

中华人民共和国国家标准

GB/T 26379-2011

纺织品 木浆复合水刺非织造布

Textiles—Woodpulp spunlaced nonwoven

2011-05-12 发布 2011-09-15 实施

前 言

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(SAC/TC 209)归口。

本标准主要起草单位:国家非织材料工程技术研究中心、欣龙控股(集团)股份有限公司。

本标准主要起草人:陈喆、陈龙敏、赵祥、梁小荣。

纺织品 木浆复合水刺非织造布

1 范围

本标准规定了木浆复合水刺非织造布的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。

本标准适用于木浆复合水刺非织造布及功能性(拒水、阻燃)木浆复合水刺非织造布。

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 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(GB/T 3920—2008, ISO 105-X12: 2001, MOD)

- GB/T 4667-1995 机织物幅宽的测定
- GB/T 4744 纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验(GB/T 4744—1997, eqv ISO 811:1981)
- GB/T 4745 纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验(GB/T 4745—1997, eqv ISO 4920:1981)
- GB/T 5455 纺织品 燃烧性能试验 垂直法
- GB/T 24120 纺织品 抗乙醇水溶液性能的测定
- GB/T 24218.1 纺织品 非织造布试验方法 第1部分:单位面积质量的测定(GB/T 24218.1—2009,ISO 9073-1:1989,MOD)
- GB/T 24218.3 纺织品 非织造布试验方法 第3部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) (GB/T 24218.3—2010,ISO 9073-3;1989,MOD)
- GB/T 24218.6 纺织品 非织造布试验方法 第 6 部分:吸收性的测定(GB/T 24218.6—2010, ISO 9073-6:2000, MOD)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

木浆复合水刺非织造布 woodpulp spunlaced nonwoven

用木浆以外其他单一纤维或几种纤维为原料,经混合、开松、梳理成网后经水刺工艺复合而成,或再进行功能性整理的非织造布。

3.2

线性疵点 linear defect

沿经向或纬向延伸成一直线的稀路或密路。

3.3

轻微线性疵点 minor linear defect

宽度小于 2.0 mm 的线性疵点。

3.4

较显著线性疵点 moderate linear defect

宽度在 2 mm~3 mm 之间的线性疵点。