

ICS 59.080.30
W 59

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64053—2015

聚乙烯醇水溶纤维非织造布

Polyvinyl alcohol water-soluble staple fiber nonwovens

2015-07-14 发布

2016-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本标准起草单位：福建省纤维检验局、永安市宝华林实业发展公司、东纶科技实业有限公司、特斯(中国)有限公司。

本标准主要起草人：杨瑜榕、施点望、蔡涛、邓忠华、吴伟、丁晓峰、邱于建、张清山。

聚乙烯醇水溶纤维非织造布

1 范围

本标准规定了聚乙烯醇水溶纤维非织造布的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、产品的包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于以聚乙烯醇水溶短纤维为原料,经浸渍法工艺和水刺法工艺加工制成的非织造布。其他工艺生产的聚乙烯醇水溶纤维非织造布可参照执行。

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 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 5709 纺织品 非织造布 术语

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 24218.3 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)

3 术语和定义

GB/T 5709 界定的术语和定义适用于本文件。

4 产品分类

聚乙烯醇水溶纤维非织造布,根据生产工艺分为浸渍法聚乙烯醇水溶纤维非织造布和水刺法聚乙烯醇水溶纤维非织造布。

5 要求

5.1 内在质量

浸渍法聚乙烯醇水溶纤维非织造布的内在质量应符合表1要求,水刺法聚乙烯醇水溶纤维非织造布的内在质量应符合表2要求。

表1 浸渍法聚乙烯醇水溶纤维非织造布内在质量要求

项 目		$M \leq 20$	$20 < M \leq 30$	$30 < M \leq 40$	$M > 40$
幅宽偏差/cm	$W \leq 50$	±0.5			
	$50 < W \leq 100$	±1.0			
	$W > 100$	±1.5			