

ICS 59.080.30
W 59



中华人民共和国国家标准

GB/T 38462—2020

纺织品 隔离衣用非织造布

Textiles—Nonwoven fabrics for isolation gowns

2020-03-06 发布

2020-10-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

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、佛山金万达科技股份有限公司、佛山市南海必得福无纺布有限公司、贝里国际集团南海新无纺布有限公司、威海威高医用材料有限公司、佛山市顺德区质量技术监督标准与编码所、晋江中纺标检测有限公司、深圳市宸果材料科技有限公司、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:姜慧霞、刘飞飞、徐路、林裕卫、邓伟雄、崔彦昭、于许杰、李春、周世香、罗俊、金永吉、崔松华、蔡剑波、赵瑾瑜、王关兴。

纺织品 隔离衣用非织造布

1 范围

本标准规定了隔离衣用非织造布的产品分级、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和储运。
本标准适用于医护及探视人员穿用的一次性隔离衣用非织造布。

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 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:胀破强度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—2002 一次性使用卫生用品卫生标准

GB 19082—2009 医用一次性防护服技术要求

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:断裂强度和断裂伸长率的测定(条样法)

GB/T 24218.16 纺织品 非织造布试验方法 第16部分:抗渗水性测定(静水压法)

GB/T 24218.17 纺织品 非织造布试验方法 第17部分:抗渗水性的测定(喷淋冲击法)

YY/T 0689—2008 血液和体液防护装备 防护服材料抗血液传播病原体穿透性能测试 Phi-X174 噬菌体试验方法

3 产品的分级

隔离衣用非织造布按其内在质量要求分为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级和Ⅳ级,其防护性能逐级提高。

注:Ⅰ级——一般用于探视、清洁等用途的隔离衣。

Ⅱ级——一般用于常规性护理、检查的隔离衣。

Ⅲ级——一般用于患者有一定出血量、液体分泌物的场合穿用的隔离衣。

Ⅳ级——一般用于长时间或者大量面对病人血液、体液或清洁医疗垃圾穿戴的加强类隔离衣。

4 技术要求

4.1 内在质量

隔离衣用非织造布内在质量应符合表1的规定。