

ICS 59.080.30
W 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 26381—2011

合成纤维丝织坯绸

Synthetic filament weaved gray fabrics

2011-05-12 发布

2011-09-15 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《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业协会提出。

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：浙江丝绸科技有限公司、浙江新中天控股集团有限公司、浙江东方华强纺织印染有限公司、国家丝绸及服装产品质量监督检验中心。

本标准主要起草人：周颖、洪桂焕、杭志伟、徐杏木、龚征兵。

合成纤维丝织坯绸

1 范围

本标准规定了合成纤维丝织坯绸的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。
本标准适用于评定各类合成纤维丝织坯绸品质。

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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

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文件。

3.1

合成纤维丝织坯绸 **synthetic filament weaved gray fabrics**

采用聚酯、聚酰胺等合成纤维长丝为主要原料制成的未经练白、染色、印花等后整理的丝织物。

4 规格

合成纤维丝织坯绸的规格按贸易双方的合同或协议执行。

5 要求

5.1 合成纤维丝织坯绸的要求包括密度偏差率、纤维含量偏差、断裂强力、撕破强力等内在质量和幅宽偏差率、外观疵点等外观质量。

5.2 合成纤维丝织坯绸的评等以匹为单位。纤维含量偏差、断裂强力、撕破强力、染后经柳按批评等。密度偏差率、外观质量按匹评等。

5.3 合成纤维丝织坯绸的品质由内在质量、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,低于二等品的为等外品。

5.4 合成纤维丝织坯绸的内在质量分等规定见表1。