

ICS 59.080.30  
W 62

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

**FZ/T 72007—2019**  
代替 FZ/T 72007—2006

## 经编针织人造毛皮

Warp knitted faux fur

2019-05-02 发布

2019-11-01 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 72007—2006《经编人造毛皮》，与 FZ/T 72007—2006 相比主要技术变化如下：

- 将“幅宽允差”修改为“有效幅宽偏差率”，并调整指标(见表 1,2006 年版的表 1)；
- 将“平方米重量允差”修改为“平方米重量偏差率”，并调整指标(见表 1,2006 年版的表 1)；
- 删除了弹子顶破强力考核指标(见表 1,2006 年版的表 1)；
- 增加了脱毛量考核指标及试验方法(见表 1、5.4.4 和附录 B)；
- 调整了水洗尺寸变化率指标(见表 1,2006 年版的表 1)；
- 调整了耐光色牢度一等品考核指标(见表 1,2006 年版的表 1)；
- 调整了耐皂洗色牢度考核指标(见表 1,2006 年版的表 1)；
- 调整了耐摩擦色牢度考核指标(见表 1,2006 年版的表 1)；
- 增加了有机锡考核指标及试验方法(见表 1 及 5.4.15)；
- 增加了“用于婴幼儿及儿童的产品还应符合 GB 31701 的相关要求”(见 4.3.2)；
- 细化并调整了外观质量要求(见 4.4,2006 年版的 3.5)；
- 修改了内在质量抽样规定(见 5.1.3,2006 年版的 4.1.3)；
- 修改了外观质量检验描述(见 5.2,2006 年版的 4.2)；
- 删除了复验规定(2006 年版的 5.3)；
- 修改了产品使用说明描述(见 7.1,2006 年版的 6.1)。

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针织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 6)归口。

本标准起草单位：常熟市群英针织制造有限责任公司、宁波纬一长毛绒有限公司、天纺标检测认证股份有限公司、天纺标(上海)检测科技有限公司。

本标准主要起草人：蒋建良、于承延、罗红利、邢云英。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 72007—2006。

# 经编针织人造毛皮

## 1 范围

本标准规定了经编人造毛皮产品的要求、试验方法、判定规则和产品使用说明、包装、运输、贮存。本标准适用于鉴定经编针织人造毛皮的品质。

## 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 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- 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 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—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 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 18885 生态纺织品技术要求
- GB/T 20385 纺织品 有机锡化合物的测定
- 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 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**经编针织人造毛皮** **warp knitted faux fur**

采用双针床经编机,将纱线或长丝喂入,织成由一定长度延展线连接的双面织物,然后将延展线从中剖开,再经染整加工,制成具有毛皮风格的绒面织物。