

# 浙江省经济和信息化厅 文件 浙江省市场监督管理局

浙经信消费〔2024〕113号

## 浙江省经济和信息化厅 浙江省市场监督管理局 关于印发《浙江省现代纺织产业链标准 体系建设指南（2024年版）》的通知

各市、县（市、区）经信局、市场监管局：

为抢抓新发展阶段重大历史机遇，坚定不移走新型工业化道路，深入实施制造业产业基础再造和产业链提升工程，充分发挥标准的引领和支撑作用，加快巩固、提升、发展浙江省现代纺织产业链，全力打造世界级现代纺织与服装产业集群，浙江省经济和信息化厅、浙江省市场监督管理局共同组织制定了《浙江省现代纺织产业链标准体系建设指南（2024年版）》，

现予以发布，请结合实际认真贯彻落实。

浙江省经济和信息化厅

浙江省市场监督管理局

2024年5月24日

**浙江省现代纺织产业链  
标准体系建设指南  
(2024年版)**

**浙江省经济和信息化厅  
浙江省市场监督管理局  
二〇二四年六月**

# 目录

一、现实基础.....	5
二、总体思路.....	7
三、建设内容.....	9
四、组织实施.....	18
附件 1 现代纺织产业链现有相关标准清单.....	21
附件 2 现代纺织产业链现有相关国际标准清单.....	75
附件 3 浙江省拟推动制（修）订现代纺织产业链标准清单....	112

为贯彻落实《纺织工业提质升级实施方案（2023—2025年）》《浙江省“415X”先进制造业集群建设行动方案（2023—2027年）》《浙江省实施制造业产业基础再造和产业链提升工程行动方案（2020—2025年）》《浙江省现代纺织产业链提升方案》《关于促进浙江省纺织产业高质量发展的实施意见》《浙江省消费品工业“浙里智造供全球”行动方案（2023—2025年）》等文件精神，充分发挥标准化在打造标志性、高能级产业链方面的基础性、战略性、引领性作用，加快巩固、提升、发展浙江省现代纺织产业链，推动现代纺织产业链高端化、智能化、绿色化、品牌化、融合化、服务化发展，着力打造具有国际竞争力的世界级先进制造业集群，特制定本指南。

## 一、现实基础

纺织产业是我国国民经济与社会发展的支柱产业、解决民生与美化生活的基础产业、国际合作与融合发展的优势产业，在满足人民生活、服务经济发展、实现共同富裕、增强文化自信等方面发挥了重要作用。

浙江省纺织产业经过多年发展，已拥有由化学纤维、织造印染、服装家纺等终端产品以及纺织专用设备组成的完整产业链，纺织产业工业总产值、营业收入双双破万亿，纺织服装出口额多年位居全国第一，其中化纤产量占全国近半、世界的1/3以上，印染纺织品产量占全国的六成，丝绸、毛纺制品等优势突出，引领国际国内发展。

浙江省纺织产业集群特色显著，目前已形成千亿以上产业集群 3 个、百亿以上产业集群 20 余个，诸暨大唐袜业等 5 个产业集群创建为国家新型工业化产业示范基地。桐乡涤纶、萧山化纤、兰溪棉纺、桐乡毛纺、萧山羽绒、杭嘉湖丝绸、柯桥印染、象山针织、瓯海休闲服、织里童装、海曙男装、临平家纺、海宁经编、天台滤布等产业集群，在行业内具有较强影响力。

浙江省纺织产业创新平台优势突出，浙江理工大学、嘉兴大学、绍兴文理学院、浙江纺织服装职业技术学院等高等院校为浙江省纺织产业的发展提供了源源不断的人才支撑，拥有浙江省现代纺织技术创新中心、浙江省纤维材料和加工技术研究重点实验室、浙江省智能织物与柔性互联重点实验室、绿色低碳染整技术浙江省工程研究中心等创新平台载体，以及各产业集群质量技术基础一站式服务平台。

浙江省纺织产业标准化工作基础较好，在现行有效的纺织领域国家标准、行业标准中，我省参与制定了 1200 多项；纺织行业“浙江制造”标准 200 多项，“品字标”浙江制造企业近 300 家，已获得“品字标”浙江制造认证证书 350 多张。浙江省内还拥有全国丝绸标准化技术委员会、全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会、全国服装标准化技术委员会儿童服装工作组、浙江省纺织品标准化技术委员会、浙江省纺织机械标准化技术委员会、浙江省纺织工程学会团体标准等标准化平台，浙江省轻工业品质量检验研究院

等权威检测技术机构，为浙江省现代纺织的技术创新和标准化发展提供了良好的基础支撑条件。

浙江省纺织产业取得了令人瞩目的发展成就，但对标产业链现代化要求，产业发展仍存在不足之处，主要表现在产品附加值不高、数字化程度较低、绿色化水平有待提升等问题，需要以科技创新推进产品提升、以数字化改造提升生产效率、以节能降碳推进绿色转型。

本指南旨在从浙江省现代纺织产业链实际需求出发，着力构建以区域品牌和产业链协同为特征，与浙江省纺织产业发展水平与行业地位相适应的现代纺织产业链标准体系，推动“产—学—研—检”协同创新，以提升我省纺织产业市场影响力与标准话语权，使“标准链—产业链—创新链”深度融合，充分发挥“标准化+”效应，形成以高标准引领现代纺织产业链高质量发展的良好局面。

## 二、总体思路

### （一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，忠实践行“八八战略”，奋力推进“两个先行”，以高质量发展为目标，以数字化改革为引领，以可持续发展为导向，深入实施标准强省战略，构建具有浙江特色的现代纺织产业链标准体系，助力浙江打造具有国际竞争力的世界级现代纺织与服装产业集群。

### （二）基本原则

——**立足浙江、打造特色**。基于浙江纺织产业现状、产业链结构及产业集聚区发展特点，立足浙江实际挖掘标准研制需求，为浙江纺织产业品质控制和品牌提升做好标准支撑。

——**对标国际、创新引领**。结合产业未来发展趋势、国家重大战略需求和经济社会发展目标，加强前瞻性、战略性、系统性布局，围绕先进性、高端化、智能化、绿色化等方向，抢占标准制高点，树立行业标杆。

——**整合资源、协调联动**。与现有标准化工作基础相协调，与纺织产业现行国家标准、行业标准、“浙江制造”标准体系配套衔接，建立健全政府、高校、科研院所、行业协会、企业、各级标技委、技术机构、消费者代表等共同参与、联动推进的标准化工作机制。

### （三）建设目标

围绕浙江省纺织产业链高质量发展内涵，建立完善满足市场需求、具有浙江特色的现代纺织产业链标准体系，形成协同创新、共建共享的标准化工作机制，不断增强浙江省现代纺织产业链标准话语权。到 2027 年底：

——浙江省现代纺织产业链标准化体系更加完善，标准化发展成效全国领先，市场驱动、政府引导、企业为主、社会参与、开放融合的标准化工作机制逐步完善。深入推进标准化和纺织科技创新融合发展，共性关键技术和应用类科技计划项目形成标准研究成果的比率达到 65% 以上。纺织产业参与国际标准化活动逐步增加，标准国际化、长三角区域一



体化标准化等工作机制灵活有效，支撑构建现代纺织贸易便利化的作用不断增强。

——浙江省纺织产业链功能时尚、绿色低碳和智能制造水平进一步提升，新增为主或参与制（修）订国际标准 4 项以上、国家标准和行业标准 100 项以上、团体标准 120 项以上；推动标准化示范效应进一步发挥，纺织行业新增“品字标”浙江制造“绿色产品”“碳足迹评价”等证书 300 张以上，企业标准领跑者 100 家以上，打造一批迈上品牌化发展之路的优势企业与产业集聚区样板。

### 三、建设内容

#### （一）标准体系结构

浙江省现代纺织产业链标准体系，其“现代性”突出表现在三个维度：**一是**应用现代化的控制系统，实现了采购—生产—质控—销售流程的数字化和智能化；**二是**采用现代化的工艺技术，实现了生产过程的绿色化和循环化；**三是**运用现代化的创新创意，实现了产品的功能化和时尚化。

本指南以现代纺织为核心，以智能制造、绿色生态、功能产品等重点领域标准研制为突破口，聚焦“智能控制系统—绿色低碳技术—功能时尚产品”等方面，形成浙江省现代纺织产业链标准体系循环架构（如图 1 所示），着力推动产业链、创新链、价值链、标准链深度融合。

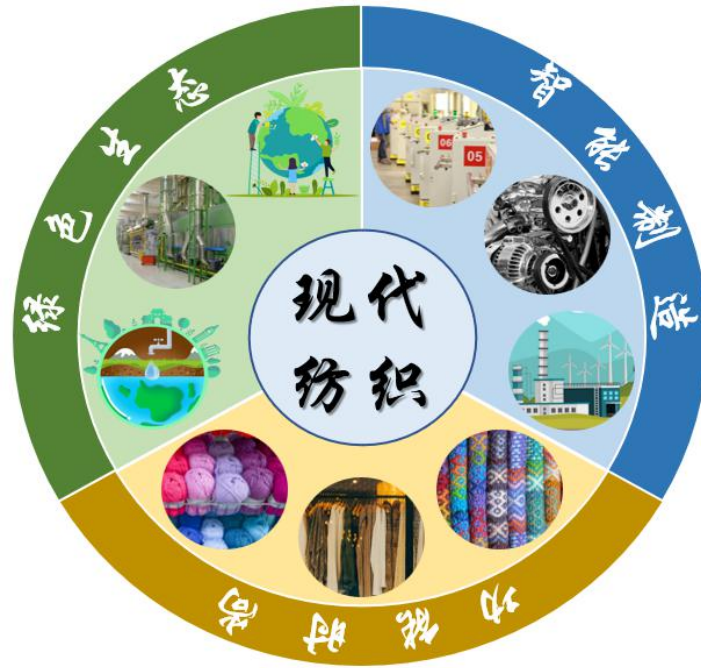


图 1 浙江省现代纺织产业链标准体系循环架构

在此基础上，结合现行纺织国行标体系，形成了浙江省现代纺织产业链标准体系结构（如图 2 所示）和浙江省现代纺织产业链标准体系框架（如图 3 所示）。基础通用标准是纺织标准体系的基石保障和评价手段，包括基础性标准和测试方法标准。特色产品标准包括浙江省现代纺织产业链中在国内处于行业领先地位、有辨识度的产业和产品，主要包括化纤、针织、非织造、棉纺、毛纺、丝绸、羽绒、染整、家纺、服装服饰、产业用、非遗传承等品类的标准。智能制造是浙江省现代纺织制造业提质增效和实现产业数字化升级的关键，主要包括自动化设备、数字化车间、智能工厂和未来工厂。绿色生态是浙江省现代纺织产业链绿色低碳发展和实现双碳目标的必然要求，包括绿色设计、绿色产品、绿色工厂、绿色园区和绿色供应链。

根据标准体系分类，梳理出了现代纺织产业相关的现有国内各类标准共 2318 项，具体清单见附件 1，其中国家标准 546 项（浙江省主导 88 项、参与 174 项），行业标准 1333 项（浙江省主导 271 项、参与 390 项）。因纺织行业特色，其相关国际标准以基础通用标准为主，几乎不涉及产品标准。此外，我国纺织国际标准整体转化率接近 90%，转化率高，与国内纺织产业相关的标准已接近实现全转化。相关国际标准清单具体见附件 2。

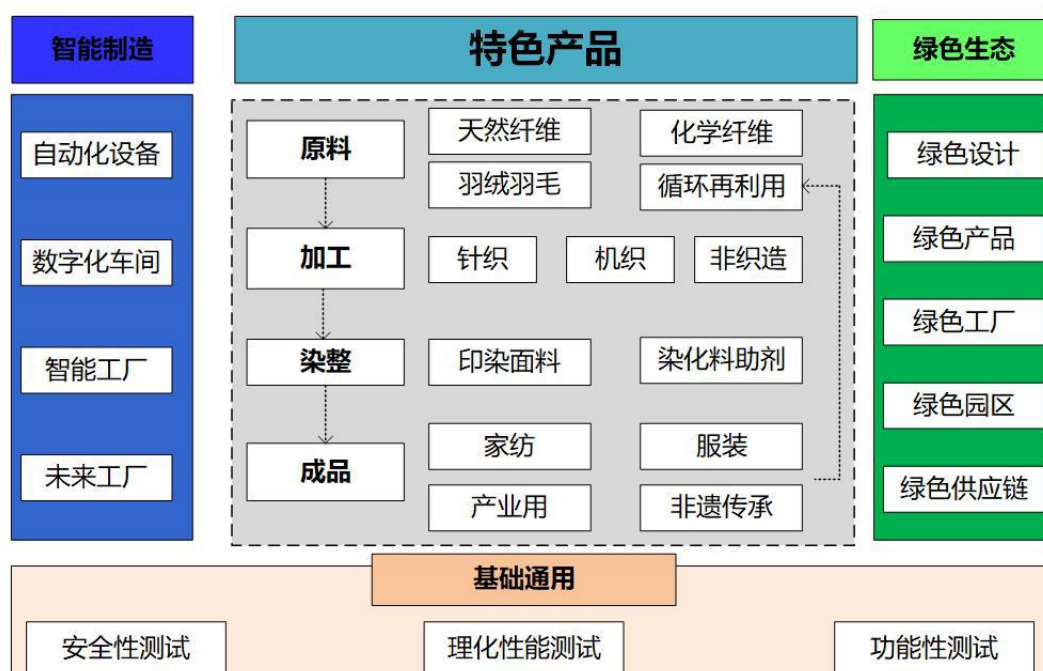


图 2 浙江省现代纺织产业链标准体系结构图

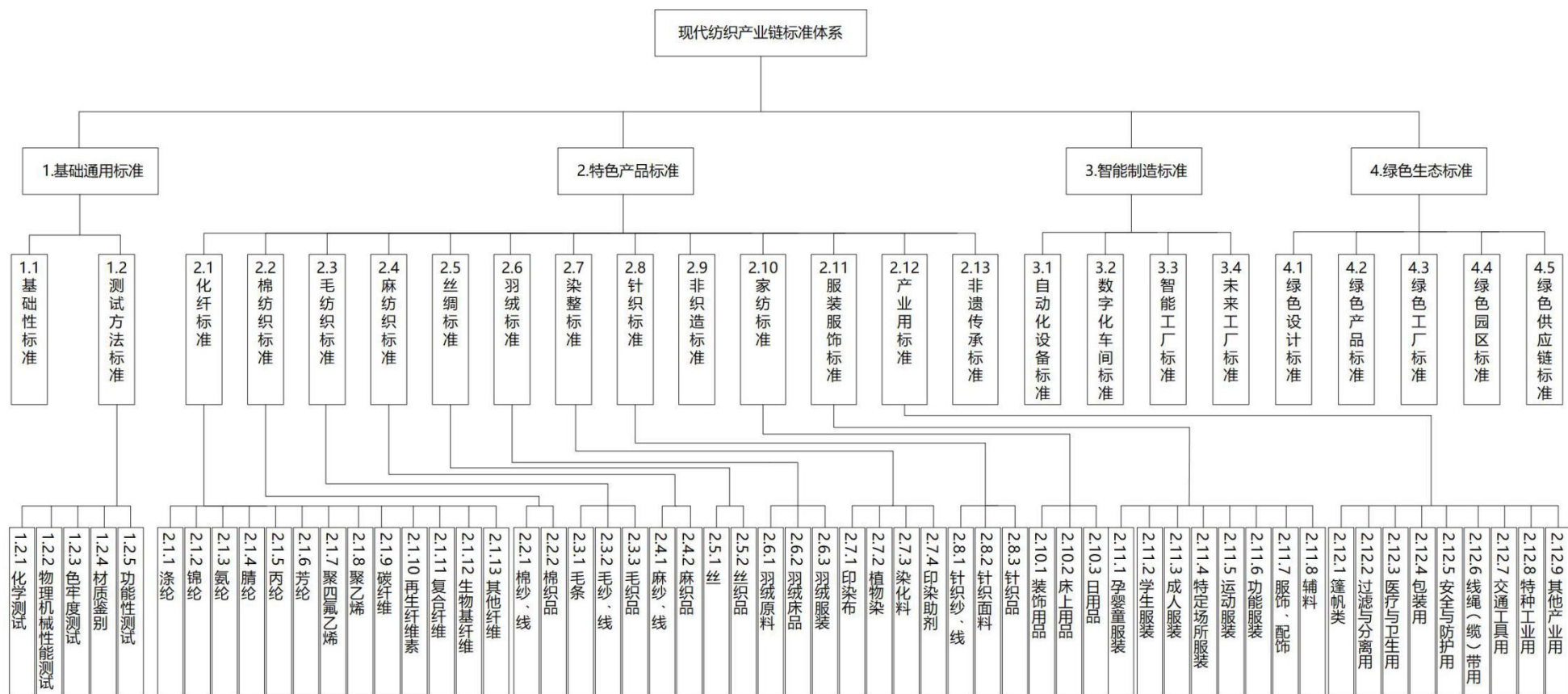


图 3 浙江省现代纺织产业链标准体系框架

## （二）具体内容

在对国内外标准梳理和国际纺织发展趋势分析的基础上，提出了浙江省现代纺织产业标准研制重点方向，如图 4 所示。



图 4 浙江省现代纺织产业标准研制重点方向

进一步结合浙江省纺织产业实际，提出了各标准子体系中的标准建设重点以及浙江省拟推动制(修)订标准清单(附件 3)。

### 1. 基础通用标准

基础通用标准是现代纺织产业链的评价基准，共梳理出 745 项标准，包括基础性标准 159 项（浙江省主导 16 项、参与 42 项）、测试方法标准 586 项（浙江省主导 67 项、参与 132 项）。测试方法标准进一步细分为化学测试、物理机械性能测试、色牢度测试、材质鉴别、功能性方法 5 类，其中化学测试标准 88 项、物理机械性能测试标准 307 项、色牢度测试标准 34 项、材质鉴别标准 63 项、功能性测试标准 94 项。

## 基础通用标准建设重点

重点关注与消费者安全性、使用感受、舒适性、功能性相关技术指标的测试方法标准。

化学测试：主要是有害有毒物质的检测，如禁用阻燃剂、杀虫剂残留量、有机溶剂残留量、光引发剂测定、附件镍释放量快速筛选法等。

物理机械性能测试：主要是物理机械性能的检测，如高强度纤维耐磨性、掉毛量、棉纱异性纤维感官检验、异形度、含氨纶机织物抗露芯性能等。

色牢度测试：涉及各类使用场景色牢度，如洗液沾色牢度。

材质鉴别：主要是特种纤维的定性鉴别和定量检测，特别是无损检测，如真人发鉴别方法—近红外光谱法、高光谱法、图像识别法等。

功能性测试：主要是产品功能性、舒适性的检测，如服装散热性能的测定方法—出汗暖体假人法、服装使用温度测定与分级、吸湿速干性、织物手感、防花粉、警示服电致发光性能、面料调温性能测试方法等。

## 2. 纺织产品标准

依据浙江纺织产业的特色优势并结合传统纺织分类，将纺织产品标准划分为 13 类，共梳理出 1400 项产品标准，包括化纤标准、棉纺织标准、毛纺织标准、麻纺织标准、丝绸标准、羽绒标准、染整标准、针织标准、非织造标准、家纺标准、服装服饰标准、产业用标准和非遗传承标准。

**2.1 化纤标准。**浙江省化纤产业主要集聚在萧山、桐乡，共梳理出 333 项化纤标准（浙江省主导 100 项、参与 88 项），主要包括涤纶、锦纶、氨纶、腈纶、丙纶、芳纶、聚四氟乙烯纤维、聚乙烯纤维、再生纤维素纤维、复合纤维、生物基纤维和其他纤维。

