

ICS 59.080.30
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73018—2021

代替 FZ/T 73018—2012

毛 针 织 品

Wool knitting goods

2021-04-19 发布

2021-07-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 FZ/T 73018—2012《毛针织品》，与 FZ/T 73018—2012 相比，主要技术变化如下：

- 修改了适用范围(见第 1 章,2012 年版的第 1 章)；
- 调整了规范性引用文件(见第 2 章,2012 年版的第 2 章)；
- 增加了重缩绒毛针织品的定义(见第 3 章)；
- 调整了毛针织品的分类(见第 4 章,2012 年版的第 3 章)；
- 安全性要求增加了儿童产品基本安全技术要求应符合 GB 31701 的规定(见 5.1,2012 年版的 4.1)；
- 分等改为优等品、一等品、合格品(见 5.2,2012 年版的 4.2)；
- 删除了印花部位、吊染产品的色牢度要求(见 2012 年版的 4.3.3)；
- 内在质量评等主要修改内容有(见表 1,2012 年版的表 1 及表 3)：
 - 修改了纤维含量按 GB/T 29862 标准执行；
 - 将顶破强度项目名称改为胀破强力；
 - 增加了烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚考核指标；
 - 增加了干洗尺寸变化率考核指标；
 - 调整了编织密度系数考核要求；
 - 修改了耐洗、耐汗渍、耐水、耐干洗色牢度的色泽变化、贴衬沾色表述的方式,并调整了相应考核指标；
 - 增加了拼接互染色牢度考核指标；
 - 调整了备注位置并修改了内容。
- 修改了水洗尺寸变化率考核指标(见表 2,2012 年版的表 2)；
- 外观质量评等主要修改内容有(见 5.4,2012 年版的 4.4)：
 - 增加了缝迹伸长率试验结果判定(见 5.4.2,2012 年版的 4.4.3)；
 - 修改了领圈拉开尺寸考核分类为 7 岁及以上儿童和成人、7 岁以下儿童,并增加试验结果判定(见 5.4.3,2012 年版的 4.4.4)；
 - 修改了外观疵点的考核要求及注(见表 3,2012 年版的表 4)。
- 增加了抗菌性能要求(见 5.5.1)；
- 增加了刺痒感性能要求(见 5.5.2)；
- 试验方法主要修改内容有(见第 6 章,2012 年版的第 5 章)：
 - 增加了 GB 31701 安全性要求检验(见 6.1,2012 年版的 5.1)；
 - 调整了纤维含量试验方法(见 6.2.1,2012 年版的 5.2.1)；
 - 调整了胀破强力试验方法(见 6.2.2,2012 年版的 5.2.2)；
 - 增加了起球试验对照相关标准样照评级的要求(见 6.2.4,2012 年版的 5.2.4)；
 - 增加了烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚试验方法(见 6.2.7)；
 - 增加了干洗尺寸变化率试验方法(见 6.2.8)；
 - 调整了耐光色牢度的试验方法(见 6.2.10,2012 年版的 5.2.9)；
 - 调整了耐洗色牢度的试验方法(见 6.2.11,2012 年版的 5.2.10)；

- 增加了拼接互染色牢度试验方法(见 6.2.16);
- 修改了缝迹伸长率试验方法按 FZ/T 20031 执行,负荷值为 33 N(见 6.3.3,2012 年版的 5.3.3);
- 修改了领圈拉开尺寸试验方法按 FZ/T 20032 执行,负荷值为 33 N(见 6.3.4,2012 年版的 5.3.4);
- 增加了抗菌性能试验方法(见 6.4.1);
- 增加了刺痒感性能试验方法(见 6.4.2)。

——修改了外观质量样本抽取按 GB/T 2828.1—2012 执行(见 7.1.6,2012 年版的 6.1.6);

——增加了儿童产品如不符合 GB 31701 的要求,均判定为不合格的判定要求(见 7.2.3.1,2012 年版的 6.2.3.1);

——修改了标志要求(见 9.2,2012 年版的 8.2)。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本文件起草单位:康赛妮集团有限公司、北京毛纺织科学研究所检验中心、北京市毛麻丝织品质量监督检验站、阜南华翔羊毛衫有限公司。

本文件主要起草人:金光、李涛、孙宇、徐亚波、刘添涛、李马娟。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

——FJ 198—1979、ZB W63 001—1986、ZB W63 002—1986;

——FZ/T 73003~73004—1991,FZ/T 24006—1995;

——FZ/T 73018—2002,FZ/T 73018—2012。

毛 针 织 品

1 范围

本文件规定了毛针织品的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、验收规则、包装和标志。

本文件适用于鉴定精、粗梳纯绵羊毛针织品、绵羊毛含量为30%及以上的混纺针织品,及由上述针织物为主要面料与其他面料拼接而成的制品的品质,其他动物毛纤维制品亦可参照执行。

本文件不适用于年龄在36个月及以下的婴幼儿毛针织产品。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 1335(所有部分) 服装号型
- GB/T 2828.1—2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 4802.3 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法
- GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
- GB/T 4856 针棉织品包装
- GB/T 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装
- GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 7742.1 纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法
- GB/T 7742.2 纺织品 织物胀破性能 第2部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 气压法
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 9994 纺织材料公定回潮率
- GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法
- GB/T 12490—2014 纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度
- GB/T 16988 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 19981.2 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分:使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序
- GB/T 20944.3 纺织品 抗菌性能的评价 第3部分:振荡法
- GB/T 23322 纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