

ICS 59.080.30  
W 40



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15552—2015  
代替 GB/T 15552—2007

---

## 丝织物试验方法和检验规则

Testing methods and inspection regulations for silk fabrics

2015-09-11 发布

2016-04-01 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。

本标准代替 GB/T 15552—2007《丝织物试验方法和检验规则》。

本标准与 GB/T 15552—2007 相比,主要变化如下:

- 增加防钻绒性试验方法(见 3.18);
- 删除弯曲刚性试验方法(见 2007 版的 3.8);
- 根据引用标准的变更,相应变更了长度和幅宽、悬垂性、纤维含量试验方法(见 3.1、3.2、3.8、3.24,2007 版的 3.1、3.2、3.9、3.24);
- 删除了耐磨性和拉伸弹性试验方法和附录 B、附录 C,(见 2007 版的 3.26、3.27、附录 B、附录 C)。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国丝绸标准化技术委员会(SAC/TC 401)归口。

本标准起草单位:浙江丝绸科技有限公司、杭州市质量技术监督检测院、万事利集团有限公司、岍山集团有限公司、上海丝绸集团股份有限公司、江苏华佳丝绸有限公司、达利(中国)有限公司、达利(浙江)有限公司、鑫缘茧丝绸集团股份有限公司、金富春集团有限公司、浙江三志纺织有限公司、国家丝绸及服装产品质量监督检验中心、浙江中天纺检测有限公司。

本标准主要起草人:陈兆波、周颖、顾红烽、莫杨、孙正、王济强、俞金键、杨晓梅、俞丹、刘发富、盛建祥、张声诚、何苗苗、杭志伟、沈国康、宋瑛。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 15552—1995、GB/T 15553—1995、GB/T 15552—2007。

## 丝织物试验方法和检验规则

### 1 范围

本标准规定了丝织物的试验方法和检验规则。

本标准适用于蚕丝织物、再生纤维素丝织物、合成纤维丝织物以及交织丝织物。

### 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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

GB/T 2828.1—2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析

GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)

GB/T 3819 纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法

GB/T 3820 纺织品和纺织制品厚度的测定

GB/T 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定

GB/T 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单缝)撕破强力的测定

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)

GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 4668—1995 机织物密度的测定

GB/T 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 4744 纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法

GB/T 4745 纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法

GB/T 4802.1 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法

GB/T 4802.2 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法

GB/T 5455 纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定

GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量

GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序