

ICS 59.080.20
W 58

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 63051—2020

缝纫用涤纶长丝本色线

Polyester filament grey yarn for sewing threads

2020-12-09 发布

2021-04-01 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。

本标准由全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会(SAC/TC 302/SC 2)归口。

本标准起草单位:杭州新合力线业有限公司、沪江线业有限公司、石狮市飞轮线带有限公司、浙江沪江线业有限公司、温州市百针线业有限公司、上海市纺织工业技术监督所、杭州新合力纺织机械有限公司、湖北枫树线业有限公司、南通神马线业有限公司。

本标准主要起草人:奚德昌、单银甫、唐映华、吴金星、阮航、杨兴伟、朱建敏、贺美娣、颜春雅、朱文清、马志宏、虞丹丹。

缝纫用涤纶长丝本色线

1 范围

本标准规定了缝纫用涤纶长丝本色线产品的术语和定义、产品分类、标记、要求、分等规定、试验方法、检验规则,标志、包装和运输、贮存。

本标准适用于缝纫用涤纶长丝本色线。

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:按接受质量限(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 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、混纺纱线标志与包装

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

缝纫用涤纶长丝本色线 polyester filament grey yarn for sewing threads

以缝纫用涤纶长丝为原料,经络丝、单丝加捻、并合加捻、成筒等工艺制成缝纫用线。

3.2

筒子卷绕密度 package winded density

纱线卷绕在筒管上的松紧程度,为纱线卷绕部分的单位体积的质量。

4 产品分类、标记

4.1 缝纫用涤纶长丝本色线以线密度分类。

4.2 缝纫用涤纶长丝本色线原料代号为 T。

4.3 缝纫用涤纶长丝本色线标记时,应分别标明原料代号、线密度和股数。

示例:

缝纫用涤纶长丝本色线的线密度为 167 dtex,股数为 2 股。应写成:T 167 dtex×2。

5 要求

5.1 缝纫用涤纶长丝本色线的技术要求分为内在质量和外观质量。内在质量包括线密度偏差率、线密