缩毛纺织产品的分等在原分等基础上附加防缩合格品或防缩不合格品,达到防缩性能要求的产品为防缩合格品,否则为防缩不合格品。

3.3 防缩毛纺织产品分为毛针织和毛机织两大类,其防缩性能要求分别按表1和表2规定。

表1 毛针织类产品防缩性能要求

项目		单位	要求							
			毛针织品				手编绒线、针织绒线			
			开衫、套衫、背心类	裤子、裙子类	内衣类	袜子类	小件服饰类	用于开衫、套衫、背心、小件服饰类	用于裤子、裙子类	用于内衣、袜子类
松弛尺寸变化率	长度	%	≥ -10	—	≥ -10	—	—	—	—	—
	宽度		$\geq -8, \leq +5$	—	$\leq +5$	—	—	—	—	—
	洗涤程序		1×7A	1×7A	1×7A	1×7A	1×7A	1×7A	1×7A	1×7A
毡化尺寸变化率	长度	%	—	—	—	≥ -10	—	≥ -5	≥ -5	≥ -5
	宽度		—	—	—	—	—	$\leq +5$	$\leq +5$	$\leq +5$
	面积		≥ -8	—	≥ -8	—	≥ -8	≥ -8	≥ -8	≥ -8
	洗涤程序		2×5A	3×5A	5×5A	5×5A	2×5A	2×5A	3×5A	5×5A
总尺寸变化率	长度	%	—	≥ -5	—	—	—	—	—	—
	宽度		—	$\leq +5$	—	—	—	—	—	—

注：对非平针产品松弛尺寸变化率不作判定。