**2.2 棉纺织标准。**浙江省棉纺织产业主要集聚在金华兰溪、嘉兴王江泾，共梳理出 93 项棉纺织标准（浙江省主导 26 项、参与 27 项），主要包括棉纱、线和棉织品。

**2.3 毛纺织标准。**浙江省毛纺织产业主要集聚在桐乡、宁波，共梳理出 108 项毛纺标准（浙江省主导 42 项、参与 19 项），主要包括毛条、毛纱、线和毛织品。

**2.4 麻纺织标准。**浙江省麻纺织产业主要分布在湖州、绍兴等地，共梳理出 46 项麻纺织标准（浙江省主导 10 项、参与 6 项），主要包括麻纱、线和麻织品。

**2.5 丝绸标准。**浙江省丝绸产业主要集聚在杭嘉湖一带，共梳理出 62 项丝绸标准（浙江省主导 46 项、参与 12 项），主要包括丝和丝织品。

**2.6 羽绒标准。**浙江省羽绒产业主要集聚在杭州萧山，共梳理出 14 项羽绒标准（浙江省主导 3 项、参与 8 项），主要包括羽绒原料、羽绒床品和羽绒服装。

**2.7 染整标准。**浙江省印染产业主要集聚在绍兴、嘉兴、宁波等地，共梳理出 92 项印染标准（浙江省主导 27 项、参与 37 项），主要包括印染布、植物染、染化料和印染助剂。

**2.8 针织标准。**浙江省针织产业主要集聚在绍兴柯桥及周边、海宁、义乌、诸暨、苍南等地，共梳理出 87 项针织标准（浙江省主导 35 项、参与 36 项），主要包括针织纱线、针织面料和针织品。

**2.9 非织造标准。**浙江省非织造主要集聚在长兴、天台等地，共梳理出 33 项标准（浙江省主导 11 项、参与 11 项），主要包括不同工艺生产的非织造布和粘合衬。

**2.10 家纺标准。**浙江省家纺产业主要集聚在杭州临平、嘉兴海宁，共梳理出 98 项家纺标准（浙江省主导 40 项、参与 17 项），主要包括装饰用品、床上用品和日用品。

**2.11 服装服饰标准。**浙江省服装主要有杭派女装、宁波男装、温州男装、织里童装、温岭帽子等，共梳理出 230 项服装标准（浙江省主导 95 项、参与 77 项），主要包括孕婴童服装、学生服装、成人服装、特定场所用服装、运动服装、功能服装、服饰配饰和辅料。

**2.12 产业用标准。**浙江省产业用纺织品产业主要集聚在海宁、长兴、天台等地，共梳理出 182 项产业用标准（浙江省主导 54 项、参与 40 项），主要包括篷帆类、过滤与分离用、医疗与卫生用、包装用、安全与防护用、线绳（缆）带用、交通工具用、特种工业用和其他产业用。

**2.13 非遗传承标准。**浙江省有丰富的纺织非物质文化遗产，如杭纺、杭罗、濮绸、织锦、畚绣等非遗项目，共梳理出 22 项非遗传承标准（浙江省主导 11 项、参与 6 项）。

### 纺织产品标准建设重点

重点关注纤维材料、功能产品、文化时尚等 3 个方面，配套研制系列领跑者标准和产品质量分级评价标准，聚焦高性能纤维、高端面料、环保染整工艺、高附加值产业用纺织品等薄弱领域和关键环节的标准研制，以标准提升带动品牌提升。

#### 1.纤维材料

化纤：主要包括高效柔性定制化生产的涤纶、锦纶、氨纶等常规纤维，具有抗静电、阻燃、抗熔滴、凉感、吸湿速干、异形截面、抗菌、防臭、防紫外线、高模低收缩等差别化功能纤维，聚四氟乙烯纤维和玻璃纤维等高性能纤维，高性能脂肪族聚酯等生物可降解纤维，无锑或者少锑涤纶，以及原液着色纤维等。



毛纺织：重点推进毛绒产品产地认证和性能评价标准，助推国家产业振兴大局，主要包括牦牛绒、兔毛绒、毛针织服装面料、超高支精梳纯羊绒织品等。

羽绒：具有远红外、抗菌、防水、高清洁度等特点的羽绒羽毛原料。

## 2.功能产品

服装产品：服装产品向舒适化、健康化、功能化、智能化、时尚化、个性化发展，重点推进孕婴童、功能性服装及中国特色传统服装标准研制，如婴幼儿及儿童纱布服装、轻薄冲锋衣、恒温调节服装、马面裙、儿童机织新汉服等。

针织产品：包括少女文胸、针织彩棉内衣、针织面料型聚拢胸贴、生理针织内裤、针织家居服等。

产业用：重点推进医疗与卫生用纺织品，包括擦拭用品、面膜、棉签、婴幼儿纸尿裤、可降解卫生防护材料等；文体与休闲用纺织品，包括高耐气候涤纶户外面料、伞用织物、防雨套装、交织防水帆布；过滤分离、航空航天、轨道交通等热点应用领域的产业用纺织品。

亚运相关：重点推进杭州亚运会等大型活动所涉及的与公共安全相关的阻燃装饰产品、健康舒适的床上用品等。

## 3.文化时尚

丝绸：丝绸是中国的一张金名片，主要包括功能性蚕丝绵原料、丝棉交织物、蚕丝拉绒织物、桑蚕丝罗织物、柞蚕凉席、蚕丝非织造布、领带丝织物等。

非遗传承：以标准化助推纺织非遗资源的活态传承，实现纺织非遗的创造性转化、创新性发展研制系列“精品国潮、品质生活”产品标准，发展以中华优秀传统文化为底蕴捕捉设计元素，打造高品质感的服饰美学，提升品牌的文化属性和时尚度，促进国货消费。

## 3.智能制造标准

共梳理出 74 项智能制造标准（浙江省主导 21 项、参与 26 项），包括自动化设备、数字化车间、智能工厂和未来工厂 4 类。

### 智能制造标准建设重点

智能制造是未来发展趋势，通过数智赋能推动产业链供应链重塑，重点从装备、生产线、生产系统等三方面考虑，迭代升级数字供应链、设备云联等核心应用场景，实现制造型企业的“自动化设备—数字化车间—智能化工厂—未来工厂”迭代发展，提升柔性化定制生产和供应链高效协同能力。

自动化设备：主要包括全自动转杯纺纱机、喷气涡流纺纱机、数字化高速无梭织机、全自动穿经机、立体织造成型装备、高速经编机、一次成型纬编机等关键单机；设备互联互通；印染车间物料智能化输送设备、匹布自动缝纫接头设备；纺熔联合机，模块化非织造布专用功能性后整理设备等。

数字化车间：主要包括服装柔性生产线标准，内含智能吊挂装备，自动缝制和物流智能配送系统的服装智能模块化缝制生产线；虚拟版型设计、人台、智能试衣、个性定制标准化流程等；高精度轻型机械手或机器人衣片抓取、传送、操作，以及与缝制单元设备协同加工技术。

智能工厂：智能生产系统，包括化纤全流程智能制造，化纤智能原料配送、生产数据采集、治理、分析与应用、智能仓储物流技术、基于区块链、GM2D 二维码等产品质量追溯体系、质量、安全、运营集成优化与管理。

未来工厂：依据“未来工厂”建设导则，基于智能工厂标准基础，推进个性化定制、网络化协同、服务化延伸、智能化供应、模型化发展等模式创新，研制各纺织细分领域未来工厂示范标准。

#### 4.绿色生态标准

共梳理出 99 项绿色生态标准（浙江省主导 25 项、参与 48 项），包括绿色设计、绿色产品、绿色工厂、绿色园区和绿色供应链 5 类。

##### 绿色生态标准建设重点

系统推进绿色生态转型，是现代纺织产业链可持续发展的有效路径，在能源消费双控和 3060 双碳目标背景下，跟踪碳达峰碳中和领域最新国际动态，重点开展化纤、印染、棉纺等行业的能效领跑者引领行动，加快节能降碳技术以及废旧纺织品循环利用标准的研制。绿色设计：研制系列绿色设计产品评价技术规范；纺织品循环再利用方面对标欧盟可持续产品生态设计条例、可持续及循环纺织品战略等，重点推进化学法再生涤纶、瓶片直纺再生涤纶长丝、尼龙废丝再生涂层织物，废旧纺织品资源化回收、分拣、拆解、规范化处理，绿色公共采购标准等；绿色生产工艺方面重点推进无溶剂型聚氨酯皮基布、涂料印染工艺、无水少水印染工艺、数码印花工艺等。

绿色工厂：重点推进清洁生产和印染绿色制造评价体系，主要包括化纤印染行业绿色工厂评价要求、制丝水质要求、毛纺织产品取水定额等。

绿色供应链：重点推进纺织产品碳足迹产品类别规则、碳足迹/水足迹评价规范、减碳量/低碳评价和行业碳排放报告编制指南等。

#### 四、组织实施

（一）加强统筹协调。进一步整合产业链相关方优势资源，着力构筑产业链高端人才高地和高能级平台，做好技术服务保

障支撑；依托浙江省纺织产业发展，结合国家、省市产业布局调整情况，对现代纺织产业链标准体系建设指南实施动态完善，推动浙江省现代纺织产业链提升；建立与全国标技委秘书处对接机制，常态化沟通标准化工作需求，为浙江省纺织企业主导、参与国际标准、国家标准和行业标准制修订，以及承接全国纺织标准化平台、活动争取更多政策支持。

（二）加快推进实施。依据标准体系框架，汇总梳理全省纺织行业标准提升需求与申报计划，根据标准必要性、标准化基础、产品成熟度等，构建标准培育清单，以空缺和亟需标准为先，有序推进重点标准研制；以终端消费产品为抓手，通过以点串链的方式，协调产业链相关方共同参与把关，让各方的资源、成本、技术手段等实现综合平衡；以自动化装备、设备互联互通、数字化改造为标准研制重点，为浙江省纺织产业链数字化转型做好标准支撑；四是强化先进标准引导作用，积极将先进标准作为绿色纺织产品、节能降碳、数字化转型等的评价依据。

（三）加速人才培养。加强纺织产业链标准化学科建设，鼓励高校、职业院校在纺织专业中开设标准化相关课程，培养既懂纺织技术，又熟悉标准化规则的复合型技术人才。建立多层次标准化人才培养体系，推广企业标准化总师制度，支持技术人员加入各类标准化技术委员会，做好标准化人才认定。加强标准国际化人才建设，打造高级别标准化专家智库，为浙江省企业更多参与国际标准化活动提供智力支持。

（四）加大推广应用。加强标准体系的宣贯、培训、应用咨询和服务，引导规模以上纺织企业对标、采标、提标，提升标准实施效果，开展标准创新型企业梯度培育。树立标准营销理念，开展标准先进性评价，争创国家企业标准领跑者，培育消费者对标准的感知识别；在优势领域积极开展主要贸易国标准互认工作，成体系推进浙江省优势产品标准外文版制定和宣传推广，做好碳边境调节税等技术性贸易措施的应对。建立标准实施信息反馈机制，开展标准实施统计分析，对于体现技术创新元素、符合高质量发展需求、具有共同富裕特征的先进标准，支持认定为“浙江标准”。

## 附件 1

# 现代纺织产业链现有相关标准清单

序号	标准名称	标准号	标准类型
<b>1 基础通用标准</b>			
<b>1.1 基础性标准</b>			
1	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	GB 31701—2015	国家标准
2	国家纺织产品基本安全技术规范	GB 18401—2010	国家标准
3	絮用纤维制品通用技术要求	GB 18383—2007	国家标准
4	一次性使用卫生用品卫生标准	GB 15979—2002	国家标准
5	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器	GB 2626—2019	国家标准
6	羽绒工业水污染物排放标准	GB 21901—2008	国家标准
7	纺织材料公定回潮率	GB/T 9994—2018	国家标准
8	纺织品 纤维含量的标识	GB/T 29862—2013	国家标准
9	(所有部分) 纺织品 机织物结构分析方法	GB/T 29256—2012	国家标准
10	纺织品 针织物 结构表示方法	GB/T 29867—2013	国家标准
11	纺织新材料 力学性能数据表	GB/T 32009—2015	国家标准
12	纺织新材料 化学性能数据表	GB/T 32012—2015	国家标准
13	纺织新材料 热学性能数据表	GB/T 32013—2015	国家标准
14	纺织品 质量安全因子控制指南	GB/T 32607—2016	国家标准
15	纺织品 维护标签上维护符号选择指南	GB/T 24280—2009	国家标准
16	纺织品 棉纺织产品 术语	GB/T 5705—2018	国家标准
17	纺织品 毛纺织产品 术语	GB/T 5706—2018	国家标准
18	纺织品 麻纺织产品 术语	GB/T 5707—2018	国家标准
19	纺织品 针织物 术语	GB/T 5708—2001	国家标准
20	纺织品 非织造布 术语	GB/T 5709—1997	国家标准
21	纺织机械术语 (全部)	GB/T 6002	国家标准
22	纺织纤维和纱线的形态词汇	GB/T 8695—1988	国家标准
23	土工合成材料 术语和定义	GB/T 13759—2009	国家标准
24	丝绸 (机织物) 的分类、命名及编号	GB/T 22860—2009	国家标准
25	服装术语	GB/T 15557—2008	国家标准
26	针织物 疵点的描述 术语	GB/T 24117—2009	国家标准
27	纺织品 线迹型式 分类和术语	GB/T 24118—2009	国家标准
28	机织物 疵点的描述 术语	GB/T 24250—2009	国家标准
29	针织 基本概念 术语	GB/T 24251—2009	国家标准
30	纺织品 丝绸术语	GB/T 26380—2011	国家标准
31	丝绸 机织物疵点术语	GB/T 30557—2014	国家标准
32	产业用纺织品分类	GB/T 30558—2014	国家标准
33	蚕丝 性能与试验术语	GB/T 32014—2015	国家标准

34	纺织机械 棉纺用开包混棉机 术语、定义和结构原理	GB/T 32480—2016	国家标准
35	纺织机械 短纤维梳理机 术语和定义、结构原理	GB/T 32615—2016	国家标准
36	粘扣带 分类和术语	GB/T 33278—2016	国家标准
37	纺织机械 棉纺并条机 术语、定义和结构原理	GB/T 36939—2018	国家标准
38	纺织机械与附件 罗拉式梳理成网机 术语和定义	GB/T 39028—2020	国家标准
39	纺织机械 短纤维开松机和清棉机 术语和结构原理	GB/T 39762—2021	国家标准
40	化学纤维 产品分类	GB/T 38136—2019	国家标准
41	家用纺织品分类	GB/T 38414—2019	国家标准
42	(所有部分) 服装号型	GB/T 1335—2008	国家标准
43	衬衫规格	GB/T 2667—2017	国家标准
44	单服、套装规格	GB/T 2668—2017	国家标准
45	棉针织内衣规格尺寸系列	GB/T 6411—2008	国家标准
46	毛呢套装规格	GB/T 14304—2019	国家标准
47	纺织机械 卷布辊 术语和主要尺寸	GB/T 30162—2013	国家标准
48	纺织机械噪声测试规范	GB/T 7111—2002	国家标准
49	纺织品 维护标签规范 符号法	GB/T 8685—2008	国家标准
50	纺织品 机织物组织代码及示例	GB/T 13774—1992	国家标准
51	土工合成材料 现场鉴别标志	GB/T 14798—2008	国家标准
52	纺织机械用图形符号	GB/T 15192—2008	国家标准
53	丝织物试验方法和检验规则	GB/T 15552—2015	国家标准
54	(所有部分) 纺织机械 安全要求	GB/T 17780—2012	国家标准
55	专业运动服装和防护用品通用技术规范	GB/T 21980—2017	国家标准
56	运动防护用品 针织类基本技术要求	GB/T 29868—2020	国家标准
57	针织专业运动服装通用技术要求	GB/T 29869—2013	国家标准
58	服装衬布产品命名规则、标志和包装	GB/T 31903—2015	国家标准
59	日常防护型口罩技术规范	GB/T 32610—2016	国家标准
60	服装定制通用技术规范	GB/T 35447—2017	国家标准
61	职业服装通用技术规范	GB/T 38134—2019	国家标准
62	服装用数字化人体图形要求	GB/T 38147—2019	国家标准
63	捐赠用纺织品通用技术要求	GB/T 38418—2019	国家标准
64	儿童口罩技术规范	GB/T 38880—2020	国家标准
65	超细羊毛机织物标识 Super S 代码定义的要求	GB/T 39103—2020	国家标准
66	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求	GB/T 40270—2021	国家标准
67	品牌价值评价 纺织服装、鞋、帽业	GB/T 31278—2014	国家标准
68	筒子纱数字化染色成套装备 通用技术条件	GB/T 39944—2021	国家标准
69	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序	GB/T 8629—2017	国家标准
70	纺织品 织物燃烧试验前的家庭洗涤程序	GB/T 17595—1998	国家标准
71	纺织品 织物燃烧试验前的商业洗涤程序	GB/T 17596—1998	国家标准

72	非织造布 疵点的描述 术语	FZ/T 01153—2019	行业标准
73	(所有部分)毛纺产品分类、命名及编号	FZ/T 20015	行业标准
74	纺织品和服装 缝纫型式 分类和术语	FZ/T 80003—2006	行业标准
75	缝制帽术语	FZ/T 80008—2016	行业标准
76	有梭织机用梭子术语及定名	FZ/T 90030—1991	行业标准
77	目测评定纺织品色牢度用标准光源条件	FZ/T 01047—1997	行业标准
78	弹性针布术语和定义	FZ/T 90052—2004	行业标准
79	被、被套规格	FZ/T 60032—2012	行业标准
80	服装用人头围测量方法与帽子尺寸代号标示	FZ/T 80010—2016	行业标准
81	纺织机械 织机工作宽度	FZ/T 90034—1992	行业标准
82	纺织机械 整经轴术语和主要尺寸	FZ/T 90035—1992	行业标准
83	纺织机械 织轴术语和主要尺寸	FZ/T 90036—1992	行业标准
84	纺织品 机织物的描述	FZ/T 01020—1992	行业标准
85	一次成型束身无缝内衣号型	FZ/T 70012—2016	行业标准
86	针织 T 恤衫规格尺寸系列	FZ/T 70014—2012	行业标准
87	提花机花筒规格	FZ/T 90055—2012	行业标准
88	色纺纱线检验规则	FZ/T 10021—2013	行业标准
89	服装标志、包装、运输和贮存	FZ/T 80002—2016	行业标准
90	服装成品出厂检验规则	FZ/T 80004—2014	行业标准
91	洁净室服装 通用技术规范	FZ/T 80014—2012	行业标准
92	服装 CAD 技术规范	FZ/T 80015—2022	行业标准
93	材料在图样及设计文件中的标记方法	FZ/T 90012—1991	行业标准
94	棉花品种纺纱试验方法及对棉纤维品质和成纱品质的评价	FZ/T 01012—1991	行业标准
95	纺织品 标示线密度的通用制(特克斯制)	FZ/T 01035—2014	行业标准
96	纺织品 以特克斯(Tex)制的约整值代替传统纱支的综合换算表	FZ/T 01036—2014	行业标准
97	纺织品 特克斯(Tex)制捻系数	FZ/T 01040—2014	行业标准
98	评定纺织品白度用白色样卡	FZ/T 01068—2009	行业标准
99	纺织颜色体系	FZ/T 01099—2008	行业标准
100	纺织品 二维条码标签技术要求	FZ/T 01129—2015	行业标准
101	棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则	FZ/T 10004—2018	行业标准
102	棉及化纤纯纺、混纺印染布检验规则	FZ/T 10005—2018	行业标准
103	蚕丝黑板检验用暗室技术要求	FZ/T 40008—2016	行业标准
104	蚕丝外观检验设施技术规范	FZ/T 40010—2018	行业标准
105	进布装置通用技术条件	FZ/T 92055—2010	行业标准
106	卷布装置通用技术条件	FZ/T 92057—2010	行业标准
107	落布装置通用技术条件	FZ/T 92058—2010	行业标准
108	松紧架装置通用技术条件	FZ/T 92066—2010	行业标准

109	纺织机械与附件 圆柱形条筒 技术条件	FZ/T 93007—2004	行业标准
110	纺织机械与附件 交叉卷绕用圆锥形筒管 技术条件	FZ/T 93030—2007	行业标准
111	水刺机用水刺头 技术条件	FZ/T 93084—2012	行业标准
112	喷气织机用异形箔技术条件	FZ/T 94046—2009	行业标准
113	喷气织机用异形箔气流槽气压值试验方法	FZ/T 94061—2012	行业标准
114	纺织机械与附件 交叉卷绕染色用圆锥形筒管 技术条件	FZ/T 95004—2007	行业标准
115	圆型纬编机三角的通用技术条件	FZ/T 97010—2016	行业标准
116	针织横机针床通用技术条件	FZ/T 97017—2012	行业标准
117	针织横机三角通用技术条件	FZ/T 97026—2012	行业标准
118	针织横机针床座通用技术条件	FZ/T 97034—2014	行业标准
119	纺织用电机产品型号的编制方法	FZ/T 99011—2014	行业标准
120	纺织机械电气设备 通用技术条件	FZ/T 99014—2014	行业标准
121	纺织通用电控设备技术规范	FZ/T 99015—2020	行业标准
122	纺织机械电气控制系统 保护联结电路连续性试验规范	FZ/T 99016—2013	行业标准
123	纺织机械电气控制系统 绝缘电阻试验规范	FZ/T 99017—2013	行业标准
124	纺织机械电气控制系统 耐压试验规范	FZ/T 99018—2013	行业标准
125	针织圆纬机数控系统通用技术规范	FZ/T 99020—2018	行业标准
126	饭店枕类产品技术要求	SB/T 10477—2008	行业标准
127	分梳山羊绒及山羊绒制品分级技术要求	SB/T 10629—2011	行业标准
128	纯棉产品的标志	FZ/T 01049—1997	行业标准
129	棉及化纤纯纺、混纺本色纱线检验规则	FZ/T 10007—2018	行业标准
130	棉及化纤纯纺、混纺纱线标志与包装	FZ/T 10008—2018	行业标准
131	棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装	FZ/T 10009—2018	行业标准
132	棉及化纤纯纺、混纺印染布标志与包装	FZ/T 10010—2018	行业标准
133	毛纺纯毛和混纺产品的标志	FZ/T 20005—2013	行业标准
134	丝织物包装和标志	FZ/T 40007—2014	行业标准
135	特种工业用纺织品 标志和包装	FZ/T 65006—1995	行业标准
136	特种工业用纺织品 检验规则	FZ/T 65008—1995	行业标准
137	家用纺织品 枕垫类产品荞麦皮填充物质量要求	FZ/T 62023—2012	行业标准
138	针织保暖内衣标志	FZ/T 70011—2006	行业标准
139	天然彩色棉针织制品标志	FZ/T 70013—2010	行业标准
140	进出口纺织专业通用技术要求 第1部分:术语	SN/T 2988.1—2011	行业标准
141	进出口纺织品标识检验规范	SN/T 2872—2011	行业标准
142	进境羽毛羽绒检疫操作规程	SN/T 2517—2010	行业标准
143	进出口纺织品微生物项目检验规范	SN/T 3335—2012	行业标准
144	毛织物尺寸变化的测定 温和式家庭洗涤法	FZ/T 20010—2012	行业标准
145	纺织行业品牌培育管理体系 通用要求	FZ/T 01119—2013	行业标准



