

ICS 59.080.30
W 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 35258—2017

宋 锦

Song brocades

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 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。

本标准由全国丝绸标准化技术委员会(SAC/TC 401)归口。

本标准负责起草单位：吴江市鼎盛丝绸有限公司、苏州市丝绸博物馆、钱小萍古丝绸复制研究所、国家丝绸及服装产品质量监督检测中心、苏州大学、北京市毛麻丝织品质量监督检验站、浙江丝绸科技有限公司、金富春集团有限公司。

本标准主要起草人：吴建华、何敏苏、周颖、钱小萍、沈惠、杭志伟、王国和、闫玉疆、左保齐、沈之娴。

引 言

宋锦被誉为中国三大名锦之一。宋锦织造工艺形成于宋代末年。随着南宋朝廷迁都杭州,朝廷为了满足当时宫廷服饰和书画装帧的需要,在苏州设织造署,逐步形成具有独特的风格织锦产品——宋锦。

宋锦是以桑蚕丝为主要原料,采用经丝和纬丝联合显花,结构紧密,色调古朴、艳而不俗,层次丰富、晕裊相宜,富有庄重典雅的韵味,早先主要用于书画装帧、装裱。由于宋锦在织物结构上的突破、工艺技术上的变革、艺术风格上的创新,宋锦技艺在康、乾盛世达到了历史上的鼎盛时期。宋锦具有历史、科学与艺术价值,其织造技艺于2006年列入第一批国家级非物质文化遗产名录,2009年9月作为中国蚕桑丝织技艺的重要组成部分,被联合国教科文组织列入《人类非物质文化遗产代表名录》。近年来,由于国家对非物质文化遗产在政策上给予支持及保护,生产宋锦产品的企业逐渐增多,织造工艺、图案得到进一步发展和创新,宋锦新产品不断开发,广泛应用于装裱、装饰、服饰、箱包和工艺品等,深受消费者喜爱。为了规范宋锦生产和市场秩序,提高宋锦产品质量,使宋锦这一非物质文化遗产能够得到更好的保护、传承和发展,制定本标准。

宋 锦

1 范围

本标准规定了宋锦的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。
本标准适用于服用、装裱、装饰、箱包和工艺品等宋锦织物的品质评定。

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 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 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 5711 纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度

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:氙弧

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 19981.1 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分:清洗和整烫后性能的评价

GB/T 19981.2 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分:使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序

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 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 40007 丝织物包装和标志

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

宋锦 **song brocade**

以两组染色桑蚕丝(或其中一组生丝)作经线,三组及以上的染色桑蚕丝、染色粘胶长丝或其他染色