

ICS 59.080.30
W 40



中华人民共和国国家标准

GB/T 15552—2007

代替 GB/T 15552—1995, GB/T 15553—1995

丝织物试验方法和检验规则

Testing method and inspection regulations for silk fabrics

2007-09-05 发布

2008-02-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
丝 织 物 试 验 方 法 和 检 验 规 则
GB/T 15552—2007

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话:(010)51299090、68522006

2007年11月第一版

*

书号:155066·1-30162

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68522006

前 言

本标准代替 GB/T 15552—1995《丝织物试验方法》、GB/T 15553—1995《丝织物检验规则》。

本标准与 GB/T 15552—1995、GB/T 15553—1995 相比,主要变化如下:

- 将 GB/T 15552—1995 与 GB/T 15553—1995 进行了合并;
- 增加了耐唾液色牢度、甲醛含量、pH 值、异味、可分解芳香胺染料、纤维含量、回潮率、耐磨性能、拉伸弹性、色差、纬斜和花斜的试验方法(本版的 3. 13. 8、3. 20、3. 21、3. 22、3. 23、3. 24、3. 25、3. 26、3. 27、3. 28、3. 29);
- 删除了 GB/T 15552—1995 中白度、毛细效应、缝口脱开程度、外观疵点检验方法(1995 版的 3. 19、3. 20、3. 22、3. 24. 3);
- 更改了 GB/T 15552—1995 中密度、水洗尺寸变化率、干洗尺寸变化率、起球、疵裂程度、燃烧性能的试验方法,明确了部分试验参数(1995 版的 3. 3、3. 11、3. 12、3. 10、3. 23、3. 21;本版的 3. 3、3. 11、3. 12、3. 10、3. 19、3. 16);
- 把 GB/T 15553—1995 中出厂检验和交收检验进行了合并(1995 版的第 4 章、第 6 章;本版的第 4 章);
- 更改了出厂检验的检验项目(1995 版的 4. 2;本版的 4. 2);
- 更改了 GB/T 15553—1995 中的抽样方案和结果判定(1995 版的 4. 3、4. 4、5. 3、5. 4;本版的 4. 4、4. 5);
- 增加了附录 A、附录 B、附录 C、附录 D。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 为规范性附录,附录 D 为资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会丝绸分会归口。

本标准起草单位:杭州市质量技术监督检测院、浙江丝绸科技有限公司(浙江丝绸科学研究院)、杭州金富春丝绸化纤有限公司、万事利集团有限公司、苏州大学、国家丝绸质量监督检验中心。

本标准主要起草人:顾红烽、周颖、盛建祥、张祖琴、左葆齐、杭志伟、程玲美、王敏君、陈雍权。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GBn 235—1984;
- GBn 236—1984;
- GB/T 15552—1995;
- GB/T 15553—1995。

丝织物试验方法和检验规则

1 范围

本标准规定了测试丝织物品质的试验方法和检验规则。

本标准适用于蚕丝织物、再生纤维丝织物、合成纤维丝织物以及交织丝织物。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 250 评定变色用灰色样卡(GB 250—1995, idt ISO 105-A02:1993)

GB/T 2828.1—2003 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 2828.1—2003, ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2910—1997, eqv ISO 1833:1997)

GB/T 2911 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2911—1997, eqv ISO 5088:1976)

GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法)(GB/T 2912.1—1998, eqv ISO/FDIS 14184-1:1997)

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:撕破强力的测定 冲击摆锤法

GB/T 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分:舌形试样撕破强力的测定

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(GB/T 3920—1997, eqv ISO 105-X12:1993)

GB/T 3921.1 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验1(GB/T 3921.1—1997, eqv ISO 105-C01:1989)

GB/T 3921.3 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验3(GB/T 3921.3—1997, eqv ISO 105-C03:1989)

GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法

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 机织物长度的测定

GB/T 4667 机织物幅宽的测定

GB/T 4668—1995 机织物密度的测定

GB/T 4669—1995 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 4744 纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验(GB/T 4744—1997, eqv ISO 811:1981)

GB/T 4745 纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验(GB/T 4745—1997, eqv ISO 4920:1981)

GB/T 4802.1 纺织品 织物起球试验 圆轨迹法

GB/T 4802.2 纺织品 织物起球试验 马丁旦尔法

GB/T 5455 纺织品 燃烧性能试验 垂直法

GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度(GB/T 5711—1997, eqv ISO 105-D01:1993)