



中华人民共和国国家标准

GB/T 44475—2024

壮 锦

Zhuang brocade

2024-10-26 发布

2025-05-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国丝绸标准化技术委员会（SAC/TC 401）归口。

本文件起草单位：南宁海关技术中心、吴江市鼎盛丝绸有限公司、广西桂华丝绸有限公司、吴江桑尚丝绸有限公司、广西工艺美术研究院有限公司、广西纺织工业学校、杭州万事利丝绸文化股份有限公司、达利丝绸（浙江）有限公司、浙江丝绸科技有限公司、靖西市壮锦厂、宾阳县湘光织锦坊、浙江理工大学、广西金壮锦文化艺术有限公司、广西南宁桂华丝绸有限公司、广西壮族自治区标准技术研究院。

本文件主要起草人：盖国平、伍冬平、吕春秋、刘景刚、巴亮、张冰冰、肖少英、谭湘光、李村灵、姚洁、沈蓓、吴建华、黄秋婷、樊苗苗、季文革、张金珍、黄凤敏、祝成炎、李冰、卢受坤、贺定钰、王全永。

引 言

壮锦与云锦、蜀锦、宋锦并称为中国“四大名锦”，是“四大名锦”中唯一的少数民族织锦。“壮族织锦技艺”始于汉代，成熟于唐宋，繁荣于明清，并于2006年被列入我国第一批“国家级非物质文化遗产名录”。

壮锦是壮族文化智慧结晶和典型代表。壮锦历史悠久、丰富多彩、内涵深刻，极具地方和民族特色。壮锦以纹样图案反映壮族人民对美好生活的向往、对大自然的热爱和崇敬，体现真诚淳朴、乐观豪爽、积极向上的民族文化。随着时代发展，体现民族风情和时代特征的壮锦纹样图案也有呈现。

壮锦色彩绚丽、图案别致、结实耐用，广泛应用于服饰、装饰、工艺品、箱包等，目前主产于广西靖西、忻城、宾阳、龙州、大新，云南文山与广东连山等地。

为了指导加工生产，提升产品品质，规范市场秩序，更好地传承和发展壮锦，特制定本文件。

壮 锦

1 范围

本文件界定了壮锦的术语和定义，规定了相关要求、检验规则、包装、标志、运输及贮存，描述了相应的试验方法。

本文件适用于服饰、装饰、工艺品和箱包等用壮锦。

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 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 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 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 4802.2—2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分：改型马丁代尔法

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 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—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

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 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—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/T 16988 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定

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