



中华人民共和国国家标准

GB 11403—89

纺织品色牢度试验 聚酰胺标准贴衬织物规格

Textiles—Tests for colour fastness—
Specification for standard adjacent fabric: Polyamide

1989-07-04 发布

1990-04-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

纺织品色牢度试验 聚酰胺标准贴衬织物规格

GB 11403—89

Textiles—Tests for colour fastness—
Specification for standard adjacent fabric: Polyamide

本规格参照采用国际标准 ISO 105/F03—1984《纺织品色牢度试验——聚酰胺标准贴衬织物规格》，在编辑上有所修改，技术条件有所差异。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了纺织品色牢度试验评定沾色用聚酰胺贴衬织物¹⁾规格及其沾色性能试验方法。

本标准适用于纺织品色牢度试验评定沾色用聚酰胺贴衬织物的制作和验收。

注：1) 聚酰胺标准贴衬织物供应单位：上海纺织标准计量研究所。

2 引用标准

GB 251 评定沾色用灰色样卡

GB 3921 纺织品耐洗色牢度试验方法

GB 6151 纺织品色牢度试验通则

3 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耐洗色牢度试验方法2。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。

4 设备和材料

4.1 按 GB 3921所规定的设备。

4.2 评定沾色用灰色样卡。

4.3 使用染料

CI 酸性红151(染料索引第三版)，染聚酰胺基准织物(见6.2)用。

4.4 聚酰胺基准贴衬织物标样。

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

聚酰胺标准贴衬织物是纯聚酰胺平纹织物，单位面积质量为 $160 \pm 5 \text{ g/m}^2$ ，表面均匀平整，经浸湿和无张力烘干后，应仍保持平整，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

国家技术监督局1989-07-04批准

1990-04-01实施