

ICS 59.080.30
W 62



中华人民共和国国家标准

GB/T 22847—2009

针 织 坯 布

Knitted grey fabric

2009-04-21 发布

2009-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

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针织品分技术委员会归口(SAC/TC 209/SC 6)。

本标准起草单位:山东省纤维检验局、国家针织产品质量监督检验中心、广东溢达纺织有限公司、福建凤竹纺织科技股份有限公司等。

本标准主要起草人:卞爱荣、刘永贵、邢志贵、张玉高、常向真。

针 织 坯 布

1 范围

本标准规定了针织坯布的规格、要求、抽样、检验方法、检验规则和产品使用说明。
本标准适用于下机后未经整理的本色经编、纬编针织布。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2910—1997,eqv ISO 1833:1977)

GB/T 2911 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2911—1997,eqv ISO 5088:1976)

GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

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

FZ/T 01026 四组分纤维混纺产品定量化学分析方法

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 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法

FZ/T 70010 针织物平方米干燥重量试验的测定

3 规格

针织坯布的规格写为:纱线线密度×平方米干燥重量×幅宽,其中线密度用特克斯表示,多规格纱线交织,按其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表示;幅宽指单层幅宽,用厘米表示。

4 要求

4.1 针织坯布以匹为单位,按内在质量和外观质量最低一项评等,分为优等品、一等品、合格品。

4.2 内在质量要求见表1,包括纤维含量、平方米干燥重量偏差、顶破强力三项,按批以三项最低一项评等。

表 1 内在质量要求

项 目		优 等 品	一 等 品	合 格 品
纤维含量(净干含量)/%		按 FZ/T 01053 规定		
平方米干燥重量偏差/%		±4.0	±5.0	
顶破强力/N	≥ 单面、罗纹、绒织物	180		
	双面织物	240		
注:镂空织物和氨纶织物不考核顶破强力。				