

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73034—2021 代替 FZ/T 73034—2009

半精纺毛针织品

Semi-worsted wool knitting goods

2021-04-19 发布 2021-07-01 实施

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 73034—2009《半精纺毛针织品》,与 FZ/T 73034—2009 相比,除编辑性修改外,主要技术变化如下:

- ——修改了适用范围(见第1章,2009年版的第1章);
- —— 调整了规范性引用文件(见第 2 章,2009 年版的第 2 章);
- ——增加了重缩绒半精纺毛针织品定义(见 3.3);
- ——增加了半精纺毛针织品中大衣、西服和拼接服装的品种分类及洗涤方式分类(见第4章);
- ——安全性要求增加了婴幼儿及儿童产品基本安全技术要求应符合 GB 31701 的规定(见 5.1, 2009 年版的 5.1);
- ——分等改为优等品、一等品、合格品(见 5.2,2009 年版的 5.2);
- ——内在质量评等主要修改内容有(见表 1,2009 年版的表 1 及表 2):
 - 调整了纤维含量加入表 1,并按 GB/T 29862 执行;
 - 将顶破强度改为胀破强力,并调整了指标表述形式;
 - 编织密度系数取消单位:
 - 将外观质量评等中的扭斜角指标列入内在质量评等;
 - 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;
 - 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;
 - 调整了备注位置并增加了内容;
- ——水洗尺寸变化率指标主要修改内容有(见表 2,2009 年版的表 3 及表 4):
 - 增加大衣、西服、拼接服装类产品考核指标;
 - 调整了小心手洗类产品中开套衫、背心类缩绒产品的总尺寸变化率长度方向的考核指标;
 - 修改了备注:
- ——外观质量评等主要修改内容有(见 5.4,2009 年版的 5.4):
 - 修改了外观实物质量评等依据(见 5.4.1,2009 年版的 5.4.1);
 - 增加了缝迹伸长率试验结果判定(见 5.4.3,2009 年版的 5.4.3);
 - 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、婴幼儿,并增加试验结果判定(见 5.4.4,2009 年版的 5.4.4);
 - 修改了外观疵点的考核要求及注(见表 3,2009 年版的表 5);
- ——试验方法主要修改内容有(见第6章,2009年版的第6章):
 - 增加了安全性要求检验(见 6.1);
 - 调整了纤维含量试验方法(见 6.2.1,2009 年版的 6.1.1);
 - 调整了胀破强力试验方法(见 6.2.3,2009 年版的 6.1.2);
 - 增加了起球试验方法中粗梳毛针织品起球标准样照编号(见 6.2.4,2009 年版的 6.1.4);
 - 增加了烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚试验方法(见 6.2.7);

FZ/T 73034—2021

- 增加了干洗尺寸变化率试验方法(见 6.2.8);
- 修改了耐洗试验方法按 GB/T 12490—2014 执行(见 6,2.11,2009 年版的 6.1.9);
- 增加了拼接互染色牢度试验方法(见 6.2.16);
- 增加了规格尺寸检验方法的示意图,并对检验部位说明做了调整(见 6.3.2,2009 年版的 6.2.2);
- 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 6.3.3,2009 年版的 6.2.3):
- 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 6.3.4,2009 年版的 6.2.4);
- ——增加了婴幼儿及儿童产品如不符合 GB 31701 的要求,均判定为不合格的判定要求(见 7.2.3.1, 2009 年版的 7.2.3.1);
- ——修改了包装、标志要求(见第 9 章,2009 年版的第 9 章);
- ——增加了水洗及干洗尺寸变化率试验中拼接服装产品的测量部位(见附录 A)。

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分会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本文件起草单位:浙江中鼎纺织股份有限公司、国家毛针织品质量监督检验中心(浙江)、宁波市纤维检验所、海澜之家股份有限公司、安徽天威羊绒制品有限公司、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、北京金三环纺织进出口有限责任公司、上海纺织集团检测标准有限公司。

本文件主要起草人:李涛、朱杰、茅明华、金美菊、崔高、张永超、闫玉疆、庄莉、钱惠菊、甄福庆、陈思唯。 本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

——FZ/T 73034—2009。

半精纺毛针织品

1 范围

本文件规定了半精纺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、复验规则、包装和标志。

本文件适用于鉴定绵羊毛纯纺及与棉、丝、麻等天然纤维或化学纤维混纺的半精纺毛针织品的品质。

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 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 23322 纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚
 - GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
 - GB/T 31127-2014 纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度
 - GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
 - GB/T 38015 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物