



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 01033—2012
代替 FZ/T 01033—1993

绒毛织物单位面积质量和 含(覆)绒率的试验方法

Test method of mass per unit area and pile percent of pile fabric

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。

本标准代替 FZ/T 01033—1993《绒毛织物单位面积质量和含(覆)绒量的测定》。

本标准与 FZ/T 01033—1993 相比,主要变化如下:

- 删除了原标准第 2 章规范性引用文件中的 GB/T 2910、GB/T 2911、GB 8170(见第 2 章);
- 删除了原标准第 3 章术语和定义中的含绒量、含纤量、含纤率(见第 3 章);
- 增加了烘箱温度控制和箱外称量容器的说明(见 5.7 和 5.8);
- 删除了原标准第 8 章中 50 mm×50 mm 试样的裁取方法(见第 8 章);
- 增加了质量称量的精确度(见 9.1.2、9.1.5 和 9.2.2);
- 删除了原标准第 9 章中关于含绒量、含纤量、含纤率的计算方法(见第 10 章);
- 将原标准第 9 章分为第 9 章和第 10 章两章,原标准第 10 章变更为第 11 章。

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/SC1)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:刘琳、王宝军。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 01033—1993。

绒毛织物单位面积质量和含(覆)绒率的试验方法

1 范围

本标准规定了绒毛类织物单位面积质量和含(覆)绒率的测定方法,并给出了标准状态、干燥状态和公定回潮率下三种状态的指标表示方法。

本标准适用于有绒毛和地组织(底布)结构的绒毛类织物,如长毛绒、驼绒、人造毛皮、丝绒、织(割)绒布、地(壁)毯等。

本标准不适用于拉绒、磨毛等起绒类织物。

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

GB 9994 纺织材料公定回潮率

GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

含绒率 pile percent

绒毛织物中绒毛纤维质量占织物总质量的百分比。

3.2

覆绒率 covering pile percent

绒毛织物中暴露于底布之外部分绒毛质量占织物总质量的百分比。

3.3

覆绒量 covering pile content

单位面积绒毛织物中暴露于底布之外的绒毛的质量(不含与底布交织部分)。

4 原理

一定面积的织物试样称重后,将绒毛与地纱(底布)分离,并根据需要采用不同的程序进行处理,然后再分别称其质量,通过计算得到标准状态、干燥状态或公定回潮率下的单位面积质量和含绒率或覆绒率。

5 设备与用具

5.1 钢尺,分度值为 1 mm。