《双层双面百褶桑蚕丝裙》

编制说明

团标制定工作组

二零二五年七月

**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。为响应市场需求，需要制定完善的双层双面百褶桑蚕丝裙标准，满足市场产品质量提升需要。依据《中华人民共和国标准化法》，以及《团体标准管理规定》相关规定，中国商品学会决定立项并联合杭州杭丝无越界时装科技有限公司等相关单位共同制定《双层双面百褶桑蚕丝裙》团体标准。

1. **编制背景及目的**

桑蚕丝具有良好的吸湿性和透气性，能帮助调节体温，夏天穿不闷热，冬天贴肤也不会有静电困扰。而且，桑蚕丝本身具有一定的光泽度，呈现出的是温润的柔光，能够提亮穿着者的肤色。双层双面的设计增加了裙子的层次感和立体感，使裙子更加饱满、飘逸，在视觉上给人以丰富的感受。百褶元素则为裙子增添了灵动性和优雅感，走路时裙摆晃动，能很好地修饰身材线条，无论是遮掩腰腹赘肉还是拉长身材比例，都有出色的效果，对各种身材类型的包容性较强。

随着人们生活水平的提高，对服装的品质和舒适度要求越来越高，桑蚕丝这种高档天然纤维制成的服装受到更多消费者的青睐。尤其是对于追求品质生活的中高端消费群体，双层双面百褶桑蚕丝裙能够满足他们对于服装质感、设计感和舒适度的多重需求。而且，随着消费者对环保和可持续发展的关注度不断提升，天然、可再生的桑蚕丝符合这一趋势，市场需求有望进一步扩大。真丝女装市场规模不断增长，2025 年预计较 2023 年有显著提升，其中高端品类增速更为明显。双层双面百褶桑蚕丝裙作为高端真丝服装的一种，在细分市场中具有较大的发展空间。可以针对不同的消费场景，如日常穿着、商务场合、晚宴等进行款式设计和推广，进一步拓展市场份额。

本项目旨在借助标准化手段，针对细分行业的特点，制定相应的标准，填补本行业标准空白，促进产业标准化应用水平升级，引领行业高质量发展。

1. **编制过程**

**1、起草阶段**

2025年06月，杭州杭丝无越界时装科技有限公司按照“中国商品学会关于《双层双面百褶桑蚕丝裙》团体标准立项的公告”要求，成立了标准起草工作组。

工作组对国内双层双面百褶桑蚕丝裙的现状与发展情况进行了全面调研，同时广泛搜集和检索了双层双面百褶桑蚕丝裙资料，并进行了大量的研制、试验及验证。在此基础上编制了《双层双面百褶桑蚕丝裙》标准草案。

**2、征求意见阶段**

形成标准草案稿之后，起草组召开了多次专家研讨会，从标准框架、标准起草等角度广泛征求多方意见，从理论完善和实践应用方面提升标准的适用性和实用性。经过理论研究和方法验证，明确和规范双层双面百褶桑蚕丝裙的技术要求。于2025年07月提交《双层双面百褶桑蚕丝裙》标准征求意见稿及征求意见稿编制说明，定于2025年07月上旬网上公示征求意见稿，广泛征求各方意见和建议。

**3、专家审核阶段**

定于2025年8月上旬召集专家审核标准，汇总专家审核意见之后，修改标准并发布。

1. **主要起草单位及起草人所做的工作**

本文件由杭州杭丝无越界时装科技有限公司等负责起草。

所做的工作：标准工作的总体策划、组织；立项及协调工作组工作；标准文本及编制说明的起草和编写；协助标准文本及编制说明的编写；对国内外相关标准的调研和搜集。

**二、 标准编制原则和主要内容**

**（一）标准制定原则**

本文件的制定符合产业发展和市场需要原则，本着先进性、科学性、合理性、可操作性、适用性、一致性和规范性原则来进行本文件的制定。

本文件起草过程中，主要按照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》进行编写。本文件制定过程中，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 1335.2 服装号型 女子

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 3921-2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

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 5711 纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度

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 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 21294-2024 服装理化性能的检验方法

GB/T 21295-2024 服装理化性能的技术要求

GB/T 29778 纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估

GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识

GB/T 31127-2014 纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度

GB/T 31702 纺织制品附件锐利性试验方法

GB/T 31907 服装测量方法

FZ/T 01057.1 纺织纤维鉴别试验方法 第1部分：通用说明

FZ/T 01057.2 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分：燃烧法

FZ/T 01057.3 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分：显微镜法

FZ/T 01057.4 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分：溶解法

FZ/T 80002 服装标志、包装、运输和贮存

FZ/T 80004 服装成品出厂检验规则

FZ/T 80007.3 使用粘合衬服装耐干洗测试方法

FZ/T 81004 连衣裙、裙套

1. **标准主要技术内容**

根据双层双面百褶桑蚕丝裙技术情况，确定本文件主要技术内容。

技术内容包含内在质量，外观质量，缝纫质量等。

1. **主要试验（或验证）情况分析**

结合国内外的行业测试和企业内部管控项目进行试验验证。

1. **标准中涉及专利的情况**

无

1. **预期达到的效益（经济、效益、生态等），对产业发展的作用的情况**

双层双面百褶桑蚕丝裙满足市场及环境需求。对相关企业标准化管理水平的提升、科技成果认定、及今后类似产品的研发具有重要意义。

1. **在标准体系中的位置，与现行相关法律、法规、规章及相关标准，特别是强制性标准的协调性**

符合现行相关法律、法规、规章及相关标准，与强制性标准协调一致。

1. **重大分歧意见的处理经过和依据**

无

1. **标准性质的建议说明**

本标准为团体标准，供社会各界自愿使用。

1. **贯彻标准的要求和措施建议**

无

1. **废止现行相关标准的建议**

本标准为首次发布。

1. **其他应予说明的事项**

无

《双层双面百褶桑蚕丝裙》起草组

2025年07月11日