

ICS 59.080.30
W 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 22856—2018
代替 GB/T 22856—2009

苧 绸

Gambiered canton silk fabrics

2018-12-28 发布

2019-07-01 实施

国家市场监督管理总局
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。

本标准代替 GB/T 22856—2009《苧绸》。与 GB/T 22856—2009 相比,主要技术变化如下:

- 适用范围增加了“桑蚕丝与其他纱线交织物所加工而成的苧绸及柞蚕苧绸可参照执行。”(见第 1 章);
- 增加了规范性引用文件(见第 2 章);
- 增加了术语“柞蚕苧绸”(见 3.6);
- 删除了术语“坯绸固有外观疵点”“苧绸特有外观疵点”(见 2009 年版的 3.3、3.4);
- 修改了“苧绸原料坯绸的等级应符合 GB/T 15551 规定的二等品及以上要求。”(见 4.2.3, 2009 年版的 4.5);
- 增加了撕破强力、干洗尺寸变化率、耐干洗色牢度考核项目,并确定了各等级的指标值(见表 1);
- 增加了“烂花类织物不考核”(见表 1 的脚注 a);
- 调整了“外观疵点合计评分限度”各等级的指标值(见表 2, 2009 年版的表 2);
- 删除了“苧绸的外观疵点分坯绸固有外观疵点和苧绸特有外观疵点二大类。”“坯绸固有外观疵点评分见表 3”“表 3 坯绸固有外观疵点评分表”(见 2009 年版的 4.7.2、4.7.2 a)、表 3);
- 表 3 中增加了“染整疵、污渍及破损性疵点”(见表 3);
- 删除了“彩色苧绸二种工艺制作过程中所产生的印花疵均按表 3 规定评分”(见 2009 年版的 4.7.3 b));
- 修改了每匹苧绸外观疵点定等的计算公式[见式(1)];
- 包装与标志改为按 FZ/T 40007 执行(见第 7 章, 2009 年版的第 7 章、第 8 章);
- 删除了附录 A“坯绸固有外观疵点归类表”(见 2009 年版的附录 A)。

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。

本标准起草单位:佛山市顺德区伦教顺熹晒苧厂、浙江丝绸科技有限公司、广州市南沙区榄核顺熙晒苧厂、淄博大染坊丝绸集团有限公司、达利丝绸(浙江)有限公司、岵山集团有限公司、广东出入境检验检疫局、浙江中天纺检测有限公司、浙江敦奴联合实业股份有限公司、嘉兴学院。

本标准主要起草人:李淳、周晓刚、李慧、周颖、魏庆刚、丁圆圆、孙正、蔡仪新、曹雅丽、陈艳霞、王浙峰、孙秋娟、黄立新、吕迎智。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 22856—2009。

苧 绸

1 范围

本标准规定了苧绸的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于评定以纯桑蚕丝织物为原料加工而成苧绸的品质。桑蚕丝与其他纱线交织物所加工而成的苧绸及柞蚕苧绸可参照执行。

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 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 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 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 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 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 13772.2 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法

GB/T 15551 桑蚕丝织物

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 19981.2 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

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 40007 丝织物包装和标志