

附件

广东省纺织团体标准制修订计划项目任务书

项目名称	企业疫（转）产防护服工作指南		
制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
起止时间	2020 年 2 月-4 月		
主要起草单位	中山中测纺织产业技术研究中心、广东省纺织协会、广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心）、中山市纺织工程学会		
参加单位	佛山市安东尼针织有限公司		
承办人姓名	黄明华	电 话	13711330851
传 真	—	邮 箱	13711330851@163. com
单位地址(邮编)	广东省中山市大涌镇悦新路 3 号生产力促进中心 405		
项目来源	<input checked="" type="checkbox"/> 科研项目 _____ <input type="checkbox"/> 法律法规 _____ <input type="checkbox"/> 采用国际标准或国外先进标准 _____ <input type="checkbox"/> 其它 _____		
专业领域	卫生材料及医药用品制造		
查新情况	国家标准、行业标准 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 国家标准制修订计划、行业标准制修订计划 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无		

一、必要性、目的及意义

新冠肺炎肆虐，我国拉响了突发的公共卫生事件一级响应。作为高度传染的呼吸道的疫病，个人防护至关重要，尤其是一线医护人员。暴增的感染病人导致防护服、隔离衣等医疗防护物资的需求非常巨大，但产业的体量小，产业链配套不够完善，导致此类物资的供给非常缺乏。国家各部委推出了公共卫生事件转投产的鼓励政策，在履行社会责任和扭转经济增长的同时，不少企业转投产防护服、隔离衣等防护用品。但企业在转投产过程中，在行业的准入、政策信息的获取、生产管理等方面较为逊色。疫情就是命令，防控就是责任，为打赢疫情防控攻坚战，贯彻落实习总书记关于疫情期间的重要讲话精神和指示，借助技术和资源优势，发挥标准的引领作用，指导企业当前或今后转投产防护服、隔离衣等防护用品工作，保障有效的社会供给，因此，本标准的制定和实施是当务之急。

二、范围和主要技术内容

1、范围：本标准适用于各类企业转投产防护服、隔离衣。

2、技术内容：

(1) 范围

(2) 规范性引用文件

(3) 术语和定义

(4) 工作指引

资源因素：设备、场地、人员、原材料

过程因素：备案、监管、

管理因素：制度、质控、销售、扩产

(5) 附录

三、国内外情况说明（国内生产情况，技术状况等）

本标准是在全国拉响突发公共卫生事件一级响应的情况下提出的，主要针对国内企业尤其是在肺炎疫情期间转投产防护服的迫切需要建立的指南标准。在疫情期间各社会团体纷纷发布了一系列疫情防控和复工复产方面相关的标准；另外，纵观我国各层次的标准体系，大多为产品标准、方法标准、消杀灭规范等，但对于指导企业转投产防护服的指南标准，本标准在国内尚属首个。

四、强制性标准涉及的内容（主要强制内容，强制的理由，标准所涉及的产品清单和强制性标准实施风险评估等）

GB 19082-2009 医用一次性防护服技术要求

五、相关标准及法律法规（与国内外相关标准的内容异同，参考和引用标准的标准号和标准名称，法律法规依据及与之关系等）

无

六、承担单位标准化工作基础及项目经费、人才保障

中山中测纺织产业技术研究中心是广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心）在中山市大涌镇设立的公共技术服务平台，是中山市中小企公共技术服务示范平台，是广东省高新企业，是中山市纺织工程学会会长单位，是中山市纺织服装行业协会的理事单位，是中山市纺织品检测工程技术研究开发中心建设的依托单位，单位多人是全国纺织标准化委员会、全国纺织标委会基础分会、全国纺织标委会针织分会的成员。单位先后主导和参与了多项国家、行业和团体标准制修订工作，熟悉标准制修订程序，标准起草人具有专业的知识，掌握标准的编写技巧，并且具备一定的社会资源，因此承担单位有能力开展该项目的工作。

七、标准宣贯实施的工作计划

本标准符合当前形势下企业转投产防护服隔离衣等物资的迫切需要，可作为指导性文件，项目组在保证质量的前提下尽快发布实施，并作系列的宣贯和推广。如疫情短期未结束，项目将通过网络、新媒体等渠道开展本标准的宣传，推动标准实施应用。如疫情结束，将通过深入企业现场以及通过行业协会等社会组织进行宣贯，推动标准有效落地。

负责起草单位意见

同意



年月日

主要起草单位意见

同意



参与单位意见

盖章

年 月 日

广东省纺织团体标准技术委员会意见

同意