146	品牌培育管理体系实施指南 纺织行业	FZ/T 01142—2018	行业标准
147	服装 CAD 电子数据交换格式 第 1 部分：样版数据	FZ/T 80011.1—2023	行业标准
148	服装 CAD 电子数据交换格式 第 2 部分：排料数据	FZ/T 80011.2—2023	行业标准
149	针织服装理化性能的要求	FZ/T 70018—2023	行业标准
150	(所有部分) 再生纤维素纤维用浆粕	FZ/T 50010	行业标准
151	羽绒分级标准	TB/TCFDIA001—2016	团体标准
152	纺织领域工程师能力标准	T/CTES 1028—2020	团体标准
153	汉服分类	T/CTES 1021—2019	团体标准
154	行业职业评价规范 非织造布制造工	T/CNTAC 37—2019	团体标准
155	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求	T/CNTAC 18—2018	团体标准
156	服饰标签通用规范	T/CNGA 27—2021	团体标准
157	服装定制通用技术规范 西服套、大衣	T/CNGA 17—2020	团体标准
158	纺织用染化料助剂限用物质清单	T/CNTAC 66—2020	团体标准
159	纺织产品限用物质清单	T/CNTAC 8—2018	团体标准
<b>1.2 测试方法标准</b>			
<b>1.2.1 化学测试</b>			
160	羊毛 含碱量的测定	GB/T 7569—2008	国家标准
161	羊毛 含酸量的测定	GB/T 7570—2008	国家标准
162	羊毛 在碱中溶解度的测定	GB/T 7571—2008	国家标准
163	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	GB/T 7573—2009	国家标准
164	纺织品 禁用偶氮染料的测定	GB/T 17592—2011	国家标准
165	(所有部分) 纺织品 重金属的测定	GB/T 17593	国家标准
166	(所有部分) 纺织品 农药残留量的测定	GB/T 18412—2006	国家标准
167	纺织品 2—萘酚残留量的测定	GB/T 18413—2001	国家标准
168	(所有部分) 纺织品 含氯苯酚的测定	GB/T 18414—2006	国家标准
169	纺织品 致癌染料的测定	GB/T 20382—2006	国家标准
170	纺织品 致敏性分散染料的测定	GB/T 20383—2006	国家标准
171	纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定	GB/T 20384—2006	国家标准
172	纺织品 有机锡化合物的测定	GB/T 20385—2021	国家标准
173	纺织品 邻苯基苯酚的测定	GB/T 20386—2006	国家标准
174	纺织品 多氯联苯的测定	GB/T 20387—2006	国家标准
175	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	GB/T 20388—2016	国家标准
176	腈纶纤维中丙烯腈残留量的测定	GB/T 20389—2006	国家标准
177	纺织纤维中有毒有害物质的限量	GB/T 22282—2008	国家标准
178	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚	GB/T 23322—2018	国家标准
179	纺织品 表面活性剂的测定 乙二胺四乙酸盐和二乙烯三胺五乙酸盐	GB/T 23323—2009	国家标准

180	纺织品 表面活性剂的测定 二硬脂基二甲基氯化铵	GB/T 23324—2009	国家标准
181	纺织品 表面活性剂的测定 线性烷基苯磺酸盐	GB/T 23325—2009	国家标准
182	纺织品 4—氨基偶氮苯的测定	GB/T 23344—2009	国家标准
183	纺织品 分散黄 23 和分散橙 149 染料的测定	GB/T 23345—2009	国家标准
184	纺织品 干洗后四氯乙烯残留量的测定	GB/T 24115—2009	国家标准
185	纺织品 某些阻燃剂的测定 第1部分:溴系阻燃剂	GB/T 24279.1—2018	国家标准
186	纺织品 某些阻燃剂的测定 第2部分:磷系阻燃剂	GB/T 24279.2—2021	国家标准
187	纺织品 有机挥发物的测定 气相色谱—质谱法	GB/T 24281—2009	国家标准
188	家用纺织品 毛巾中水萃取物限定	GB/T 27754—2011	国家标准
189	纺织品 多环芳烃的测定	GB/T 28189—2011	国家标准
190	纺织品 富马酸二甲酯的测定	GB/T 28190—2011	国家标准
191	纺织品 总铅和总镉含量的测定	GB/T 30157—2013	国家标准
192	纺织制品附件镍释放量的测定	GB/T 30158—2013	国家标准
193	纺织品 全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸的测定	GB/T 31126—2014	国家标准
194	蚕丝 氨基酸的测定	GB/T 32016—2015	国家标准
195	纺织品 2—甲氧基乙醇和 2—乙氧基乙醇的测定	GB/T 32612—2016	国家标准
196	纺织品 三氯生残留量的测定	GB/T 33273—2016	国家标准
197	纺织品 短链对特辛基苯酚乙氧基化物的测定	GB/T 33611—2017	国家标准
198	纺织品 某些有机溶剂的测定	GB/T 35446—2017	国家标准
199	纺织品 苯并三唑类物质的测定	GB/T 36940—2018	国家标准
200	化学纤维 二氧化钛含量试验方法	GB/T 37632—2019	国家标准
201	纺织品 1,2—二氯乙烷、氯乙醇和氯乙酸的测定	GB/T 37633—2019	国家标准
202	纺织品 新烟碱类农药残留的测定	GB/T 39076—2020	国家标准
203	纺织品 二苯甲酮类紫外线吸收剂的测定	GB/T 39109—2020	国家标准
204	纺织品 尼泊金酯类抗菌剂的测定	GB/T 39606—2020	国家标准
205	(所有部分) 纺织品 生物化学分析方法	GB/T 40175—2021	国家标准
206	纺织品 甲基环硅氧烷残留量的测定	GB/T 40909—2021	国家标准
207	纺织品 全氟己烷磺酸及其盐类的测定	GB/T 40917—2021	国家标准
208	化学纤维 溶剂残留量的测定	GB/T 41671—2022	国家标准
209	化学纤维 含油率试验方法	GB/T 6504—2017	国家标准
210	丝绸 练减率试验方法	GB/T 32015—2015	国家标准
211	涂层及涂料染色和印花织物耐有机溶剂性的测定	FZ/T 01065—2008	行业标准
212	纺织品 荧光增白剂的测定	FZ/T 01137—2016	行业标准
213	纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物(盐酸法)	FZ/T 01159—2022	行业标准
214	纺织品及其附件总铅和总镉含量的测定 X 射线荧光光谱(XRF)分析法	FZ/T 01163—2022	行业标准
215	纺织品 邻苯二甲酸酯的筛选 裂解—气相色谱—质谱法	FZ/T 01164—2022	行业标准

216	纺织品 有机锡化合物的筛选 电感耦合等离子体质谱法	FZ/T 01165—2022	行业标准
217	纺织品 甲醛去除效率试验方法 光催化法	FZ/T 01167—2022	行业标准
218	毛纺织品含油脂率的测定	FZ/T 20002—2015	行业标准
219	毛纺织品中防虫蛀剂含量化学分析方法	FZ/T 20003—2007	行业标准
220	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定	FZ/T 20018—2010	行业标准
221	羊毛条水不溶性物质的测定 滤纸法	FZ/T 20034—2021	行业标准
222	桑/柞产品中桑蚕丝含量的测定 化学法	FZ/T 40005—2009	行业标准
223	蚕丝含油率试验方法	FZ/T 40006—2018	行业标准
224	纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法	FZ/T 50014—2008	行业标准
225	腈纶上色率试验方法	FZ/T 50024—2014	行业标准
226	化学纤维 二氧化钛含量试验方法	FZ/T 50027—2015	行业标准
227	聚丙烯腈基碳纤维原丝 含油率试验方法	FZ/T 50043—2018	行业标准
228	碳纤维 灰分含量试验方法	FZ/T 50044—2018	行业标准
229	化学纤维 氨基酸含量试验方法	FZ/T 50049—2020	行业标准
230	聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）纤维中总锑含量的测定	FZ/T 50057—2022	行业标准
231	碳纤维 碱金属及碱土金属含量试验方法	FZ/T 50060—2022	行业标准
232	缝纫线含油率测定方法	FZ/T 60001—2007	行业标准
233	特种工业用纺织品 化学性能试验方法	FZ/T 65004—1995	行业标准
234	纺织品 定量化学分析 聚丙烯酸酯纤维与某些其他纤维的混合物	FZ/T 01169—2023	行业标准
235	蚕丝含胶率试验方法	FZ/T 40004—2023	行业标准
236	纺织品 甲醛的测定 自动在线衍生长光程分光光度法	T/CNTAC 69—2020	团体标准
237	纺织品 苯并三唑类物质的测定 气相色谱—质谱法	T/CNTAC 68—2020	团体标准
238	羽绒羽毛 水萃取液 pH 值的测定	T/CNTAC 49—2020	团体标准
239	纺织品 定量化学分析 聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（20%盐酸法）	T/CNTAC 48—2020	团体标准
240	纺织品 表面活性剂烷基酚聚氧乙烯醚的筛选方法	T/CNTAC 47—2020	团体标准
241	蚕丝增重剂含量的测定 热重法	T/CTES 1019—2019	团体标准
242	纺织品 禁用偶氮染料快速测定方法	T/CNTAC 20—2018	团体标准
243	纺织品 苯并（b）荧蒽的测定 高效液相色谱法	T/ZFB 0008—2020	团体标准
244	纺织品 苯并（a）芘的测定 高效液相色谱法	T/ZFB 0007—2020	团体标准
245	纺织品 氯苯酚的测定 气质联用法	T/ZFB 0006—2020	团体标准
246	纺织品 磷酸三（2—氯乙基）酯的测定	T/ZFB 0005—2020	团体标准
247	羽毛羽绒 水浸取液 pH 值的测定	DB21/T 2626—2016	地方标准
<b>1.2.2 物理机械性能测试</b>			
248	生丝试验方法	GB/T 1798—2008	国家标准
249	（所有部分）纺织品 纱线捻度的测定	GB/T 2543—2015	国家标准

250	(所有部分) 纺织 纺织材料性能和试验术语	GB/T 3291—1997	国家标准
251	(所有部分) 纺织品 纱线条干不匀试验方法	GB/T 3292	国家标准
252	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	GB/T 3819—1997	国家标准
253	纺织品和纺织制品厚度的测定	GB/T 3820—1997	国家标准
254	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	GB/T 3916—2013	国家标准
255	(所有部分) 纺织品 织物撕破性能	GB/T 3917—2009	国家标准
256	纺织品 织物拉伸性能	GB/T 3923—2013	国家标准
257	纺织品 织物长度和幅宽的测定	GB/T 4666—2009	国家标准
258	机织物密度的测定	GB/T 4668—1995	国家标准
259	机织物单位长度质量和单位面积质量的测定	GB/T 4669—2008	国家标准
260	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定	GB/T 4743—2009	国家标准
261	(所有部分) 纺织品 织物起毛起球性能的测定	GB/T 4802	国家标准
262	化学纤维 长丝取样方法	GB/T 6502—2008	国家标准
263	化学纤维 回潮率试验方法	GB/T 6503—2017	国家标准
264	化学纤维 长丝热收缩率试验方法 (处理后)	GB/T 6505—2017	国家标准
265	合成纤维 变形丝卷缩性能试验方法	GB/T 6506—2017	国家标准
266	涤纶长丝染色均匀度试验方法	GB/T 6508—2015	国家标准
267	缝纫线润滑性试验方法	GB/T 6839—2013	国家标准
268	纺织品 织物胀破性能	GB/T 7742 所有部分	国家标准
269	纺织机械 针织机 圆机的公称直径	GB/T 8456—2003	国家标准
270	纺织机械 针织机 大公称直径机的针数	GB/T 8457—2003	国家标准
271	纺织机械与附件 针织机针距	GB/T 8458—2003	国家标准
272	纺织机械与附件 圆锥滚筒分条整经机 最大有效宽度	GB/T 8461—2003	国家标准
273	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量	GB/T 8628—2013	国家标准
274	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定	GB/T 8630—2013	国家标准
275	纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定	GB/T 8631—2001	国家标准
276	纺织品 机织物 近沸点 商业洗烫后尺寸变化的测定	GB/T 8632—2001	国家标准
277	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法	GB/T 9995—1997	国家标准
278	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验法 第1部分: 综合评定法	GB/T 9996.1—2008	国家标准
279	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验法 第2部分: 分别评定法	GB/T 9996.2—2008	国家标准
280	织物勾丝试验方法	GB/T 11047—2008	国家标准
281	(所有部分) 纺织品 织物防钻绒性试验方法	GB/T 12705—2009	国家标准
282	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分: 单层产品厚度的测定方法	GB/T 13761.1—2009	国家标准
283	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法	GB/T 13762—2009	国家标准
284	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定	GB/T 13763—2010	国家标准

285	纺织品 评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法	GB/T 13769—2009	国家标准
286	纺织品 评定织物经洗涤后褶裥外观的试验方法	GB/T 13770—2009	国家标准
287	纺织品 评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法	GB/T 13771—2009	国家标准
288	(所有部分) 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定	GB/T 13772	国家标准
289	(所有部分) 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能	GB/T 13773—2008	国家标准
290	纤维级聚酯(PET)切片试验方法	GB/T 14190—2017	国家标准
291	化学纤维 短纤维取样方法	GB/T 14334—2006	国家标准
292	化学纤维 短纤维线密度试验方法	GB/T 14335—2008	国家标准
293	化学纤维 短纤维长度试验方法	GB/T 14336—2008	国家标准
294	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	GB/T 14337—2008	国家标准
295	化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法	GB/T 14338—2008	国家标准
296	化学纤维 短纤维疵点试验方法	GB/T 14339—2008	国家标准
297	化学纤维 短纤维比电阻试验方法	GB/T 14342—2015	国家标准
298	化学纤维 长丝线密度试验方法	GB/T 14343—2008	国家标准
299	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	GB/T 14344—2008	国家标准
300	化学纤维 长丝捻度试验方法	GB/T 14345—2008	国家标准
301	化学纤维 长丝条干不匀率试验方法 电容法	GB/T 14346—2015	国家标准
302	土工布及其有关产品 有效孔径的测定 干筛法	GB/T 14799—2005	国家标准
303	土工合成材料 静态顶破试验(CBR法)	GB/T 14800—2010	国家标准
304	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	GB/T 14801—2009	国家标准
305	机织品 烟浓度测定 减光系数法	GB/T 14802—1993	国家标准
306	土工合成材料 宽条拉伸试验方法	GB/T 15788—2017	国家标准
307	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定	GB/T 15789—2016	国家标准
308	服装用人体测量的尺寸定义与方法	GB/T 16160—2017	国家标准
309	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法	GB/T 16989—2013	国家标准
310	土工布 多层产品中单层厚度的测定	GB/T 17598—1998	国家标准
311	土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法	GB/T 17630—1998	国家标准
312	土工布及其有关产品 平面内水流量的测定	GB/T 17633—2019	国家标准
313	土工布及其有关产品 有效孔径的测定 湿筛法	GB/T 17634—2019	国家标准
314	土工布及其有关产品 摩擦特性的测定 第1部分:直接剪切试验	GB/T 17635.1—1998	国家标准
315	土工布及其有关产品 抗磨损性的测定 砂布/滑块法	GB/T 17636—1998	国家标准
316	土工布及其有关产品 拉伸蠕变和拉伸蠕变断裂性能的测定	GB/T 17637—1998	国家标准
317	本色布布面疵点检验方法	GB/T 17759—2018	国家标准
318	印染布布面疵点检验方法	GB/T 17760—2019	国家标准
319	(所有部分) 纺织品 弯曲性能的测定	GB/T 18318	国家标准

320	高强化纤长丝拉伸性能试验方法	GB/T 19975—2005	国家标准
321	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	GB/T 19976—2005	国家标准
322	土工布及其有关产品 刺破强力的测定	GB/T 19978—2005	国家标准
323	纺织品 经家庭洗涤和干燥后服装及其他纺织最终产品外观的评价方法	GB/T 19980—2005	国家标准
324	(所有部分) 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定	GB/T 21196—2007	国家标准
325	服装理化性能的检验方法	GB/T 21294—2014	国家标准
326	服装理化性能的技术要求	GB/T 21295—2014	国家标准
327	婴幼儿服装用人体测量的尺寸定义与方法	GB/T 22044—2017	国家标准
328	职业服装检验规则	GB/T 22701—2019	国家标准
329	童装绳索和拉带测量方法	GB/T 22702—2019	国家标准
330	童装绳索和拉带安全要求	GB/T 22705—2019	国家标准
331	毛巾产品脱毛测试方法	GB/T 22798—2019	国家标准
332	毛巾产品吸水性测试方法	GB/T 22799—2019	国家标准
333	针织布(四分制)外观检验	GB/T 22846—2009	国家标准
334	纺织品 刺破强力的测定	GB/T 23318—2009	国家标准
335	(所有部分) 纺织品 洗涤后扭斜的测定	GB/T 23319	国家标准
336	纺织品 织物悬垂性的测定	GB/T 23329—2009	国家标准
337	机织过滤布透水性的测定	GB/T 24119—2009	国家标准
338	纺织制品 断针类残留物的检测方法	GB/T 24121—2009	国家标准
339	(所有部分) 纺织品 非织造布试验方法	GB/T 24218	国家标准
340	机织过滤布泡点孔径的测定	GB/T 24219—2009	国家标准
341	(所有部分) 纺织品 压缩性能的测定	GB/T 24442—2009	国家标准
342	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法	GB/T 24443—2009	国家标准
343	纺织机械 染整机器 公称速度	GB/T 28186—2011	国家标准
344	纺织机械 染整机器 卷绕装置用方轴尺寸	GB/T 28187—2011	国家标准
345	纺织品 马尾衬布回弹性的测定 环状挂重法	GB/T 28188—2011	国家标准
346	服装衬布检验规则	GB/T 28465—2012	国家标准
347	纺织品 织物褶皱回复性的评定 外观法	GB/T 29257—2012	国家标准
348	纺织制品涂层附件腐蚀和磨损的方法	GB/T 30156—2013	国家标准
349	毛巾产品毛圈钩拉力测试方法	GB/T 31128—2014	国家标准
350	纺织制品附件锐利性试验方法	GB/T 31702—2015	国家标准
351	服装穿着试验及评价方法	GB/T 31901—2015	国家标准
352	服装衬布外观疵点检验方法	GB/T 31902—2015	国家标准
353	服装测量方法	GB/T 31907—2015	国家标准
354	汽车内饰用纺织材料 接缝疲劳试验方法	GB/T 32011—2015	国家标准
355	纺织制品附件脱落强力试验方法	GB/T 32599—2016	国家标准
356	毛织品落水变形试验方法	GB/T 33270—2016	国家标准

