



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13769—92

---

## 纺织品 耐久压烫织物经家庭洗涤和 干燥后外观的评定方法

Textiles—Method for assessing the  
appearance of durable press fabrics after  
domestic washing and drying

1992-11-04 发布

1993-06-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 纺织品 耐久压烫织物经家庭洗涤和 干燥后外观的评定方法

GB/T 13769—92

Textiles—Method for assessing the  
appearance of durable press fabrics after  
domestic washing and drying

本标准等效采用国际标准 ISO 7768—1985《纺织品——耐久压烫织物经家庭洗涤和干燥后外观的评定方法》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了耐久压烫织物经家庭洗涤与干燥处理后,保持其原有平挺外观性能的评定方法。  
本标准适用于评定经过一次或多次家庭洗涤与干燥处理后,耐久压烫织物的外观平挺度保持性能。

### 2 引用标准

- GB 251 评定沾色用灰色样卡
- GB 6151 纺织品色牢度试验通则
- GB 6529 纺织品的调湿和试验用标准大气
- GB 8629 纺织品试验时采用的家庭洗涤及干燥程序

### 3 术语

耐久压烫织物

经家庭洗涤后只需轻微熨烫或无需熨烫即可恢复到适于穿着或使用状态的织物。

### 4 原理

织物试样经受家庭洗涤与干燥处理后,在标准大气条件下调湿。

在规定的照度下,将试样与平挺度标样进行目测比较,从而确定试样的外观平挺度级数。

### 5 设备和材料

5.1 设备:如 GB 8629 规定的洗涤和干燥设备。

5.2 照明和评级区:如下图所示,在暗室内使用悬挂式照明设备,其中包括:

- a. 两支 2.4 m 长的 CW 荧光灯(或用 4 支 1.2 m 长的 40W 白色荧光灯分成两列),无挡板或玻璃;
- b. 一个白色搪瓷反射罩,无挡板或玻璃;
- c. 一个试样支架;
- d. 一块 6 mm 厚的胶合板,外尺寸为 1.85 m×1.20 m,用无光灰漆漆成灰色,并符合 GB 251 规定的评定沾色用的灰色样卡 2 级。