

ICS 59.080.20
W 12

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12059—2018

缝纫用涤纶包芯本色线

Polyester core-spun yarn for sewing

2018-10-22 发布

2019-04-01 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棉纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 10)归口。

本标准起草单位：浙江东一线业有限公司、沈阳新区弘曲棉纺织有限公司、宁波市纤维检验所、厦门浩纬实业有限公司、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：奚德昌、陆海明、张轶圣、孙会儒、刘优娜、陈彬、郭占军、王憬义。

缝纫用涤纶包芯本色线

1 范围

本标准规定了缝纫用涤纶包芯本色线产品的术语和定义、产品分类、标记、要求、试验方法、检验规则、标志和包装。

本标准适用于涤纶(棉型短纤维)包涤纶牵伸丝,涤纶牵伸丝含量比例在55%以上的缝纫用涤纶包芯本色线。

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 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡

GB/T 2543.1 纺织品 纱线捻度的测定 第1部分:直接计数法

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 3916 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE法)

GB/T 4743—2009 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定

FZ/T 01050 纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式

FZ/T 10007 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线检验规则

FZ/T 10008 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线标志与包装

3 术语和定义

下列术语和定义适用于文件。

3.1

缝纫用涤纶包芯本色线 polyester core-spun yarn for sewing

采用涤纶牵伸丝为芯丝,外包涤纶棉型短纤维,经纺纱、并捻的缝纫用纱线。

4 产品分类、标记

4.1 缝纫用涤纶包芯本色线以线密度分类。

4.2 缝纫用涤纶包芯本色线原料代号为T。

4.3 缝纫用涤纶包芯本色线标记时,应分别标明纱的原料代号、纱线线密度(涤纶长丝规格)。

示例:缝纫用涤纶包芯本色线的线密度为 $13.1 \text{ tex} \times 2$,其芯丝规格为100 dtex,应写为:T 13.1 tex $\times 2$ (100 dtex)。

5 要求

5.1 项目

5.1.1 缝纫用涤纶包芯本色线的技术要求分为内在质量和外观质量。