

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 01023—93

贴衬织物沾色程度的仪器评级方法

1993-02-25发布

1993-07-01实施

中华人民共和国纺织工业部 发布

(京)新登字 023 号

中华人民共和国纺织
行 业 标 准
贴衬织物沾色程度的仪器评级方法

FZ/T 01023—93

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gbl68.cn>

电话：(010)51299090、68522006

1993 年 8 月第一版

*

书号：155066 · 2-8724

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68522006

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 01023—93

贴衬织物沾色程度的仪器评级方法

本标准参照采用国际标准 ISO 105-A04—1989《纺织品——色牢度试验——A04 部分：贴衬织物沾色程度的仪器评级方法》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了使用仪器方法来评价任何色牢度试验中贴衬织物的沾色程度，并可作为评级的一种方法。

2 引用标准

- GB 3978 标准照明体及照明观测条件
- 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
- GB 11404 纺织品色牢度试验 多纤维标准贴衬织物规格

3 原理

分别测定在色牢度试验中与受试织物相接触的贴衬织物的颜色和在色牢度试验中不放受试织物的贴衬织物试样的颜色。两者之间的色差以 CIELAB 单位计算，并由一简单公式转换成沾色牢度的级数。

4 仪器设备

光谱光度测色计、三刺激色度计或测色色差计，它们能够测量贴衬织物一个条样大小的试样，并可输出 D₆₅ 标准照明体 10° 观察者下的数据或 C 标准照明体 2° 观察者下的数据。一般使用前者数据；也允许采用后者数据。仪器的照明观测条件应符合 GB 3978 中的规定。用国家计量检定规程 JJG595 测色色差计检验，仪器应不低于一级；用色牢度评级仪专用校准器——特制标准沾色灰卡检验，仪器测得的级数值与其标准级数值的误差的绝对值不应大于 0.25。

5 试样

将经过色牢度试验的贴衬织物与经过色牢度试验但不放受试织物的贴衬织物试样，并排安放在不含荧光增白剂的白纸卡上。

6 操作程序

- 6.1 测量经过色牢度试验但不放受试织物的贴衬织物试样的颜色。
- 6.2 测量与受试织物一起经过色牢度试验的贴衬织物的颜色。如果沾色不均匀，应该多次测量，计算时