



中华人民共和国国家标准

GB/T 7568.7—2008
代替 GB 11404—1989

纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第 7 部分：多纤维

Textiles—Tests for colour fastness—Standard adjacent fabrics—
Part 7: Multifibre

(ISO 105-F10:1989, Textiles—Tests for colour fastness—
Part F10: Specification for adjacent fabric; Multifibre, MOD)

2008-08-06 发布

2009-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

GB/T 7568《纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物》分为七个部分：

- 第 1 部分：羊毛；
- 第 2 部分：棉和粘胶纤维；
- 第 3 部分：聚酰胺纤维；
- 第 4 部分：聚酯纤维；
- 第 5 部分：聚丙烯腈纤维；
- 第 6 部分：丝纤维；
- 第 7 部分：多纤维。

本部分为 GB/T 7568 的第 7 部分。

本部分使用重新起草法修改采用 ISO 105-F10:1989《纺织品 色牢度试验 F10 部分：多纤维贴衬织物规格》(英文版)，并参考了 2008 年最新修正草案的内容。

本部分与 ISO 105-F10:1989 的主要差异如下：

- 规范性引用文件中的国际标准替换为国家标准，增加了 FZ/T 01023 和 FZ/T 01024，删除了 ISO 105-A01；
- 有光聚酯纤维长丝纱线由国际标准规格改为相应国家标准规格；
- 在 4.1 和 4.2 中分别增加了说明织条方向的注；
- 删除了棉纤维的光泽等级要求；
- 根据 ISO 105-F10:1989 的修正草案，修改了进行贴衬织物沾色性能试验所用的染料种类及参考浓度；
- 增加了使用仪器评级方法对沾色后的待试贴衬织物和基准贴衬织物进行评定；
- 删除了 ISO 105-F10:1989 的前言和注。

本部分代替 GB 11404—1989《纺织品 色牢度试验 多纤维标准贴衬织物规格》。本部分与 GB 11404—1989 相比主要变化如下：

- 标准名称改为“纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第 7 部分：多纤维”；
- 由强制性标准调整为推荐性标准；
- 规范性引用文件中增加了 GB/T 250、GB/T 251、GB/T 8424.2、FZ/T 01023 和 FZ/T 01024，删除 GB/T 6151；
- 将“原理”改为“通用要求”；
- 将多纤维贴衬织物的类型由“SW、SV”改为“DW、TV”；
- 增加了醋酯纤维和三醋酯纤维作为多纤维贴衬织物的织条；
- 删除了丝纤维作为多纤维贴衬织物的织条；
- 增加了对各种纤维的光泽等级要求，并修改了棉、聚丙烯腈纤维和羊毛的线密度要求以及棉、聚酰胺纤维、羊毛和粘胶纤维的长度要求；
- 修改了各种纱线的线密度和捻度要求；
- 增加了各织条的白度要求；
- 修改了多纤维贴衬织物的幅宽和织物密度，并增加了组织形式；
- 附录 A 中贴衬织物的沾色性能指标由“基准贴衬织物和待试贴衬织物的沾色，其级数的差异以不超过半级为合格(含半级)”改为“当色差不低于 4-5 级时，则待试贴衬织物的沾色性能可

以接受”，并增加了使用仪器评级方法对沾色后的待试贴衬织物和基准贴衬织物进行评定；
——修改了附录 A 中的染料种类及参考浓度。

本部分附录 A 为规范性附录。

本部分由中国纺织工业协会提出。

本部分由全国纺织品标准化技术委员会基础分会(SAC/TC 209/SC 1)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：陈小诚、张志峰。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 11404—1989。

纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物

第 7 部分：多纤维

1 范围

GB/T 7568 的本部分规定了纺织品色牢度试验中评定沾色的未染色多纤维贴衬织物的通用要求。多纤维贴衬织物具有标准化的沾色性能。

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/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡(GB/T 250—2008, ISO 105-A02:1993, IDT)

GB/T 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡(GB/T 251—2008, ISO 105-A03:1993, IDT)

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度(GB/T 3921—2008, ISO 105-C10:2006, MOD)

GB/T 7568.1 纺织品 色牢度试验 毛标准贴衬织物规格(GB/T 7568.1—2002, ISO 105-F01:2001, MOD)

GB/T 7568.2—2008 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第 2 部分：棉和粘胶纤维

GB/T 7568.3 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第 3 部分：聚酰胺纤维(GB/T 7568.3—2008, ISO 105-F03:2001, MOD)

GB/T 7568.4 纺织品 色牢度试验 聚酯标准贴衬织物规格(GB/T 7568.4—2002, ISO 105-F04:2001, MOD)

GB/T 7568.5 纺织品 色牢度试验 聚丙烯腈标准贴衬织物规格(GB/T 7568.5—2002, ISO 105-F05:2001, MOD)

GB/T 7568.6 纺织品 色牢度试验 丝标准贴衬织物规格(GB/T 7568.6—2002, ISO 105-F06:2000, MOD)

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 01023 贴衬织物沾色程度的仪器评级方法(FZ/T 01023—1993, neq ISO 105-A04:1989)

FZ/T 01024 试样变色程度的仪器评级方法(FZ/T 01024—1993, neq ISO 105-A05:1992)

3 通用要求

3.1 组成多纤维贴衬织物每一种组分的纤维应与 GB/T 7568 相应部分所规定的单纤维贴衬织物的纤维具有相似的沾色性能。多纤维贴衬织物的沾色性能应使用附录 A 的方法测定。

3.2 表 1 对两种型号的多纤维贴衬织物进行了描述。

某些色牢度试验不能使用羊毛和醋酯纤维。在这种情况下，应使用 TV 型多纤维贴衬织物代替 DW 型。