

ICS 59.080.30
W 56

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 61002—2019
代替 FZ/T 61002—2006

化纤仿毛毛毯

Chemical fibre blanket

2019-12-24 发布

2020-07-01 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 61002—2006《化纤仿毛毛毯》，与 FZ/T 61002—2006 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了标准适用范围；
- 修改了规范性引用文件；
- 分等改为优等品、一等品、合格品；
- 安全性能要求增加了 GB 31701 的相关规定；
- 修改了纤维含量允差的规定；
- 修改了水洗尺寸变化率的考核指标；
- 增加了干洗尺寸变化率的考核指标；
- 增加了耐光、耐洗、耐摩擦色牢度的优等品考核指标；
- 增加了耐干洗、耐水、耐汗渍色牢度的考核；
- 表 1 中增加脚注^{a,b,c,d}；
- 调整了外观疵点的考核指标；
- 增加了长度、宽度偏差率的优等品考核指标；
- 修改了断裂强力试验方法，改为按 FZ/T 60007 执行；
- 修改了实物质量的评定方式；
- 修改了产品使用说明的相关规定；
- 删除了附录 B。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准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。

本标准起草单位：北京毛纺织科学研究所检验中心、深圳市富安娜家居用品股份有限公司、威海毛纺织集团有限公司、北京市毛麻丝织品质量监督检验站。

本标准主要起草人：李典典、林国芳、赵希保、伍中平、于松茂、闫玉疆。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FJ 537—1983, FJ 488—1981；
- FZ/T 61002—1991, FZ/T 61003—1991；
- FZ/T 61002—2006。

化纤仿毛毛毯

1 范围

本标准规定了化纤仿毛毛毯的技术要求、试验方法、检验规则、包装和标志等内容。
本标准适用于机织、簇绒纯化纤及化纤混纺毛毯。

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 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 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25

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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8427—2008 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—2017 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 12490—2014 纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度

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 29862 纺织品 纤维含量的标识

GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物

FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 60007 毛毯试验方法

3 技术要求

3.1 安全性能要求

产品基本安全技术要求应符合 GB 18401 的规定。婴幼儿及儿童产品基本安全技术要求应符合 GB 31701 的相关规定。

3.2 分等规定

3.2.1 产品的品等分为优等品、一等品、合格品。