



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7568.8—2014

---

## 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第 8 部分：二醋酸酯纤维

Textiles—Tests for colour fastness—Standard adjacent fabric—  
Part 8 : Secondary acetate

(ISO 105-F07:2001, Textiles—Tests for colour fastness—  
Part F07:Specification for secondary acetate adjacent fabric,MOD)

2014-09-03 发布

2015-03-01 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》分为八个部分：

- 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；
- 第 8 部分：二醋酸纤维。

本部分为 GB/T 7568 的第 8 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分使用重新起草法修改采用 ISO 105-F07:2001《纺织品 色牢度试验 F07 部分 二醋酸标准贴衬织物规格》(英文版)。本部分与 ISO 105-F07:2001 的主要差异如下：

- 标准名称改为“纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第 8 部分：二醋酸纤维”；
- 规范性引用文件中的国际标准替换为相应的我国标准，并增加了 GB/T 3921—2008、FZ/T 01024，删除了 ISO 105-C02:1989；
- 增加了附录 A 对二醋酸纤维贴衬织物的所用原料、纱线以及织物组织结构的规定。

本部分由中国纺织工业联合会提出。

本部分由全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会(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、国家棉印染产品质量监督检验中心。

本部分主要起草人：俞伟琴、贺美娣、陈小诚、张芸、吴雅萍。

# 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物

## 第 8 部分：二醋酸纤维

### 1 范围

GB/T 7568 的本部分规定了纺织品色牢度试验中用于评定沾色的未染色二醋酸纤维标准贴衬织物的基本要求和评定要求。

本部分适用于色牢度试验中评定沾色的未染色二醋酸纤维贴衬织物。

注：二醋酸纤维待试贴衬织物的沾色性能通过与二醋酸纤维基准贴衬织物一起用二醋酸纤维染色基准贴衬织物进行对比确定。

### 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 250—2008,ISO 105-A02:1993, IDT)

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

GB/T 4669 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定(GB/T 4669—2008, ISO 3801:1977,MOD)

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定(GB/T 7573—2009,ISO 3071:2005,MOD)

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

### 3 材料

3.1 二醋酸纤维贴衬织物,应符合第 4 章要求。

3.2 二醋酸纤维基准(具有普遍比对作用的)贴衬织物,应符合第 4 章要求。

3.3 二醋酸纤维染色基准贴衬织物,应符合第 4 章要求,并用 C.I.分散红 1 染色。

### 4 二醋酸纤维贴衬织物基本要求

#### 4.1 规格

单位面积质量:按 GB/T 4669 测定应为 $(160 \pm 5) \text{g/m}^2$ ,其他规格要求见附录 A。

#### 4.2 色度

明度值: $Y_{10} = 86 \pm 2$