

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 71008—2019  
代替 FZ/T 71008—2008

### 半精纺毛针织纱线

Semi-worsted wool knitting yarn

行业标准信息平台

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 71008—2008《半精纺毛针织纱线》，与 FZ/T 71008—2008 相比主要技术变化如下：

- 修改了标准适用范围，删除了原料纤维种类的限定(见第 1 章,2008 年版的第 1 章)；
- 调整了规范性引用文件(见第 2 章,2008 年版的第 2 章)；
- 修改了半精纺毛针织纱线的定义(见 3.1,2008 年版的 3.1)；
- 修改分等改为优等品、一等品、合格品(见 4.2,2008 年版的 4.2)；
- 修改内在质量的评定等级的表述,将纤维含量归类于物理指标(见 4.3.1,2008 年版的 4.3.1)；
- 修改表 1 物理指标的评定等级(见表 1,2008 年版的表 1)：
  - 修改纤维含量允差,按 GB/T 29862 执行,删除相关备注；
  - 修改线密度变异系数,单纱原二等品 $\leq 6.0$  改为合格品 $\leq 5.0$ ；股线原二等品 $\leq 5.0$  改为合格品 $\leq 4.0$ ；
  - 修改捻度偏差率,单纱优等品原 $\pm 7.0$  改为 $\pm 6.0$ 、一等品原 $\pm 9.0$  改为 $\pm 8.0$ 、原二等品 $\pm 12.0$  改为合格品 $\pm 9.0$ ；股线优等品原 $\pm 5.0$  改为 $\pm 4.0$ 、一等品原 $\pm 7.0$  改为 $\pm 6.0$ 、原二等品 $\pm 10.0$  改为合格品 $\pm 7.0$ ；
  - 修改捻度变异系数,单纱优等品原 $\leq 11.0$  改为 $\leq 10.0$ 、一等品原 $\leq 13.5$  改为 $\leq 12.0$ 、原二等品 $\leq 16.0$  改为合格品 $\leq 13.5$ ；股线优等品原 $\leq 10.0$  改为 $\leq 9.0$ 、一等品原 $\leq 12.0$  改为 $\leq 11.0$ 、原二等品 $\leq 15.0$  改为合格品 $\leq 12.0$ ；
- 修改表 2 色牢度的评定等级(见表 2,2008 年版的表 2)：
  - 增加考核耐干洗色牢度；
  - 修改耐洗色牢度,原二等品 $\geq 2-3$  级改为合格品 $\geq 3$  级；
  - 修改耐湿摩擦色牢度,原二等品 $\geq 2$  级改为合格品 $\geq 2-3$  级；
  - 增加注 1、注 2、注 3；
- 提高考核外观质量的要求(见 4.4,2008 年版的 4.4,A.3)；
- 修改试验方法(见第 5 章,2008 年版的第 5 章)：
  - 删除线密度偏差率、线密度变异系数、捻度偏差率、捻度变异系数引用标准的日期(见 2008 年版的 5.3.1、5.3.4、5.3.5)；
  - 修改起球、染色牢度、二氯甲烷可溶性物质洗涤方法标准的日期(见 5.2.2.1、5.2.2.2,2008 年版的 5.3 注)；
- 删除条干均匀度变异系数试验方法(见 2008 年版的 5.2.11)。

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品分会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本标准起草单位：浙江中鼎纺织股份有限公司、江苏浩业纤维科技有限公司、浙江博泰纺织有限公司、桐乡市易德纺织有限公司、江苏阳光集团有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司、中国毛纺织行业协会。

本标准主要起草人：刘炜卿、陈学彪、许耀芹、杨文良、何良、周卫忠、朱杰、吴砚文、王高君、孙千涵。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 71008—2008。

