



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 5343—2021

进出口纺织品功能性检测 防水透湿性

**Functional inspection on water resistance and water vapour permeability
of textiles for import and export**

2021-11-22 发布

2022-06-01 实施

中华人民共和国海关总署 发布

中华人民共和国出入境检验检疫
行 业 标 准
进出口纺织品功能性检测 防水透湿性
SN/T 5343—2021

*

中国海关出版社有限公司出版发行
北京市朝阳区东四环南路甲1号(100023)
编辑部:(010)65194242-7509
网址 www.customskb.com/book
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*

开本 880×1230 1/16 印张 2 字数 62 千字
2021年12月第一版 2021年12月第一次印刷
印数 1—500

*

书号: 155175·713 定价 34.00 元

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》的规则起草。

本文件由中华人民共和国海关总署提出及归口。

本文件起草单位：深圳市检验检疫科学研究院、中华人民共和国深圳海关、中华人民共和国郑州海关。

本文件主要起草人：钟声扬、任志涛、江帆、李许、郭会清、闫杰、刘彩明、褚乃清、谢堂堂、唐莉纯、李燕华、林君峰。

进出口纺织品功能性检测 防水透湿性

1 范围

本标准规定了进出口纺织品防水性能和透湿性能测定的检验方法、技术要求和检验规范。
本标准适用于经过或未经过防水整理纺织品的防水透湿性能检验。

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。

- AQ/T 1105 矿山救援防护服装
- CAB 1027 汽车罩
- CAS 110 拒油、拒水、抗污羊绒针织品
- DL/T 1238 1 000 kV 交流系统用静电防护服装
- FZ/T 13037 涂层色织牛仔布
- FZ/T 13038 植绒色织牛仔布
- FZ/T 14009 篷盖用维纶染色防水帆布
- FZ/T 14021 防水、防油、易去污、免烫印染布
- FZ/T 14023 涤(锦)纶防水透湿雨衣面料
- FZ/T 14025 高耐气候涤纶户外面料
- FZ/T 24012 拒水、拒油、抗污羊绒针织品
- FZ/T 43012 锦纶丝织物
- FZ/T 43023 牛津丝织物
- FZ/T 43024 伞用织物
- FZ/T 43026 高密超细旦涤纶丝织物
- FZ/T 43027 蚕丝壁绸
- FZ/T 44002 丝绸墙面装饰块
- FZ/T 44003 墙布
- FZ/T 61008 摇粒绒毯
- FZ/T 62020 家用纺织品 经编间隔床垫
- FZ/T 64002 复合保温材料 金属涂层复合絮片
- FZ/T 64006 复合保温材料 毛复合絮片
- FZ/T 64011 静电植绒织物
- FZ/T 64014 膜结构用涂层织物
- FZ/T 64034 纺粘/熔喷/纺粘(SMS)法非织造布
- FZ/T 64064 聚苯硫醚纺粘水刺非织造过滤材料
- FZ/T 73016 针织保暖内衣 絮片型
- FZ/T 73045 针织儿童服装

- FZ/T 73051 热湿性能针织内衣
FZ/T 73054 保暖袜
FZ/T 81010 风衣
GA 10 消防员灭火防护服 GA 141 警用防弹衣
GA 350 警服材料 热封胶带
GA 357 警服材料 聚氨酯湿法涂层雨衣布
GA 362 警服材料 防水透湿复合布
GA 44 消防头盔
GA 633 消防员抢险救援防护服
GA 634 消防员隔热防护服
GA 69 防爆毯
GA 7 消防手套
GA 888 公安单警装备 警用装备包
GB 19082 医用一次性防护服技术要求
GB 19083 医用防护口罩技术要求
GB 24539 防护服装 化学防护服通用技术要求
GB/T 12339 防护用内包装材料
GB/T 12624 手部防护 通用技术条件及测试方法
GB/T 15552 丝织物试验方法和检验规则
GB/T 19981.1 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分：清洗和整烫后性能的评价
GB/T 20463.2 防水用橡胶或塑料涂覆织物 第2部分：防水透湿聚氨酯涂覆织物
GB/T 21294 服装理化性能的检验方法
GB/T 21295 服装理化性能的技术要求
GB/T 21980 专业运动服装和防护用品通用技术规范
GB/T 22925 纳米技术处理服装
GB/T 23317 涂层服装抗湿技术要求
GB/T 23330 服装 防雨性能要求
GB/T 25281 道路作业人员安全标志服
GB/T 26379 纺织品 木浆复合水刺非织造布
GB/T 28464 纺织品 服用涂层织物
GB/T 28895 防护服装 抗油易去污防静电防护服
GB/T 29511 防护服装 固体颗粒物化学防护服
GB/T 29869 针织专业运动服装通用技术要求
GB/T 30161 膜结构用涂层织物
GB/T 32614 户外运动服装冲锋衣
GB/T 33389 汽车装饰用机织物及机织复合物
GB/T 35751 汽车装饰用非织造布及复合非织造布
JG/T 341 建筑用纱门窗
JG/T 395 建筑用膜材料制品
JG/T 423 遮阳用膜结构织物
JG/T 424 建筑遮阳用织物通用技术要求
MZ/T 011.1 救灾帐篷 第1部分：8 m² 单帐篷

