



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3704.6—2015

进出口纺织服装检验规程 第6部分：功能性服装

Rules for inspection of textiles and clothing for import and export—
Part 6: Functional clothing

2015-09-02 发布

2016-04-01 实施



中 华 人 民 共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发 布

前 言

SN/T 3704《进出口纺织服装检验规程》分为 7 个部分：

- 第 1 部分：梭织服装；
- 第 2 部分：针织服装；
- 第 3 部分：皮革服装；
- 第 4 部分：裘皮服装；
- 第 5 部分：真丝服装；
- 第 6 部分：功能性服装；
- 第 7 部分：服饰。

本部分为 SN/T 3704 的第 6 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分起草单位：中华人民共和国江苏出入境检验检疫局、中华人民共和国重庆出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：魏炜、曹蓉、徐鑫华、侯玉峰、鲍宜汶、王香香、王晓琼、庞浩、余冰、张后兵。

进出口纺织服装检验规程

第6部分:功能性服装

1 范围

SN/T 3704 的本部分规定了对进出口功能性服装实施检验的基本要求、程序要求和技术步骤。

本部分适用于出入境检验检疫机构对各类进出口功能性服装产品实施检验工作,也可作为进出口功能性服装生产经营企业的技术指南。

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 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

SN/T 1649 进出口纺织品安全项目检验规范

SN/T 2755.1 出口工业产品企业分类管理 第1部分:通用要求

SN/T 2755.4 出口工业产品企业分类管理 第4部分:检验监管方式基本要求

SN/T 2872 进出口纺织品标识检验规范

SN/T 3317.9 进出口纺织品质量安全风险评估规范 第9部分:服装

SN/T 3472 进出口纺织品质量符合性评价方法 服装 针织服装

SN/T 3476 进出口纺织品质量符合性评价方法 服装 功能性服装

SN/T 3775.5 (进)出口纺织品质量符合性验证规范 第5部分:纺织服装

SN/T 3776.4 出口纺织品生产企业产品质量保证能力评价规范 第4部分:纺织服装

SN/T 3777.5 纺织产品出口企业分类规范 第5部分:服装

SN/T 3782 进出口纺织品生产企业实验室检测能力验证规范

3 术语和定义

SN/T 2755.1 和 SN/T 3472 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

功能性服装 functional clothing

除具有自身的基本使用价值外,还具有抗菌、除螨、防霉、抗病毒、防蚊虫、防蛀、阻燃、防皱免烫、拒水拒油、防紫外线、防电磁辐射、抗远红外、抗静电、吸湿快(速)干、香味、磁疗、红外线理疗、保温保暖、负离子保健等功效的服装。

3.2

符合性验证 verification

通过检查和提供证据来证实规定的要求已得到满足。

注:本部分特指通过书面验证或技术验证的方法证明进出口服装的质量满足规定的要求,即通过技术抽样、检验、检测等技术验证的方法证明进出口服装的质量满足规定的要求,或通过检查符合性声明、检测报告以及检测项

目的完整性、有效性、可靠性、可追溯性、合法性等书面验证的方法证明进出口服装的技术要求满足规定的要求。

3.3

技术验证 technical verification

通过技术抽样、检验、检测等方法证明进出口服装的质量满足规定的要求,即通过质量符合性评价方法判断服装类产品质量是否满足规定的要求。

3.4

书面验证 written verification

通过检查符合性声明、检测报告以及检测项目的完整性、有效性、可靠性、可追溯性、合法性等方法证明进出口服装的质量满足规定的要求。

4 检验的基本要求

4.1 检验的一般要求

4.1.1 企业要求

进口功能性服装的进口商、出口功能性服装生产企业和发货人应按要求在检验检疫机构备案。

4.1.2 产品技术要求

4.1.2.1 法规性要求

进口功能性服装应符合我国 GB 18401 和 GB 5296.4 的法规性要求,同时也应该符合我国相关强制性标准要求,我国主要功能性服装相关产品的国家强制性标准参见附录 A 中表 A.1。

