



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 70017—2022

针织服装印花质量通用技术要求

General technical requirements of printing quality for knitted garment

2022-04-08 发布

2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布
中国标准出版社 出版

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 6)归口。

本文件主要起草单位：红纺文化有限公司、宁波大千纺织品有限公司、广东省科学院测试分析研究所(中国广州分析测试中心)、中国针织工业协会、天纺标检测认证股份有限公司、北京铜牛集团有限公司、广东溢达纺织有限公司、海澜之家股份有限公司、浙江森马服饰股份有限公司、浙江浪莎内衣有限公司、广州检验检测认证集团有限公司、晋江市七彩狐服装织造有限公司、北京京东世纪信息技术有限公司、金发拉比婴童用品股份有限公司、广东精英纺织服饰科技有限公司、晋江市鸿翰纺织科技有限公司、福建七匹狼实业股份有限公司、佛山中纺联检验技术服务有限公司、衣拉拉集团股份有限公司、内蒙古鹿王羊绒有限公司、东莞长联新材料科技股份有限公司、天纺标(广东)检测科技有限公司。

本文件主要起草人：郑涛、杨树娟、麦裔强、瞿静、韩玉洁、郭卫红、周立明、李峰、王甫友、黄国光、柴红梅、孙晓慧、洪建库、高晓天、林若文、虞生余、孔令豪、曹勇、张珍竹、于永梅、丁慧、赵文爱、徐银莉。

针织服装印花质量通用技术要求

1 范围

本文件规定了针织服装印花的术语和定义、质量要求、试验方法、检验规则等。
本文件适用于鉴定针织服装的印花品质。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- 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 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 14576 纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 18886 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度
- GB/T 20388 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法
- GB/T 29778 纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估
- GB/T 29865 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法
- GB/T 30157 纺织品 总铅和总镉含量的测定
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- GB/T 32008—2015 纺织品 色牢度试验 耐贮存色牢度
- GSB 16-2159 针织产品标准深度样卡(1/12)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

对花不准 misregister

印花图案不同花色的相对位置不准确。