



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 20024—2012

羊毛条毡缩性测试 洗涤法

Determination of the felting properties of wool tops—
Machine washing method

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准参照国际毛纺组织标准 IWTO 20-2004《散毛和毛条毡缩性能测试方法》制定,考虑国内实际情况,采用耐洗色牢度试验机测试羊毛条毡缩性,相应计算公式也做了调整。

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精纺分技术委员会(SAC/TC 209/SC 8)归口。

本标准由江苏阳光股份有限公司负责起草,江苏省江阴市纤维检验所参与起草。

本标准主要起草人:陈丽芬、曹秀明、杨海军、龚珊、陆永良、何良、王榴兴。

羊毛条毡缩性测试 洗涤法

1 范围

本标准规定了羊毛条毡缩性试验方法。

本标准适用于羊毛条、丝光毛条及防缩毛条,同样适用于羊毛散毛、丝光散毛及防缩散毛。

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 3291.1 纺织 纺织材料性能和试验术语 第1部分:纤维和纱线

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 10685 羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法

GB/T 24443 毛条、洗净毛疵点及重量试验方法

FZ/T 21006 丝光防缩毛条

3 术语和定义

GB/T 3291.1界定的以及下列术语和定义适用于本文件。其中术语 3.1 和 3.2 来源于FZ/T 21006,术语 3.3、3.4、3.5、3.6 和 3.7 来源于 GB/T 10685。

3.1

丝光毛条 mercerized wool tops

经过对羊毛表面鳞片进行剥鳞处理后的毛条。

3.2

防缩毛条 shrink-proof wool tops

经过对羊毛表面鳞片进行剥鳞处理并用树脂整理的毛条。

3.3

批样 lot sample

按规定从一批产品中随机抽取的一个或多个包装单元,作为试验室样品的来源。

3.4

试验室样品 laboratory sample

按规定取自批样的产品单元部分材料,作为试验样品的来源。

3.5

试验样品 test sample

从批样或试验室样品中抽取的用于一个测试项目的样品,应具有代表性,并有转变为试验试样的足够的量。