出口功能性服装涉及安全、卫生、环保、防欺诈等项目应符合进口国(地区)的法规性要求,具体要求参照 SN/T 1649 及 SN/T 2872;对涉及防护服装等特种服装的特殊要求应当符合进口国(地区)特种服装的强制性要求;我国与进口国(地区)签订政府间协议的,应符合我国与进口国(地区)签订的政府间协议规定的要求。

4.1.2.2 非法规性要求

进出口功能性服装非法规性要求项目应符合合同和技术文件规定的要求,合同和技术文件中没有要求的,其品质应符合我国国家标准、相关行业标准的基本要求。我国主要功能性服装相关产品的国家推荐性标准参见附录 A 中表 A.2。

4.1.3 检验机构要求

检验检疫机构负责实施进出口功能性服装质量符合性验证和批准程序。

检验检疫机构或由其依法指定的技术机构负责实施企业等级评价、诚信评价、产品风险评价。

实施企业体系认证、产品认证的机构,实施实验室检验、检测的机构应获得中国合格评定国家认可委员会(China National Accreditation Service for Conformity Assessment, CNAS)认可。

4.1.4 人员要求

进出口功能性服装的检验人员应取得相关资质,进口商及出口生产企业的质量检验人员应进行培训并能胜任工作。

4.2 实施检验的程序性要求

4.2.1 企业分类要求

出口功能性服装企业分类的实施是在对企业质量保证能力有效性验证和自检自控能力验证的基础

上,依照 SN/T 3777.5 规定的程序和要求进行并确定企业类别。同时,将企业分类的结果以书面文件告知企业。

出口功能性服装企业质量保证能力有效性验证依照 SN/T 3776.4 规定的程序和要求进行。

出口功能性服装企业自检自控能力验证依照 SN/T 3782 规定的程序和要求进行。

4.2.2 产品风险分级的要求

进出口功能性服装按照 SN/T 3317.9 规定的程序进行风险分析、评估、分级,具体确定产品风险等级和对应产品的项目风险等级。风险等级包括高风险、较高风险和一般风险。

