

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 20017—2010
代替 FZ/T 20017—2001

毛 纱 试 验 方 法

Testing method of wool yarn

2010-08-16 发布

2010-12-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对 FZ/T 20017—2001《毛纱试验方法》的修订,与 FZ/T 20017—2001 相比,主要变化如下:

- 在规范性引用文件中,编写格式进行修订,引用标准去除了年代号,与 GB/T 1.1《标准化工作导则 第 1 部分:标准的结构和编写》保持一致;
- 增加了纺织产品安全性能的试验方法;
- 增加了纺织品氨纶产品纤维含量的试验方法;
- 增加了耐干洗色牢度试验方法;
- 在 6.3 中规定了纱线断裂强力的试验方法。

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技术委员会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本标准由上海市毛麻纺织科学研究所负责起草。

本标准主要起草人:朱丽娟、林璧珍。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FJ 509—1981;
- FZ/T 20017—1999、FZ/T 20017—2001。

毛 纱 试 验 方 法

1 范围

本标准规定了精、粗梳机织毛纱的安全性能、各项物理指标、染色牢度及外观检验试验方法。
本标准适用于精、粗梳纯毛、毛混纺及毛型化纤机织毛纱。

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 2543.1 纺织品 纱线捻度的测定 第1部分:直接计数法
- GB/T 2543.2 纺织品 纱线捻度的测定 第2部分:退捻加捻法
- GB/T 2910—2009(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 3292.1 纺织品 纱条条干不匀试验方法 第1部分:电容法
- GB/T 3916 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
- 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 8696 纱线断裂强力的试验方法 绞纱法
- GB 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—2007 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/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
- FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物
- FZ/T 01048 蚕丝/羊绒混纺产品混纺比的测定
- FZ/T 01050 纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式
- FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法
- FZ/T 20002 毛纺织品含油脂率的测定

3 调湿和试验用标准大气

3.1 调湿和试验用标准大气:温度 $20.0\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2.0\text{ }^{\circ}\text{C}$,相对湿度 $65.0\% \pm 4.0\%$ 。