357	三维编织物及其树脂基复合材料拉伸性能试验方法	GB/T 33613—2017	国家标准
358	三维编织物及其树脂基复合材料压缩性能试验方法	GB/T 33614—2017	国家标准
359	三维编织物及其树脂基复合材料弯曲性能试验方法	GB/T 33621—2017	国家标准
360	丝 生丝疵点、条干电子检测试验方法	GB/T 35445—2017	国家标准
361	化学纤维 微观形貌及直径的测定 扫描电镜法	GB/T 36422—2018	国家标准
362	化学纤维 热分解温度试验方法	GB/T 37631—2019	国家标准
363	纺织品 弹性织带耐疲劳外观变化试验方法	GB/T 37635—2019	国家标准
364	纺织品 织物经蒸汽熨烫后尺寸变化试验方法	GB/T 38006—2019	国家标准
365	纺织品 干燥速率的测定	GB/T 38016—2019	国家标准
366	纤维级聚己内酰胺（PA6）切片试验方法	GB/T 38138—2019	国家标准
367	纺织品 动态条件下干燥速率的测定（蒸发热板法）	GB/T 38473—2020	国家标准
368	一次性卫生用非织造材料的可冲散性试验方法及评价	GB/T 40181—2021	国家标准
369	化学纤维 长丝卷装外观在线智能检测	FZ/T 5054—2021	行业标准
370	涂层织物厚度试验方法	FZ/T 01003—1991	行业标准
371	涂层织物 涂层厚度的测定	FZ/T 01006—2008	行业标准
372	涂层织物 耐低温性的测定	FZ/T 01007—2008	行业标准
373	涂层织物 耐热空气老化性的测定	FZ/T 01008—2008	行业标准
374	纺织品 织物透光性的测定	FZ/T 01009—2008	行业标准
375	涂层织物 涂层剥离强力的测定	FZ/T 01010—2012	行业标准
376	纺织纤维和纱线交付货物商业质量的测定 质量的测定和计算	FZ/T 01015—1991	行业标准
377	纺织纤维和纱线交付货物商业质量的测定 实验室样品的抽取	FZ/T 01016—1991	行业标准
378	纺织纤维和纱线交付货物商业质量的测定 试样的清洁方法	FZ/T 01017—1991	行业标准
379	针织物和弹性机织物 接缝强力和扩张度的测定 顶破法	FZ/T 01030—2016	行业标准
380	针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法	FZ/T 01031—2016	行业标准
381	织物及制品缝纫损伤的试验方法	FZ/T 01032—2012	行业标准
382	绒毛织物单位面积质量和含（覆）绒率的试验方法	FZ/T 01033—2012	行业标准
383	纺织品 机织物拉伸弹性试验方法	FZ/T 01034—2008	行业标准
384	绒毛织物 绒毛长度和绒毛高度的测定	FZ/T 01041—2014	行业标准
385	兔毛产品掉毛量的测定	FZ/T 01046—1996	行业标准
386	纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式	FZ/T 01050—1997	行业标准

387	涂层织物 抗扭曲弯挠性能的测定	FZ/T 01052—1998	行业标准
388	织物表面摩擦性能的试验方法	FZ/T 01054—2012	行业标准
389	涂层织物 抗粘连性的测定	FZ/T 01063—2008	行业标准
390	服装衬布氯损强力试验方法	FZ/T 01077—2018	行业标准
391	服装衬布吸氯泛黄试验方法	FZ/T 01078—2018	行业标准
392	粘合衬干热尺寸变化试验方法	FZ/T 01082—2017	行业标准
393	粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法	FZ/T 01083—2017	行业标准
394	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	FZ/T 01084—2017	行业标准
395	粘合衬剥离强力试验方法	FZ/T 01085—2018	行业标准
396	纺织品 纱线毛羽测定方法 投影计数法	FZ/T 01086—2020	行业标准
397	织物光泽测试方法	FZ/T 01097—2006	行业标准
398	织物小变形剪切性能的试验方法	FZ/T 01113—2012	行业标准
399	织物低应力拉伸性能的试验方法	FZ/T 01114—2012	行业标准
400	织物表面粗糙性能的试验方法	FZ/T 01115—2012	行业标准
401	纺织品 耐磨性能试验 平磨法	FZ/T 01121—2014	行业标准
402	纺织品 耐磨性能试验 曲磨法	FZ/T 01122—2014	行业标准
403	纺织品 耐磨性能试验 折边磨法	FZ/T 01123—2014	行业标准
404	纺织品 抗酸碱溶液渗透性能试验方法	FZ/T 01124—2014	行业标准
405	纺织品 耐磨性的测定 双轮磨法	FZ/T 01128—2014	行业标准
406	非织造布 吸油性能的检测和评价	FZ/T 01130—2016	行业标准
407	涂层织物 低温耐折性能试验方法	FZ/T 01143—2018	行业标准
408	纺织品 机织物交织阻力试验方法	FZ/T 01145—2018	行业标准
409	纺织品 织物起拱变形试验方法	FZ/T 01146—2018	行业标准
410	纺织品 织物平整度试验方法	FZ/T 01147—2018	行业标准
411	纺织品 织物耐磨性能试验方法加速摩擦法	FZ/T 01151—2019	行业标准
412	纺织品 纬编针织物线圈长度和纱线线密度的测定	FZ/T 01152—2019	行业标准
413	非织造布 粘结牢度试验方法	FZ/T 01154—2019	行业标准
414	纺织品 织物刺痒感的测定 振动音频分析法	FZ/T 01158—2022	行业标准
415	纺织品 织物触感检测与评价方法 多指标集成法	FZ/T 01166—2022	行业标准
416	纺织品 织物毛羽测试方法 投影计数法	FZ/T 01168—2022	行业标准
417	转杯纺纱捻度的测定 退捻加捻法	FZ/T 10001—2016	行业标准
418	帆布织物试验方法	FZ/T 10003—2011	行业标准
419	本色布棉结杂质疵点格率检验方法	FZ/T 10006—2017	行业标准
420	棉纱线异性纤维疵点感官检验方法	FZ/T 10024—2022	行业标准
421	本色布单位面积无浆干燥质量试验方法	FZ/T 10026—2022	行业标准
422	毛织物单位面积质量的测定	FZ/T 20008—2015	行业标准
423	毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法	FZ/T 20009—2015	行业标准
424	毛针织成衣扭斜角试验方法	FZ/T 20011—2006	行业标准
425	纺纱油剂可洗涤性试验方法	FZ/T 20012—2015	行业标准



426	毛织物干热熨烫尺寸变化试验方法	FZ/T 20014—2010	行业标准
427	毛纱试验方法	FZ/T 20017—2010	行业标准
428	毛机织物脱缝程度试验方法	FZ/T 20019—2006	行业标准
429	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法	FZ/T 20021—2012	行业标准
430	织物褶裥持久性试验方法	FZ/T 20022—2010	行业标准
431	毛机织物经汽蒸后尺寸变化率的测定 霍夫曼法	FZ/T 20023—2006	行业标准
432	羊毛条毡缩性测试 洗涤法	FZ/T 20024—2012	行业标准
433	毛纱定型效果的测定 回捻退捻法	FZ/T 20025—2013	行业标准
434	羊绒制品异味测定方法	FZ/T 20027—2014	行业标准
435	毛织物起泡性能的测定 喷水法	FZ/T 20029—2015	行业标准
436	毛织物卷边性能的测定 喷水法	FZ/T 20030—2015	行业标准
437	毛针织品缝迹伸长率试验方法	FZ/T 20031—2017	行业标准
438	毛针织品领圈拉开试验方法	FZ/T 20032—2017	行业标准
439	造纸毛毯试验方法	FZ/T 25002—2012	行业标准
440	苧麻织物刺痒感测定方法	FZ/T 30004—2009	行业标准
441	苧麻织物刺痒感评价方法	FZ/T 30005—2009	行业标准
442	桑蚕绢丝试验方法	FZ/T 40003—2021	行业标准
443	蚕丝绵纤维长度试验方法	FZ/T 40009—2017	行业标准
444	合成纤维 长丝网络度试验方法	FZ/T 50001—2016	行业标准
445	化学纤维 异形度试验方法	FZ/T 50002—2013	行业标准
446	涤纶短纤维干热收缩率试验方法	FZ/T 50004—2011	行业标准
447	氨纶丝线密度试验方法	FZ/T 50005—2013	行业标准
448	氨纶丝拉伸性能试验方法	FZ/T 50006—2013	行业标准
449	氨纶丝弹性试验方法	FZ/T 50007—2012	行业标准
450	锦纶长丝染色均匀度试验方法	FZ/T 50008—2015	行业标准
451	中空涤纶短纤维卷曲性能试验方法	FZ/T 50009.3—2007	行业标准
452	中空涤纶短纤维蓬松性和弹性试验方法	FZ/T 50009.4—2019	行业标准
453	合成纤维 假捻变形丝残余扭矩试验方法	FZ/T 50011—2016	行业标准
454	纤维素化学纤维白度试验方法 蓝光漫反射因数法	FZ/T 50013—2008	行业标准
455	粘胶长丝染色均匀度试验和评定	FZ/T 50015—2009	行业标准
456	涤纶预取向丝/牵伸丝混纤丝异收缩率试验方法	FZ/T 50023—2014	行业标准
457	超高分子量聚乙烯长丝耐磨性试验方法	FZ/T 50025—2014	行业标准
458	聚苯硫醚纤维耐酸、耐碱、耐高温性能试验方法	FZ/T 50026—2014	行业标准
459	碳纤维 含水率和饱和吸水率试验方法	FZ/T 50031—2015	行业标准
460	聚丙烯腈基碳纤维原丝残留溶剂试验方法	FZ/T 50032—2015	行业标准
461	氨纶长丝 耐热性能试验方法	FZ/T 50033—2016	行业标准
462	氨纶长丝 耐氯性能试验方法	FZ/T 50034—2016	行业标准
463	合成纤维 长丝电阻试验方法	FZ/T 50035—2016	行业标准
464	氨纶长丝 抱合性能试验方法	FZ/T 50039—2018	行业标准
465	化学纤维 短纤维亲水性能试验方法	FZ/T 50040—2018	行业标准
466	化学纤维 母丝分纤性能试验方法	FZ/T 50041—2018	行业标准
467	氨纶长丝 预牵伸试验方法	FZ/T 50042—2018	行业标准

468	氨纶长丝 横截面积试验方法	FZ/T 50045—2019	行业标准
469	高模量纤维 单纤维拉伸性能试验方法	FZ/T 50046—2019	行业标准
470	聚酰亚胺纤维耐热、耐紫外光辐射及耐酸性能试验方法	FZ/T 50047—2019	行业标准
471	化学纤维 长丝接触瞬间凉感性能试验方法	FZ/T 50048—2020	行业标准
472	合成纤维 工业长丝干热收缩率试验方法	FZ/T 50050—2020	行业标准
473	涤纶预取向丝动态热应力试验方法	FZ/T 50051—2020	行业标准
474	酸性染料易染氨纶 上色率试验方法	FZ/T 50052—2020	行业标准
475	化学纤维 长丝卷装外观在线智能检测	FZ/T 50054—2021	行业标准
476	氨纶长丝 动态可牵伸性能试验方法	FZ/T 50055—2021	行业标准
477	合成纤维 短纤维拒水性能试验方法	FZ/T 50056—2021	行业标准
478	合成纤维 双组份复合长丝弹性性能试验方法	FZ/T 50058—2022	行业标准
479	合成纤维 单丝抗弯曲性能试验方法	FZ/T 50059—2022	行业标准
480	毛毯试验方法	FZ/T 60007—2019	行业标准
481	毛毯非可复性伸长试验方法	FZ/T 60008—2019	行业标准
482	复合织物剥离强力试验方法	FZ/T 60011—2016	行业标准
483	絮片耐洗涤性能试验方法	FZ/T 60014—2017	行业标准
484	织带产品物理机械性能试验方法	FZ/T 60021—2021	行业标准
485	缝纫线可缝性测定方法	FZ/T 60027—2018	行业标准
486	毛毯脱毛测试方法	FZ/T 60029—2021	行业标准
487	服装衬布蒸汽熨烫后的外观及尺寸变化试验方法	FZ/T 60031—2020	行业标准
488	粘合衬掉粉试验方法	FZ/T 60034—2021	行业标准
489	粘合衬成衣染色后的外观及尺寸变化试验方法	FZ/T 60035—2022	行业标准
490	膜结构用涂层织物 接头强力试验方法	FZ/T 60036—2013	行业标准
491	膜结构用涂层织物 拉伸蠕变性能试验方法	FZ/T 60037—2013	行业标准
492	膜结构用涂层织物 防污性能试验方法	FZ/T 60038—2013	行业标准
493	膜结构用涂层织物 剥离强力试验方法	FZ/T 60039—2013	行业标准
494	水溶性粘合衬水洗后分离性能试验方法	FZ/T 60040—2014	行业标准
495	树脂基三维编织复合材料 拉伸性能试验方法	FZ/T 60041—2014	行业标准
496	树脂基三维编织复合材料 弯曲性能试验方法	FZ/T 60042—2014	行业标准
497	树脂基三维编织复合材料 压缩性能试验方法	FZ/T 60043—2014	行业标准
498	毛巾产品毛圈高度测试方法	FZ/T 60044—2014	行业标准
499	汽车内饰用纺织材料 雾化性能试验方法	FZ/T 60045—2014	行业标准
500	毛巾产品单位面积质量测试方法	FZ/T 60046—2016	行业标准
501	服装衬布水洗尺寸变化试验方法	FZ/T 60047—2022	行业标准
502	覆膜非织造布表面针孔的测定及评价方法	FZ/T 60048—2022	行业标准
503	纤维绳索耐磨性能的测定 转鼓摩擦法	FZ/T 60049—2022	行业标准
504	特种工业用织物 物理机械性能试验方法	FZ/T 65001—1995	行业标准
505	特种工业用绳带 物理机械性能试验方法	FZ/T 65002—1995	行业标准
506	特种工业用股线 物理机械性能试验方法	FZ/T 65003—1995	行业标准
507	特种工业用绳带 外观疵点检验方法	FZ/T 65005—1995	行业标准
508	特种工业用丝绸 外观检验方法	FZ/T 65007—1995	行业标准
509	针织和编结绒线试验方法	FZ/T 70001—2015	行业标准
510	毛纺织品伸长和回复性试验方法	FZ/T 70005—2006	行业标准
511	针织物拉伸弹性回复率试验方法	FZ/T 70006—2022	行业标准
512	针织上衣腋下接缝强力试验方法	FZ/T 70007—2015	行业标准

513	毛针织物编织密度系数试验方法	FZ/T 70008—2012	行业标准
514	毛纺织品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法	FZ/T 70009—2021	行业标准
515	针织物平方米干燥重量的测定	FZ/T 70010—2006	行业标准
516	针织紧身服压力的检测方法及评价	FZ/T 70015—2022	行业标准
517	针织物接缝处氨纶滑脱的试验方法	FZ/T 70016—2022	行业标准
518	涂层织物 光加速老化试验方法 氙弧法	FZ/T 75002—2014	行业标准
519	涂层织物 拉伸伸长和永久变形试验方法	FZ/T 75004—2014	行业标准
520	涂层织物 在无张力下尺寸变化的测定	FZ/T 75005—2018	行业标准
521	涂层织物 缝孔撕破性能试验方法	FZ/T 75008—2018	行业标准
522	使用粘合衬服装剥离强度测试方法	FZ/T 80007.1—2023	行业标准
523	使用粘合衬服装耐水洗测试方法	FZ/T 80007.2—2023	行业标准
524	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	FZ/T 80007.3—2023	行业标准
525	洁净室服装 点对点电阻检测方法	FZ/T 80012—2012	行业标准
526	洁净室服装 易脱落大微粒检测方法	FZ/T 80013—2012	行业标准
527	梳毛机用搓条胶板试验方法 层间粘着强度	FZ/T 90040.1—1992	行业标准
528	梳毛机用搓条胶板试验方法 耐磨性能(用阿克隆磨耗机)	FZ/T 90040.2—1992	行业标准
529	梳毛机用搓条胶板试验方法 耐液体性能	FZ/T 90040.3—1992	行业标准
530	(所有部分) 集聚纺纱用网格圈试验方法	FZ/T 93086—2012	行业标准
531	圆轨迹法织物起毛起球性能测试仪	FZ/T 98022—2021	行业标准
532	冲击摆锤法织物撕裂仪	FZ/T 98023—2021	行业标准
533	纺织用针 耐磨损性能试验方法	FZ/T 90113-2023	行业标准
534	家用纺织品 毛巾不均匀水洗尺寸变化的测定	FZ/T 60033—2023	行业标准
535	化学纤维 相变材料蓄热和释热性能试验方法 差示扫描量热法(DSC)	FZ/T 50061-2023	行业标准
536	纺织品 防花粉性能试验方法 模拟环境吸附法	FZ/T 01170—2023	行业标准
537	进出口羽绒蓬松度检验方法 多功能蓬松度仪测试法	SN/T 4237—2015	行业标准
538	羽绒羽毛水分检验方法 真空干燥法	SN/T 4935—2017	行业标准
539	纺织品 评定织物经洗涤和干燥后外观平整度的试验方法 红外图像分析法	T/CTES 1039—2021	团体标准
540	电子级玻璃纤维机织物开纤效果的测试方法	T/CTES 1031—2020	团体标准
541	电子级玻璃纤维纱纤维直径及其均匀性的测定	T/CTES 1030—2020	团体标准
542	纺织品 织物折皱回复性的测定 动态回复角法	T/CNTAC 65—2020	团体标准
543	光面织物表面毛羽长度的测定方法 投影计数法	T/CNTAC 46—2020	团体标准
544	纺织品 热敏变色性能的检测和评价	T/CNTAC 45—2020	团体标准
545	羽绒羽毛 防水性能试验方法	T/CTES 1018—2019	团体标准
546	纺织品 织物触感检测与评价方法 三点梁法	T/CTES 1017—2019	团体标准
547	纺织品洗后外观的评价	T/CTES 1016—2019	团体标准
548	绒毛织物掉毛性的试验方法	T/CNTAC 22—2018	团体标准
549	纱线与固体材料之间摩擦系数试验方法	T/CNTAC 4—2017	团体标准
550	纺织品外观检验	T/CTES 1001—2016	团体标准
551	服装外观质量检验方法	T/CNGA 24—2021	团体标准
552	女士紧身衣静态压力测试方法	T/CNGA 16—2020	团体标准
553	羽绒净绒含量及绒朵数的检验方法	T/CFDIA 002—2018	团体标准

554	纺织品 相对手感值的测试 仪器法	T/ZFB 0003—2019	团体标准
<b>1.2.3 色牢度测试</b>			
555	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	GB/T 250—2008	国家标准
556	纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡	GB/T 251—2008	国家标准
557	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	GB/T 3920—2008	国家标准
558	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	GB/T 3921—2008	国家标准
559	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	GB/T 3922—2013	国家标准
560	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	GB/T 5713—2013	国家标准
561	纺织品 色牢度试验 耐干热（热压除外）色牢度	GB/T 5718—1997	国家标准
562	纺织品 色牢度试验 试验通则	GB/T 6151—2016	国家标准
563	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	GB/T 6152—1997	国家标准
564	纺织品 色牢度试验 耐光色牢度:日光	GB/T 8426—1998	国家标准
565	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧	GB/T 8427—2019	国家标准
566	纺织品 色牢度试验 耐气候色牢度:室外曝晒	GB/T 8429—1998	国家标准
567	纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度:氙弧	GB/T 8430—1998	国家标准
568	纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度（游泳池水）	GB/T 8433—2013	国家标准
569	纺织品 色牢度试验 综合色牢度	GB/T 14575—2009	国家标准
570	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度	GB/T 14576—2009	国家标准
571	纺织品 色牢度试验 高温耐光色牢度:氙弧	GB/T 16991—2008	国家标准
572	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	GB/T 18886—2019	国家标准
573	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法	GB/T 29865—2013	国家标准
574	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度	GB/T 31127—2014	国家标准
575	纺织品 色牢度试验 装饰织物耐水斑色牢度	GB/T 31898—2015	国家标准
576	纺织品 色牢度试验 耐贮存色牢度	GB/T 32008—2015	国家标准
577	纺织品 色牢度试验 贴衬织物沾色的仪器评级方法	GB/T 32598—2016	国家标准
578	纺织品 色牢度试验 试样变色的仪器评级方法	GB/T 32616—2016	国家标准
579	纺织品 色牢度试验 耐工业洗涤色牢度	GB/T 33283—2016	国家标准
580	纺织品 色牢度试验 棉摩擦布	GB/T 33729—2017	国家标准
581	纺织品 色牢度试验 织物染料向聚氯乙烯涂层迁移的评定	GB/T 36971—2018	国家标准
582	纺织品 色牢度试验 数字图像技术评级	GB/T 39648—2020	国家标准
583	纺织品耐平磨色牢度试验 第1部分:金刚砂法	FZ/T 01156—2021	行业标准
584	纺织品耐平磨色牢度试验 第2部分:金属丝网法	FZ/T 01157—2021	行业标准
585	纺织品 色牢度试验 耐渗色色牢度	T/CNTAC 19—2018	团体标准
586	纺织品 色牢度试验 耐水洗洗涤溶液沾色程度	T/CTES 1002—2021	团体标准
587	纺织品耐摩擦色牢度试验用棉摩擦布	T/CNTAC RM1—2019	团体标准
588	纺织品 色牢度试验 数字图像技术评级	T/CNTAC 10—2018	团体标准
<b>1.2.4 材质鉴别</b>			
589	（所有部分）纺织品 定量化学分析	GB/T 2910	国家标准
590	特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定	GB/T 16988—2013	国家标准
591	纺织品 涂层鉴别试验方法	GB/T 30666—2014	国家标准
592	纺织品 聚酯纤维混合物定量分析 核磁共振法	GB/T 33269—2016	国家标准

