



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7068—1997  
eqv ISO 105-E11:1994

## 纺织品 色牢度试验 耐汽蒸色牢度

Textiles—Tests for colour fastness  
—Colour fastness to steaming

1997-10-09 发布

1998-05-01 实施

国家技术监督局发布

## 前　　言

本标准根据 ISO 105-E11:1994《纺织品——色牢度试验——E11 部分：耐汽蒸色牢度》对 GB 7068—86 进行修订，修订后的文本等效于 ISO 105-E11:1994。

本标准对 GB 7068—86 作了如下修改：

1. 根据 GB/T 1.1—1993 和 1995.1.12 修改通知，修改了封面及题头编写格式，删去标题中“常压”二字，增加了前言和 ISO 前言。

2. 按 ISO 105 编写程序，对调第 2 章与第 3 章。第 2 章按 ISO 规定加导语。

3. 长度单位改为 mm。

4. 增加了试验报告的内容。

本标准从实施之日起，代替 GB 7068—86。

本标准由中华人民共和国纺织总会提出。

本标准由中国纺织总会标准化研究所归口。

本标准由中国纺织总会标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所、上海纺织标准计量研究所共同起草。

本标准主要起草人：陆文宝、郑志俊、童金柱、徐介寿、齐亚民。

本标准于 1986 年首次发布，1997 年修订。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)为国家标准组织的国际联盟(ISO 成员)。国际标准的准备工作通常由 ISO 技术委员会推出。各成员对技术委员会已建立的项目有兴趣,则有权参加该委员会。官方与非官方的国际组织,与 ISO 取得联系,亦可参与工作。ISO 在电工技术标准化的一切事项中均与国际电工委员会(IEC)取得紧密联系。

技术委员会采纳的国际标准草案向成员传递投票,75%以上赞成方作为国际标准发布。

国际标准 ISO 105-E11 由 ISO/TC 38/SC1 纺织技术委员会有色纺织品和染料试验分委员会制定。

该第 3 版作了技术修订,取消和代替了第 2 版(ISO105-E11:1987)。

ISO 105 目前已发布了 13 个“部分”,每个部分用一个字母表示(如“A”部分),版本为 1978 至 1985 年。每个部分包括一个系列“篇”。每篇均属于相应的部分并以两位系列数字表明(即“A01”篇)。这些篇现以分开文件出版,其原先“部分”字母头仍保留不变。ISO 105-A01 给出了全部目录。

# 中华人民共和国国家标准

## 纺织品 色牢度试验 耐汽蒸色牢度

GB/T 7068—1997  
eqv ISO 105-E11: 1994

代替 GB 7068—86

Textiles—Tests for colour fastness  
—Colour fastness to steaming

### 1 范围

本标准规定了一种测定各类纺织品颜色耐大气压力下蒸汽作用的方法。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 251—1995 评定沾色用灰色样卡(idt ISO 105-A03:1993)

GB/T 6151—1997 纺织品 色牢度试验 试验通则(eqv ISO 105-A01:1994)

GB 7564~7568—87 纺织品色牢度试验用标准贴衬织物规格(neq ISO 105-F:1985)

### 3 原理

试样与规定贴衬织物相贴合,卷成圆筒形,置于盛有沸水的烧瓶颈部。用灰色样卡评定贴衬织物的沾色。

### 4 设备和材料

4.1 玻璃试管,两端开口,内径30mm,套在软木塞中。并固定于一只2L粗颈锥形烧瓶的颈部。软木塞上装有一根金属丝环,环上覆盖一块薄织物,以挡住沸水喷溅,烧瓶中盛水约0.5L,内加若干小珠(图1)。

4.2 贴衬织物,应符合GB 7564~7568相应章节,尺寸为40mm×100mm。

4.3 两块棉贴衬织物,应符合GB 7565,每块40mm×100mm。

4.4 未染色的净洗羊毛毡。

4.5 评定沾色用灰色样卡,应符合GB 251。