

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43015—2021 代替 FZ/T 43015—2011

桑蚕丝针织服装

Knitted silk garments

2021-04-19 发布 2021-07-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 43015-2011《桑蚕丝针织服装》,与 FZ/T 43015-2011 相比,主要变化如下:

- ——修改了适用范围(见第1章,2011年版的第1章);
- ——提高了其他织物的顶破强力考核要求(见 4.4,2011 年版的 4.3);
- ——提高了水洗尺寸变化率的考核要求(见 4.4,2011 年版的 4.3);
- ——增加了水洗后扭曲率考核项目(见 4.4);
- ——增加了耐光、汗复合色牢度考核项目(见 4.4);
- ——调整了耐光、耐湿摩擦色牢度的考核要求(见 4.4,2011 年版的 4.3);
- ——增加了起球考核项目(见 4.4);
- ——增加了洗后外观考核项目(见 4.4);
- ——增加了断针类残留物考核项目(见 4.4);
- ——提高了纹路歪斜的考核要求(见 4.5.1.1,2011 年版的 4.5.1.1);
- ——调整了出厂检验项目(见 6.2,2011 年版的 6.2)。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国丝绸标准化技术委员会(SAC/TC 401)归口。

本标准主要起草单位:浙江美嘉标服饰有限公司、浙江丝绸科技有限公司、杭州市质量技术监督检测院、浙江湖州梅月针织有限公司、四川安泰茧丝绸集团有限公司、淄博大染坊丝绸集团有限公司、达利丝绸(浙江)有限公司、浙江米塞丝绸有限公司、嘉欣金三塔丝针织有限公司、浙江生态纺织品禁用染化料检测中心有限公司、杭州新想象供应链管理有限公司、浙江乔顺服装有限公司、浙江敦奴联合实业股份有限公司、浙江格莱美服装有限公司。

本标准主要起草人:林声伟、伍冬平、顾虎、周颖、吴乐元、文朝钧、张晓光、梅德祥、叶青、盛英瑛、孙巨、冯桂华、谷卫兵、王浙峰、章梅苹、王马良、孙秋娟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——FZ/T 43015—2001, FZ/T 43015—2011.

桑蚕丝针织服装

1 范围

本标准规定了桑蚕丝针织服装的规格号型、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。 本标准适用于桑蚕丝纯织及桑蚕丝与其他纤维交织或混纺(桑蚕丝含量在30%及以上)的针织服装。

本标准不适用于桑蚕紬丝针织服装。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 1335(所有部分) 服装号型
- 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 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 4802.1-2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法
 - GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
 - GB/T 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装
 - GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
 - GB/T 6411 针织内衣规格尺寸系列
 - GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
 - 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 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
 - GB/T 14576 纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度
 - GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
 - GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
 - GB/T 19976 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
 - GB/T 21294-2014 服装理化性能的检验方法
 - GB/T 23319.3-2010 纺织品 洗涤后扭斜的测定 第3部分:机织服装和针织服装
 - GB/T 24121 纺织制品 断针类残留物的检测方法
 - GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
 - GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
 - FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物
 - 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