



中华人民共和国国家标准

GB/T 7568.6—2002
代替 GB 7568—1987

纺织品 色牢度试验 丝标准贴衬织物规格

Textiles—Tests for colour fastness—
Specification for silk adjacent fabric

(ISO 105-F06:2000, Textiles—Tests for colour fastness—
Part F06: Specification for silk adjacent fabric, MOD)

2002-10-16 发布

2003-04-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

GB/T 7568 分为七个部分：

- 毛标准贴衬织物规格；
- 棉和粘纤标准贴衬织物规格；
- 聚酰胺标准贴衬织物规格；
- 聚酯标准贴衬织物规格；
- 聚丙烯腈标准贴衬织物规格；
- 丝标准贴衬织物规格；
- 多纤维标准贴衬织物规格。

本部分为 GB/T 7568 的第 6 部分，修改采用 ISO 105-F06:2000《纺织品 色牢度试验 F06 部分：丝标准贴衬织物规格》(英文版)。

本部分代替 GB 7568—1987《纺织品 色牢度试验 丝标准贴衬织物规格》，因为国际上的发展原标准在技术上已过时。

本部分根据 ISO 105-F06:2000 重新起草。

考虑到我国国情，本部分在采用国际标准时进行了修改。有关技术性差异已编入正文中并在它们所涉及的条款的页边空白处用垂直单线标识。在附录 A 中给出了这些技术性差异及其原因的一览表以供参考。

为便于使用，本标准还做了下列编辑性修改：

- a) “ISO 本部分”一词改为本部分；
- b) 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”；
- c) 删除国际标准的前言。

本部分与 GB 7568—1987 相比主要变化如下：

- 单位面积质量改为 $(60 \pm 3) \text{ g/m}^2$ ；
- 贴衬织物的沾色性能考核指标改为：对按规定进行试验后的二组样品，用评定变色用灰色样卡对沾色后的丝待试贴衬织物和沾色后的丝基准贴衬织物进行评定，二者色差应不大于 4—5 级；
- 增加了 W_{10} 、 Y_{10} 和 T_{10} 的考核指标；
- 删除原第六章内容，增加资料性附录“丝贴衬织物和染色基准织物的制作信息”(见附录 B)。

本部分由原国家纺织工业局提出。

本部分由全国纺织品标准化技术委员会基础分会归口。

本部分起草单位：上海市纺织工业技术监督所。

本部分主要起草人：陆文宝、忻敏、朱亮、郑志俊、徐介寿。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 7568—1987。

纺织品 色牢度试验

丝标准贴衬织物规格

1 范围

本部分规定了一种适用于色牢度试验中评定沾色的未染色丝贴衬织物。丝待试贴衬织物的沾色特性应与标准的丝贴衬织物进行对比评定,通过一块丝染色基准织物和一块棉染色基准织物进行,所有的基准织物都应从规定的供应处获取。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 7568 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

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

GB/T 4669 纺织品 单位长度质量和单位面积质量的测定(GB/T 4669—1995, eqv ISO 3801:1977)

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度(GB/T 5713—1997, eqv ISO 105-E01:1994)

GB/T 7568.2 纺织品 色牢度试验 棉和粘纤标准贴衬织物规格(eqv ISO 105-F02)¹⁾

GB/T 7571 羊毛 在碱中溶解度的测定(GB/T 7571—1987, eqv ISO 3072:1975)

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定(GB/T 7573—2002, eqv ISO 3071:1980)

GB/T 8424.1 纺织品 色牢度试验 表面颜色的测定通则(GB/T 8424.1—2001, eqv ISO 105-J01:1997)

GB/T 8424.2 纺织品 色牢度试验 相对白度的仪器评定方法(GB/T 8424.2—2001, eqv ISO 105-J02:1997)

FZ/T 20018 毛纺织产品中二氯甲烷可溶性物质的测定(FZ/T 20018—1999, eqv ISO 3074:1998)

3 材料

3.1 丝待试贴衬织物,应符合第 4 章要求。

3.2 丝基准贴衬织物,应符合第 4 章要求。

3.3 丝染色基准织物,应符合第 4 章要求,并用 C. I. 酸性蓝 59 染色。

3.4 棉染色基准织物,应符合 GB/T 7568.2 要求,但用 C. I. 直接红 79 染色。

4 丝贴衬织物要求

丝贴衬织物应具有以下特性:

单位面积质量:按 GB/T 4669 测定应为 (60 ± 3) g/m²。

亮度: $Y_{10} = 80 \pm 5$

白度: $W_{10} = 65 \pm 5$

1) 该标准将在修订 GB 7565—1987 的基础上发布。