

ICS 59.080.01
W 20

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 20032—2017

毛针织品领圈拉开试验方法

Test method for neck opening stretchability of wool knitted goods

2017-11-07 发布

2018-04-01 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会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本标准起草单位:天祥(天津)质量技术服务有限公司、北京毛纺织科学研究所检验中心、浙江省羊毛衫质量检验中心。

本标准主要起草人:丁煜锋、赵志华、冉雯、茅明华、龚澎、考宾。

毛针织品领圈拉开试验方法

1 范围

本标准规定了采用定负荷法测定毛针织上衣领圈拉开尺寸的试验方法。

本标准适用于套头圆领或樽领等类似领子的毛针织上衣。其他类型产品可参照执行。

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/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

3 原理

将领口套在夹持器上,以恒定速率拉伸领内口至规定的负荷,领内口两端距离即为领圈拉开尺寸。

4 仪器设备和工具

4.1 采用 CRE 型拉伸试验仪或满足试验要求的其他装置,仪器应具有以下的一般特性:

- a) 具有指示或记录达到规定负荷时的拉伸值,示值误差不超过 ± 1 mm;
- b) 仪器应能设定 300 mm/min 的拉伸速度,精度为 $\pm 2\%$;
- c) 夹持器:两根相互平行的圆柱形金属杆,金属杆直径 (10 ± 2) mm,长度 (50 ± 10) mm,两金属杆距离在 100 mm~450 mm 范围内可调,或达到同等效果的类似装置,见图 1;