



中华人民共和国国家标准

GB/T 7568.1—2002
代替 GB 7564—1987

纺织品 色牢度试验 毛标准贴衬织物规格

**Textiles—Tests for colour fastness—
Specification for wool adjacent fabric**

(ISO 105-F01:2001, Textiles—Tests for colour fastness—
Part F01: Specification for wool 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
纺织品 色牢度试验
毛标准贴衬织物规格
GB/T 7568.1—2002

*

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.bzchs.com>

电话:63787337、63787447

2003年3月第一版 2004年11月电子版制作

*

书号:155066·1-19134

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

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 1 部分，修改采用 ISO 105-F01:2001《纺织品 色牢度试验 F01 部分：毛标准贴衬织物规格》(英文版)。

本部分代替 GB 7564—1987《纺织品 色牢度试验 毛标准贴衬织物规格》，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-F01:2001 重新起草。根据国际标准及我国国家标准出版的实际情况，本部分在采用国际标准时在技术上进行了修改，修改内容如下：

国际标准“规范性引用文件”中引用了 ISO 105-J01，本部分改为引用与 ISO 105-J02:1997 相对应的我国标准 GB/T 8424.2。

为便于使用，本部分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 7564—1987 相比主要变化如下：

- 对贴衬织物的沾色性能考核指标作了改动：用棉染色基准织物所作耐水色牢度试验沾色现为 2—3 级；用毛染色基准织物所作耐水色牢度试验沾色现为 2—3 级；用毛染色基准织物所作耐洗色牢度试验沾色现为 3 级；用 GB 250 规定的评定变色用灰色样卡对沾色后的毛待试贴衬织物和毛基准贴衬织物进行评定，其色差应不大于 4—5 级；
- 引入黄度 G 的计算公式，取消原白度考核方法，改为用 CIE 色品坐标 x_{10} 、 y_{10} 、亮度系数 Y_{10} 和黄度 G 考核的方法；
- 删除原第 6 章内容，同时增加资料性附录“毛贴衬织物和染色基准织物的制作信息”(见附录 A)。

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：忻敏、陆文宝、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 7564—1987。

纺织品 色牢度试验

毛标准贴衬织物规格

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毛贴衬织物。毛待试贴衬织物的沾色特性应与标准的毛贴衬织物进行对比评定,通过二块毛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 251 评定沾色用灰色样卡(GB 251—1995, idt ISO 105-A03:1993)

GB/T 3921.2 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验 2(GB/T 3921.2—1997, eqv ISO 105-C02:1989)

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 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)

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)

FZ/T 20018 毛纺织产品中二氯甲烷可溶性物质的测定(FZ/T 20018—2000, eqv ISO 3074:1998)

3 材料

3.1 毛待试贴衬织物,应符合第 4 章要求。

3.2 毛基准贴衬织物,应符合第 4 章要求。

3.3 棉染色基准织物,应符合 GB/T 7568.2 的要求,并用 1.5% 的 C.I. 直接红 16 染色。

3.4 毛染色基准织物,应符合第 4 章要求,并用 3% 的 C.I. 酸性红 42 染色。

3.5 毛染色基准织物,应符合第 4 章要求,并用 2% 的 C.I. 酸性红 42 染色(比 3.4 规定的织物颜色淡 1/3 左右)。

1) 该标准将在修订 GB 7565—1987 的基础上发布。