

ICS 59.080.30
CCS W 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 16605—2024

代替 GB/T 16605—2008

再生纤维素丝织物

Regenerated cellulose filament fabrics

2024-11-28 发布

2026-12-01 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。

本文件代替 GB/T 16605—2008《再生纤维素丝织物》，与 GB/T 16605—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了术语“再生纤维素丝织物”的定义(见 3.1,2008 年版的 3.1)；
- b) 更改了等级体系,删除了“三等品”(见 4.2,2008 年版的 4.3)；
- c) 更改了密度偏差率、质量偏差率的考核要求(见 4.3,2008 年版的 4.5)；
- d) 更改了断裂强力、疵裂程度、水洗尺寸变化率的考核要求(见 4.3,2008 年版的 4.5)；
- e) 增加了“撕破强力”“干洗尺寸变化率”“耐干洗色牢度”“耐唾液色牢度”“耐热压色牢度”考核项目(见 4.3)；
- f) 更改了深色判定的标准深度要求(见 4.3,2008 年版的 4.5)；
- g) 更改了二等品的外观疵点评分限度(见 4.4.1,2008 年版的 4.6.1)。

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。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本文件起草单位：浙江丝绸科技有限公司、苏州新民丝绸有限公司、吴江德伊时装面料有限公司、浙江巴贝领带有限公司、厦门东纶股份有限公司、佛山市格菱丝绸有限公司、吉林化纤股份有限公司、达利丝绸(浙江)有限公司、新乡化纤股份有限公司、浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司、杭州万事利丝绸文化股份有限公司、江苏工程职业技术学院、浙江生态纺织品禁用染化料检测中心有限公司、浙江敦奴联合实业股份有限公司、浙江玛雅布业有限公司、浙江万方纺织科技有限公司、海盐嘉源色彩科技股份有限公司、浙江超达新材料股份有限公司、浙江多元纺织科技(集团)有限公司、浙江华昌新材料股份有限公司、海宁市舒雅达纺织科技有限公司、浙江艾诺纺织科技有限公司、浙江天祥新材料股份有限公司、浙江恒祥新材料股份有限公司、嘉兴麦瑞经编股份有限公司、蚌埠华阳新材料有限公司、吴江盘古纺织有限公司、嘉兴市鸣业纺织有限公司、中国长丝织造协会。

本文件主要起草人：骆炳华、伍冬平、张冰冰、张振雄、王荣根、王红梅、朱杨锐、陆洁惜、任伟荣、马廷方、张金珍、黄潇瑾、季玉栋、张呈、蔡志彬、吕思晨、陈志华、罗鸣、焦东川、张子睿、赵东楚、石建业、尹桂波、欧耀明、王浙峰、沈建春、任建华、吴荣、李柏青、钱高锋、奚明、章炜、周峰、邱月红、陈丽国、章绮函、倪睿阳、陈利生、孙秋娟、董晓伟。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1984 年首次发布为 GBn 231~232—1984；
- 1996 年第一次修订为 GB/T 16605—1996,2008 年第二次修订；
- 本次为第三次修订。

再生纤维素丝织物

1 范围

本文件界定了再生纤维素丝织物的术语和定义,规定了要求、检验规则、包装和标志,描述了相应的试验方法。

本文件适用于各类服用的练白、染色(色织)或印花再生纤维素丝织物。

本文件不适用于制作里料的再生纤维素丝织物。

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 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 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 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—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 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 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/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
- GB/T 18886 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度