当风险分级中涉及的信息发生重大变化时,应及时对产品风险等级进行动态调整。

4.2.3 检验监管方式的确定

进口功能性服装检验监管方式采用企业符合性声明与检验检疫机构抽样检验检测相结合的合格评定方式。

出口功能性服装的检验监管根据不同的企业类别和出口产品的风险等级采用特别监管、严密监管、一般监管、验证监管、信用监管五种方式进行监管。

检验监管方式的确定依照 SN/T 2755.4 的规定程序和要求确定。

4.2.4 质量符合性验证的基本要求

4.2.4.1 基本要求

在企业提供符合规定要求的符合性声明基础上,对申报的进出口功能性服装所涉及的所有法规性要求、非法规性要求所涉及的风险项目进行书面验证及技术验证。

书面验证按照 SN/T 3775.5 规定的程序和要求进行。

技术验证按照 SN/T 3476 规定的程序和要求进行。

4.2.4.2 特别监管

对申报产品所涉及的所有法规性要求、非法规性要求的高风险项目、较高风险项目和一般风险项目进行书面验证,验证符合要求后,再对申报产品进行全数、全项目的技术验证。

4.2.4.3 严密监管

对申报产品所涉及的所有法规性要求、非法规性要求所涉及的高风险项目、较高风险项目进行书面验证,验证符合要求后,再对申报产品逐批次进行技术验证。

4.2.4.4 一般监管

对申报产品所涉及的所有法规性要求、非法规性要求所涉及的高风险项目、较高风险项目进行书面验证,验证符合要求后,再对申报产品按一定批次比例进行技术验证。

4.2.4.5 验证监管

对申报产品所涉及的所有法规性要求、非法规性要求所涉及的高风险项目、较高风险项目进行书面验证,验证符合要求后,再对申报产品按一定批次比例对高风险项目进行技术验证。

4.2.4.6 信用监管

对申报产品所涉及的所有法规性要求、非法规性要求所涉及的高风险项目、较高风险项目进行书面

SN/T 3704.6—2015

验证,验证符合要求后,一般不再对申报产品进行技术验证。但在符合性声明的支撑性报告存在疑点或其他必要的情况下实施技术验证。

5 结果评定及不合格的处置

5.1 书面验证的结果评定

书面验证的内容包括证单之间的符合性以及书面材料与法规性要求和非法性要求的符合性。全部项目都满足要求时,书面验证通过,任何一个项目不满足要求时,书面验证不通过。

5.2 技术验证的结果评定

技术验证应对进出口功能性服装的部分或全部项目进行检验检测,检验检测的所有项目都满足要求时,技术验证通过,该批产品合格;其中任何一个项目不满足要求时,技术验证不通过,该批产品不合格。

5.3 不合格的处置

5.3.1 书面验证不合格处置

书面验证不符合要求时,退回申报单位并由其重新提供合格保证。

5.3.2 技术验证不合格处置

对涉及法规性要求不合格的进出口功能性服装,可以进行技术处理。处理后重新验证,符合要求的,验证通过,该批产品合格;无法进行技术处理或重新验证不符合要求的,验证不通过,该批产品不合格。

对涉及非法性要求不合格的进口功能性服装,可以进行技术处理。处理后重新验证,符合要求的,验证通过,该批产品合格;无法进行技术处理或重新验证不符合要求的,验证不通过,该批产品不合格。对涉及非法性要求不合格的出口功能性服装,可以进行技术处理或与收货人协商更改约定的技术要求,处理后重新验证,符合要求的,验证通过,该批产品合格;无法进行技术处理或重新验证不符合要求的,验证不通过,该批产品不合格。

5.4 检验记录

检验记录至少应该包括以下内容,进出口功能服装检验记录参见附录 B:

- 进出口产品的识别信息;
- 书面验证信息;
- 技术验证信息;
- 结果综合评判信息;
- 检验人员、复核人员、批准人员的签字。

附 录 A
(资料性附录)
中国主要功能性服装标准一览表

表 A.1 中国主要功能性服装强制性标准一览表

序号	标准编号	标准名称
1	GB 8965.1	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服
2	GB 8965.2	防护服装 阻燃防护 第2部分:焊接服
3	GB 9953	浸水保温服
4	GB 12014	防静电服
5	GB 16757	X射线防护服
6	GB 19082	医用一次性防护服技术要求
7	GB 20653	职业用高可视性警示服
8	GB 24539	防护服装 化学防护服通用技术要求
9	GB 24540	防护服装 酸碱类化学品防护服
10	GA 10	消防员灭火防护服
11	GA 633	消防员抢险救援防护服装
12	GA 634	消防员隔热防护服
13	GA 869	消防员灭火防护头套

表 A.2 中国主要功能性服装推荐性标准一览表

序号	标准编号	标准名称
1	GB/T 4744	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法
2	GB/T 4745	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法
3	GB/T 5453	纺织品 织物透气性的测定
4	GB/T 11048	纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定
5	GB/T 12703	纺织品 静电性能的评定
6	GB/T 12704	纺织品 织物透湿性试验方法
7	GB/T 13767	纺织品 耐热性能的测定方法
8	GB/T 18136	交流高压静电防护服装及试验方法
9	GB/T 18830	纺织品 防紫外线性能的评定
10	GB/T 18863	免烫纺织品
11	GB/T 19977	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验
12	GB/T 20944.1	纺织品 抗菌性能的评价 第1部分:琼脂平皿扩散法
13	GB/T 20944.2	纺织品 抗菌性能的评价 第2部分:吸收法

SN/T 3704.6—2015

表 A.2 (续)

