



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64077.3—2019

---

## 壳聚糖纤维非织造布 第 3 部分：针刺非织造布

Chitosan fiber nonwovens—  
Part 3: Needle punched nonwovens

2019-12-24 发布

2020-07-01 实施

---

## 前 言

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中国纺织工业联合会提出。

本部分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。

本部分起草单位:海斯摩尔生物科技有限公司、苏州艾美医疗用品有限公司、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。

本部分主要起草人:林亮、刘飞飞、陈凯、周立新、肖东旭、赵瑾瑜、江海华、张恒、肖东旭。

# 壳聚糖纤维非织造布

## 第 3 部分: 针刺非织造布

### 1 范围

FZ/T 64077 的本部分规定了以针刺法加工而成的壳聚糖纤维非织造布的产品成分及规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存的要求。

本部分适用于纯壳聚糖纤维或标称含量不低于 10% 的壳聚糖纤维与其他纤维混合, 通过针刺法加工而成的非织造布。

### 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 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分: 游离和水解
- 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 15979—2002 一次性使用卫生用品卫生标准
- GB/T 17593.2 纺织品 重金属的测定 第 2 部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法
- GB/T 17593.4 纺织品 重金属的测定 第 4 部分: 砷、汞 原子荧光分光光度法
- GB/T 20944.3 纺织品 抗菌性能的评价 第 3 部分: 振荡法
- 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 27741—2011 纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01125 纺织品 定量化学分析 壳聚糖纤维与某些其他纤维的混合物(胶体滴定法)

### 3 产品成分及规格

#### 3.1 产品成分

产品成分以“纤维含量+纤维名称”表示, 纤维含量表示方法按 GB/T 29862 规定执行。

#### 3.2 产品规格

产品规格以单位面积质量( $\text{g}/\text{m}^2$ )和幅宽(mm)表示。壳聚糖纤维针刺非织造布单位面积质量一般为  $100 \text{ g}/\text{m}^2 \sim 300 \text{ g}/\text{m}^2$ 。

### 4 技术要求

#### 4.1 内在质量

内在质量应符合表 1 要求。