



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13024—2011

---

## 芳纶 1313 本色布

Poly-m-phenylene isophthalamide grey fabric

2011-12-20 发布

2012-07-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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(SAC/TC 209/SC 2)归口。

本标准起草单位：帛方纺织有限公司、中国棉纺织行业协会、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人：于滨、王克莉、张宝庆、张鸣。

# 芳纶 1313 本色布

## 1 范围

本标准规定了芳纶 1313 本色布的分类、要求、布面疵点的评分、试验方法、检验规则、标志、包装和运输、贮存。

本标准适用于鉴定机织生产的芳纶 1313 本色布的品质。

芳纶 1313 纤维混纺、交织本色布可参照执行。

注：芳纶 1313 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—2008 棉本色布

GB/T 5455 纺织品 燃烧性能试验 垂直法

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 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

## 3 分类

芳纶 1313 本色布的产品品种、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

芳纶 1313 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、密度、断裂强力、撕破强力、阻燃性能、棉结疵点格率七项，外观质量为布面疵点一项。

### 4.2 分等规定

4.2.1 芳纶 1313 本色布的品等分为优等品、一等品和二等品，低于二等品的为等外品。

4.2.2 芳纶 1313 本色布的评等以匹为单位，织物组织、幅宽、布面疵点按匹评等，密度、断裂强力、撕破强力、阻燃性能、棉结疵点格率按批评等，以其中最低的一项品等作为该匹布的品等。

4.2.3 芳纶 1313 本色布的分等规定见表 1、表 2。