

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 01041—2014
代替 FZ/T 01041—1995

绒毛织物 绒毛长度和绒毛高度的测定

Pile fabrics—Determination of pile length and pile height

2014-10-14 发布

2015-04-01 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。

本标准代替 FZ/T 01041—1995《绒毛织物 绒毛长度和绒毛高度的测定》。与 FZ/T 01041—1995 相比,主要变化如下:

- 将方法 B“投影法”修改为“仪器法”;
- 第 5 章中取消了对投影仪放大倍数不宜超过 20 的要求,增加了密度镜、显微镜等具有放大功能的仪器;
- 将原标准的第 6 章和第 7 章合并为一章,以后章节依次顺延;
- 第 8 章增加了绒毛连底高度的直量法测定程序;
- 将原标准附录 A 中 A.1 和 A.2 分别调整为第 1 章范围和第 8 章程序中的注。

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基础标准分技术委员会(SAC/TC 209/SC 1)归口。

本标准起草单位:国家纺织制品质量监督检验中心。

本标准主要起草人:郑园园、王宝军。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 01041—1995。

绒毛织物 绒毛长度和绒毛高度的测定

1 范围

本标准规定了测定绒毛织物绒毛长度和绒毛高度的两种方法,即直量法和仪器法。

本标准适用于各类有绒毛和地组织(底布)结构的织绒类绒毛织物,如长毛绒、人造毛皮、丝绒、灯芯绒、平绒等。

本标准不适用于拉绒、磨毛等起绒类织物。

注:实际应用中绒毛较长的织物可首选直量法,绒毛短立而平顺的织物可首选仪器法。

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 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

绒毛长度 pile length

绒毛织物中处于底布以上绒毛的实际(自然伸直)长度,以毫米(mm)表示。

3.2

绒毛高度 pile height

绒毛织物中处于底布以上绒毛所形成的绒毛实际厚度(即底布与绒毛的界面至绒毛表面的垂直距离),以毫米(mm)表示。

3.3

绒毛连底长度 pile length with backing

绒毛织物中包括织入底布中绒毛在内的绒毛总(自然伸直)长度,以毫米(mm)表示。

3.4

绒毛连底高度 pile height with backing

包括底布在内的绒毛高度(即绒毛织物两面间的垂直距离),以毫米(mm)表示。

3.5

立绒织物 upright pile fabric

绒毛平顺且直立(垂直于底布)的织物。

3.6

主体长度和高度 major length and height

多数绒毛达到的长度和高度。