- MZ/T 011.2 救灾帐篷 第2部分:12 m²单帐篷
- MZ/T 011.3 救灾帐篷 第3部分:36 m²单帐篷
- MZ/T 011.4 救灾帐篷 第4部分:12 m²棉帐篷
- MZ/T 011.5 救灾帐篷 第5部分:36 m²棉帐篷
- MZ/T 011.6 救灾帐篷 第6部分:厕所帐篷
- MZ/T 011.7 救灾帐篷 第7部分:帐篷涂层布
- MZ/T 014.2 救灾被服 第2部分:棉大衣
- MZ/T 014.4 救灾被服 第4部分:多功能睡袋
- MZ/T 015.1 救灾装具 第1部分:折叠床
- MZ/T 015.3 救灾装具 第3部分:软体贮水罐、水桶
- MZ/T 015.4 救灾装具 第4部分:气垫床
- MZ/T 015.5 救灾装具 第5部分:背囊
- QB/T 1195 羽绒羽毛睡袋
- QB/T 4346 织物复合用干法聚氨酯薄膜
- QB/T 4999 日用防雨品 雨披雨衣
- QB/T 5082 电脑包
- SN/T 2558.11 进出口纺织品 功能性检测方法 第11部分:防沾水、防油、易去油污性能
- SN/T 3061 进口医疗器械灭菌包装检验操作规程
- SN/T 3702.7 进出口纺织品质量符合性评价 抽样方法 第7部分:特种纺织品
- YY/T 0698.2 最终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法
- YY/T 0698.9 最终灭菌医疗器械包装材料 第9部分:可密封组合袋、卷材和盖材生产用无涂胶聚烯烃非织造布材料 要求和试验方法
- YY/T 0698.10 最终灭菌医疗器械包装材料 第10部分:可密封组合袋、卷材和盖材生产用涂胶聚烯烃非织造布材料 要求和试验方法
- YY/T 1498 医用防护服的选用评估指南
- YY/T 1499 医用防护服的液体阻隔性能和分级
- YZ/T 0167 快件集装容器 第2部分:集装袋
- AS 4967 消防员用防护服. 结构防火用防护服的要求和试验方法
- AS/NZS 4824 消防队员防护服 荒地消防服试验室试验方法和性能要求
- ASTM D 3779 妇女及女孩用机织雨衣与适合各种用途的防水上胶织物的标准性能规范
- ASTM D 3781 男人及男孩用针织雨衣和适合各种用途防水上胶织物的标准性能规范
- ASTM D 5378 机构和家用机织和针织浴帘的标准性能规范
- ASTM D 7017 雨衣和通用防水涂层织物的标准性能规范
- BS 3546 生产防水渗透的布料用涂层织物
- BS 3566 防火设施用轻便救护罩单规范
- BS 5455 床罩用聚氨酯涂覆的尼龙织物规范
- BS 6408 防潮湿天气用的涂层织物雨衣规范
- BS 7209 水蒸汽能渗透的衣料规范
- BS DD ENV 14237 保健系统用的纺织品
- BS EN 343 防护服 防雨
- BS EN 15619 橡胶或塑料涂层织物临时结构(帐篷)的安全帐篷和相关结构用涂层织物规范
- ISO 3175-1 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分:清洗和整烫后性能的评价
- ISO 5912 野营帐篷

- ISO 8095 雨衣用聚氯乙烯涂覆织物 规范
- ISO 8096 防水布用的橡胶或塑料涂敷的织物 规格
- ISO 10966 体育和娱乐用品 蓬盖和野营帐篷用织物 规范
- ISO 11613 从事与结构防火有关的活动消防人员的防护服 实验室测试方法和性能
- ISO 15384 消防队员防护服 荒地消防服试验室试验方法和性能要求
- ISO 15538 消防员用的防护服装 有反射性外表面的防护服装的实验室试验方法和性能要求
- ISO 18639-3 消防队员实施特定的救援行动的个人防护装备 第3部分:服装
- ISO 20471 反光衣 试验方法和要求
- ISO 22488 船舶与航海技术 船上消防队员的全套装备(防护服、手套、靴子和头盔)
- ISO 23537-1 睡袋的要求 第1部分:热量和尺寸要求
- JIS L 4212 床单的防水性能
- JIS T 8125-6 手持链锯使用者的防护服 第6部分:上半身保护的测试方法和性能要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

