



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54114—2019

有色锦纶 6 牵伸丝

Spun-dyed polyamide 6 drawn yarns

2019-05-02 发布

2019-11-01 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。

本标准由上海市纺织工业技术监督所归口。

本标准起草单位：广东新会美达锦纶股份有限公司、福建锦江科技有限公司、义乌华鼎锦纶股份有限公司、常熟涤纶有限公司、无锡金通高纤股份有限公司、江苏文凤化纤集团有限公司、张家港市翔美纺织有限公司、苏州宝丽迪材料科技股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、纺织化纤产品开发中心。

本标准主要起草人：何卓胜、陈欣、刘冰灵、骆晓军、徐建新、华旻烨、章再稳、盛忠勤、徐毅明、周楨德、张子昕。

有色锦纶 6 牵伸丝

1 范围

本标准规定了有色锦纶 6 牵伸丝的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于线密度为 13 dtex~600 dtex,单丝线密度为 1.0 dtex~8.0 dtex 的圆形截面,采用原液着色技术生产的未经加捻和未经压洗定型的有光、半消光、全消光丝的民用有色锦纶 6 牵伸丝。其他有色锦纶 6 牵伸丝可参照使用。

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 2828.1—2012 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 3291.1 纺织 纺织材料性能和试验术语 第 1 部分:纤维和纱线

GB/T 3291.3 纺织 纺织材料性能和试验术语 第 3 部分:通用

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

GB/T 4146(所有部分) 纺织品 化学纤维

GB/T 6502 化学纤维 长丝取样方法

GB/T 6503 化学纤维 回潮率试验方法

GB/T 6504 化学纤维 含油率试验方法

GB/T 6505 化学纤维 长丝热收缩率试验方法

GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 14343 化学纤维 长丝线密度试验方法

GB/T 14344 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法

GB/T 14346 化学纤维 长丝条干不匀率试验方法 电容法

FZ/T 50008 锦纶长丝染色均匀度试验方法

FZ/T 50027 化学纤维 二氧化钛含量试验方法

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3 和 GB/T 4146(所有部分)界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

原液着色 spun-dyed

着色剂(色粉、色浆、色母粒等)可在单体聚合时加入,亦可在聚合物熔融前或后加入。

4 分类和标识

4.1 按生产时二氧化钛添加量不同,产品可分为有光、半消光、全消光丝。

4.2 产品规格以线密度(dtex)和单丝根数(f)标识,例如:线密度为 93 dtex,单丝根数为 68 的产品,其产品规格表示为:93 dtex/68f。

4.3 产品标识应包含:产品规格、色泽、产品名称或批号等信息,可以有效区分。色系和代号,可由各生产厂家自行确定。

5 技术要求

5.1 产品分等

产品分为优等品(AA)、一等品(A)和合格品(B)三个等级。

5.2 性能项目和指标

见表 1。

表 1 有色锦纶 6 牵伸丝的性能项目和指标

序号	项目	优等品 (AA)	一等品 (A)	合格品 (B)
1	线密度偏差率/%	±2.0	±2.5	±4.0
2	线密度变异系数(CV _b)/% ≤	1.00	1.50	2.50
3	断裂强度(cN/dtex) ≥	3.80	3.60	3.40
4	断裂强力变异系数(CV _b)/% ≤	5.00	8.00	11.00
5	断裂伸长率/%	M ₁ ^a ±4.0	M ₁ ±6.0	M ₁ ±8.0
6	断裂伸长率变异系数(CV _b)/% ≤	9.00	12.00	16.00
7	沸水收缩率/%	M ₂ ^b ±1.5	M ₂ ±2.5	M ₂ ±3.0
8	条干不匀率(CV)/% ≤	2.00	—	—
9	色泽均匀度(灰卡)/级 ≥	4-5	4	3-4
10	耐皂洗色牢度(沾色)/级 ≥	4	4	3
^a M ₁ 为断裂伸长率中心值,在 15.0%~55.0%范围内选定。 ^b M ₂ 为沸水收缩率中心值,由供需双方协商确定。				

5.3 外观项目和指标

见表 2,或由供需双方根据后道产品的要求协商确定。

表 2 有色锦纶 6 牵伸丝的外观项目和指标

序号	项目	优等品 (AA)	一等品 (A)	合格品 (B)
1	毛丝/(个/筒) ≤	0	4	10
2	毛丝团/(个/筒) ≤	0	0	2
3	圈丝 ^a /(个/筒) ≤	0	8	20

表 2（续）

序号	项目	优等品 (AA)	一等品 (A)	合格品 (B)
4	油污丝 ^b /(cm ² /筒) ≤	0	1	2
5	绊丝 ^c /(个/筒)	0	2	8
6	筒重(净重)/kg	定重/定长	78 dtex 以上 1.5 22 dtex~78 dtex 1.0 22 dtex 以下 0.8	—
<div><div>^a 圈丝:该处圈丝的高度不小于 2 mm。</div><div>^b 油污丝:一等品只允许浅色油污,总面积不超过 1 cm²;合格品只允许浅色和较深色油污,总面积不超过 2 cm²,黑色油污不允许。</div><div>^c 绊丝:绊丝长度≥2 cm 开始计算。</div></div>				

