

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	口罩弹性耳带		
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-5月		
主要起草单位	广东省纺织协会、中山中测纺织产业技术研究中心		
参加单位	中山市东佳纺织有限公司等		
承办人姓名	刘千民	电话	13725267818
传真	—	邮箱	3221415975@qq.com
单位地址(邮编)	广东省广州市越秀区麓湖路5号		
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	纺织		
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

为贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神，按照党中央、国务院关于切实加强疫情科学防控、有序做好企业复工复产工作的部署，落实《市场监管总局 国家药监局 国家知识产权局支持复工复产十条》（国市监综[2020]30号）对加快标准转化应用的要求，响应全国团体标准信息平台二月二十日发出的《关于加快制定疫情防控与支持复工复产所需团体标准的倡议书》，结合我省实际情况，广东省纺织协会、广东省纺织团体标准技术委员会、中山中测纺织产业技术研究中心等单位发起制订抗“疫”团体标准，增加标准的有效供给。生命重于泰山，疫情就是命令，防控就是责任，为打赢疫情防控战、有序做好企业复工复产工作做出应有的贡献！

快速扩张的口罩生产，促进口罩相关原材料、生产设备的巨大发展，小小的口罩耳带，在“一罩难求”时，口罩生产厂商也是“一带难求”！产能快速上升，投（转）产企业不断增多，耳带生产设备价格快速上涨，耳带产量不断增加，由于耳带生产的门槛很低，以小型企业为多，因此有必要结合口罩使用的要求，制定口罩耳带的专业标准，规范口罩耳带的产品质量，维护下游企业和消费者权益，促进口罩耳带的健康发展，也有利于当前的防疫抗疫。

二、范围和主要技术内容

本标准规定了口罩弹性耳带的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于通过机织、针织及编织等工艺加工成的，含有氨纶和天然纤维或化学纤维等成份的，用于口罩主体连接固定于人体耳部和头部的弹性织带。

三、国内外情况说明（国内生产情况，技术状况等）

据中国工程院研究报告显示，我国的纺织服装业是具有全球领先优势的先进制造业之一，新冠肺炎疫情以来，在防护物资的生产特别是口罩、防护服的生产中显示出了我国纺织服装业的优势，以口罩为例，疫情前，我国口罩日产量不到一千万只，疫情后，虽然遇到了春节放假，但在一个月左右的时间，口罩日生产量增加到1.16亿只，快速反映应变能力惊人，巨大的生产能量惊人！

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）

无

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）

暂无同名标准。

六、承担单位标准化工作基础及项目经费、人才保障

广东省纺织协会是省级协会，有良好的标准化工作基础和人才经费的保障。

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。

两单位均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有利于防疫抗疫，有利于提高企业产品质量，项目在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（广东省纺织协会）意见

同意



盖章

年月日

主要起草（中山中测纺织产业技术研究中心）单位意见

同意



盖章

年 月 日

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

盖章

年 月 日