序号	标准编号	标准名称
14	GB/T 20944.3	纺织品 抗菌性能的评价 第3部分:振荡法
15	GB/T 21655.1	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法
16	GB/T 21655.2	纺织品 吸湿速干性的评定 第2部分:动态水分传递法
17	GB/T 22042	服装 防静电性能 表面电阻率试验方法
18	GB/T 22043	服装 防静电性能 通过材料的电阻(垂直电阻)试验方法
19	GB/T 23316	工作服 防静电性能的要求及试验方法
20	GB/T 23317	涂层服装抗湿技术要求
21	GB/T 23320	纺织品 抗吸水性的测定 翻转吸收法
22	GB/T 23321	纺织品 防水性 水平喷射淋雨试验
23	GB/T 23330	服装 防雨性能要求
24	GB/T 23463	防护服装 微波辐射防护服
25	GB/T 23464	防护服装 防静电毛针织服
26	GB/T 23467	用假人评估轰燃条件下服装阻燃性能的测试方法
27	GB/T 24253	纺织品 防螨性能的评价
28	GB/T 24278	摩托车手防护服装
29	GB/T 24346	纺织品 防霉性能的评价
30	GB/T 28895	防护服装 抗油易去污防静电防护服
31	FZ/T 01038	纺织品防水性能 淋雨渗透性试验方法
32	FZ/T 01043	纺织材料 静电性能动态静电电压的测定
33	FZ/T 01044	纺织材料 静电性能纤维泄漏电阻的测定
34	FZ/T 60030	家用纺织品防霉性能测试方法
35	FZ/T 73023	抗菌针织品
36	FZ/T 73036	吸湿发热针织内衣
37	SN/T 2161	纺织品 防微波性能测试方法 波导管法
38	SN/T 2162	壳聚糖抗菌棉纺织品检验规程
39	SN/T 2558.1	进出口功能性纺织品性能检验规范 第1部分:防紫外线性能
40	SN/T 2558.2	进出口功能性纺织品检验方法 第2部分:负离子含量
41	SN/T 2558.3	进出口功能性纺织品检验方法 第3部分:免烫性能

附录 B
(资料性附录)
进出口功能性服装检验记录

表 B.1 进出口功能性服装检验记录

生产企业		企业类别		<input type="checkbox"/> 一类 <input type="checkbox"/> 二类 <input type="checkbox"/> 三类 <input type="checkbox"/> 四类	
品名/规格		产品风险		<input type="checkbox"/> 高风险 <input type="checkbox"/> 较高风险 <input type="checkbox"/> 一般风险	
报检数量/重量		生产批号			
输往国别(地区)		包装种类		<input type="checkbox"/> 纸箱 <input type="checkbox"/> 挂装	
检验监管方式		<input type="checkbox"/> 特别监管 <input type="checkbox"/> 严密监管 <input type="checkbox"/> 一般监管 <input type="checkbox"/> 验证监管 <input type="checkbox"/> 信用监管		抽批 检验	是否现场检验 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
符合性 审查	《出口产品质量符合性声明》： <input type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/> 无效				
	合同/信用证等贸易单证： <input type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/> 无效				
	厂检单： <input type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/> 无效				
	检测报告： <input type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/> 无效				
	所附其他单证审查： <input type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/> 无效				
	各项单证间相关联数据： <input type="checkbox"/> 一致 <input type="checkbox"/> 不一致				
	本项 <input type="checkbox"/> 符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求				
现场 检验	堆放情况： <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良		标记唛头： <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		生产批号：
	数量/重量： <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		内外包装： <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		包装使用鉴定： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	抽样标准：		抽样数量：		检验标准：
	留样编号：		样品数量：		保管地：
	检验项目	检验结果/ 不合格原因、数量		检验项目	检验结果/不合格原因、数量
抽取检测样品数量及标记： 实验室检测报告号(附件)：					
评 定	<input type="checkbox"/> 符合___标准要求及___合同； <input type="checkbox"/> 不符合___标准要求及___合同				
	<input type="checkbox"/> 不合格原因： <input type="checkbox"/> 允许返工整理 <input type="checkbox"/> 不允许返工整理				
批 准	签发 证单	<input type="checkbox"/> 换证凭单 <input type="checkbox"/> 通关单 <input type="checkbox"/> 品质证书 <input type="checkbox"/> 数(重)量证书 <input type="checkbox"/> 不合格情况通知单 <input type="checkbox"/> 兽医卫生证书 <input type="checkbox"/>			
	检验员		复核人		签发人
	日期		日期		日期
备注：					