

ICS 59.080.20
W 12

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12060—2018

丙纶本色纱

Polypropylene fiber grey yarn

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

中华人民共和国纺织
行业标准
丙纶本色纱
FZ/T 12060—2018

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2019年3月第一版

*

书号: 155066·2-34142

版权专有 侵权必究

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:浙江春江轻纺集团有限责任公司、广东省东莞市质量监督检测中心、安徽省纤维检验局、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:陈乃英、吴晓红、方方、胡跃民、郭占军、王憬义。

丙 纶 本 色 纱

1 范围

本标准规定了丙纶本色纱产品的分类、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。
本标准适用于环锭纺丙纶(棉型短纤维)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 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 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 丙纶本色纱以线密度分类。

3.2 丙纶原料代号为PP。

3.3 丙纶本色纱标记时,应在线密度前标明纱的原料代号。

示例:丙纶本色纱的线密度为18.5 tex,应写为:PP 18.5 tex。

4 要求

4.1 项目

丙纶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、千米棉结(+200%)、十万米纱疵等七项指标。

4.2 分等规定

4.2.1 同一原料、同一工艺连续生产的同一规格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,低于二等品指标者为等外品。

4.2.3 丙纶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。

4.3 技术要求

丙纶本色纱的技术要求按表1规定。