5.4 含油率

由供需双方协商确定。

6 试验方法

6.1 线密度试验

按 GB/T 14343 规定执行。

6.2 拉伸性能试验

按 GB/T 14344 规定执行。

6.3 热收缩率试验

按 GB/T 6505 规定执行。

6.4 条干不匀率试验

按 GB/T 14346 规定执行,试样速度为 100 m/min,试验时间为 5 min。

6.5 色泽均匀度试验

按 FZ/T 50008 牵伸丝的编织袜带和判色观察与评定要求规定执行。

6.6 耐皂洗色牢度试验

按 GB/T 3921—2008 规定执行,其中温度、时间试验条件采用试验方法 C(3)。

6.7 回潮率试验

按 GB/T 6503 规定执行。

6.8 含油率试验

按 GB/T 6504 规定执行。

6.9 二氧化钛含量试验

按 FZ/T 50027 规定执行。

6.10 外观检验

6.10.1 设备

可采用移动光源、固定光源或分级台进行外观检验：

——移动光源：要求照度大于或等于 600 lx，无强烈的其他干扰光源。

注：移动光源根据实际情况选用，可以是充电灯或手电或其他能达到照度要求的任意一种。

——固定光源：以平行排列的两支 40 W 普通荧光灯，悬挂于离地面高度为 180 cm～200 cm 处，丝车在正下方能轻松观察到卷装上面积 $\geq 0.5\text{ cm}^2$ 的淡黄色油污为宜；

——分级台：黑色台面，高度为 75 cm～80 cm。上面平行挂二支 D65 高显色荧光灯（或 40 W 普通荧光灯），周围环境应无其他散射光和反射光。被观察点的照度大于或等于 600 lx。

6.10.2 检验步骤

6.10.2.1 仔细观察卷装的二个端面和一个柱表面。检查毛丝时，筒子表面高度应与视线平行。

6.10.2.2 用检定分度值小于等于卷装质量的 0.1%、最大秤量的 20%～80% 能覆盖卷装质量的磅秤、电子秤等衡器称取卷装的质量，扣除已知的皮质量，该净质量即为筒重，精确至 0.5%，并记录。

6.10.2.3 对每个被检卷装进行外观检验，并记录。

7 检验规则

7.1 检验类型

检验类型分为型式检验和出厂检验。当出现下列情况之一时须进行型式检验：

- a) 规定的周期性检验时；
- b) 正式生产过程中，生产设计、工艺或原料有变化，可能影响产品质量时；
- c) 出厂检验的结果与上次型式检验有较大差异时；
- d) 生产装置检修，恢复生产时；
- e) 国家检验机构要求进行型式检验时。

7.2 检验项目

7.2.1 表 1 中项目均为型式检验项目，其中 1 项～9 项为出厂检验项目。

7.2.2 外观检验项目按 5.3 规定。

7.3 组批规定

在一定范围内采用周期性取样组成检验批。一个生产批可由一个检验批组成，也可由若干检验批组成。

7.4 取样规定

7.4.1 表 1 中各项目试验的实验室样品按 GB/T 6502 规定取样。

7.4.2 外观逐筒取样。

7.5 检验结果评定

7.5.1 性能项目的测定值或计算值按 GB/T 8170—2008 中修约值比较法与表 1 的性能指标的极限数值比较,评定等级。

7.5.2 外观检验按 5.3 规定,逐筒评定等级。

7.5.3 产品综合等级的评定,以检验批中性能指标和外观指标最低项的等级定为该批产品的等级。

7.6 复验规则

7.6.1 通则

一批产品到收货方一个月内,作为验收或对品质有异议时可提请复验。若该批产品的数量使用了三分之一以上时,不得申请复验。但如果收货方可以出示相关证据证明该批产品确实影响到后加工产品的品质,并造成严重损失时,应分析原因,明确双方责任、协商处理。

7.6.2 检验项目

同 7.2。

7.6.3 组批规定

按原生产批组批,但生产日期间隔超过 90 天的产品不能按同一批号组批。

7.6.4 取样规定

7.6.4.1 性能项目的实验室样品按 GB/T 6502 规定取样。

7.6.4.2 外观为抽样检验。根据批量按 GB/T 2828.1—2012 表 1 中一般检验水平 II 规定确定样本大小(字码)。

7.6.5 复验评定

7.6.5.1 性能项目的测定值或计算值按 GB/T 8170—2008 中修约值比较法与表 1 的性能指标的极限数值比较,评定等级。

7.6.5.2 外观项目按 7.6.4.2 样本大小,根据 GB/T 2828.1—2012 表 2-A 中正常检验一次抽样方案 AQL 值为 4.0,确定接收数 A_c 和拒收数 R_e ,并按供需双方合同指标评定,当不合格的卷装数 $\leq A_c$ 时为原等级,当不合格的卷装数 $\geq R_e$ 时,则判为不符合原等级。

