

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13006—2014
代替 FZ/T 13006—2006

涤粘混纺本色布

Polyester/viscose blended grey fabric

2014-12-24 发布

2015-06-01 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 13006—2006《涤粘混纺本色布》的修订,主要修改了以下内容:

- 标准范围调整为涤纶含量 50%及以上,增加涤粘混纺本色布定义;
- 幅宽、密度、断裂强力名称调整为幅宽偏差率、密度偏差率、断裂强力偏差率,增加纤维含量偏差考核,幅宽偏差率优等品指标加严,密度偏差率调整为正负偏差率并提升了经密优等品的考核指标,断裂强力考核最低值调整为考核断裂强力偏差率;
- 经、纬向明显疵点的评分数作了部分调整,增加了布面疵点的量计;
- 原附录 A、附录 B 调整为附录 B、附录 C。原附录 C 调整为附录 A,补充了疵点名称说明的内容。

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棉纺织印染分技术委员会(SAC/TC 209/SC 2)归口。

本标准起草单位:青岛纺联控股集团有限公司、上海市纺织工业技术监督所、鲁泰纺织股份有限公司、中国棉纺织行业协会。

本标准主要起草人:戴受柏、张建辉、张宝庆、司志奎、王耀。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 512—1982;
- FZ/T 13006—1995、FZ/T 13006—2006。

涤粘混纺本色布

1 范围

本标准规定了涤粘混纺本色布(涤纶含量在 50%及以上)的术语和定义、分类、要求、布面疵点的评价、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于机织生产的涤粘混纺本色布。

本标准不适用于大提花织物及其他特殊用途织物。

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 406—2008 棉本色布

GB/T 2910.11 纺织品 定量化学分析 第 11 部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)

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 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 4668 机织物密度的测定

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

FZ/T 10004 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

FZ/T 10009 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

涤粘混纺本色布 polyester/viscose blended grey fabric

经纬向均使用涤粘混纺纱线(涤纶含量在 50%及以上)制成的机织物。

4 分类

涤粘混纺本色布的产品品种、规格分类根据用户需要,按附录 A 制定。

5 要求

5.1 项目

涤粘混纺本色布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、幅宽偏差率、纤维含量偏差、密度偏差率、断裂强力偏差率五项,外观质量为布面疵点一项。

5.2 分等规定

5.2.1 涤粘混纺本色布的品等分为优等品、一等品和二等品,低于二等品为等外品。