

UDC 677.84.016.47
W 04



中华人民共和国国家标准

GB 7565—87

纺织品色牢度试验 棉和粘纤标准贴衬织物规格

Textiles—Tests for colour fastness—
Specification for standard adjacent
fabric: Cotton and viscose

1987-03-26 发布

1987-10-01 实施

国家标准局 发布

纺织品色牢度试验 棉和粘纤标准贴衬织物规格

UDC 677.84.016.47

GB 7565—87

Textiles—Tests for colour fastness —
Specification for standard adjacent
fabric: Cotton and viscose

本规格参照采用国际标准ISO 105/F 02—1982《纺织品色牢度试验——棉和粘纤标准贴衬织物规格》，在编辑上有所修改，技术条件有所差异。

1 适用范围

本规格适用于色牢度试验中评定沾色等级的未染色棉和粘纤贴衬织物*。这种棉和粘纤标准贴衬织物应具有标准的沾色特性。

2 原理

为了试验沾色性能是否符合标准，需用一份组合试样进行40℃的耐洗色牢度试验。组合试样由一块染色基准织物，一块基准贴衬织物和一块待试贴衬织物组成。

试验后，用灰色样卡评定沾色。

3 引用标准

GB 6151—85《纺织品色牢度试验通则》

GB 251—84《评定沾色用灰色样卡》

GB 3921—83《纺织品耐洗色牢度试验方法》

4 设备和材料

4.1 按GB 3921—83规定的设备和试剂。

4.2 使用染料：CI 直接蓝 1（染料索引第三版），染棉基准织物用（见6.2）。

4.3 评定沾色用灰色样卡（见第3章）。

4.4 棉和粘纤基准贴衬织物标样。

5 织物特性

选择与基准贴衬织物有相似技术特性的织物。

5.1 组成和结构

棉标准贴衬织物为纯棉平纹织物，单位面积质量 $105 \pm 5 \text{ g/m}^2$ ，粘纤标准贴衬织物为纯粘纤平纹织物，单位面积质量 $140 \pm 5 \text{ g/m}^2$ ，表面均匀平整，经浸湿和无张力烘干后，仍应保持平整。不含整理剂、无残留化学品和化学损伤的纤维。

5.2 沾色性能

* 棉和粘纤标准贴衬织物供应单位：上海纺织标准计量研究所。