

ICS 59.080.40
W 59

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64011—2012
代替 FZ/T 64011—2001

静电植绒织物

Static flocking fabrics

2012-05-24 发布

2012-11-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 64011—2001《静电植绒织物》。

本标准与 FZ/T 64011—2001 相比主要变化如下：

- 取消了耐热压色牢度指标；
- 提高了耐湿摩擦色牢度、植绒牢度指标；
- 修改纤维含量、顶破强力和植绒牢度的试验方法；
- 增加了 GB 18401 标准考核要求；
- 增加了外观标疵数要求；
- 调整幅宽为外观质量考核要求；
- 调整了非设计条花和破洞的外观质量考核要求。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国家用纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 302)归口。

本标准由江苏省纺织产品质量监督检验研究院、常州新绅绒制品有限公司、东莞贰发毛绒有限公司、江苏鑫泰纺织有限公司、绍兴县柯桥植绒厂、南通市花墙植绒有限公司、无锡市恒恒绒毛制造有限公司负责起草。

本标准主要起草人：李辉、杨纪松、孙兴、陈霖兴、龚建华、孙有峰、马汉华、张耀棠、唐祖根。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 64011—2001。

静电植绒织物

1 范围

本标准规定了静电植绒织物的术语和定义、要求、抽样、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以机织物、针织物为基布的静电植绒织物,以静电植绒织物为面料的纺织产品可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第1部分:撕破强力的测定 冲击摆锤法
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法
- GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 4669 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定(GB/T 4669—2008, ISO 3801:1997 MOD)
- GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8427 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙灯
- GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中试样和服装的准备、标记及测量
- GB/T 8629 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品在洗涤和干燥时尺寸变化的测定
- GB/T 12703.1 纺织品 静电性能的评定 第1部分:静电压半衰期
- GB/T 12704.1 纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 19976 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
- GB/T 21196.1 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第1部分:马丁代尔耐磨试验仪
- GB/T 21196.4 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分:外观变化的评定
- FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。