593	纺织品 定量化学分析 聚苯硫醚纤维与某些其他纤维的混合物	GB/T 35249—2017	国家标准
594	纺织品 定量化学分析 海藻纤维与某些其他纤维的混合物	GB/T 35443—2017	国家标准
595	纺织品 山羊绒和绵羊毛的混合物 DNA 定量分析 荧光 PCR 法	GB/T 36433—2018	国家标准
596	纺织品 定量化学分析 聚酰亚胺纤维与某些其他纤维的混合物	GB/T 36976—2018	国家标准
597	纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈纤维与某些其他纤维的混合物（甲酸/氯化锌法）	GB/T 37629—2019	国家标准
598	纺织品 定量化学分析 醋酯纤维或三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（盐酸法）	GB/T 37630—2019	国家标准
599	桑蚕天然彩色丝鉴别试验方法	GB/T 38007—2019	国家标准
600	纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物	GB/T 38015—2019	国家标准
601	循环再利用聚酯（PET）纤维鉴别方法	GB/T 39026—2020	国家标准
602	纺织品 定量化学分析 交联型莱赛尔纤维与粘胶纤维、铜氨纤维、莫代尔纤维的混合物（甲酸/氯化锌法）	GB/T 39621—2020	国家标准
603	纺织纤维鉴别试验方法 差示扫描量热法（DSC）	GB/T 40271—2021	国家标准
604	纺织品 双组分复合纤维定量分析方法 熔融显微镜法	GB/T 40275—2021	国家标准
605	纺织品 DNA 分析法鉴别某些特种动物纤维 山羊绒、绵羊毛、牦牛绒及其混合物	GB/T 40903—2021	国家标准
606	纺织品 山羊绒、绵羊毛、其他特种动物纤维及其混合物定量分析 第 1 部分：光学显微镜法	GB/T 40905.1—2021	国家标准
607	纺织品 定量化学分析 聚酰胺酯纤维与某些其他纤维的混合物	GB/T 40912—2021	国家标准
608	羽绒羽毛检验方法	GB/T 10288—2016	国家标准
609	动物性材料（羊毛、羊绒、鸭绒、鹅绒）属性 DNA 鉴定方法 实时荧光 PCR 法	GB/T 32132—2015	国家标准
610	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物	FZ/T 01026—2017	行业标准
611	（所有部分）纺织纤维鉴别试验方法	FZ/T 01057	行业标准
612	纺织品上整理剂的鉴定试验方法	FZ/T 01073—1999	行业标准
613	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法	FZ/T 01095—2002	行业标准
614	纺织品 纤维含量的测定 物理法	FZ/T 01101—2008	行业标准
615	纺织品 牛奶蛋白改性聚丙烯腈纤维混纺产品定量化学分析方法	FZ/T 01103—2009	行业标准
616	纺织品 定量化学分析 炭改性涤纶纤维与某些其他纤维的混合物	FZ/T 01106—2010	行业标准
617	纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或/和羊绒的混合物（甲酸/氯化锌法）	FZ/T 01112—2012	行业标准
618	纺织品 定量化学分析 聚烯烃弹性纤维与其它纤维的混合物	FZ/T 01120—2014	行业标准

619	纺织品 定量化学分析 壳聚糖纤维与某些其他纤维的混合物（胶体滴定法）	FZ/T 01125—2014	行业标准
620	纺织品 定量化学分析 金属纤维与某些其他纤维的混合物	FZ/T 01126—2014	行业标准
621	纺织品 定量化学分析 聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物	FZ/T 01127—2014	行业标准
622	纺织品 定量化学分析 天然纤维素纤维与某些再生纤维素纤维的混合物（盐酸法）	FZ/T 01131—2016	行业标准
623	纺织品 定量化学分析 维纶纤维与某些其他纤维的混合物	FZ/T 01132—2016	行业标准
624	纺织品 禁用偶氮染料快速筛选方法 气相色谱—质谱法	FZ/T 01133—2016	行业标准
625	纺织品 定量化学分析 芳酰胺纤维与某些其他纤维的混合物	FZ/T 01134—2016	行业标准
626	纺织品 定量化学分析 聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物	FZ/T 01135—2016	行业标准
627	纺织品 定量化学分析 碳纤维与某些其他纤维的混合物	FZ/T 01136—2016	行业标准
628	纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈纤维与某些改性聚丙烯腈纤维的混合物	FZ/T 01140—2017	行业标准
629	聚丙烯纤维及制品无机填料含量测定方法	FZ/T 01141—2017	行业标准
630	纺织品 纤维定量分析 近红外光谱法	FZ/T 01144—2018	行业标准
631	纺织品竹纤维和竹浆粘胶纤维定性鉴别试验方法 近红外光谱法	FZ/T 01150—2019	行业标准
632	纺织品 定量化学分析 牛皮纤维与某些其他纤维的混合物	FZ/T 01155—2020	行业标准
633	纺织品 聚苯硫醚纤维与聚四氟乙烯纤维混合物定量分析 差示扫描量热法（DSC）	FZ/T 01160—2022	行业标准
634	纺织品 定量化学分析 铜改性聚丙烯腈纤维与某些其他纤维的混合物	FZ/T 01161—2022	行业标准
635	纺织品 定量化学分析 聚乙烯纤维与某些其他纤维的混合物（石蜡油法）	FZ/T 01162—2022	行业标准
636	毛条纤维长度和直径测试方法 光学分析法	FZ/T 20026—2013	行业标准
637	分梳山羊绒 纤维长度和长度分布的测定 光电法	FZ/T 20028—2015	行业标准
638	绵羊毛、山羊绒条中异色纤维和植物性杂质的测定	FZ/T 20033—2019	行业标准
639	麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法	FZ/T 30003—2009	行业标准
640	聚酯中端羧基含量的测定 滴定分析法	FZ/T 50012—2006	行业标准
641	蛋白粘胶纤维蛋白质含量试验方法	FZ/T 50018—2013	行业标准
642	阳离子染料可染改性涤纶染色饱和度试验方法	FZ/T 50019—2013	行业标准
643	阳离子染料可染改性涤纶上色率试验方法	FZ/T 50020—2013	行业标准
644	再生纤维素纤维鉴别试验方法 着色后显微镜法	FZ/T 50053—2020	行业标准
645	羽绒净绒含量及绒朵数的检验方法	TB/T CFDIA 002—2018	行业标准
646	纤维中石墨烯材料的定量分析 元素分析法	T/CNTAC 70—2020	团体标准
647	纺织用助剂生物物质特性鉴别方法 碳 14 法	T/CTES 1023—2020	团体标准

648	纤维中石墨烯材料的鉴别方法 透射电镜法	T/CNTAC 21—2018	团体标准
649	羽绒羽毛与某些其他纤维混合物成分分析试验方法	T/CNTAC 9—2018	团体标准
650	聚苯硫醚_聚四氟乙烯滤料纤维含量分析—差示扫描量热法 (DSC)	T/CCFA 00004—2015	团体标准
651	胶水羽绒评估方法	T/CFDIA 003—2019	团体标准
<b>1.2.5 功能性测试</b>			
652	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	GB/T 4744—2013	国家标准
653	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法	GB/T 4745—2012	国家标准
654	纺织品 织物透气性的测定	GB/T 5453—1997	国家标准
655	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法	GB/T 5454—1997	国家标准
656	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定	GB/T 5455—2014	国家标准
657	纺织品 燃烧性能 垂直方向试样火焰蔓延性能的测定	GB/T 5456—2009	国家标准
658	纺织品 燃烧性能 织物表面燃烧时间的测定	GB/T 8745—2001	国家标准
659	纺织品 燃烧性能 垂直方向试样易点燃性的测定	GB/T 8746—2009	国家标准
660	纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定 (蒸发热板法)	GB/T 11048—2018	国家标准
661	(所有部分) 纺织品 静电性能的评定	GB/T 12703	国家标准
662	(所有部分) 纺织品 织物透湿性试验方法	GB/T 12704—2009	国家标准
663	织物拒水性测定 邦迪斯门淋雨法	GB/T 14577—1993	国家标准
664	纺织品 燃烧性能 45°方向燃烧速率的测定	GB/T 14644—2014	国家标准
665	纺织品 燃烧性能 45°方向损毁面积和接焰次数的测定	GB/T 14645—2014	国家标准
666	防护服用织物 隔热性能 抗熔融金属滴冲击性能的测定	GB/T 17599—1998	国家标准
667	土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法	GB/T 17631—1998	国家标准
668	土工布及其有关产品 抗酸、碱液性能的试验方法	GB/T 17632—1998	国家标准
669	纺织品 光蓄热性能试验方法	GB/T 18319—2019	国家标准
670	服装热阻测试方法 暖体假人法	GB/T 18398—2001	国家标准
671	纺织品 防紫外线性能的评定	GB/T 18830—2009	国家标准
672	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验	GB/T 19977—2014	国家标准
673	土木合成材料 防渗性能	GB/T 19979 所有部分	国家标准
674	(所有部分) 纺织品 床上用品可燃性的评定	GB/T 20390—2018	国家标准
675	(所有部分) 纺织品 抗菌性能的评价	GB/T 20944—2007	国家标准
676	(所有部分) 纺织品 吸湿速干性的评定	GB/T 21655	国家标准
677	服装 防静电性能 表面电阻率试验方法	GB/T 22042—2008	国家标准
678	服装 防静电性能 通过材料的电阻(垂直电阻)试验方法	GB/T 22043—2008	国家标准
679	工作服 防静电性能的要求及试验方法	GB/T 23316—2009	国家标准
680	涂层服装抗湿技术要求	GB/T 23317—2019	国家标准
681	纺织品 抗吸水性的测定 翻转吸收法	GB/T 23320—2009	国家标准

682	纺织品 防水性 水平喷射淋雨试验	GB/T 23321—2009	国家标准
683	服装 防雨性能要求	GB/T 23330—2019	国家标准
684	纺织品 抗乙醇水溶液性能的测定	GB/T 24120—2009	国家标准
685	纺织品 防螨性能的评价	GB/T 24253—2009	国家标准
686	纺织品和服装 冷环境下需求热阻的确定	GB/T 24254—2009	国家标准
687	纺织品 防霉性能的评价	GB/T 24346—2009	国家标准
688	纺织品 防虫蛀性能的测定	GB/T 29776—2013	国家标准
689	纺织品 防花粉性能试验方法 气流法	GB/T 29864—2013	国家标准
690	纺织品 吸湿发热性能试验方法	GB/T 29866—2013	国家标准
691	纺织品 防蚊性能的检测和评价	GB/T 30126—2013	国家标准
692	纺织品 远红外性能的检测和评价	GB/T 30127—2013	国家标准
693	纺织品 负离子发生量的检测和评价	GB/T 30128—2013	国家标准
694	纺织品 服装系统静电性能的评定 穿着法	GB/T 30131—2013	国家标准
695	纺织品 防污性能的检测和评价 第1部分：耐沾污性	GB/T 30159.1—2013	国家标准
696	纺织品 耐候性试验 紫外光曝晒	GB/T 31899—2015	国家标准
697	纺织品 拒水溶液性 抗水醇溶液试验	GB/T 31906—2015	国家标准
698	(所有部分)纺织品 含纤维素纺织品抗微生物性的测定	GB/T 32601—2016	国家标准
699	(所有部分)纺织品 消臭性能的测定	GB/T 33610	国家标准
700	服装 电磁屏蔽效能测试方法	GB/T 33615—2017	国家标准
701	纺织品 燃烧烟释放和热释放性能测试	GB/T 33618—2017	国家标准
702	纺织品 吸音性能的检测和评价	GB/T 33620—2017	国家标准
703	纺织品 静电性能的评定 静电衰减法	GB/T 33728—2017	国家标准
704	纺织品 抗渗水性的测定 冲击渗透试验	GB/T 33732—2017	国家标准
705	纺织品 热传递性能试验方法 平板法	GB/T 35762—2017	国家标准
706	工业用过滤布 粉尘过滤性能测试方法	GB/T 38019—2019	国家标准
707	纺织品 过滤性能 最易穿透粒径的测定	GB/T 38398—2019	国家标准
708	纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法	GB/T 38413—2019	国家标准
709	睡袋的热阻和使用温度的测定方法	GB/T 38426—2019	国家标准
710	纺织品 隔热性能的检测和评价	GB/T 39074—2020	国家标准
711	纺织品 抗真菌性能的测定	GB/T 39104—2020	国家标准
712	服装湿阻测试方法 出汗暖体假人法	GB/T 39605—2020	国家标准
713	纺织品 防水透湿性能的评定	GB/T 40910—2021	国家标准
714	涂层织物 抗渗水性的测定	FZ/T 01004—2008	行业标准
715	纺织品 燃烧性能 水平方向燃烧速率的测定	FZ/T 01028—2016	行业标准
716	纺织品防水性能 淋雨渗透性试验方法	FZ/T 01038—1994	行业标准
717	织物摩擦静电吸附性能试验方法	FZ/T 01059—2014	行业标准
718	纺织品毛细效应试验方法	FZ/T 01071—2008	行业标准
719	纺织品 磁性能的检测和评价	FZ/T 01116—2012	行业标准
720	纺织品 防穿刺性能的测定 有刃刀具法	FZ/T 01117—2012	行业标准
721	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性	FZ/T 01118—2012	行业标准
722	纺织品 防微波性能试验方法 矩形波导管法	FZ/T 01139—2017	行业标准
723	纺织品防风透湿性能的评定	FZ/T 01149—2019	行业标准
724	利用生物分析防虫蛀性能的方法	FZ/T 20004—2009	行业标准
725	化学纤维燃烧性能试验方法 氧指数法	FZ/T 50016—2023	行业标准
726	化纤磷系阻燃产品 磷含量试验方法	FZ/T 50021—2014	行业标准
727	合成纤维 原料切片阻燃性能试验方法 氧指数法	FZ/T 50029—2015	行业标准



728	家用纺织品防霉性能测试方法	FZ/T 60030—2009	行业标准
729	纺织品 织物触感检测与评价方法 三点梁法	FZ/T 01171-2023	行业标准
730	化学纤维 燃烧性能试验方法 烟密度法	FZ/T 50062-2023	行业标准
731	氨纶长丝试验方法 第 10 部分：特性黏度	FZ/T 50033.10-2023	行业标准
732	系泊绳用化纤长丝耐磨性能试验方法 纱-纱摩擦	FZ/T 50063-2023	行业标准
733	(所有部分) 进出口纺织品 功能性检测方法	SN/T 2558	行业标准
734	纺织品防水性能试验仪 静水压法	T/ZZB 1357—2019	团体标准
735	透明质酸钠纺织品保湿性能的检测与评价	T/CTES 1035—2021	团体标准
736	热防护织物耐热性能试验方法	T/CNTAC 63—2020	团体标准
737	防护服 静电性能试验 电荷衰减法	T/CNTAC 62—2020	团体标准
738	纺织品及相关材料遮光性能测试方法 照度计法	T/CTES 1012—2018	团体标准
739	纺织品防电磁波辐射性能测试方法 仿真法	T/CTES 1011—2018	团体标准
740	纺织品防电磁波辐射性能测试方法 测试窗法	T/CTES 1010—2018	团体标准
741	光触媒纺织品抗菌性能的评价	T/CTES 1009—2018	团体标准
742	填充物 负离子发生量的检测和评价	T/CTES 1004—2017	团体标准
743	服装 接触持续凉感性能的检测和评价	T/CNGA 23—2021	团体标准
744	成人上装热阻测试 躯干暖体法	T/CNGA 15—2020	团体标准
745	纺织品抗病毒、抗菌整理剂及其功能评价	T/CTES 1040—2021	团体标准
<b>2 纺织产品标准</b>			
<b>2.1 化纤标准</b>			
<b>2.1.1 涤纶</b>			
746	涤纶低弹丝	GB/T 14460—2015	国家标准
747	涤纶牵伸丝	GB/T 8960—2015	国家标准
748	涤纶短纤维	GB/T 14464—2017	国家标准
749	竹炭涤纶短纤维	GB/T 30125—2013	国家标准
750	涤纶工业长丝	GB/T 16604—2017	国家标准
751	有色涤纶低弹丝	FZ/T 54005—2020	行业标准
752	超细涤纶低弹丝	FZ/T 54018—2009	行业标准
753	异形涤纶低弹丝	FZ/T 54038—2014	行业标准
754	阻燃涤纶低弹丝	FZ/T 54085—2016	行业标准
755	抗菌涤纶低弹丝	FZ/T 54122—2020	行业标准
756	循环再利用涤纶低弹丝	FZ/T 54047—2020	行业标准
757	再生有色涤纶低弹丝	FZ/T 54096—2017	行业标准
758	筒子染色涤纶低弹丝	FZ/T 12058—2017	行业标准
759	无扭矩混纤涤纶低弹丝	FZ/T 54103—2018	行业标准
760	全消光涤纶低弹丝	FZ/T 54104—2018	行业标准
761	阳离子染料可染改性涤纶低弹丝	FZ/T 54067—2013	行业标准
762	无铈涤纶低弹丝 (DTV)	FZ/T 54134—2022	行业标准
763	涤纶预取向丝	FZ/T 54003—2023	行业标准
764	有色涤纶预取向丝	FZ/T 54063—2023	行业标准
765	有色涤纶牵伸丝	FZ/T 54006—2020	行业标准
766	异形涤纶牵伸丝	FZ/T 54039—2018	行业标准
767	阻燃涤纶牵伸丝	FZ/T 54086—2016	行业标准
768	循环再利用涤纶牵伸丝	FZ/T 54048—2020	行业标准
769	再生有色涤纶牵伸丝	FZ/T 54097—2017	行业标准
770	弹性涤纶牵伸丝	FZ/T 54069—2014	行业标准
771	涤纶粗单纤牵伸丝	FZ/T 54070—2014	行业标准
772	三维卷曲涤纶牵伸丝	FZ/T 54077—2014	行业标准
773	涤纶中取向丝 (MOY)	FZ/T 54110-2019	行业标准
774	涤纶中强牵伸丝	FZ/T 54111—2019	行业标准
775	高收缩涤纶牵伸丝	FZ/T 54117—2019	行业标准
776	消光弹性涤纶牵伸丝	FZ/T 54119—2019	行业标准

