

ICS 59.080.20
W 12

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12063—2019

涤纶羊毛混纺色纺纱

Polyester and wool blended colour yarn

2019-11-11 发布

2020-04-01 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分技术委员会(SAC/TC 209/SC 10)归口。

本标准起草单位:汶上如意技术纺织有限公司、山东联润色纺科技有限公司、百隆东方股份有限公司、浙江华孚色纺有限公司、上海纺织(集团)大丰纺织有限公司、江苏新金兰纺织制衣有限责任公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会。

本标准主要起草人:纵玉华、袁秋梅、孔聪、卢广法、胡英杰、赵培、桑爱林、王憬义、景慎全、田秀凤、李娟、施瑜、李奎。

涤纶羊毛混纺色纺纱

1 范围

本标准规定了涤纶羊毛混纺色纺纱产品的分类、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。
本标准适用于环锭纺生产的涤纶(棉型)与羊毛(含量在30%以内)混纺色纺纱。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

GB/T 2910.4 纺织品 定量化学分析 第4部分:某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法)

GB/T 3292.1 纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分:电容法

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

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

GB/T 4743—2009 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定

GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

FZ/T 01050 纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式

FZ/T 10008 棉及化纤纯纺、混纺纱线标志与包装

FZ/T 10021—2013 色纺纱线检验规则

3 产品分类、标记

3.1 涤纶羊毛混纺色纺纱产品以不同混纺比及线密度分类。

3.2 涤纶羊毛混纺色纺纱的原料代号:涤纶为T,羊毛W。

3.3 产品混纺比以公定质量比表示,具体表示为:涤纶含量/羊毛含量。

3.4 涤纶羊毛混纺色纺纱在线密度前标明纱的颜色代号(或色卡号)、生产工艺过程代号、原料代号及其混纺比。

示例:麻灰(或相应色卡号)19.7 tex 涤纶羊毛混纺色纺纱,纤维含量为涤纶80%、羊毛20%,应写为:麻灰(或相应色卡号)T/W 80/20 19.7 tex。

4 要求

4.1 项目

涤纶羊毛混纺色纺纱技术要求包括线密度偏差率、线密度变异系数、单纱断裂强度、单纱断裂强力