

ICS 59.080.01
W 10

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 10004—2008
代替 FZ/T 10004—1993

棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

Inspection rules for gray fabrics of cotton, man-made fibres or their blends

2008-02-01 发布

2008-07-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前 言

本标准代替 FZ/T 10004—1993《棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则》。

本标准与 FZ/T 10004—1993 相比主要变化如下：

- 增加检验规则条款，抽样和判定列入检验规则内容；
- 原检验结果评定改为不合格品的处理。

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棉纺织印染分会归口。

本标准起草单位：上海市纺织工业技术监督所、鲁泰纺织股份有限公司。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 410—1978；
- FZ/T 10004—1993。

棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

1 范围

本标准规定了棉及化纤纯纺、混纺本色布的检验项目、检验方法、检验规则、不合格品处理及复验。本标准适用于供需双方或受委托的检验机构对棉及化纤纯纺、混纺本色布品质的验收和复验。

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 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长的测定 条样法
- GB/T 4666 机织物长度的测定
- GB/T 4667 机织物幅宽的测定
- GB/T 4668 机织物密度的测定
- FZ/T 10006 棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质疵点格率检验
- FZ/T 10009 棉及化纤纯纺、混纺本色布包装与标志

3 检验项目

检验项目为各项产品标准中规定的检验项目，如内在质量包括物理指标、棉结杂质疵点格率、棉结疵点格率；外观质量包括幅宽偏差、布面疵点评分，同时对长度和标志、包装进行检验。

4 检验方法

- 4.1 内在质量和外观质量按产品标准中规定的方法进行试验和检验。
- 4.2 密度检验按 GB/T 4668 执行。
- 4.3 断裂强力检验按 GB/T 3923.1 执行。
- 4.4 棉结杂质疵点格率检验按 FZ/T 10006 执行。
- 4.5 幅宽检验按 GB/T 4667 执行。
- 4.6 长度检验按 GB/T 4666 执行。
- 4.7 标志、包装检验按 FZ/T 10009 执行。

5 检验规则

5.1 抽样

- 5.1.1 同一品种、原料、规格及同一工艺生产的产品作为一个检验批。
- 5.1.2 内在质量和外观质量的样本均应从检验批中随机抽查。
- 5.1.3 内在质量检验抽样以批为单位，每批不少于三块。
- 5.1.4 外观质量检验抽样见表1。

表1 外观质量检验抽样规定

单位为匹

| 批量范围 N | 样本大小 n | 合格判定数 A_c | 不合格判定数 R_e |
|----------|----------|-------------|--------------|
| 1~15 | 3 | 0 | 1 |
| 16~50 | 5 | 0 | 1 |