

ICS 59.060.01  
W 20



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33270—2016

---

## 毛织品落水变形试验方法

Test method for the distortion on the worsted fabric after soaking in water

2016-12-13 发布

2017-07-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 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(SAC/TC 209)归口。

本标准起草单位:上海市毛麻纺织科学技术研究所、山东济宁如意毛纺织股份有限公司、江苏澳洋纺织实业有限公司。

本标准主要起草人:罗涛、丁鼎、金伟荣、朱婕、王科林。

# 毛织品落水变形试验方法

## 1 范围

本标准规定了测定毛织品经水浸、自然晾干、熨烫、平衡后表面起泡起皱平整度的试验方法。  
本标准适用于精梳服用和装饰用纯毛、毛混纺和毛型化纤织物。

## 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/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GSB 16-2926—2012 落水变形评级标准样照

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**落水变形 the distortion after soaking in water**

毛织物经水浸、自然晾干、熨斗熨烫、标准大气平衡后,表面呈现起泡起皱变形程度。

## 4 原理

将试样在规定的试验条件下浸泡、晾干、熨烫、平衡后,评价其外观变化程度。

## 5 仪器和辅助材料

5.1 压强为  $1.2 \text{ kPa} \pm 0.2 \text{ kPa}$  的电熨斗或其他试验条件相同的仪器。

5.2 200 °C 的温度计。

5.3 中间带槽的石棉板一块,可将温度计埋入中间。或其他能证明温度达到要求的方式,如显示温度的熨烫仪器、测温纸等。

5.4 浸渍盆。

5.5 标准合成洗涤剂(符合 GB/T 8629—2001)。

5.6 30 cm 钢尺,最小分度值为 1 mm。

5.7 天平,精度为 0.001 g。

5.8 双夹头衣架。

5.9 量杯。

5.10 耐水记号笔。

5.11 秒表。