防水性能 water resistance

织物抵抗被水湿润和渗透的性能。织物防水性能的特征指标有沾水等级、抗静水压等级、水渗透量等。

3.2

透湿性能 water vapour permeability

织物的耐水汽、蒸气渗透性能。织物透湿性能的特征指标有透湿率、透湿度和透湿系数等。

4 要求

4.1 进口纺织品应当符合我国的相关法规和技术规范的强制性要求,此外,进口纺织品的防水和透湿要求应符合相关标准或相关协议的规定。有关标准见附录 A。

4.2 出口纺织品应当符合进口国(地区)的相关法规和技术规范的强制性要求,此外,出口纺织品的防水和透湿要求,根据不同的输入国或地区对应的法律法规、标准的规定执行,有关标准见附录 B。如合同或协议另有规定的,按合同或协议执行。

5 方法选择

5.1 进口纺织品的防水透湿性能检测方法见附录 C。

5.2 出口纺织品的防水透湿性能检测方法见附录 D。

5.3 未列明方法标准的防水透湿性能检测,依次采用国际标准、国家标准、行业标准或灵敏度最高标准的顺序选择检测方法。

6 方法原理

进口纺织品的防水透湿性能的检测方法原理见附录 E。

7 检验规则

7.1 检测批

进出口纺织品的防水和透湿性能检测,应在同一合同、同一条件下生产加工的同一品种或一个检测批。

7.2 抽样

从每一检测批中按品种、颜色随机抽取有代表性的样品。抽样要求按 SN/T 3702.7 的规定执行。

8 检测

8.1 进口纺织品的防水和透湿性能按照 4.1 的要求进行检测。

8.2 出口纺织品的防水和透湿性能按照 4.2 的要求进行检测。

9 结果评价

所抽取样品的防水和透湿性能检测结果全部合格,则判定该批产品的防水透湿性能符合规定要求;反之,有一个样品的防水性能或透湿性能不符合规定的要求,则判定该批产品不合格。

10 试验报告

按照所选用的方法标准的规定执行,一般包括但不限于以下内容:

- a) 样品来源及描述;
- b) 所使用的方法标准的编号及选用方法;
- c) 测试时的试验温度和相对湿度;
- d) 样品测试面的说明;
- e) 防水性能和透湿性能的测试结果;
- f) 其他任何偏离标准的细节及异常情况描述;
- g) 判定的结果;
- h) 试验日期及试验人员、复核人员。

附录 A

(规范性)

国内对纺织品防水性能及透湿性能要求的相关标准一览表

表 A.1 国内对纺织品防水性能及透湿性能要求的相关标准一览表

序号	标准号	标准名称	使用方法	
			防水	透湿
1	AQ/T 1105	矿山救援防护服装	—	GB/T 12704.1 吸湿法
2	CAB 1027	汽车罩	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
			GB/T 4745 沾水法	
3	CAS 110	拒油、拒水、抗污羊绒针织品	AATCC 22 沾水法	—
4	DL/T 1238	1 000 kV 交流系统用静电防护服装	GB/T 23321 水平喷淋法	—
5	FZ/T 13037	涂层色织牛仔布	—	GB/T 12704.1 吸湿法
6	FZ/T 13038	植绒色织牛仔布	—	GB/T 12704.1 吸湿法
7	FZ/T 14009	篷盖用维纶染色防水帆布	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
			GB/T 4745 沾水法	
8	FZ/T 14021	防水、防油、易去污、免烫印染布	GB/T 4745 沾水法	—
9	FZ/T 14023	涤(锦)纶防水透湿雨衣面料	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	GB/T 12704.2 蒸发法
			GB/T 4745 沾水法	
10	FZ/T 14025	高耐气候涤纶户外面料	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
			GB/T 4745 沾水法	
11	FZ/T 24012	拒水、拒油、抗污羊绒针织品	GB/T 4745 沾水法	—
12	FZ/T 43012	锦纶丝织物	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
			GB/T 4745 沾水法	

表 A.1 国内对纺织品防水性能及透湿性能要求的相关标准一览表(续)

