



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12057—2017

腈纶羊毛混纺本色纱

Acrylic and Wool blended grey yarn

2017-11-07 发布

2018-04-01 实施

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：德州恒丰纺织有限公司、上海市纺织工业技术监督所、广东省东莞市质量监督检测中心、福建省长乐市长源纺织有限公司、浙江春江轻纺集团有限责任公司、中国棉纺织行业协会。

本标准主要起草人：刘玉庆、付刚、王憬义、李小兰、施宋伟、陈乃英、景慎全。

腈纶羊毛混纺本色纱

1 范围

本标准规定了腈纶(棉型)羊毛混纺本色纱产品的分类、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。

本标准适用于羊毛混用比例在5%~30%的环锭纺腈纶羊毛混纺本色纱。

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 398—2008 棉本色纱线

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 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 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

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 产品分类、标记

3.1 腈纶羊毛混纺本色纱产品以混纺比及线密度分类。

3.2 腈纶羊毛混纺本色纱的原料代号:腈纶为A,羊毛为W。

3.3 产品混纺比以公定质量比表示,具体表示为:腈纶含量/羊毛含量表示。

例:腈纶羊毛混纺本色纱线密度为18.5 tex,腈纶含量为80%,羊毛含量20%,应写为A/W 80/20 18.5 tex。

4 要求

4.1 项目

腈纶羊毛混纺本色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、单纱断裂强力变异系数、条干均匀度变异系数、十万米纱疵、纤维含量偏差七项指标。

4.2 分等规定

4.2.1 同一规格、同一原料、同一工艺连续生产的产品作为一个或若干检验批。

4.2.2 产品质量等级分为优等品、一等品、二等品,低于二等品为等外品。

4.2.3 腈纶羊毛混纺本色纱产品质量等级根据产品规格,以考核项目中最低一项进行评等。