

ICS 59.080.30
W 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 16605—2008
代替 GB/T 16605—1996

再生纤维素丝织物

Regenerated rayon filament fabrics

2008-08-06 发布

2009-06-01 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

本标准代替 GB/T 16605—1996《再生纤维素丝织物》。

本标准与 GB/T 16605—1996 相比主要变化如下：

- 增加了再生纤维素丝织物应符合国家有关纺织品强制性标准的要求；
- 提高了幅宽偏差率、密度偏差率、质量偏差率的指标水平；
- 增加了纤维含量偏差、疵裂程度的考核项目；
- 将水洗尺寸变化率由按织物组织分别考核改为按后整理加工工艺分别考核；
- 提高了耐洗、耐水、耐汗渍、耐干摩擦指标值；
- 增加了耐湿摩擦、耐光的色牢度考核项目；
- 外观疵点采用“四分制”的评分方法；
- 将外观疵点的评分限度由每米评分方法改为每百平方米评分方法。

本标准的附录 A 是资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会丝绸分会归口。

本标准起草单位：浙江丝绸科技有限公司（浙江丝绸科学研究院）、江苏新民纺织科技股份有限公司、国家丝绸质量监督检验中心、浙江舒美特纺织有限公司。

本标准主要起草人：周颖、柳维特、杭志伟、王荣根、许虹。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GBn 231~232—1984、GB/T 16605—1996。

再生纤维素丝织物

1 范围

本标准规定了再生纤维素丝织物的要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于评定各类服用的练白、染色(色织)、印花再生纤维素丝织物的品质。

本标准不适用于再生纤维素里料。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡(GB/T 250—2008,ISO 105-A02:1993, IDT)

GB/T 4841.1 染料染色标准深度色卡 1/1

GB/T 8170 数值修约规则

GB/T 15551—2007 桑蚕丝织物

GB/T 15552 丝织物试验方法和检验规则

FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

再生纤维素丝织物 **regenerated rayon filament fabrics**

由再生纤维素长丝纯织或与其他纱线交织而成的丝织物。

4 要求

4.1 再生纤维素丝织物的要求包括密度偏差率、质量偏差率、纤维含量偏差、断裂强力、疵裂程度、水洗尺寸变化率、色牢度等内在质量和色差(与标样对比)、幅宽偏差率、外观疵点等外观质量。

4.2 再生纤维素丝织物的评等以匹为单位。质量偏差率、纤维含量偏差、断裂强力、疵裂程度、水洗尺寸变化率、色牢度等按批评等。纬密偏差率、外观质量按匹评等。

4.3 再生纤维素丝织物的品质由内在质量、外观质量中的最低等级项目评定。其等级分为优等品、一等品、二等品、三等品。低于三等品的为等外品。

4.4 再生纤维素丝织物应符合国家有关纺织品强制性标准的要求。

4.5 再生纤维素丝织物的内在质量分等规定见表 1。