



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 10006—2008
代替 FZ/T 10006—1993

棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质 疵点格率检验

Inspection of neps and trashes 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

中华人民共和国纺织
行 业 标 准
棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质
疵点格率检验
FZ/T 10006—2008

*

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

2008年4月第一版

*

书号:155066·2-18553

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68522006

前 言

本标准代替 FZ/T 10006—1993《棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质疵点格率检验》。

本标准与 FZ/T 10006—1993 相比主要变化如下：

——增加了规范性引用文件；

——将“用具”改为“检验条件”。

本标准的附录 A 为规范性附录。

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。

本标准主要起草人：邵蓓华。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——FZ/T 10006—1993。

棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质 疵点格率检验

1 范围

本标准规定了棉结杂质疵点格率的检验方法。
本标准适用于棉及化纤纯纺、混纺本色机织物的检验。

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 8170 数值修约规则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

疵点格 defect square

有棉结、杂质的方格。

3.2

疵点格率 the percentage of defect squares

织物表面在规定面积中棉结杂质疵点格数和棉结疵点格数与取样总格数的比率。

3.3

棉结 neps

由棉纤维、未成熟棉或僵棉,因轧花或纺织工艺过程处理不善集结成团的(不论松紧)。

3.4

杂质 trash

是附有或不附有松纤维(或绒花)的籽屑、碎叶、碎枝杆、棉籽软皮、麻草、木屑、织入布内的异纤维及淀粉类等。

4 检验条件

4.1 日光灯照明装置,照度为 $400 \text{ lx} \pm 100 \text{ lx}$ 。

4.2 工作台,台上装置长 $1\ 000 \text{ mm} \sim 1\ 800 \text{ mm}$ 、宽 220 mm 、倾斜角度 25.5° 的斜面板,斜面台的装置规定见图 1。