

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64011—2001

静电植绒织物

Static flocking fabrics

2001-12-28 发布

2002-04-01 实施

中国纺织工业协会 发布

前 言

静电植绒织物虽非新产品,但静电植绒织物标准就现有资料尚没有发现,故参照粘合植绒产品标准和根据 WTO/TBT 协议中关于标准制定的原则,按产品性能及应用中的实际需要制定本标准。

本标准非等效采用美国试验与材料协会标准 ASTM D 3597—1995a《室内装饰用机织物性能规格 平纹 簇绒和植绒》和日本纤维协会纤维制品品质基准(1995 年版)粘合植绒机织物部分。

本标准中优等品相当于国际先进水平,一等品相当于国际一般水平,合格品相当于国内一般水平。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由中国家用纺织品标准化技术归口单位归口。

本标准由江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、东华大学上海科苑静电研究所负责起草,常州市新绅植绒有限公司、东莞贰发毛绒有限公司、常熟市鑫泰植绒有限公司、江苏南通市花翔植绒厂参加起草。

本标准主要起草人:李辉、杨纪松、孙兴、张耀棠、龚建华、马汉华。

静电植绒织物

1 范围

本标准规定了静电植绒织物的要求、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。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB 250—1995 评定变色用灰色样卡[idt ISO 105/A02:1993]
- GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB/T 2910 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法[eqv ISO 1833]
- GB/T 2911 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法[eqv ISO 5088]
- GB/T 3917.1—1997 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[eqv ISO 105/X12]
- GB/T 3921.1—1997 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验1[eqv ISO 105/C01:1989]
- GB/T 3923.1—1997 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 4667 机织物幅宽的测定[eqv ISO 3932]
- GB/T 4669 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定[eqv ISO 3801]
- GB 5296.4—1998 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[eqv ISO 105/E01]
- GB/T 6152—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度[eqv ISO 105/X11:1994]
- GB/T 8170 数值修约规则
- GB/T 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧[eqv ISO 105/B02:1994]
- 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 8878—1997 棉针织内衣
- GB/T 12704 织物透湿量测定方法 透湿杯法
- GB/T 13775 棉、麻、绢丝机织物耐磨试验方法
- GB/T 15239—1994 孤立批计数抽样检验程序及抽样表
- FZ/T 01042 纺织材料 静电性能 静电压半衰期的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。