

ICS 59.080.30
W 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 14310—2008
代替 GB/T 14310—1993

棉本色灯芯绒

Cotton grey corduroy

2008-06-18 发布

2009-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准代替 GB/T 14310—1993《棉本色灯芯绒》。

本标准与 GB/T 14310—1993 相比主要变化如下：

- 取消三等品品等；
- 棉结杂质疵点格率比 GB/T 14310—1993 标准加严 15%；
- 布面疵点总评分由分/m 改为分/m²，取消幅宽分类；
- 小疵点评分加严；
- 横档疵点不分明显与不明显。

本标准的附录 B、附录 C、附录 D 为规范性附录，附录 A、附录 E、附录 F 为资料性附录。

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技术委员会归口。

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：

- GBn 78~80—1980；
- GB/T 14310—1993。

棉本色灯芯绒

1 范围

本标准规定了棉本色灯芯绒的产品分类、要求、布面疵点的评分、试验方法、检验规则和标志、包装。

本标准适用于有梭织机或无梭织机生产、割绒前的棉本色灯芯绒(包括提花灯芯绒及割纬平绒类织物)。

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率的测定 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

GB/T 8170 数值修约规则

FZ/T 10004 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

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标志与包装

FZ/T 10013.2 温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 本色布断裂强力的修正方法

3 分类

棉本色灯芯绒的产品品种、规格分类,根据用户需要,由生产部门按附录 A 制定。

4 要求

4.1 项目

棉本色灯芯绒要求分为内在质量和外观质量两个方面,内在质量包括织物组织、幅宽、密度、断裂强力、棉结杂质疵点格率五项,外观质量为布面疵点一项。

4.2 分等规定

4.2.1 棉本色灯芯绒的品等分为优等品、一等品、二等品,低于二等品为等外品。

4.2.2 棉本色灯芯绒的评等以匹为单位,织物组织、幅宽、布面疵点按匹评等,密度、断裂强力、棉结杂质疵点格率按批评等,以其中最低一项品等作为该匹布的品等。

4.2.3 分等规定见表 1、表 2 和表 3。