序号	标准号	标准名称	使用方法	
			防水	透湿
13	FZ/T 43023	牛津丝织物	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
14	FZ/T 43024	伞用织物	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
			GB/T 4745 沾水法	
15	FZ/T 43026	高密超细旦涤纶丝织物	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	GB/T 12704.1 吸湿法
			GB/T 4745 沾水法	
16	FZ/T 43027	蚕丝壁绸	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
			GB/T 4745 沾水法	
17	FZ/T 44002	丝绸墙面装饰块	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
			GB/T 4745 沾水法	
18	FZ/T 44003	墙布	GB/T 4745 沾水法	—
19	FZ/T 61008	摇粒绒毯	—	GB/T 12704.1 吸湿法
20	FZ/T 62020	家用纺织品 经编间隔床垫	—	GB/T 12704.1 吸湿法
21	FZ/T 64002	复合保温材料 金属涂层复合絮片	—	GB/T 11048 蒸发热板法
				GB/T 12704.1 吸湿法
22	FZ/T 64006	复合保温材料 毛复合絮片	—	GB/T 11048 蒸发热板法
23	FZ/T 64011	静电植绒织物	—	GB/T 12704.1 吸湿法
24	FZ/T 64014	膜结构用涂层织物	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
25	FZ/T 64034	纺粘/熔喷/纺粘(SMS)法非织造布	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
26	FZ/T 64064	聚苯硫醚纺粘水刺非织造过滤材料	GB/T 4745 沾水法	—

表 A.1 国内对纺织品防水性能及透湿性能要求的相关标准一览表(续)

序号	标准号	标准名称	使用方法	
			防水	透湿
27	FZ/T 73016	针织保暖内衣 絮片型	—	GB/T 11048 蒸发热板法
				GB/T 12704.1 吸湿法
28	FZ/T 73045	针织儿童服装	—	GB/T 12704.1 吸湿法
29	FZ/T 73051	热湿性能针织内衣	—	GB/T 11048 蒸发热板法
30	FZ/T 73054	保暖袜	—	GB/T 12704.1 吸湿法
31	FZ/T 81010	风衣	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	GB/T 12704.1 吸湿法
			GB/T 4745 沾水法	
32	GA 10	消防员灭火防护服	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	GB/T 12704.1 吸湿法
			GB/T 4745 沾水法	
33	GA 141	警用防弹衣	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
34	GA 350	警服材料 热封胶带	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
35	GA 357	警服材料 聚氨酯湿法涂层雨衣布	GB/T 4745 沾水法	GB/T 12704.1 吸湿法
			FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	
36	GA 362	警服材料 防水透湿复合布	GB/T 4745 沾水法	GB/T 12704.1 吸湿法
			FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	
37	GA 44	消防头盔	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
38	GA 633	消防员抢险救援防护服装	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
			GB/T 4745 沾水法	
39	GA 634	消防员隔热防护服	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
40	GA 69	防爆毯	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
41	GA 7	消防手套	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—

表 A.1 国内对纺织品防水性能及透湿性能要求的相关标准一览表(续)

序号	标准号	标准名称	使用方法	
			防水	透湿
42	GA 888	公安单警装备 警用装备包	GB/T 4745 沾水法	—
			FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	
43	GB 19082	医用一次性防护服技术要求	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	GB/T 12704.1 吸湿法
			GB/T 4745 沾水法	
44	GB 19083	医用防护口罩技术要求	GB/T 4745 沾水法	—
45	GB 24539	防护服装 化学防护服通用技术要求	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
46	GB/T 12339	防护用内包装材料	—	GB/T 2679.2 吸湿法
47	GB/T 12624	手部防护 通用技术条件及测试方法	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
48	GB/T 15552	丝织物试验方法和检验规则	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
			GB/T 4745 沾水法	
49	GB/T 19981.1	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分:清洗和整烫后性能的评价	GB/T 4745 沾水法	—
50	GB/T 20463.2	防水用橡胶或塑料涂覆织物 第2部分:防水透湿聚氨酯涂覆织物	GB/T 4745 沾水法	—
51	GB/T 21294	服装理化性能的检验方法	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	GB/T 12704.1 吸湿法
			GB/T 4745 沾水法	GB/T 12704.2 蒸发法
52	GB/T 21295	服装理化性能的技术要求	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	GB/T 12704.1 吸湿法
			GB/T 4745 沾水法	GB/T 12704.2 蒸发法
53	GB/T 21980	专业运动服装和防护用品通用技术规范	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	GB/T 12704.1 吸湿法
			GB/T 4745 沾水法	—
54	GB/T 22925	纳米技术处理服装	GB/T 4745 沾水法	—

