

ICS 59.080
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73005—2002
代替 FZ/T 73005—1991

低含毛混纺及仿毛针织品

Low wool content and wool like knitting goods

2002-09-28 发布

2003-01-01 实施

中华人民共和国国家经济贸易委员会 发布

中华人民共和国纺织

行 业 标 准

低含毛混纺及仿毛针织品

FZ/T 73005—2002

*

中国标准出版社出版发行

北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

2002 年 12 月第一版

*

书号：155066 · 2-14893

版权专有 侵权必究

举报电话：(010) 68522006

前　　言

本标准代替 FZ/T 73005—1991《精梳毛型化纤毛针织品》。标准中的一等品水平相当于国内先进水平,与 FZ/T 73005—1991 相比主要变化如下:

- 适用范围为:适用于含毛 30%以下的低含毛混纺针织品和非毛纤维纯纺或混纺的仿毛针织品;
- 技术要求中增加对产品安全性的要求;
- 产品等级分为一等品、二等品两个品等;
- 以内在质量和外观质量为产品定等依据。内在质量评等中单件重量偏差率改为按供需双方合约规定,增加了松弛尺寸变化率的考核,染色牢度指标水平同 FZ/T 73018—2002《毛针织品》;
- 外观质量评等、检验规则、包装标志均按 FZ/T 73018—2002《毛针织品》的相关规定执行。

本标准的附录 A 是规范性附录。

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毛纺织分会(CSBTS/TC 209/SC 3)归口。

本标准由北京毛纺织科学研究所负责起草。

本标准主要起草人:陈继红、孙寿椿、李立荣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- ZB W63 003—1986, FZ/T 73005—1991。

低含毛混纺及仿毛针织品

1 范围

本标准规定了低含毛混纺及仿毛针织品的技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志等全部技术特征。

本标准适用于鉴定含毛 30% 以下的低含毛混纺针织品以及非毛纤维纯纺或混纺的仿毛针织品的品质。

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 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2910—1997, eqv ISO 1833: 1977)

GB/T 2911 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2911—1997, eqv ISO 5088: 1976)

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(GB/T 3920—1995, eqv ISO 105-X12:1993)

GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法(GB/T 3922—1995, eqv ISO 105/E04:1994)

GB/T 4802.3 纺织品 织物起球试验 起球箱法

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度(GB/T 5713—1997, eqv ISO 105-E01:1994)

GB/T 8170 数值修约规则

GB/T 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐光色牢度:氙弧(eqv ISO 105-B02:1994)

GB 9994 纺织材料公定回潮率

GB/T 12490—1990 纺织品耐家庭和商业洗涤色牢度试验方法(neq ISO 105/C06:1987)

GB/T 16988 特种动物纤维与绵羊毛混合物 含量的测定

FZ/T 01026 四组分纤维混纺产品定量化学分析方法

FZ/T 70009 毛纺织产品经机洗后的松弛及毡化收缩试验方法

FZ/T 73018—2002 毛针织品

3 技术要求

技术要求包括安全性要求、分等规定、内在质量和外观质量的评等。

3.1 安全性要求

低含毛混纺及仿毛针织品的安全性应符合相关强制性国家标准的要求。

3.2 分等规定

低含毛混纺及仿毛针织品的品等以件为单位,按内在质量和外观质量的检验结果综合评定,并以其中最最低一项定等。分为一等品、二等品,低于二等品者为等外品。

3.3 内在质量的评等

3.3.1 内在质量的评等以批为单位(同一产品的每一交货单元为一批)。