

ICS 59.080.30  
W 59

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64012—2013  
代替 FZ/T 64012.2—2001

---

### 卫生用水刺法非织造布

Hydroentangled nonwoven for hygiene application

2013-07-22 发布

2013-12-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中华人民共和国纺织  
行业标准  
卫生用水刺法非织造布

FZ/T 64012—2013

\*

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(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年10月第一版

\*

书号: 155066·2-26015

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 64012.2—2001《水刺法非织造布 第 2 部分：卫生用卷材》。

本标准与 FZ/T 64012.2—2001 相比主要变化如下：

- 修改了标准名称；
- 引用的标准替换为相应的国家标准；
- 将产品分类由技术要求中分离出来，作为第 3 章；
- 删除了纤维材料白度的要求；
- 修改了单位面积质量偏差率的要求和试验方法；
- 增加了厚度偏差和 pH 值作为内在质量的考核项目；
- 将幅宽偏差并入内在质量；
- 增加了微生物指标的要求。

FZ/T 64012.1—2001《水刺法非织造布 第 1 部分：合成革基布》见 GB/T 24248—2009《纺织品 合成革用非织造基布》。

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产业用纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 7)归口。

本标准起草单位：东纶科技实业有限公司、中国产业用纺织品行业协会、纺织工业标准化研究所、绍兴县合中合纤有限公司、绍兴县庄洁无纺材料有限公司、北京东方大源非织造布有限公司、大连瑞光非织造布集团有限公司、东华大学、浙江金三发新纺织集团有限公司、福建晋江市光泰无纺制品有限公司、欣龙控股(集团)股份有限公司、中天纺检测有限公司、海宁市宏源无纺布业有限公司。

本标准主要起草人：吴伟、张传雄、李桂梅、郑宇英、马咏梅、韩旭、唐守星、范艳青、谷祖伟、殷保璞、严华荣、石中秋、陈龙敏、沈国康、王关兴。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 64012.2—2001。

# 卫生用水刺法非织造布

## 1 范围

本标准规定了卫生用水刺法非织造布分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、贮运和标志等。

本标准适用于鉴定以各种纤维为原料、作为卫生用卷材的水刺法非织造布产品的品质。其他医疗卫生用水刺法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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

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 15979 一次性使用卫生用品卫生标准

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 24218.6 纺织品 非织造布试验方法 第6部分:吸收性的测定

## 3 分类

产品按断裂强力分为 A、B、C 三类,A 类断裂强力最大,B 类次之,C 类最小。其中,A 类包括用于防护服、医用床单、食品包装等产品;B 类和 C 类包括湿巾、干巾、擦拭布、美容面膜、卫生巾、护垫等产品,强力要求高的选用 B 类,强力要求低的选用 C 类。

## 4 技术要求

### 4.1 内在质量

产品的内在质量应符合表 1 相应的要求。

表 1 内在质量要求

项目		要求		
		A 类	B 类	C 类
单位面积质量偏差率/%		±10		
单位面积质量变异系数(CV 值)/%	≤	$M \leq 50$	7	
		$M > 50$	5	