

ICS 59.080.30
W 59

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64078—2019

熔喷法非织造布

Meltblown nonwoven fabric

2019-12-24 发布

2020-07-01 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:东营俊富净化科技有限公司、北京量子金舟无纺技术有限公司、蚌埠市洁气纳米新材料有限公司、中国产业用纺织品行业协会、中纺标检验认证股份有限公司。

本标准主要起草人:黄文胜、慕春霞、李志辉、刘飞飞、夏建华、江海华。

熔喷法非织造布

1 范围

本标准规定了熔喷法非织造布的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于采用熔喷成网方法制造的纤网经一种或多种技术固结而成的非织造布。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 5455 纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定

GB/T 11048 纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法)

GB/T 14295 空气过滤器

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 24218.2 纺织品 非织造布试验方法 第2部分:厚度的测定

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)

GB/T 24218.15 纺织品 非织造布试验方法 第15部分:透气性的测定

GB/T 26125 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定

GB/T 32610—2016 日常防护型口罩技术规范

FZ/T 01130 非织造布 吸油性能的检测和评价

3 技术要求

3.1 内在质量

3.1.1 基本项技术要求

内在质量分为基本项和选择项,基本项技术要求应符合表1的规定。

表1 基本项技术要求

项目	规格/(g/m ²)													
	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	150
幅宽偏差/mm	-1~+3													
单位面积质量偏差率/%	±8			±7			±5			±4				
单位面积质量变异系数/%	≤7						≤6							