# 团 体 标准

《涤纶复合长丝仿真丝本色织物》(征求意见稿)编制说明

标准编制小组 2022年8月

#### 一、工作简况

#### 1、任务来源

根据2020年全国标准化工作要点,大力推动实施标准化战略,持续深化标准化工作改革,加强标准体系建设,提升引领高质量发展的能力。依据《中华人民标准化法》,以及《团体标准管理规定(试行)》相关规定,全国城市工业品贸易中心联合会决定立项并联合相关单位共同制定《涤纶复合长丝仿真丝本色织物》团体标准。于2022年8月18日,全国城市工业品贸易中心联合会发布《涤纶复合长丝仿真丝本色织物》团体标准立项通知,正式立项。

#### 2、起草工作组信息

本文件由全国城市工业品贸易中心联合会提出并归口。 本文件起草单位:嘉兴市建功喷织有限公司、XXX。

本文件主要起草人: XXX、XXX、XXX。

# 3、标准编制过程(起草阶段)

根据任务要求,于2022年8月组织开展起草工作,成立《涤纶复合长丝仿真丝本色织物》团体标准起草工作组。起草组在资料整理和企业调研的基础上,确定安全规范指标体系,并依据企业现状确定指标参数,进行标准主要技术内容的编写。标准起草工作组成员认真学习了GB/T1.1等文件,结合标准制定工作程序的各个环节,进行了探讨和研究,并在现有标准化文件和科研成果等相关资料进行收集整理的基础上,收集、整理国内外相关技术资料,对比国内相关产品标准,确定工作思路和重点关注问题。同时,起草工作组制定了标准编制工作计划、编写大纲,

明确任务分工及各阶段进度时间。

标准起草工作组经过技术调研、咨询,收集、消化有关资料,于2022年8月25日编写完成了团体标准《涤纶复合长丝仿真丝本色织物》草案。随后,经研究讨论,形成征求意见稿,公开征求意见。

#### 二、编制原则和主要内容

#### 1、编制原则

在标准制定过程中,标准起草工作组按照GB/T 1.1-2020 给出的规则编写,主要遵循以下原则:

- (1) 协调性:保证标准与本标委会的标准体系协调一致,与 国内现行相关标准协调一致,与国内现行国家标准、行业标准协 调一致。
- (2) 适用性:结合产品生产企业制造规范和产品使用(运行)性能,提出对企业产品的具体指标要求。

# 2、主要内容及说明

本文件规定了涤纶复合长丝仿真丝本色织物的术语和定义、分等、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、贮存和运输。

本文件适用于评定各类练白、染色、印花、色织涤纶复合长丝仿真丝本色织物的品质。

# 三、标准中如果涉及专利,应有明确的知识产权说明

本文件不涉及专利及知识产权问题。

四、采用国际标准和国外先进标准的情况,与国际、国内同类标准水平的对比情况

本文件主要参考了以下标准或文件:

GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

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 2910 (所有部分) 纺织品 定量化学分析

GB/T 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分: 裤形试样 (单缝) 撕破强力的测定

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 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 (条样法)

GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 4668-1995 机织物密度的测定

GB/T 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氩弧

GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量

GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

GB/T 13772.2 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定

#### 第2部分: 定负荷法

GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法

GB/T 15552 丝织物试验方法和检验规则

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 23329 纺织品 织物悬垂性的测定

GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识

GB/T 30557 丝绸 机织物疵点术语

FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物

FZ/T 01057 (所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法

FZ/T 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法

FZ/T 40007 丝织物包装和标志

FZ/T 43045-2017 涤纶长丝仿真丝织物

# 五、与有关的现行法律、法规和强制性国家标准的关系

本文件与相关法律、法规、规章及相关标准协调一致,没有冲突。

# 六、重大分歧意见的处理经过和依据

无。

# 七、贯彻标准的要求和措施建议

标准发布后, 应向相关企业进行宣传、贯彻, 推荐此标准。

# 八、其他应予说明的事项

无。

团体标准起草工作组 2022年8月27日