

ICS 59.080.30
W 62

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 33016—2014

苧麻针织坯布

Ramie grey knitted fabric

2014-07-09 发布

2014-11-01 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联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 4)归口。

本标准起草单位:湖南华升株洲雪松股份有限公司、湖南苧麻技术研究中心。

本标准主要起草人:周湘祁、邓芝香、伍润辉。

苧麻针织坯布

1 范围

本标准规定了纬编苧麻针织坯布的规格、要求、外观质量检验、抽样、检验方法、检验规则及标志、包装。

本标准适用于纯苧麻和苧麻含量在 50% 及以上的混纺、交织纬编本色针织坯布。

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 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 19976 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
- GB/T 22846 针织布(四分制)外观检验
- GB/T 22847—2009 针织坯布
- FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 01093 机织物结构分析方法 织物中拆下纱线线密度的测定
- FZ/T 70010 针织物平方米干燥重量的测定

3 规格

苧麻针织坯布的规格表示:纱线线密度 \times 平方米干燥重量 \times 幅宽。其中纱线线密度用特克斯(tex)表示,多种规格纱线交织的产品,按每种规格纱线所占比例从大到小排列,中间用乘号相连;平方米干燥重量用克(g)表示,幅宽指单层幅宽,用厘米(cm)表示。

示例 1: R21 \times 140 \times 210,表示该苧麻针织坯布规格为纯苧麻纱 21 tex,平方米干燥重量 140 g,幅宽 210 cm。

示例 2: (R55/C45)28 \times R32 \times 150 \times 220,表示该苧麻针织坯布的规格为苧麻 55% 棉 45%混纺纱 28 tex 与纯苧麻纱 32 tex 交织,平方米干燥重量 150 g,幅宽 220 cm。

4 要求

4.1 技术要求

苧麻针织坯布技术要求包括内在质量和外观质量两个方面。内在质量包括纤维含量偏差、平方米干燥重量偏差、顶破强力三项;外观质量包括幅宽偏差、组织和图案、纹路歪斜、布面疵点四项。

4.2 分等规定

苧麻针织坯布以匹为单位,按内在质量和外观质量检验结果中的最低一项定等,分为优等品、一等