777	全消光涤纶牵伸丝	FZ/T 54105—2018	行业标准
778	低熔点涤纶牵伸丝	FZ/T 54125—2020	行业标准
779	无锑涤纶牵伸丝 (FDY)	FZ/T 54135—2022	行业标准
780	聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT) 牵伸丝	FZ/T 54137—2022	行业标准
781	异形涤纶预取向丝	FZ/T 54045—2012	行业标准
782	有色海岛涤纶预取向丝	FZ/T 54099—2018	行业标准
783	海岛涤纶预取向丝	FZ/T 54062—2012	行业标准
784	阻燃涤纶预取向丝	FZ/T 54084—2016	行业标准
785	循环再利用涤纶预取向丝	FZ/T 54046—2020	行业标准
786	再生有色涤纶预取向丝	FZ/T 54116—2019	行业标准
787	阳离子染料可染改性涤纶预取向丝	FZ/T 54066—2013	行业标准
788	全消光涤纶预取向丝	FZ/T 54106—2018	行业标准
789	无锑涤纶预取向丝 (POY)	FZ/T 54133—2022	行业标准
790	有色涤纶短纤维	FZ/T 52018—2023	行业标准
791	有色异形涤纶短纤维	FZ/T 52046—2017	行业标准
792	异形涤纶短纤维	FZ/T 52030—2014	行业标准
793	阳离子染料可染改性涤纶短纤维	FZ/T 52011—2011	行业标准
794	涤纶超短纤维	FZ/T 52015—2011	行业标准
795	阻燃涤纶短纤维	FZ/T 52022—2012	行业标准
796	抗菌涤纶短纤维	FZ/T 52035—2014	行业标准
797	导电涤纶短纤维	FZ/T 52050—2018	行业标准
798	有色阻燃涤纶短纤维	FZ/T 52054—2018	行业标准
799	再生阻燃涤纶短纤维	FZ/T 52026—2012	行业标准
800	再生异形涤纶短纤维	FZ/T 52042—2016	行业标准
801	再生有色涤纶短纤维	FZ/T 52025—2012	行业标准
802	再生涤纶短纤维	FZ/T 52010—2014	行业标准
803	洁净水刺涤纶短纤维	FZ/T 52053—2018	行业标准
804	非织造用涤纶短纤维	FZ/T 52027—2012	行业标准
805	充填用中空涤纶短纤维	FZ/T 52004—2022	行业标准
806	缝纫线用涤纶短纤维	FZ/T 52005—2014	行业标准
807	有色缝纫线用涤纶短纤维	FZ/T 52036—2014	行业标准
808	充填用再生涤纶超短纤维	FZ/T 52038—2014	行业标准
809	聚对苯二甲酸—1, 3—丙二醇酯 (PTT) 短纤维	FZ/T 52031—2014	行业标准
810	有色聚对苯二甲酸—1, 3—丙二醇酯 (PTT) 短纤维	FZ/T 52045—2017	行业标准
811	柚皮甙改性涤纶短纤维	FZ/T 52066—2023	行业标准
812	车内饰用有色涤纶短纤维	FZ/T 52065-2023	行业标准
813	有色涤纶工业长丝	FZ/T 54022—2019	行业标准
814	缝纫线用涤纶长丝	FZ/T 54043—2011	行业标准
815	粘合活化型涤纶工业长丝	FZ/T 54087—2016	行业标准
816	聚对苯二甲酸丙二酯 (PTT) 膨体长丝 (BCF)	FZ/T 54112—2019	行业标准
817	循环再利用涤纶膨体长丝 (BCF)	FZ/T 54132—2022	行业标准
818	涤纶膨体长丝 (BCF)	FZ/T 54136—2022	行业标准
819	聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT) 弹力丝	FZ/T 54040—2011	行业标准
820	聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 弹力丝	FZ/T 54020—2009	行业标准
821	涤纶单丝	FZ/T 54064—2012	行业标准
822	循环再利用海岛涤纶牵伸丝	FZ/T 54143—2023	行业标准
823	涤纶纤维色母粒	FZ/T 51019—2021	行业标准
824	纤维级聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 泡料	FZ/T 51021—2021	行业标准
825	纤维级无锑聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 切片	FZ/T 51022—2022	行业标准
826	有光异形涤纶牵伸丝	T/ZZB 1442—2019	团体标准

827	扁平涤纶预取向丝	T/ZZB 0239—2017	团体标准
828	循环再利用有色涤纶预取向丝	T/ZZB 2455—2021	团体标准
829	仿棉聚酯纤维	T/CCFA 01006.1—2013	团体标准
830	涤纶低弹丝	T/ZZB 0140—2016	团体标准
831	扁平涤纶低弹丝	T/ZZB 0487—2018	团体标准
832	化学法循环再利用涤纶低弹丝	T/ZZB 0499—2018	团体标准
833	原液着色涤纶低弹丝	T/ZZB 1150—2019	团体标准
834	筒子染色涤纶低弹丝	T/ZZB 1712—2020	团体标准
835	阳离子染料可染改性涤纶低弹丝	T/ZZB 0077—2016	团体标准
836	亲水型涤纶仿棉低弹丝	T/CCFA 01006.6—2013	团体标准
837	易染型仿棉聚酯低弹丝	T/CCFA 01006.2—2013	团体标准
838	涤纶牵伸丝	T/ZZB 0486—2018	团体标准
839	涤纶工业长丝	T/ZZB 0281—2017	团体标准
840	棉型再生有色涤纶短纤维	T/ZZB 2196—2021	团体标准
841	易染型仿棉聚酯短纤维	T/CCFA 01006.5—2013	团体标准
842	亲水型仿棉聚酯短纤维	T/CCFA 01006.4—2013	团体标准
843	吸湿速干型仿棉聚酯短纤维	T/CCFA 01006.3—2013	团体标准
844	系泊缆绳用高强涤纶工业长丝	T/ZZB 2909—2022	团体标准
845	涤纶预取向丝	T/ZZB 2900—2022	团体标准
846	拒海水型低伸长系泊缆绳用涤纶工业长丝	T/ZZB 2740—2022	团体标准
847	聚酯（PTT）弹力缝纫线	FZ/T 63025—2015	行业标准
848	涤纶金银丝（线）	FZ/T 63026—2015	行业标准
849	涤纶长丝邦迪缝纫线	FZ/T 63027—2015	行业标准
850	涤纶包芯包芯缝纫线	FZ/T 63034—2016	行业标准
851	涤纶长丝绣花线	GB/T 28466—2012	国家标准
852	涤纶长丝绣花线	FZ/T 63010—2007	行业标准
853	涤纶长丝高强缝纫线	FZ/T 63012—2009	行业标准
854	缝纫用涤纶本色纱线	FZ/T 63001—2014	行业标准
855	缝纫用涤纶长丝本色线	FZ/T 63051—2020	行业标准
856	涤纶与粘胶纤维混纺本色纱线	FZ/T 12004—2015	行业标准
857	涤纶本色纱线	FZ/T 12019—2018	行业标准
858	涤纶与粘纤混纺色纺纱线	FZ/T 12022—2019	行业标准
859	涤纶色纺纱线	FZ/T 12028—2020	行业标准
860	涤纶（锦纶）长丝/氨纶包覆纱	FZ/T 12040—2020	行业标准
861	喷气涡流纺涤纶粘混纺色纺纱	FZ/T 12046—2014	行业标准
862	缝纫用涤纶包芯本色线	FZ/T 12059—2018	行业标准
863	涤纶羊毛混纺色纺纱	FZ/T 12063—2019	行业标准
864	涤纶粘色纺纱/氨纶包覆弹力线	FZ/T 12066—2020	行业标准
865	涤纶羊毛混纺本色纱	FZ/T 12067—2020	行业标准
866	转杯纺涤纶本色纱	FZ/T 12073—2022	行业标准
867	高耐气候涤纶户外面料	FZ/T 12073—2022	行业标准
868	500D 涤纶高强户外多用途面料	T/ZZB 0898—2018	团体标准
869	涤纶与粘胶纤维混纺本色段彩纱	T/ZZB 0911—2018	团体标准
870	涤纶粘混纺本色布	FZ/T 13006—2014	行业标准
871	里子绸	GB/T 22842—2017	国家标准
872	涤纶本色布	FZ/T 13035—2016	行业标准
873	涤纶氨纶弹力本色布	FZ/T 13049—2019	行业标准
874	高密细旦涤纶丝织物	FZ/T 43026—2022	行业标准
875	涤纶、锦纶窗纱丝织物	FZ/T 43028—2014	行业标准
876	涤纶长丝仿真丝织物	FZ/T 43045—2017	行业标准
877	涤纶长丝塔夫绸	FZ/T 43031—2014	行业标准
878	涤纶假捻丝织物	FZ/T 43060—2022	行业标准
879	涤纶本色帆布	FZ/T 13058—2023	行业标准

880	涤纶与涤纶工业长丝交织本色帆布	FZ/T 13059—2023	行业标准
881	涤纶磨毛印染丝织物	T/ZZB 1003—2019	团体标准
882	自然弹色织布	FZ/T 13057—2022	行业标准
883	色织涤粘混纺布	FZ/T 13011—2013	行业标准
<b>2.1.2 锦纶</b>			
884	锦纶牵伸丝	GB/T 16603—2017	国家标准
885	锦纶 66 弹力丝	GB/T 35749—2017	国家标准
886	有光异形锦纶 6 牵伸丝	FZ/T 54054—2012	行业标准
887	缝纫线用锦纶 66 牵伸丝	FZ/T 54055—2012	行业标准
888	缝纫线用锦纶 6 牵伸丝	FZ/T 54090—2016	行业标准
889	导电锦纶 6 牵伸丝	FZ/T 54091—2016	行业标准
890	有色锦纶 6 牵伸丝	FZ/T 54114—2019	行业标准
891	中、高强锦纶 6 牵伸丝	FZ/T 54128—2020	行业标准
892	锦纶 6 全牵伸单丝	FZ/T 54088—2016	行业标准
893	锦纶 6 牵伸分纤母丝	FZ/T 54115—2019	行业标准
894	锦纶 6 预取向丝	FZ/T 54024—2019	行业标准
895	锦纶 66 预取向丝	FZ/T 54025—2009	行业标准
896	有光异形锦纶 6 预取向丝	FZ/T 54073—2014	行业标准
897	有色锦纶 6 预取向丝	FZ/T 54113—2019	行业标准
898	抗菌聚酰胺预取向丝	FZ/T 54034—2010	行业标准
899	锦纶 6 弹力丝	FZ/T 54007—2019	行业标准
900	锦纶 66 弹力丝	FZ/T 54014—2009	行业标准
901	有光异形锦纶 6 弹力丝	FZ/T 54053—2012	行业标准
902	有光异形锦纶 66 弹力丝	FZ/T 54080—2015	行业标准
903	有色锦纶 6 弹力丝	FZ/T 54089—2016	行业标准
904	抗菌聚酰胺弹力丝	FZ/T 54035—2010	行业标准
905	锦纶短纤维	FZ/T 52002—2012	行业标准
906	导电锦纶短纤维	FZ/T 52032—2014	行业标准
907	锦纶 56 短纤维	FZ/T 52062—2022	行业标准
908	锦纶 66 膨体长丝 (BCF)	FZ/T 54081—2015	行业标准
909	锦纶 6 膨体长丝 (BCF)	FZ/T 54082—2015	行业标准
910	锦纶 66 工业用长丝	FZ/T 54013—2019	行业标准
911	锦纶 6 工业长丝	FZ/T 54044—2011	行业标准
912	锦纶 6 高取向丝 (HOY)	FZ/T 54033—2023	行业标准
913	有光异形锦纶 6 高取向丝 (HOY)	FZ/T 54072—2014	行业标准
914	锦纶 66 单丝	FZ/T 54100—2018	行业标准
915	锦纶 6 单丝	FZ/T 54071—2014	行业标准
916	有色锦纶 6 弹力丝	T/ZZB 0443—2018	团体标准
917	导电锦纶 6 牵伸丝	T/ZZB 2785—2022	团体标准
918	锦纶长丝邦迪缝纫线	FZ/T 63016—2012	行业标准
919	锦纶长丝缝纫线	FZ/T 63008—2009	行业标准
920	锦纶弹力丝织物	FZ/T 43046—2017	行业标准
921	高密细旦锦纶丝织物	FZ/T 43039—2016	行业标准
922	锦纶丝织物	FZ/T 43012—2013	行业标准
923	锦纶 66 长丝缝纫线	T/ZZB 1898—2020	团体标准
<b>2.1.3 氨纶</b>			
924	氨纶长丝	FZ/T 54010—2014	行业标准
925	耐氯氨纶长丝	FZ/T 54092—2016	行业标准
926	有色氨纶长丝	FZ/T 54120—2019	行业标准
927	酸性染料易染氨纶长丝	FZ/T 54123—2020	行业标准
928	有色氨纶长丝	T/ZZB 2535—2021	团体标准
929	耐氯氨纶长丝	T/ZZB 0139—2016	团体标准
930	耐高温氨纶长丝	T/ZZB 2685—2022	团体标准

931	色织氨纶弹力布	FZ/T 13019—2007	行业标准
<b>2.1.4 腈纶</b>			
932	腈纶短纤维和丝束	GB/T 16602—2008	国家标准
933	阻燃腈纶短纤维和丝束	FZ/T 54101—2018	行业标准
934	有色腈纶短纤维和丝束	FZ/T 52040—2014	行业标准
935	腈纶本色纱	FZ/T 12009—2020	行业标准
936	腈纶粘胶纤维混纺本色纱线	FZ/T 12051—2016	行业标准
937	腈纶羊毛混纺本色纱	FZ/T 12057—2017	行业标准
938	喷气涡流纺腈纶羊毛混纺色纺纱	FZ/T 12064—2019	行业标准
939	无氟拒水腈纶色纱	T/ZZB 0702—2018	团体标准
<b>2.1.5 丙纶</b>			
940	丙纶牵伸丝	FZ/T 54008—2012	行业标准
941	再生丙纶牵伸丝	FZ/T 54075—2014	行业标准
942	丙纶短纤维	FZ/T 52003—2014	行业标准
943	热熔法用丙纶短纤维	FZ/T 52007—2006	行业标准
944	丙纶膨体长丝（BCF）	FZ/T 54001—2012	行业标准
945	丙纶弹力丝	FZ/T 54009—2012	行业标准
946	丙纶单丝	FZ/T 54074—2014	行业标准
947	丙纶本色纱	FZ/T 12060—2018	行业标准
<b>2.1.6 芳纶</b>			
948	间位芳纶短纤维	GB/T 31889—2015	国家标准
949	对位芳纶短纤维	GB/T 35442—2017	国家标准
950	对位芳纶（1414）长丝	FZ/T 54076—2014	行业标准
951	有色对位芳纶长丝	FZ/T 54109—2018	行业标准
952	芳纶 1313 缝纫线	FZ/T 63022—2014	行业标准
953	对位芳纶本色缝纫线	FZ/T 63047—2019	行业标准
954	芳纶 1313 本色纱线	FZ/T 12023—2011	行业标准
955	芳纶色纺纱线	FZ/T 12041—2013	行业标准
956	对位芳纶（中长型）本色纱线	FZ/T 12056—2017	行业标准
957	芳纶及其混编纤维的双轴向纬编织物	GB/T 33612—2017	国家标准
958	芳纶及其混编纤维的三维织物	GB/T 33619—2017	国家标准
959	间位芳纶本色布	FZ/T 13024—2020	行业标准
<b>2.1.7 聚四氟乙烯</b>			
960	聚四氟乙烯短纤维	GB/T 38173—2019	国家标准
961	聚四氟乙烯长丝	GB/T 35748—2017	国家标准
<b>2.1.8 聚乙烯</b>			
962	超高分子量聚乙烯长丝	FZ/T 54027—2022	行业标准
963	有色超高分子量聚乙烯长丝	FZ/T 54129—2020	行业标准
964	防割手套用超高分子量聚乙烯长丝	FZ/T 54102—2018	行业标准
965	超高分子量聚乙烯/碳纳米管长丝	FZ/T 54056—2012	行业标准
966	导电聚乙烯单丝	FZ/T 54138—2022	行业标准
967	低线密度超高分子量聚乙烯长丝	T/ZZB 1957—2020	团体标准
<b>2.1.9 碳纤维</b>			
968	聚丙烯腈基碳纤维大丝束原丝	FZ/T 54130—2021	行业标准
969	聚丙烯腈基碳纤维原丝	FZ/T 54065-2012	行业标准
<b>2.1.10 再生纤维素</b>			
970	粘胶短纤维	GB/T 14463—2008	国家标准
971	粘胶长丝	GB/T 13758—2008	国家标准
972	有色粘胶短纤维	FZ/T 54030—2010	行业标准
973	洁净高白度粘胶短纤维	FZ/T 54032—2010	行业标准
974	竹浆粘胶短纤维	FZ/T 52006—2023	行业标准
975	无机阻燃粘胶短纤维	FZ/T 52013—2011	行业标准
976	竹炭粘胶短纤维	FZ/T 52014—2011	行业标准

977	相变保温粘胶短纤维	FZ/T 52028—2013	行业标准
978	麻浆粘胶短纤维	FZ/T 52029—2013	行业标准
979	有机阻燃粘胶短纤维	FZ/T 52048—2017	行业标准
980	莱赛尔短纤维	FZ/T 52019—2018	行业标准
981	莫代尔短纤维	FZ/T 52043—2016	行业标准
982	儿茶素改性粘胶短纤维	FZ/T 52064-2023	行业标准
983	连续纺粘胶长丝	FZ/T 54011—2014	行业标准
984	竹浆粘胶长丝	FZ/T 54012—2007	行业标准
985	有色粘胶长丝	FZ/T 54031—2010	行业标准
986	粘胶丝束	FZ/T 54079—2015	行业标准
987	相变储能粘胶长丝	FZ/T 54140—2023	行业标准
988	粘胶长丝绣花线	FZ/T 63002—2009	行业标准
989	本色粘胶长丝绣花线	FZ/T 63018—2013	行业标准
990	粘胶纤维与腈纶混纺色纺纱	FZ/T 12078—2023	行业标准
991	粘胶纤维本色纱线	FZ/T 12003—2014	行业标准
992	莱赛尔纤维本色纱线	FZ/T 12013—2014	行业标准
993	竹浆粘胶纤维本色纱线	FZ/T 12020—2009	行业标准
994	莫代尔纤维本色纱线	FZ/T 12021—2018	行业标准
995	粘锦复合丝线	FZ/T 12026—2011	行业标准
996	转杯纺粘胶纤维本色纱	FZ/T 12027—2012	行业标准
997	喷气涡流纺粘纤纯纺及涤粘混纺本色纱	FZ/T 12039—2013	行业标准
998	粘胶纤维色纺纱	FZ/T 12045—2020	行业标准
999	粘纤锦纶/聚酯（PBT）仿兔毛包芯本色纱线	FZ/T 12061—2019	行业标准
1000	莱赛尔纤维与粘胶纤维混纺本色纱	FZ/T 12065—2020	行业标准
1001	粘胶长丝染色单纱	FZ/T 63015—2012	行业标准
1002	莫代尔纤维色纺纱	T/ZZB 2557—2021	团体标准
1003	转杯纺粘胶纤维色纺高支纱	T/ZZB 1004—2019	团体标准
1004	再生纤维素丝织物	GB/T 16605—2008	国家标准
1005	粘胶纤维本色布	FZ/T 13004—2015	行业标准
1006	莱赛尔纤维本色布	FZ/T 13018—2014	行业标准
1007	竹浆粘胶纤维本色布	FZ/T 13022—2009	行业标准
1008	莫代尔纤维本色布	FZ/T 13023—2018	行业标准
1009	粘胶纤维纱线与涤纶长丝交织本色布	FZ/T 13030—2014	行业标准
1010	竹浆粘胶纤维与涤纶混纺本色布	FZ/T 13031—2015	行业标准
1011	莱赛尔纤维与粘胶纤维混纺本色布	FZ/T 13050—2020	行业标准
1012	铜氨丝织物	FZ/T 43049—2018	行业标准
1013	莱赛尔长丝织物	FZ/T 43061—2022	行业标准
1014	粘胶长丝弹力织物	FZ/T 43062—2022	行业标准
1015	再生纤维素纤维本色布	FZ/T 13004—2023	行业标准
1016	粘纤棉腈纶混纺色纺纱	FZ/T 12075—2022	行业标准
1017	色织薄型莱赛尔纤维牛仔布	T/ZZB 1082—2019	团体标准
1018	铜氨丝织物	T/ZZB 1529—2020	团体标准
<b>2.1.11 复合纤维</b>			
1019	涤锦复合牵伸丝	FZ/T 54060—2012	行业标准
1020	高收缩涤锦复合牵伸丝	FZ/T 54095—2017	行业标准
1021	低熔点涤纶/涤纶复合牵伸丝	FZ/T 54126—2020	行业标准
1022	聚对苯二甲酸丙二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯（PTT/PET）复合牵伸丝	FZ/T 54094—2017	行业标准
1023	海岛涤锦复合短纤维	FZ/T 52037—2014	行业标准
1024	聚乙烯/聚丙烯（PE/PP）复合短纤维	FZ/T 52024—2012	行业标准
1025	有色聚乙烯/聚丙烯（PE/PP）复合短纤维	FZ/T 52055—2019	行业标准