表 A.1 国内对纺织品防水性能及透湿性能要求的相关标准一览表(续)

序号	标准号	标准名称	使用方法	
			防水	透湿
55	GB/T 23317	涂层服装抗湿技术要求	GB/T 4745 沾水法	—
			FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	
56	GB/T 23330	服装 防雨性能要求	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	GB/T 11048 蒸发热板法
57	GB/T 25281	道路作业人员安全标志服	GB/T 4745 沾水法	—
58	GB/T 26379	纺织品 木浆复合水刺非织造布	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
			GB/T 4745 沾水法	
59	GB/T 28464	纺织品 服用涂层织物	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	GB/T 12704.1 吸湿法
			GB/T 4745 沾水法	
60	GB/T 28895	防护服装 抗油易去污防静电防护服	—	GB/T 12704.1 吸湿法
61	GB/T 29511	防护服装 固体颗粒物化学防护服	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
62	GB/T 29869	针织专业运动服装通用技术要求	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	GB/T 12704.2 蒸发法
63	GB/T 30161	膜结构用涂层织物	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
64	GB/T 32614	户外运动服装冲锋衣	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	GB/T 12704.2 蒸发法
65	GB/T 33389	汽车装饰用机织物及机织复合物	GB/T 4745 沾水法	—
66	GB/T 35751	汽车装饰用非织造布及复合非织造布	GB/T 4745 沾水法	—
67	JG/T 341	建筑用纱门窗	GB/T 4745 沾水法	—
68	JG/T 395	建筑用膜材料制品	GB/T 4745 沾水法	—
69	JG/T 423	遮阳用膜结构织物	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
70	JG/T 424	建筑遮阳用织物通用技术要求	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
71	MZ/T 011.1	救灾帐篷 第1部分:8 m ² 单帐篷	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
72	MZ/T 011.2	救灾帐篷 第2部分:12 m ² 单帐篷	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—

表 A.1 国内对纺织品防水性能及透湿性能要求的相关标准一览表(续)

序号	标准号	标准名称	使用方法	
			防水	透湿
73	MZ/T 011.3	救灾帐篷 第3部分:36 m ² 单帐篷	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
74	MZ/T 011.4	救灾帐篷 第4部分:12 m ² 棉帐篷	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
75	MZ/T 011.5	救灾帐篷 第5部分:36 m ² 棉帐篷	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
76	MZ/T 011.6	救灾帐篷 第6部分:厕所帐篷	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
			FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	
77	MZ/T 011.7	救灾帐篷 第7部分:帐篷涂层布	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
78	MZ/T 014.2	救灾被服 第2部分:棉大衣	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
79	MZ/T 014.4	救灾被服 第4部分:多功能睡袋	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
80	MZ/T 015.1	救灾装具 第1部分:折叠床	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
81	MZ/T 015.3	救灾装具 第3部分:软体贮水罐、水桶	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
82	MZ/T 015.4	救灾装具 第4部分:气垫床	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
83	MZ/T 015.5	救灾装具 第5部分:背囊	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	—
84	QB/T 1195	羽绒羽毛睡袋	GB/T 4745 沾水法	—
85	QB/T 4346	织物复合用干法聚氨酯薄膜	FZ/T 01004 静水压法(持续定水压法)	GB/T 12704.1 吸湿法
86	QB/T 4999	日用防雨品 雨披雨衣	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
87	QB/T 5082	电脑包	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
88	SN/T 2558.11	进出口纺织品 功能性检测方法 第11部分:防沾水、防油、易去油污性能	GB/T 4745 沾水法	—
89	SN/T 3061	进口医疗器械灭菌包装检验操作规程	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
90	YY/T 0698.2	最终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包装材料 要求和试验方法	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
			GB/T 4745 沾水法	

表 A.1 国内对纺织品防水性能及透湿性能要求的相关标准一览表(续)

序号	标准号	标准名称	使用方法	
			防水	透湿
91	YY/T 0698.9	最终灭菌医疗器械包装材料 第 9 部分:可密封组合袋、卷材和盖材生产用无涂胶聚烯烃非织造布材料要求和试验方法	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
92	YY/T 0698.10	最终灭菌医疗器械包装材料 第 10 部分:可密封组合袋、卷材和盖材生产用涂胶聚烯烃非织造布材料要求和试验方法	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
93	YY/T 1498	医用防护服的选用评估指南	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
94	YY/T 1499	医用防护服的液体阻隔性能和分级	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—
95	YZ/T 0167	快件集装箱 第 2 部分:集装袋	GB/T 4744 静水压法(低水压法)	—

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/576024220224010103>