

UDC 677.016.47
W 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 13765—92

纺织品 色牢度试验 亚麻和苧麻标准贴衬织物规格

Textiles—Tests for colour fastness—
Specification for standard adjacent fabric of linen and ramie

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 色牢度试验 亚麻和苧麻标准贴衬织物规格

GB/T 13765—92

Textiles—Tests for colour fastness—
Specification for standard adjacent fabric of linen and ramie

1 主题内容与适用范围

本标准规定了纺织品色牢度试验用亚麻和苧麻标准贴衬织物的主要规格和检验方法。

本标准适用于纺织品色牢度试验中,评定沾色等级用的亚麻和苧麻标准贴衬织物的制作,以及验收其是否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,须进行40℃耐洗色牢度试验,组合试样是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 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
- GB 7565 纺织品色牢度试验 棉和粘纤标准贴衬织物规格
- GB 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB 8425 纺织品白度的仪器评定方法
- ZB W04 019 纺织品毛细效应试验方法

4 设备和材料

- 4.1 按 GB 3921 所规定的设备和试剂。
- 4.2 按 GB 7565 所规定的棉染色基准织物。
- 4.3 按 GB 251 所规定的评定沾色用灰色样卡。
- 4.4 亚麻和苧麻基准贴衬织物标样。

5 织物特性

5.1 组成结构

亚麻和苧麻标准贴衬织物为纯麻平纹织物,单位面积质量:亚麻为 $155 \pm 5 \text{ g/m}^2$,苧麻为 $125 \pm 5 \text{ g/m}^2$,表面均匀平整,经浸湿和无张力烘干后,仍应保持平整,不含荧光增白剂和整理剂,无残留化学品。

5.2 沾色性能

国家技术监督局1992-11-04批准

1993-06-01实施