1026	聚乙烯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PE/PET) 复合短纤维	FZ/T 52034—2014	行业标准
1027	聚乙烯/聚丙烯 (PE/PP) 增白复合短纤维	FZ/T 52033—2014	行业标准
1028	聚乙烯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PE/PET) 增白复合短纤维	FZ/T 52047—2017	行业标准
1029	低熔点聚酯 (LMPET) / 聚酯 (PET) 复合短纤维	FZ/T 52051—2018	行业标准
1030	低熔点聚酯 (LMPET) / 再生聚酯 (RPET) 复合短纤维	FZ/T 52052—2018	行业标准
1031	涤纶预取向丝/牵伸丝 (POY/FDY) 异收缩混纤丝	FZ/T 54058—2012	行业标准
1032	再生涤纶预取向丝/牵伸丝 (POY/FDY) 异收缩混纤丝	FZ/T 54078—2014	行业标准
1033	弹性涤纶牵伸丝/涤纶预取向丝 (EDY/POY) 混纤丝	FZ/T 54093—2017	行业标准
1034	高收缩涤纶牵伸丝/涤纶预取向丝混纤丝	FZ/T 54118—2019	行业标准
1035	导电涤纶牵伸丝/涤纶牵伸丝混纤丝	FZ/T 54124—2020	行业标准
1036	有色海岛涤纶低弹丝/高收缩涤纶牵伸丝混纤丝	FZ/T 54107—2018	行业标准
1037	涤锦复合低弹丝	FZ/T 54061—2012	行业标准
1038	聚对苯二甲酸丙二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PTT/PET) 复合弹力丝	FZ/T 54041—2011	行业标准
1039	聚氯乙烯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PVC/PET) 复合包覆丝	FZ/T 54083—2015	行业标准
1040	低熔点聚酯 (LMPET) / 聚酯 (PET) 复合单丝	FZ/T 54121—2019	行业标准
1041	涤锦复合预取向丝	FZ/T 54059—2012	行业标准
1042	聚对苯二甲酸丙二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PTT/PET) 复合预取向丝	FZ/T 54141—2023	行业标准
1043	聚对苯二甲酸丁二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PBT/PET) 复合弹力丝	FZ/T 54142—2023	行业标准
1044	锦纶/氨纶空气包覆丝	T/ZZB 1775—2020	团体标准
1045	聚对苯二甲酸丁二醇酯/涤纶 (PBT/PET) 复合长丝弹力织物	T/CNTAC 93—2022	团体标准
<b>2.1.12 生物基纤维</b>			
1046	聚乳酸牵伸丝	FZ/T 54098—2017	行业标准
1047	聚乳酸单丝	FZ/T 54108—2018	行业标准
1048	海藻酸盐短纤维	FZ/T 52049—2018	行业标准
1049	聚乳酸短纤维	FZ/T 52041—2015	行业标准
1050	聚乳酸 (PLA) 低弹丝	FZ/T 54139—2022	行业标准
1051	薰衣草改性粘胶短纤维	T/CTES 1024—2020	团体标准
<b>2.1.13 其他纤维</b>			
1052	纤维级聚乙烯醇树脂	GB/T 7351—2013	国家标准
1053	聚乙烯醇水溶短纤维	GB/T 30101—2013	国家标准
1054	高强高模聚乙烯醇超短纤维	FZ/T 52023—2012	行业标准
1055	再生聚苯硫醚短纤维	FZ/T 52039—2014	行业标准
1056	维纶短纤维	FZ/T 52008—2006	行业标准
1057	聚酰胺酯短纤维	FZ/T 52044—2017	行业标准
1058	维纶缝纫线	FZ/T 63004—2011	行业标准

1059	维纶本色纱线	FZ/T 12008—2014	行业标准
1060	聚苯硫醚纤维（中长型）本色纱线	FZ/T 12042—2013	行业标准
1061	机织雪尼尔本色线	FZ/T 22003—2006	行业标准
1062	环锭纺及空芯锭圈圈线	FZ/T 22004—2006	行业标准
1063	抗菌包覆纱	T/ZZB 1727—2020	团体标准
1064	拖把用再加工纤维纱	T/ZFB 0012—2021	团体标准
1065	色织提花布	GB/T 22851—2009	国家标准
1066	海岛丝织物	GB/T 22862—2023	国家标准
1067	合成纤维丝织物	GB/T 17253—2018	国家标准
1068	合成纤维丝织坯绸	GB/T 26381—2011	国家标准
1069	聚苯硫醚纤维（中长型）本色布	FZ/T 13028—2013	行业标准
1070	色织泡泡布	FZ/T 13009—2016	行业标准
1071	芳砜纶色织布	FZ/T 13040—2016	行业标准
1072	合成纤维弹力丝织物	FZ/T 43037—2016	行业标准
1073	醋酯纤维丝织物	FZ/T 43063—2022	行业标准
1074	标签织物	FZ/T 43052—2018	行业标准
1075	化纤长丝免缝防钻绒织物	FZ/T 43048—2018	行业标准
1076	服装用醋酯纤维面料	T/CTES 1032—2021	团体标准
1077	静电植绒织物	FZ/T 64011—2012	行业标准
1078	静电植绒毛绒	FZ/T 64013—2008	行业标准
<b>2.2 棉纺织标准</b>			
<b>2.2.1 棉纱、线</b>			
1079	缝纫线	GB/T 6836—2018	国家标准
1080	棉本色纱线	GB/T 398—2018	国家标准
1081	精梳涤棉混纺本色纱线	GB/T 5324—2009	国家标准
1082	不锈钢纤维与棉涤混纺本色纱线	GB/T 24125—2009	国家标准
1083	机织用筒子染色纱线	GB/T 24345—2009	国家标准
1084	精梳棉粘混纺本色纱线	GB/T 29258—2012	国家标准
1085	棉工艺绣花绞线	FZ/T 63003—2011	行业标准
1086	棉绣花线	FZ/T 63007—2007	行业标准
1087	涤棉包芯缝纫线	FZ/T 63009—2009	行业标准
1088	精梳棉本色缝纫专用纱线	FZ/T 12002—2017	行业标准
1089	棉粘胶纤维涤纶混纺本色纱	FZ/T 12012—2023	行业标准
1090	棉涤纶低弹丝包芯色纺纱	FZ/T 12076—2023	行业标准
1091	棉与腈纶混纺色纺纱	FZ/T 12077—2023	行业标准
1092	转杯纺棉本色纱	FZ/T 12001—2015	行业标准
1093	普梳涤与棉混纺本色纱线	FZ/T 12005—2020	行业标准
1094	精梳棉涤混纺本色纱线	FZ/T 12006—2011	行业标准
1095	普梳棉维混纺本色纱线	FZ/T 12007—2014	行业标准
1096	棉氨纶包芯本色纱	FZ/T 12010—2011	行业标准
1097	棉腈混纺本色纱线	FZ/T 12011—2014	行业标准
1098	天然彩色棉纱线及含天然彩色棉纱线	FZ/T 12015—2020	行业标准
1099	涤与棉混纺色纺纱	FZ/T 12016—2014	行业标准
1100	紧密纺精梳棉本色纱线	FZ/T 12018—2019	行业标准
1101	靛蓝染色棉纱线	FZ/T 12024—2021	行业标准
1102	毛经用低捻棉本色纱	FZ/T 12025—2021	行业标准
1103	精梳棉与粘胶混纺色纺纱线	FZ/T 12029—2012	行业标准
1104	转杯纺棉色纺纱	FZ/T 12030—2012	行业标准
1105	紧密纺棉色纺纱	FZ/T 12031—2012	行业标准



1106	纯棉竹节本色纱	FZ/T 12032—2012	行业标准
1107	纯棉竹节色纺纱	FZ/T 12033—2012	行业标准
1108	棉氨纶包芯色纺纱	FZ/T 12034—2012	行业标准
1109	精梳棉与莫代尔纤维混纺色纺纱线	FZ/T 12035—2012	行业标准
1110	精梳棉与羊毛混纺色纺纱线	FZ/T 12036—2012	行业标准
1111	棉本色强捻纱	FZ/T 12037—2013	行业标准
1112	壳聚糖纤维与棉混纺本色纱线	FZ/T 12038—2013	行业标准
1113	精梳棉涤纶低弹丝包芯本色纱	FZ/T 12044—2014	行业标准
1114	棉/水溶性维纶本色线	FZ/T 12047—2014	行业标准
1115	棉与羊毛混纺本色纱	FZ/T 12048—2014	行业标准
1116	精梳棉/罗布麻包缠纱	FZ/T 12049—2015	行业标准
1117	棉锦混纺本色纱线	FZ/T 12052—2016	行业标准
1118	聚对苯二甲酸丙二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PTT/PET) 复合纤维与棉混纺本色纱线	FZ/T 12053—2016	行业标准
1119	普梳棉与铜氨纤维混纺本色纱	FZ/T 12054—2017	行业标准
1120	精梳棉与桑蚕绢纺原料混纺本色纱	FZ/T 12055—2017	行业标准
1121	精梳丝光棉纱线	FZ/T 71009—2011	行业标准
1122	高延伸耐热锦纶/棉包芯纱	FZ/T 54036—2011	行业标准
1123	赛络紧密纺精梳纯棉色纺纱	T/ZZB 2522—2021	团体标准
1124	再生涤纶与精梳棉混纺色纺纱	T/ZZB 1356—2019	团体标准
1125	涡流纺莱赛尔、棉、铜氨纤维混纺本色纱	T/ZZB 0453—2018	团体标准
1126	聚乳酸纤维与棉混纺纱	T/CNTAC 87—2021	团体标准
1127	织物用再加工纤维棉纱	T/ZFB 0011—2021	团体标准
<b>2.2.2 棉织品</b>			
1128	棉本色灯芯绒	GB/T 14310—2008	国家标准
1129	棉本色布	GB/T 406—2018	国家标准
1130	精梳涤棉混纺本色布	GB/T 5325—2009	国家标准
1131	不锈钢纤维与棉涤混纺电磁波屏蔽本色布	GB/T 23326—2009	国家标准
1132	涤与棉混纺色织布	GB/T 20039—2005	国家标准
1133	马尾衬布	GB/T 28460—2012	国家标准
1134	大提花棉本色布	FZ/T 13005—2018	行业标准
1135	经平绒棉本色布	FZ/T 13008—2018	行业标准
1136	普梳涤与棉混纺本色布	FZ/T 13012—2014	行业标准
1137	精梳棉涤混纺本色布	FZ/T 13013—2011	行业标准
1138	棉维混纺本色布	FZ/T 13014—2014	行业标准
1139	棉氨纶弹力本色布	FZ/T 13021—2019	行业标准
1140	精梳棉粘混纺本色布	FZ/T 13025—2021	行业标准
1141	棉强捻本色绉布	FZ/T 13026—2013	行业标准
1142	棉竹节本色布	FZ/T 13029—2014	行业标准
1143	聚对苯二甲酸丙二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PTT/PET) 复合纤维与棉混纺交织本色布	FZ/T 13032—2016	行业标准
1144	棉与涤纶长丝交织本色布	FZ/T 13033—2016	行业标准
1145	精梳棉与羊毛混纺本色布	FZ/T 13034—2016	行业标准
1146	棉双层本色布	FZ/T 13042—2017	行业标准
1147	棉与锦纶长丝交织本色布	FZ/T 13043—2017	行业标准
1148	棉氨纶本色弹力灯芯绒	FZ/T 13044—2017	行业标准
1149	棉锦混纺本色布	FZ/T 13045—2017	行业标准

1150	棉与涤混纺本色灯芯绒	FZ/T 13046—2017	行业标准
1151	棉与腈混纺本色布	FZ/T 13047—2019	行业标准
1152	棉涤纶低弹丝包芯纱本色布	FZ/T 13048—2019	行业标准
1153	本色布技术要求规范	FZ/T 10025—2022	行业标准
1154	色织棉布	FZ/T 13007—2016	行业标准
1155	纱罗色织布	FZ/T 13020—2016	行业标准
1156	高支高密色织布	FZ/T 13027—2013	行业标准
1157	色织皱布	FZ/T 13041—2016	行业标准
1158	色织牛仔布	FZ/T 13001—2013	行业标准
1159	涂层色织牛仔布	FZ/T 13037—2016	行业标准
1160	植绒色织牛仔布	FZ/T 13038—2016	行业标准
1161	色织弹力牛仔布	FZ/T 13036—2016	行业标准
1162	超细涤纶纤维双面绒丝织物	FZ/T 43038—2016	行业标准
1163	木棉纤维絮片	FZ/T 64087—2022	行业标准
1164	色织纬向弹力牛仔布	T/ZZB 0170—2017	团体标准
1165	柔性弹力牛仔布	T/ZZB 1240—2019	团体标准
1166	纬二重牛仔面料	T/ZZB 1230—2019	团体标准
1167	棉弹力双层本色布	T/ZZB 1590—2020	团体标准
1168	高支高密棉氨纶弹力本色布	T/ZZB 1588—2020	团体标准
1169	成衣免烫用纯棉色织面料	T/ZZB 1696—2020	团体标准
1170	经纬向棉粘纤氨纶弹力本色布	T/ZZB 2761—2022	团体标准
1171	色织纬向弹力牛仔布	T/ZZB 0170—2022	团体标准
<b>2.3 毛纺织标准</b>			
<b>2.3.1 毛条</b>			
1172	自梳外毛毛条	FZ/T 21001—2019	行业标准
1173	国产细羊毛及其改良毛洗净毛	FZ/T 21002—2021	行业标准
1174	国产细羊毛及其改良毛毛条	FZ/T 21004—2021	行业标准
1175	大豆蛋白复合纤维毛条	FZ/T 21005—2021	行业标准
1176	丝光防缩毛条	FZ/T 21006—2022	行业标准
1177	山羊绒绒条	FZ/T 21007—2013	行业标准
1178	精梳色毛条	FZ/T 21008—2013	行业标准
1179	短毛条	FZ/T 21009—2015	行业标准
1180	精梳印花毛条	FZ/T 21010—2015	行业标准
1181	骆马绒条	FZ/T 21012—2017	行业标准
1182	马海毛毛条	FZ/T 21013—2017	行业标准
1183	兔毛毛条	FZ/T 21014—2017	行业标准
1184	毛用粘胶纤维精梳条	FZ/T 21015—2017	行业标准
1185	腈纶毛条	FZ/T 53002—2012	行业标准
1186	涤纶毛条	FZ/T 53003—2012	行业标准
1187	有色涤纶毛条	FZ/T 53004—2014	行业标准
1188	聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）毛条	FZ/T 53005—2015	行业标准
1189	导电涤纶毛条	FZ/T 53006—2017	行业标准
1190	导电锦纶 6 毛条	FZ/T 53007—2017	行业标准
<b>2.3.2 毛纱、线</b>			
1191	精梳机织毛纱	FZ/T 22001—2021	行业标准
1192	粗梳机织毛纱	FZ/T 22002—2021	行业标准
1193	分梳山羊绒	FZ/T 21003—2010	行业标准
1194	分梳兔绒	FZ/T 21011—2017	行业标准
1195	精梳毛针织绒线	FZ/T 71001—2015	行业标准
1196	粗梳毛针织绒线	FZ/T 71002—2015	行业标准
1197	精梳编结绒线	FZ/T 71004—2015	行业标准

1198	羊绒针织绒线	FZ/T 71006—2021	行业标准
1199	粗梳牦牛绒针织绒线	FZ/T 71007—2017	行业标准
1200	半精纺毛针织纱线	FZ/T 71008—2019	行业标准
1201	半精纺毛机织纱线	FZ/T 22005—2019	行业标准
1202	超高支精梳羊毛机织纱	FZ/T 22006—2012	行业标准
1203	超高支精梳羊绒机织纱	FZ/T 22007—2012	行业标准
1204	赛络纺机织毛纱	FZ/T 22008—2014	行业标准
1205	赛络菲尔机织毛纱	FZ/T 22009—2014	行业标准
1206	粗梳羊绒机织纱	FZ/T 22010—2014	行业标准
1207	精梳羊绒机织纱	FZ/T 22011—2014	行业标准
1208	筒染精梳机织毛纱	FZ/T 22012—2016	行业标准
1209	超高支精梳羊绒针织纱	FZ/T 22013—2017	行业标准
1210	半精纺兔绒针织纱线	FZ/T 22014—2017	行业标准
1211	马海毛拉毛纱	FZ/T 22015—2017	行业标准
1212	喷毛纱	FZ/T 22016—2019	行业标准
1213	分梳牛绒	FZ/T 21016—2022	行业标准
1214	牦牛绒绒条	FZ/T 21017—2022	行业标准
1215	精梳牦牛绒机织纱	FZ/T 22018—2022	行业标准
1216	气流纺机织毛纱	FZ/T 22019—2022	行业标准
1217	山羊绒钩毛带子纱	T/ZZB 2380—2021	团体标准
1218	粗梳牦牛绒兔绒混纺针织纱线	T/ZZB 2511—2021	团体标准
1219	超细美丽诺易护理防缩精纺针织绒线	T/ZZB 1119—2019	团体标准
1220	半精纺超细美丽诺丝光羊毛针织纱线	T/ZZB 1103—2019	团体标准
1221	超细美丽诺巴素兰精纺针织绒线	T/ZZB 0113—2016	团体标准
1222	原色纯山羊绒粗梳针织绒线	T/ZZB 2179—2021	团体标准
1223	精梳纯山羊绒针织纱线	T/ZZB 1032—2019	团体标准
1224	马海毛花式针织纱线	T/ZZB 1030—2019	团体标准
1225	高支纯羊绒粗梳针织绒线	T/ZZB 0337—2018	团体标准
1226	分梳兔绒	T/ZZB 1770—2020	团体标准
<b>2.3.3 毛织品</b>			
1227	精粗梳交织及半精梳毛织品	GB/T 22861—2018	国家标准
1228	粗梳毛织品	GB/T 26378—2024	国家标准
1229	精梳毛织品	GB/T 26382—2024	国家标准
1230	抗电磁辐射精梳毛织品	GB/T 26383—2011	国家标准
1231	家用羊毛制品	FZ/T 62018—2009	行业标准
1232	精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品	FZ/T 24004—2021	行业标准
1233	座椅用毛织品	FZ/T 24005—2010	行业标准
1234	弹性毛织品	FZ/T 24006—2015	行业标准
1235	印花精梳毛织品	FZ/T 24014—2021	行业标准
1236	精梳丝毛织品	FZ/T 24015—2023	行业标准
1237	超高支精梳毛织品	FZ/T 24016—2012	行业标准
1238	精梳水洗毛织品	FZ/T 24022—2015	行业标准
1239	精梳单经单纬毛织品	FZ/T 24024—2017	行业标准
1240	精梳泡泡毛织品	FZ/T 24027—2018	行业标准
1241	精梳毛麻织品	FZ/T 24018—2012	行业标准
1242	精梳毛棉织品	FZ/T 24021—2015	行业标准
1243	粗梳羊绒织品	FZ/T 24007—2021	行业标准
1244	精梳羊绒织品	FZ/T 24009—2021	行业标准
1245	羊绒机织围巾、披肩	FZ/T 24011—2019	行业标准
1246	超高支精梳纯羊绒织品	FZ/T 24017—2012	行业标准
1247	印花羊绒针织品	FZ/T 24019—2012	行业标准
1248	半精纺兔绒针织品	FZ/T 24025—2017	行业标准
1249	羊绒机织超薄披肩	FZ/T 24026—2018	行业标准

1250	毛针织服装面料	FZ/T 24020—2022	行业标准
1251	低含毛混纺及仿毛针织品	FZ/T 73005—2021	行业标准
1252	山羊绒针织品	FZ/T 73009—2021	行业标准
1253	粗梳牦牛绒针织品	FZ/T 73014—2017	行业标准
1254	毛针织品	FZ/T 73018—2021	行业标准
1255	半精纺毛针织品	FZ/T 73034—2021	行业标准
1256	工业用毛毡	FZ/T 25001—2012	行业标准
1257	防缩毛纺织产品	FZ/T 24010—2013	行业标准
1258	防虫蛀毛纺织产品	FZ/T 20013—2012	行业标准
1259	拒水、拒油、抗污羊绒针织品	FZ/T 24012—2021	行业标准
1260	耐久型抗静电山羊绒针织品	FZ/T 24013—2020	行业标准
1261	抗皱精梳毛织品	FZ/T 24023—2016	行业标准
1262	粗梳骆马毛织品	FZ/T 24030—2022	行业标准
1263	粗梳兔毛织品	FZ/T 24031—2022	行业标准
1264	抗静电精梳毛织品	FZ/T 24032—2022	行业标准
1265	全成型无缝毛针织服装	FZ/T 24033—2022	行业标准
1266	保型羊绒针织大衣	T/ZZB 2016—2020	团体标准
1267	可机洗纯羊绒针织品	T/ZZB 0444—2018	团体标准
1268	粗梳仿羊绒纯羊毛织品	T/ZZB 0783—2018	团体标准
1269	粗梳纯山羊绒织品	T/ZZB 0774—2018	团体标准
1270	天然生态彩绒羊绒针织品	T/ZZB 0361—2018	团体标准
1271	时尚羊绒针织外套	T/ZZB 0249—2017	团体标准
1272	纯羊绒双面呢女大衣	T/ZZB 1659—2020	团体标准
1273	精梳双面山羊绒衫	T/ZZB 1616—2020	团体标准
1274	抗皱纯毛精梳毛织品	T/ZZB 2394—2021	团体标准
1275	全成型毛针织服装	T/ZZB 1485—2019	团体标准
1276	高支精纺纯羊毛织品	T/ZZB 1142—2019	团体标准
1277	男式毛呢大衣	T/ZZB 1729—2020	团体标准
1278	精梳制式羊毛衫	T/ZZB 1071—2019	团体标准
1279	毛型粗支高密色织布	FZ/T 13039—2016	行业标准
<b>2.4 麻纺织标准</b>			
<b>2.4.1 麻纱、线</b>			
1280	亚麻纱	FZ/T 32001—2018	行业标准
1281	苧麻本色纱	FZ/T 32002—2014	行业标准
1282	亚麻与涤纶混纺本色纱	FZ/T 32003—2022	行业标准
1283	转杯纺涤纶与棉混纺本色纱	FZ/T 12074—2022	行业标准
1284	亚麻棉混纺本色纱线	FZ/T 32004—2009	行业标准
1285	苧麻棉混纺本色纱线	FZ/T 32005—2006	行业标准
1286	苧麻本色线	FZ/T 32006—2016	行业标准
1287	气流纺苧麻棉混纺本色纱	FZ/T 32007—2010	行业标准
1288	针织用亚麻纱	FZ/T 32008—2011	行业标准
1289	亚麻粘胶混纺本色纱	FZ/T 32009—2006	行业标准
1290	气流纺黄麻棉混纺本色纱	FZ/T 32010—2009	行业标准
1291	大麻纱	FZ/T 32011—2009	行业标准
1292	气流纺亚麻棉混纺纱线	FZ/T 32012—2010	行业标准
1293	大麻棉混纺本色纱	FZ/T 32013—2011	行业标准
1294	转杯纺大麻本色纱	FZ/T 32014—2012	行业标准
1295	大麻涤纶混纺本色纱	FZ/T 32015—2012	行业标准
1296	竹麻棉混纺本色纱线	FZ/T 32016—2014	行业标准
1297	精梳亚麻棉混纺本色纱	FZ/T 32017—2014	行业标准
1298	精梳大麻棉混纺本色纱	FZ/T 32018—2014	行业标准
1299	精梳大麻与再生纤维素纤维混纺本色纱	FZ/T 32019—2015	行业标准
1300	精梳大麻与再生纤维素纤维混纺色纺纱	FZ/T 32020—2015	行业标准

