



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13024—2020  
代替 FZ/T 13024—2011

## 间位芳纶本色布

Meta-aramidgrey fabric

2020-04-16 发布

2020-10-01 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 13024—2011《芳纶 1313 本色布》。与 FZ/T 13024—2011 相比主要技术变化如下：

- 增加了标识内容(见 3.2)；
- 原内在质量幅宽、密度、断裂强力考核项目名称调整为幅宽偏差率、密度偏差率、断裂强力偏差率(见 4.1,2011 年版的 4.1)。
- 增加了单位面积质量偏差率考核项目,删除了棉结疵点格率考核项目(见表 1,2011 年版的表 1)；
- 织物组织二等品调整为符合设计要求,密度偏差率调整为正负偏差,撕破强力分二档考核(见表 1,2011 年版的表 1)；
- 布面疵点允许评分数规定由分/m<sup>2</sup> 改为分/100 m<sup>2</sup>,同时提升了一等品和二等品考核指标(见表 2,2011 年版的表 2)；
- 删除原附录 B、附录 C(见 2011 年版的附录 B、附录 C)。

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:北京英特莱科技有限公司、北京邦维普泰防护纺织有限公司、安徽省纤维检验局、常熟市宝沣特种纤维有限公司、浙江玉帛纺织股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会。

本标准主要起草人:丁志新、史俊荣、曾献平、曹建、钱俊、胡小飞、张宝庆、和圆圆。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 13024—2011。

# 间位芳纶本色布

## 1 范围

本标准规定了间位芳纶本色布的分类和标识、要求、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于机织生产的间位芳纶本色布。间位芳纶纤维与其他阻燃纤维混纺本色布可参照执行。

注：间位芳纶纤维为聚间苯二甲酰间苯二胺纤维的简称。

## 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—2018 棉本色布

GB/T 3917.3 纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定

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 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 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 5455 纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 17759 本色布布面疵点检验方法

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 分类和标识

3.1 间位芳纶本色布的产品品种、规格分类，根据用户需要，由生产单位按附录 A 制定。

3.2 间位芳纶本色布的产品标识应包括：经纱原料代号，经纱线密度(tex)/纬纱原料代号，纬纱线密度(tex)，经密(根/10 cm)/纬密(根/10 cm)，幅宽(cm)，织物组织。

示例：

FL<sub>1313</sub> 19.6×2/FL<sub>1313</sub> 19.6 240/230 152 cm 平纹

FL<sub>1313</sub> 19.6×2——间位芳纶股线经纱线密度 19.6 tex×2, FL<sub>1313</sub> 19.6——间位芳纶纱, 纬纱线密度 19.6 tex, 经密 240 根/10 cm, 纬密 230 根/10 cm, 幅宽 152 cm, 平纹组织。

## 4 要求

### 4.1 项目

间位芳纶本色布的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、