

ICS 59.080.30
W 62

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 72010—2010

FZ/T 72010—2010

针织摇粒绒面料

Knitted fleece fabric

中华人民共和国纺织
行业标准
针织摇粒绒面料
FZ/T 72010—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 13 千字
2010年11月第一版 2010年11月第一次印刷

*

书号: 155066·2-21349 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



FZ/T 72010-2010

2010-08-16 发布

2010-12-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

附 录 A
(规范性附录)
脱毛率试验方法

A.1 仪器及工具

织物起球箱,按 GB/T 4802.3 规定执行(聚氨酯载样管按 GB/T 4802.3 规定);包缝机;分析天平(精确度为万分之一)。

A.2 试样片尺寸

取 3 块试样,试样尺寸为 20 cm×20 cm,试样上不得有影响试验结果的斑点。

A.3 试样准备

每块试样用包缝机将其四周包好,规定包缝机的针距密度为 13 针/3 cm,用 40^s/2 全涤缝纫线。

A.4 操作方法

A.4.1 试验前起球箱内应清洁干净,不得留有任何短纤维或其他影响试验的物质。

A.4.2 先将准备好的 3 块试样分别称量,并计算其总重量为 m_1 (修约到三位小数)。

A.4.3 把称量好的 3 块试样和 2 根聚氨酯载样管一起放进起球箱内,关上箱盖,把计数器拨到 1 800 r。

A.4.4 启动起球箱,当计数器达到 1 800 r 后,打开起球箱,取出 3 块试样,抖去浮毛,对三块试样分别进行称量,并计算其总重量为 m_2 ,按 GB/T 8170 修约到三位小数。

A.4.5 结果计算:脱毛率按式(A.1)计算,最终结果按 GB/T 8170 修约到一位小数。

$$P = \frac{m_1 - m_2}{m_1} \times 100 \quad \dots\dots\dots (A.1)$$

式中:

P ——脱毛率, %;

m_1 ——试验前三块试样总重量,单位为克(g);

m_2 ——试验后三块试样总重量,单位为克(g)。

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 6)归口。

本标准起草单位:江苏申利实业股份有限公司、上海嘉麟杰纺织品股份有限公司、泉州海天材料科技股份有限公司、青岛即发集团股份有限公司、北京探路者户外用品股份有限公司、浙江浪莎内衣有限公司。

本标准主要起草人:胡汝良、王桂珍、杨启东、王启明、黄聿华、陈百顺、刘爱莲。

7.2.5 可分解芳香胺染料试验

按 GB/T 17592 规定执行。

7.2.6 平方米干燥重量试验

按 FZ/T 70010 规定执行。

7.2.7 水洗尺寸变化率试验

7.2.7.1 试样的准备按 GB/T 8628 规定执行。试样取全幅 700 mm 试样 3 块, 对折成 1/2 幅宽并缝合成筒状, 将筒状试样的一端缝合, 并在两侧剪开 50 mm 口, 测量标记如图 1, 直向、横向的各自 3 对标记在一条直线上且相互垂直。

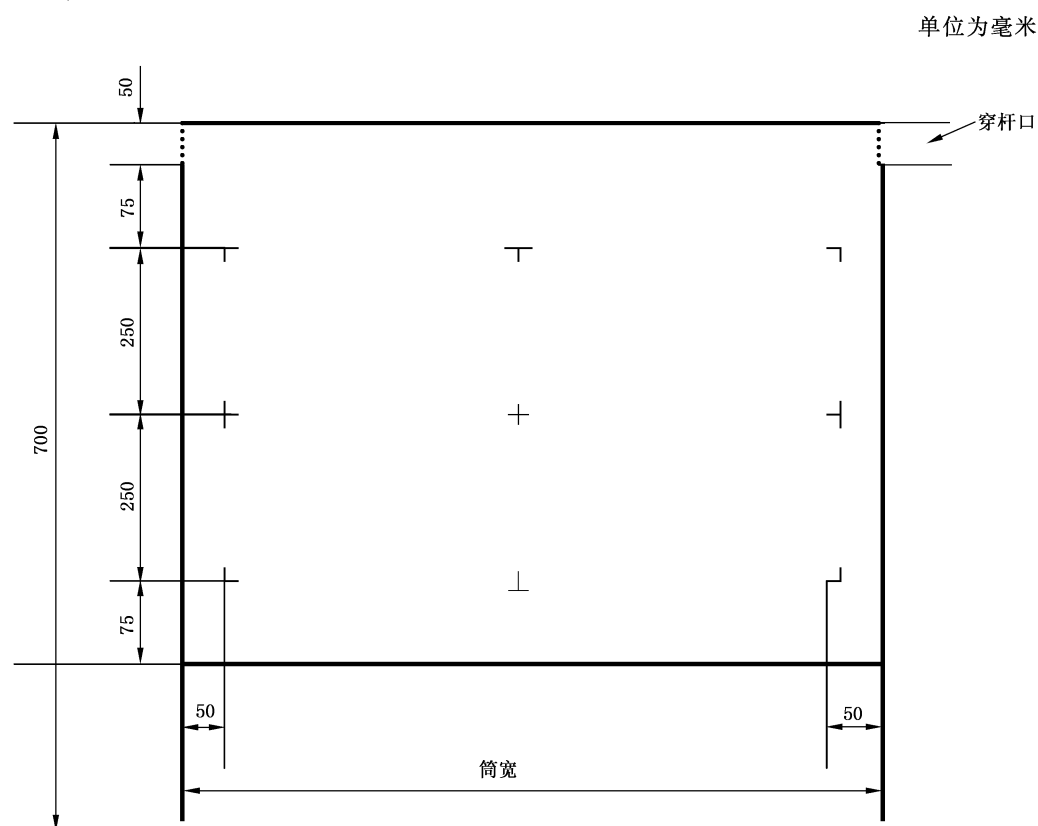


图 1 测量标记

7.2.7.2 试验方法按 GB/T 8629 规定执行, 采用 5A 洗涤程序, 洗后穿在直径为 20 mm~30 mm 的圆形直杆上悬挂晾干。

7.2.7.3 水洗尺寸变化率的测定按 GB/T 8630 规定执行。以 3 块试样的平均值作为试验结果, 当 3 块试样结果正负号不同时, 分别计算, 并以 2 块相同符号的结果平均值作为试验结果。按 GB/T 8170 修约到一位小数。

7.2.8 顶破强力试验

按 GB/T 19976 规定执行, 钢球直径采用 (38 ± 0.02) mm。

7.2.9 耐光色牢度试验

按 GB/T 8427 方法 3 规定执行。

7.2.10 耐皂洗色牢度、印花耐皂洗色牢度试验

按 GB/T 3921 试验方法 A(1) 规定执行。

7.2.11 耐水色牢度试验

按 GB/T 5713 规定执行。

7.2.12 耐汗渍色牢度试验

按 GB/T 3922 规定执行。

针织摇粒绒面料

1 范围

本标准规定了针织摇粒绒面料的术语和定义、规格、要求、抽样、试验方法、判定规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于鉴定针织摇粒绒面料的品质。

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/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡
- GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分: 游离水解的甲醛(水萃取法)
- 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 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- GB/T 4802.3—2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 3 部分: 起球箱法
- 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 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- 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: 氙弧
- GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、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 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- 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 22846 针织布(四分制)外观检验
- FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物
- FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法
- FZ/T 70010 针织物平方米干燥重量的测定
- GSB 16-2159 针织产品标准深度样卡(1/12)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。