7.6.5.3 产品综合等级的评定,按 7.5.3 评定,高于或等于原等级判为符合,低于原等级则判为不符合。

7.6.6 公定质量

公定质量按式(1)计算:

$$m = m_1 \times \frac{1 + R_0}{1 + R} \quad \dots\dots\dots (1)$$

式中:

m ——批产品包装件公定质量,单位为千克(kg);

m_1 ——批产品包装件净质量,单位为千克(kg);

R_0 ——锦纶 6 牵伸丝的公定回潮率, $R_0 = 4.5\%$;

R ——实测回潮率, %。

公定质量差异不超过 0.5% 时,不予索赔;超过时,按实际超过部分赔偿。

8 标志、包装、运输、贮存

8.1 标志

包装箱上应标明产品名称、规格、等级、批号、净重、毛重、卷装个数、包装日期、产品标准编号、商标、生产企业名称、详细地址等相关信息和防潮、小心轻放等警示标志。

8.2 包装

8.2.1 每个卷装都必须套一个塑料袋后放入包装箱。包装箱内对有支撑的卷装应定位固定,无支撑的卷装应保证其不受损伤。

8.2.2 每个包装箱内的卷装大小尽量均匀。不同品种、规格、批号、等级要分别装箱,严禁混装。

8.2.3 每批产品应附品质检验单。

8.3 运输

运输过程中避免损坏包装箱和受潮。

8.4 贮存

包装箱按批堆放,贮存在干燥、清洁、通风、避光的场所。

中 华 人 民 共 和 国 纺 织
行 业 标 准

有色锦纶 6 牵伸丝

FZ/T 54114—2019

*

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

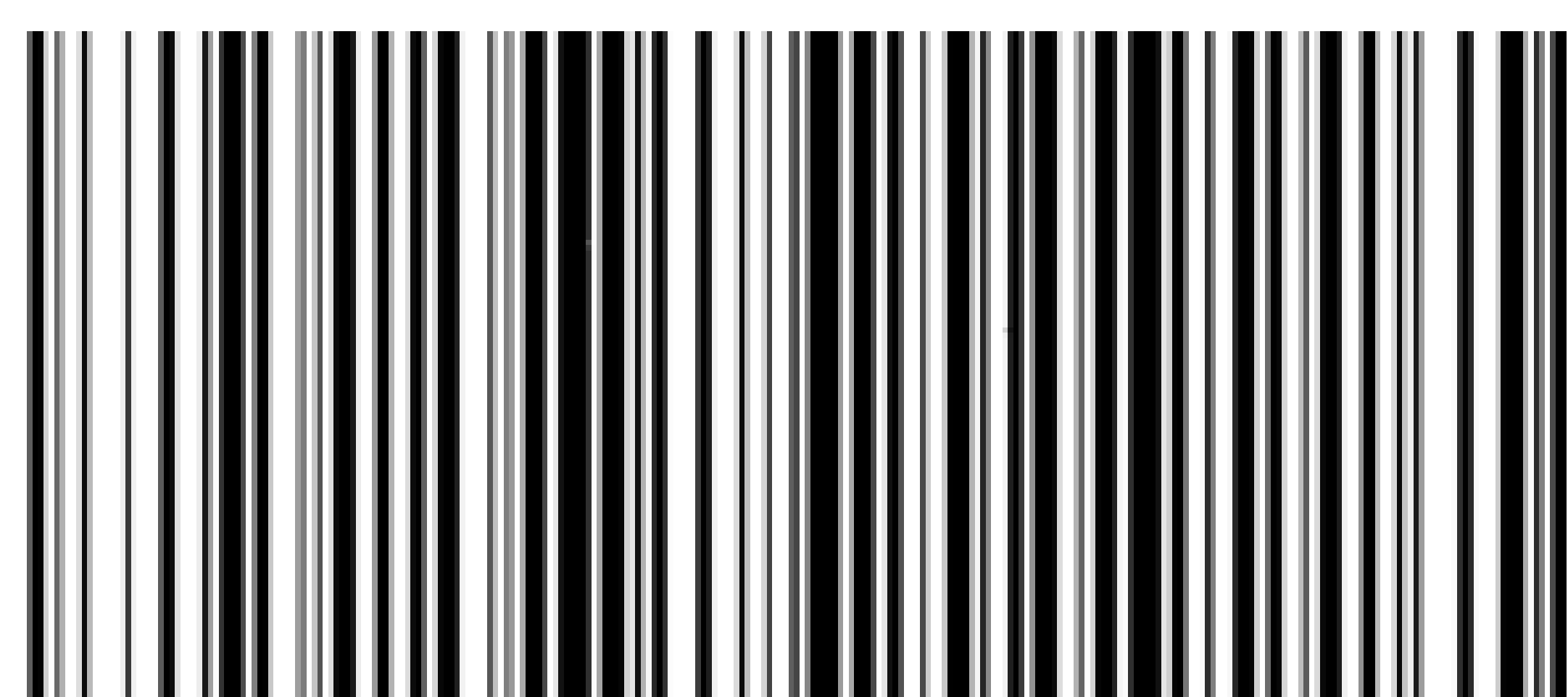
服务热线: 400-168-0010

2019 年 8 月第一版

*

书号: 155066 · 2-34486

版权专有 侵权必究



FZ/T 54114—2019