



中华人民共和国国家标准

GB 11404—89

纺织品色牢度试验 多纤维标准贴衬织物规格

Textiles—Tests for colour fastness—
Specification for standard adjacent fabric; Multifibre

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 多纤维标准贴衬织物规格

GB 11404—89

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

本标准参照采用国际标准 ISO/DIS 105/F10—1988《纺织品色牢度试验——多纤维贴衬织物规格》。

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多纤维标准贴衬织物¹⁾的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多纤维标准贴衬织物的制作和验收。

注：1) 多纤维标准贴衬织物供应单位：上海市纺织标准计量研究所。

2 引用标准

- 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
- GB 7564 纺织品色牢度试验 毛标准贴衬织物规格
- GB 7565 纺织品色牢度试验 棉和粘纤标准贴衬织物规格
- GB 7566 纺织品色牢度试验 聚酯标准贴衬织物规格
- GB 7567 纺织品色牢度试验 聚丙烯腈标准贴衬织物规格
- GB 7568 纺织品色牢度试验 丝标准贴衬织物规格
- GB 11403 纺织品色牢度试验 聚酰胺标准贴衬织物规格

3 原理

3.1 多纤维标准贴衬织物的每一织条均应和相应种类的单纤维标准贴衬具有相似的沾色性能，其沾色性能的试验方法见附录 A(补充件)。

3.2 有二种多纤维标准贴衬织物如下表，视需要而选用：

SW	SV
丝	丝
漂白棉	漂白棉
聚酰胺	聚酰胺
聚酯	聚酯
聚丙烯腈	聚丙烯腈
毛	粘纤

3.3 具有同宽条和同沾色性能的其他组织结构多纤维织物均可使用，使用时在试验报告中说明。