



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64092—2022

纺粘弹性非织造布

Spunbond elastic nonwoven

2022-04-08 发布

2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布
中国标准出版社 出版

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 7)归口。

本文件起草单位：山东恒鹏卫生用品有限公司、佛山市南海必得福无纺布有限公司、佛山市裕丰无纺布有限公司、青岛大学纺织服装学院、杭州可靠护理用品股份有限公司、浙江金三发卫生材料科技有限公司、中国产业用纺织品行业协会。

本文件主要起草人：吴锦鸿、王玉梅、陈韶娟、金利伟、李孙辉、陈健康、张国立、黄景莹、常丽、江亮。

纺粘弹性非织造布

1 范围

本文件规定了纺粘弹性非织造布的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本文件适用于以聚烯烃共聚物弹性体和聚丙烯为主要原料,采用热轧粘合制成的纺粘弹性非织造布。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)

GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 16825.1 静力单轴试验机的检验 第1部分:拉力和(或)压力试验机测力系统的检验与校准

GB/T 19022 测量管理体系 测量过程和测量设备的要求

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)

FZ/T 01137—2016 纺织品 荧光增白剂的测定

FZ/T 01153 非织造布 疵点的描述 术语

3 术语和定义

FZ/T 01153 界定的术语和定义适用于本文件。

4 分类

纺粘弹性非织造布按照弹性方向永久变形率高低可分为低弹型和高弹型。

永久变形率 $>30\%$ 且 $\leq 60\%$ 的为低弹型纺粘弹性非织造布,永久变形率 $\leq 30\%$ 为高弹型纺粘弹性非织造布。

5 要求

5.1 外观要求

外观要求应符合表1的规定。