



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64005—2021

代替 FZ/T 64005—2011

卫生用薄型非织造布

Sanitary thin nonwoven

2021-04-19 发布

2021-07-01 实施

中华人民共和国纺织
行业标准
卫生用薄型非织造布
FZ/T 64005—2021

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2021年5月第一版

*

书号: 155066·2-35798

版权专有 侵权必究

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。

本文件代替 FZ/T 64005—2011《卫生用薄型非织造布》，与 FZ/T 64005—2011 相比，主要技术变化如下：

- 调整了范围；
- 调整了分等规定(见 5.1)；
- 调整了单位面积质量偏差率考核指标以及 pH 值(见表 1)；
- 外观质量考核项目调整为幅宽偏差率、布面外观、疵点、破洞、拼接次数(见表 3)。
- 增加了理化性能试验每块样品的检验结果的要求(见 7.2.2)。

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棉纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 10)归口。

本文件起草单位：上海市纺织工业技术监督所、欣龙控股(集团)股份有限公司、浙江金三发粘合衬有限公司、中国产业用纺织品行业协会。

本文件主要起草人：左舒文、张宝庆、梁小荣、贾耀芳、陈安意、李桂梅。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- FZ/T 64005—1996、FZ/T 64005—2011。

卫生用薄型非织造布

1 范围

本文件规定了卫生用薄型非织造布的术语和定义、产品分类、技术要求、试验和检验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于符合卫生用要求的涤纶、丙纶、复合短纤维为主要原料,单位面积质量为 $15 \text{ g/m}^2 \sim 30 \text{ g/m}^2$,经热轧、热风工艺生产的一次性卫生用薄型非织造布。

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 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB 15979—2002 一次性使用卫生用品卫生标准
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- 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)
- GB/T 24218.8 纺织品 非织造布试验方法 第 8 部分:液体穿透时间的测定(模拟尿液)
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

热轧型卫生用薄型非织造布 **heat pressing sanitary thin nonwoven**

短纤维经过混合、开松、梳理和成网后经热轧非织造工艺制成的卫生用薄型非织造布。

3.2

热风型卫生用薄型非织造布 **hot air sanitary thin nonwoven**

短纤维经过混合、开松、梳理和成网后经热风非织造工艺制成的卫生用薄型非织造布。

3.3

卫生用薄型非织造布 **sanitary thin nonwoven**

符合 GB 15979 标准中微生物指标和本产品标准的薄型非织造布。

4 产品分类

4.1 卫生用薄型非织造布按成型工艺可分为热轧成型、热风成型。