



中华人民共和国国家标准

GB/T 13770—92

纺织品 耐久压烫产品经家庭洗涤 和干燥后褶裥外观的评定方法

Textiles—Method for assessing the appearance of creases
in durable press products 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 耐久压烫产品经家庭洗涤 和干燥后褶裥外观的评定方法

GB/T 13770—92

Textiles—Method for assessing the appearance of creases
in durable press products after domestic washing and drying

本标准等效采用国际标准 ISO 7769—1985《纺织品 耐久压烫产品经家庭洗涤和干燥后褶裥外观的评定方法》。

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,其压烫褶裥保持性的评定方法。

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,耐久压烫织物的压烫褶裥保持性,但不适用于镶边式褶裥,因为它并不是由织物特性所决定的。

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适于穿着或使用状态的织物。

4 原理

带有褶裥的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。

将聚光灯放在适当的位置上以增加悬挂式照明设备的照度,用强光照射褶裥区来进行评定。在规定的照度下将试样与褶裥立体标样或褶裥标准样照进行目测比较。从而确定试样的褶裥外观级数。

5 设备和材料

5.1 如 GB 8629 规定的洗涤和干燥设备。

5.2 汽蒸压烫机或熨斗

具有能设定适合于织物熨烫温度的装置。

5.3 照明和评级区

如图 1 和图 2 所示,在暗室内使用悬挂式照明设备,其中包括:

- a. 两支 2.4m 长的 CW 荧光灯(或用 4 支 1.2m 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;