

中华人民共和国国家标准

GB/T 38014-2019

纺织品 手术防护用非织造布

Textiles—Protective nonwoven fabrics for surgical use

2019-08-30 发布 2020-03-01 实施

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:中纺标检验认证股份有限公司、南海南新无纺布有限公司、佛山市南海必得福无纺布有限公司、佛山金万达科技股份有限公司、威海威高医用材料有限公司、帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司、广东一洲新材料科技有限公司、北京市医疗器械检验所、佛山市顺德区质量技术监督标准与编码所、中国产业用纺织品行业协会、海宁市宏源无纺布业有限公司。

本标准主要起草人:周世香、刘飞飞、徐路、崔彦昭、罗俊、林裕卫、于许杰、程桂南、姜慧霞、岳卫华、 张翼、金永吉、邓伟雄、崔松华、郑江、郭天宇、赵瑾瑜、王关兴。

纺织品 手术防护用非织造布

1 范围

本标准规定了手术防护用非织造布的术语和定义、产品的分级、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和储运。

本标准适用于手术衣、洁净服及手术单所用的单层非织造布、复合非织造布、覆膜非织造布等。

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 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 7742.1 纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法
- GB/T 12703.4 纺织品 静电性能的评定 第 4 部分:电阻率
- GB/T 12704.1-2009 纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法
- GB 15979 一次性使用卫生用品卫生标准
- GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 24120 纺织品 抗乙醇水溶液性能的测定
- 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 24218.10 纺织品 非织造布试验方法 第 10 部分:干态落絮的测定
- GB/T 24218.16 纺织品 非织造布试验方法 第 16 部分:抗渗水性的测定(静水压法)
- YY/T 0506.2—2016 病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服 第2部分:性能要求和性能水平
- YY/T 0506.5 病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服 第 5 部分:阻干态微生物穿透试验方法
- YY/T 0506.6 病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服 第 6 部分:阻湿态微生物穿透试验方法
- YY/T 0506.7 病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服 第7部分:洁净度-微生物试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

标准性能手术衣(单) standard performance surgical gowns(drapes)

在创伤性手术过程中达到最低性能要求的手术衣(单)。