



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13010—2018
代替 FZ/T 13010—1998

橡胶工业用合成纤维帆布

Canvas made of synthetic fibres for rubber industry

2018-10-22 发布

2019-04-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 13010—1998《橡胶工业用合成纤维帆布》。与 FZ/T 13010—1998 相比主要技术变化如下：

- 标准适用范围调整为橡胶工业用锦纶纤维、涤纶纤维本色帆布和浸胶帆布的品质；
- 产品增加了涤锦浸胶耐高温帆布、涤纶浸胶帆布；
- 理化性能调整为织物组织、粘合强度、断裂强力，断裂伸长率、10%定负荷伸长率、干热收缩率、单位面积干燥质量、经纬向纤维定性考核；将密度、厚度、纬斜、匹长调整为内控项目；
- 调整部分理化性能、外观疵点的考核指标；
- 删除原标准附录 A、附录 B、附录 F、附录 G；
- 对试验方法附录作了相应调整。

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品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 10)归口。

本标准起草单位：山东海龙博莱特化纤有限责任公司、无锡市太极实业股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国产业用纺织品行业协会、上海市服装研究所。

本标准主要起草人：刘希华、许其军、张宝庆、李瑞智、倪美津、李桂梅、许鉴。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 13010—1998。

橡胶工业用合成纤维帆布

1 范围

本标准规定了橡胶工业用合成纤维帆布的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及包装、标志、贮存和运输。

本标准适用于机织生产橡胶工业用锦纶纤维、涤纶纤维本色帆布和浸胶帆布。

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 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 6759 输送带 层间粘合强度 试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- FZ 01018 纺织品机织物疵点术语
- FZ/T 01057.4 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法
- FZ/T 01057.6 纺织纤维鉴别试验方法 第6部分:熔点法
- FZ/T 10003 帆布织物试验方法

3 定义

FZ/T 01018 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

锦纶帆布 dipped polyamide canvas

经向和纬向均为锦纶 6 纤维(或锦纶 66 纤维)的帆布,代号为“NN”。

3.2

涤纶帆布 dipped polyester/polyamide canvas

经向为涤纶纤维,纬向为锦纶 66 纤维的帆布,代号“EP”。

3.3

涤纶耐高温帆布 dipped polyester/polyamide heat-resistant canvas

经向为高模量低收缩涤纶或超低收缩涤纶纤维,纬向为锦纶 66 纤维的帆布,代号为“HTREP”。

3.4

涤纶帆布 dipped polyester canvas

经向和纬向均为涤纶纤维的帆布,代号为“PP”。

4 产品分类

4.1 橡胶工业用合成纤维帆布按其纤维种类可分为锦纶帆布、涤纶帆布、涤纶帆布。

4.2 橡胶工业用合成纤维帆布按输送带用浸胶帆布经向断裂强度可分为 80 型、100 型、125 型、150 型、