1301	大麻与涤纶混纺色纺纱	FZ/T 32026—2022	行业标准
1302	精梳大麻棉混纺色纺纱	FZ/T 32022—2018	行业标准
1303	亚麻与涤纶混纺色纺纱	FZ/T 32023—2019	行业标准
1304	亚麻与棉混纺色纺纱	FZ/T 32024—2019	行业标准
1305	亚麻与再生纤维素纤维混纺色纺纱	FZ/T 32025—2019	行业标准
1306	高支精梳大麻棉混纺本色纱线	T/ZZB 0270—2017	团体标准
1307	中高支长亚麻纱	T/ZZB 1026—2019	团体标准
1308	转杯纺纯亚麻本色纱	T/CNTAC 61—2020	团体标准
1309	干纺环锭纺纯亚麻本色纱	T/CNTAC 60—2020	团体标准
<b>2.4.2 麻织品</b>			
1310	亚麻棉混纺本色布	FZ/T 33005—2009	行业标准
1311	苧麻棉混纺本色布	FZ/T 33006—2006	行业标准
1312	亚麻粘胶混纺本色布	FZ/T 33011—2006	行业标准
1313	大麻本色布	FZ/T 33012—2009	行业标准
1314	大麻棉混纺本色布	FZ/T 33013—2011	行业标准
1315	亚麻（或大麻）涤纶混纺本色布	FZ/T 33014—2012	行业标准
1316	竹麻棉混纺本色布	FZ/T 33015—2014	行业标准
1317	苧麻针织坯布	FZ/T 33016—2014	行业标准
1318	亚麻本色布	FZ/T 33001—2010	行业标准
1319	苧麻本色布	FZ/T 33002—2014	行业标准
1320	亚麻色织布	FZ/T 33004—2018	行业标准
1321	苧麻色织布	FZ/T 33009—2010	行业标准
1322	地毯用黄麻、洋麻底布	FZ/T 33003—1992	行业标准
1323	苧麻卷烟带	FZ/T 33010—2010	行业标准
1324	苧麻手工夏布	FZ/T 33017—2018	行业标准
1325	黄麻混纺牛仔布	FZ/T 34007—2009	行业标准
<b>2.5 丝绸标准</b>			
<b>2.5.1 丝</b>			
1326	生丝	GB/T 1797—2008	国家标准
1327	桑蚕捻线丝	GB/T 14033—2016	国家标准
1328	柞蚕水缫丝	GB/T 14578—2003	国家标准
1329	筒装桑蚕捻线丝	GB/T 22857—2009	国家标准
1330	染色桑蚕捻线丝	GB/T 22859—2018	国家标准
1331	柞蚕药水丝	FZ/T 42001—2008	行业标准
1332	桑蚕绢丝	FZ/T 42002—2021	行业标准
1333	筒装桑蚕绢丝	FZ/T 42003—2011	行业标准
1334	桑蚕双宫丝	FZ/T 42005—2016	行业标准
1335	桑蚕紬丝	FZ/T 42006—2013	行业标准
1336	生丝/氨纶包缠丝	FZ/T 42007—2021	行业标准
1337	桑蚕土丝	FZ/T 42009—2019	行业标准
1338	粗规格生丝	FZ/T 42010—2017	行业标准
1339	色纺桑蚕筒装绢丝	FZ/T 42011—2012	行业标准
1340	染色桑蚕绢丝	FZ/T 42012—2013	行业标准
1341	桑蚕落绵绢丝	FZ/T 42013—2013	行业标准
1342	桑蚕丝/羊毛混纺绢丝	FZ/T 42014—2014	行业标准
1343	桑蚕丝/棉混纺绢丝	FZ/T 42015—2015	行业标准
1344	柞蚕绢丝	FZ/T 43005—2011	行业标准
1345	蚕丝绵	FZ/T 41005—2017	行业标准
1346	桑蚕绢纺原料	FZ/T 41001—2014	行业标准
1347	桑蚕绵球	FZ/T 41003—2010	行业标准
1348	柞蚕绵条	FZ/T 41004—2017	行业标准
1349	精品生丝	T/ZZB 0597—2018	团体标准

1350	纯桑蚕长丝绵	T/ZZB 1627—2020	团体标准
<b>2.5.2 丝织品</b>			
1351	柞蚕丝织物	GB/T 9127—2017	国家标准
1352	桑蚕丝织物	GB/T 15551—2016	国家标准
1353	蚕丝拉绒织物	FZ/T 43065—2023	行业标准
1354	桑蚕绉丝织物	FZ/T 43001—2010	行业标准
1355	柞蚕绢丝织物	FZ/T 43006—2011	行业标准
1356	桑蚕双宫丝织物	FZ/T 43009—2009	行业标准
1357	桑蚕绢丝织物	FZ/T 43010—2014	行业标准
1358	蚕丝装饰织物	FZ/T 43019—2014	行业标准
1359	色织大提花桑蚕丝织物	FZ/T 43020—2011	行业标准
1360	蚕丝立绒织物	FZ/T 43025—2013	行业标准
1361	练白桑蚕丝织物	FZ/T 43043—2017	行业标准
1362	练白桑蚕绢丝织物	FZ/T 43044—2017	行业标准
1363	桑蚕丝纬编针织绸	FZ/T 43004—2013	行业标准
1364	和服绸	FZ/T 43008—2012	行业标准
1365	桑蚕丝经编针织绸	FZ/T 43030—2014	行业标准
1366	高弹桑蚕丝针织绸	FZ/T 43029—2014	行业标准
1367	蚕丝壁绸	FZ/T 43027—2013	行业标准
1368	柞蚕葛绸	FZ/T 43021—2011	行业标准
1369	丝麻交织物	FZ/T 43034—2016	行业标准
1370	桑蚕丝/氨纶弹力丝织物	FZ/T 43017—2011	行业标准
1371	桑蚕丝与粘胶长丝交织物	FZ/T 43035—2016	行业标准
1372	桑蚕丝聚酯弹力丝织物	FZ/T 43042—2017	行业标准
1373	纯桑蚕长丝缎类织物	T/ZZB 1582—2020	团体标准
1374	高品质练白桑蚕丝织物	T/ZZB 1153—2019	团体标准
1375	抗静电桑蚕丝织物	T/ZZB 0549—2018	团体标准
1376	经轴染色丝织物	T/ZZB 2683—2022	团体标准
1377	可水洗蚕丝制品	T/CTES 1038—2021	团体标准
1378	丝绒织物	FZ/T 43013—2022	行业标准
1379	丝棉交织物	FZ/T 43064—2023	行业标准
1380	牛津丝织物	FZ/T 43023—2013	行业标准
1381	葛绸	GB/T 22856—2018	国家标准
1382	桑蚕丝罗织物	FZ/T 43059—2022	行业标准
1383	丝绸书	GB/T 22858—2009	国家标准
1384	丝绸册页	FZ/T 44001—2018	行业标准
1385	丝绸画	FZ/T 44005—2018	行业标准
1386	书画用绫绢	FZ/T 43058—2022	行业标准
1387	丝绸墙面装饰块	FZ/T 44002—2018	行业标准
<b>2.6 羽绒标准</b>			
<b>2.6.1 羽绒原料</b>			
1388	羽绒羽毛	GB/T 17685—2016	国家标准
1389	饲料原料 水解羽毛粉	NY/T 915—2017	行业标准
<b>2.6.2 羽绒床品</b>			
1390	羽绒羽毛被	QB/T 1193—2023	行业标准
1391	羽绒羽毛床垫	QB/T 1194—2023	行业标准
1392	羽绒羽毛睡袋	QB/T 1195—2023	行业标准
1393	羽绒羽毛枕、垫	QB/T 1196—2023	行业标准
<b>2.6.3 羽绒服装</b>			

1394	羽绒服装	GB/T 14272—2021	国家标准
1395	针织羽绒服装	FZ/T 73053—2015	行业标准
1396	羽绒服装	QB/T 1735—1993	行业标准
1397	高品质羽绒服装	TB/T CFDIA 004—2018	行业标准
1398	锁绒羽绒服装	T/ZZB 1517—2020	团体标准
1399	儿童防油羽绒服装	T/ZZB 0752—2018	团体标准
1400	无绗缝羽绒服	T/CNGA 20—2021	团体标准
1401	高品质羽绒服装	T/CFDIA 004—2018	团体标准
<b>2.7 染整标准</b>			
<b>2.7.1 印染布</b>			
1402	棉印染布	GB/T 411—2017	国家标准
1403	精梳涤棉混纺印染布	GB/T 5326—2009	国家标准
1404	灯芯绒棉印染布	GB/T 14311—2017	国家标准
1405	拉毛起绒棉印染布	FZ/T 14003—2019	行业标准
1406	经平绒棉印染布	FZ/T 14006—2018	行业标准
1407	棉涤混纺印染布	FZ/T 14007—2011	行业标准
1408	棉维混纺印染布	FZ/T 14008—2021	行业标准
1409	普梳涤与棉混纺印染布	FZ/T 14010—2006	行业标准
1410	纯棉真蜡防印花布	FZ/T 14011—2016	行业标准
1411	锦纶与棉交织印染布	FZ/T 14018—2020	行业标准
1412	棉提花印染布	FZ/T 14019—2020	行业标准
1413	涂料染色水洗棉布	FZ/T 14020—2020	行业标准
1414	棉与粘胶纤维混纺印染布	FZ/T 14024—2022	行业标准
1415	棉强捻印染布	FZ/T 14026—2022	行业标准
1416	棉竹节印染布	FZ/T 14027—2023	行业标准
1417	棉与羊毛混纺印染布	FZ/T 14028—2014	行业标准
1418	棉磨毛印染布	FZ/T 14029—2014	行业标准
1419	棉与涤混纺磨毛印染布	FZ/T 14030—2016	行业标准
1420	锦棉混纺印染布	FZ/T 14031—2016	行业标准
1421	聚对苯二甲酸丙二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PTT/PET) 复合纤维与棉混纺印染布	FZ/T 14033—2016	行业标准
1422	棉冷轧堆染色印染布	FZ/T 14034—2016	行业标准
1423	棉与涤烂花印染布	FZ/T 14035—2017	行业标准
1424	纯棉仿蜡防印花布	FZ/T 14036—2017	行业标准
1425	棉氨纶印染弹力灯芯绒	FZ/T 14039—2017	行业标准
1426	棉与十字形锦纶 66 长丝交织印染布	FZ/T 14040—2017	行业标准
1427	灯芯绒涤棉混纺印染布	FZ/T 14041—2018	行业标准
1428	棉与粘胶纤维氨纶包芯纱交织弹力印染布	FZ/T 14042—2018	行业标准
1429	数码喷墨棉印花布	FZ/T 14043—2019	行业标准
1430	棉与涤混纺阻燃染色布	FZ/T 14044—2019	行业标准
1431	棉锦混纺阻燃染色布	FZ/T 14045—2019	行业标准
1432	棉氨纶弹力印染布	FZ/T 14016—2019	行业标准
1433	苧麻棉混纺印染布	FZ/T 34005—2006	行业标准
1434	亚麻（或大麻）棉混纺印染布	FZ/T 34009—2012	行业标准
1435	全棉提花贡缎印染布	T/ZZB 2530—2021	团体标准
1436	精梳棉数码喷墨印花布	T/ZZB 1154—2019	团体标准
1437	醋酯纤维印染布	FZ/T 14053—2022	行业标准
1438	粘胶纤维印染布	FZ/T 14004—2014	行业标准

1439	涤粘混纺印染布	FZ/T 14005—2014	行业标准
1440	篷盖用维纶染色防水帆布	FZ/T 14009—2014	行业标准
1441	竹浆粘胶纤维印染布	FZ/T 14012—2022	行业标准
1442	莫代尔纤维印染布	FZ/T 14013—2018	行业标准
1443	莱赛尔纤维印染布	FZ/T 14014—2019	行业标准
1444	锦纶印染布	FZ/T 14017—2018	行业标准
1445	防水、防油、易去污、免烫印染布	FZ/T 14021—2011	行业标准
1446	芳纶 1313 印染布	FZ/T 14022—2012	行业标准
1447	锦纶空气变形丝印染布	FZ/T 14032—2016	行业标准
1448	涤纶烫金面料	FZ/T 14037—2017	行业标准
1449	涤纶转移印花布	FZ/T 14038—2017	行业标准
1450	涤纶氨纶弹力印染布	FZ/T 14046—2019	行业标准
1451	涤纶印染布	FZ/T 14047—2019	行业标准
1452	锦纶氨纶弹力印染布	FZ/T 14048—2020	行业标准
1453	莱赛尔纤维纱线与涤纶氨纶包覆丝线交织印染布	FZ/T 14049—2020	行业标准
1454	莫代尔纤维纱线与涤纶低弹丝交织印染布	FZ/T 14050—2020	行业标准
1455	苧麻印染布	FZ/T 34001—2012	行业标准
1456	亚麻印染布	FZ/T 34002—2016	行业标准
1457	涤麻（苧麻）混纺印染布	FZ/T 34004—2012	行业标准
1458	黄麻印染布	FZ/T 34006—2016	行业标准
1459	大麻印染布	FZ/T 34011—2016	行业标准
1460	亚麻（或大麻）与粘胶纤维混纺印染布	FZ/T 34012—2016	行业标准
1461	棉与涤混纺阻燃染色布	FZ/T 14044—2019	行业标准
1462	棉锦混纺阻燃染色布	FZ/T 14045—2019	行业标准
1463	莱赛尔短纤维机织桃皮绒印染布	T/CTES 1044—2021	团体标准
1464	九分色平网仿数码印花涤纶面料	T/ZZB 0951—2019	团体标准
<b>2.7.2 植物染</b>			
1465	植物染料染色针织服装	FZ/T 73065—2020	行业标准
1466	植物染料染色针织床上用品	T/ZZB 2001—2020	团体标准
1467	竹浆粘胶纤维植物染料染色纱线	T/ZZB 1487—2019	团体标准
1468	天然染机织服装	T/ZFB 0001—2019	团体标准
<b>2.7.3 染化料</b>			
1469	酸性艳红 P-9B 150%（C.I.酸性红 131）	GB/T 21888-2008	国家标准
1470	酸性艳蓝 P-RL（C.I.酸性蓝 350）	GB/T 25818-2010	国家标准
1471	酸性红 NM-B 200%（C.I.酸性红 359）	GB/T 25816-2010	国家标准
1472	酸性金黄 P-R 350%（C.I.酸性黄 159）	GB/T 25817-2010	国家标准
1473	酸性红 NM-3BL（C.I.酸性红 414）	GB/T 25815-2010	国家标准
1474	酸性艳黄 P-4R 150%（C.I.酸性黄 42）	GB/T 21890-2015	国家标准
1475	酸性艳蓝 P-3R 200%（C.I.酸性蓝 281）	GB/T 21891-2015	国家标准
1476	酸性艳红 P-3B 200%（C.I.酸性红 336）	GB/T 21889-2015	国家标准
1477	纺织品印染喷墨 第3部分：酸性染料墨水	QB/T 4973.3-2016	行业标准
1478	纺织品印染喷墨 第1部分：活性染料墨水	QB/T 4973.1-2016	行业标准
1479	纺织用植物染料 茜草染料	T/CTES 1037—2021	团体标准
1480	纺织用植物染料 靛蓝	T/CTES 1007—2018	团体标准
1481	热转移印花用分散染料水性墨	T/CTES 1015—2019	团体标准
1482	胶状体分散黑 3—COD 300%	T/ZZB 2760—2022	团体标准
1483	纺丝用颜料红 202	T/ZZB 2732—2022	团体标准
<b>2.7.4 印染助剂</b>			
1484	纺织经纱上浆常用变性淀粉浆料	FZ/T 15001—2017	行业标准
1485	纺织经纱上浆用聚丙烯酸类浆料	FZ/T 15002—2020	行业标准



1486	粘胶纤维原液着色用水性色浆	FZ/T 51016—2019	行业标准
1487	纺织前处理用茶皂素复合助剂	T/CTES 1008—2018	团体标准
1488	纺织用酶 $\alpha$ -淀粉酶	T/CTES 1014—2019	团体标准
1489	粘胶原液着色用水性色浆	T/CTES 1006—2017	团体标准
1490	纤维用褐藻酸钠	T/CCFA 01017—2016	团体标准
1491	防反渗型服装衬用无粉基浆	T/ZZB 0899—2018	团体标准
1492	纺织经纱上浆用玉米原淀粉浆料	T/ZZB 2374—2021	团体标准
1493	免水洗分散黑色浆和应用工艺技术	T/CTES 1022—2020	团体标准
<b>2.8 针织标准</b>			
<b>2.8.1 针织纱、线</b>			
1494	针织用棉色纺纱	FZ/T 12014—2014	行业标准
1495	针织用点子纱	FZ/T 12050—2015	行业标准
1496	针织用棉本色纱	FZ/T 71005—2014	行业标准
1497	针织用锦（涤）纶/氨纶双包丝	FZ/T 71010—2016	行业标准
1498	精梳亚麻棉混纺本色针织纱	FZ/T 32021—2016	行业标准
1499	针织用精梳棉色纺纱	T/ZZB 1034—2019	团体标准
1500	高支精梳山羊绒桑蚕丝混纺针织纱	T/ZZB 0907—2018	团体标准
<b>2.8.2 针织面料</b>			
1501	针织成品布	GB/T 22848—2022	国家标准
1502	针织坯布	GB/T 22847—2009	国家标准
1503	经编复合土工织物	GB/T 35752—2017	国家标准
1504	涤纶针织面料	FZ/T 72001—2009	行业标准
1505	针织天鹅绒面料	FZ/T 72003—2015	行业标准
1506	壳聚糖纤维混纺针织面料	FZ/T 72011—2011	行业标准
1507	丝光棉针织面料	FZ/T 72012—2011	行业标准
1508	液氨整理针织面料	FZ/T 72015—2012	行业标准
1509	针织复合服用面料	FZ/T 72016—2012	行业标准
1510	针织呢绒面料	FZ/T 72017—2013	行业标准
1511	自由裁针织面料	FZ/T 72023—2017	行业标准
1512	鞋面用弹力针织布	FZ/T 72026—2019	行业标准
1513	精梳亚麻混纺针织面料	FZ/T 72028—2020	行业标准
1514	西裤用针织面料	FZ/T 72025—2019	行业标准
1515	高弹塑身内衣用针织面料	FZ/T 72022—2017	行业标准
1516	针织摇粒绒面料	FZ/T 72010—2010	行业标准
1517	针织色织提花天鹅绒面料	FZ/T 72014—2012	行业标准
1518	针织横机领	FZ/T 72020—2014	行业标准
1519	针织面料型胸贴	FZ/T 73070—2022	行业标准
1520	服用经编间隔织物	FZ/T 72013—2022	行业标准
1521	经编双针床绒类织物	FZ/T 72018—2013	行业标准
1522	经编单针床绒类织物	FZ/T 72021—2016	行业标准
1523	纬编针织粘合衬	FZ/T 64032—2022	行业标准
1524	双轴向经编针织粘合衬	FZ/T 64060—2016	行业标准
1525	弹性织带粘合衬	FZ/T 64061—2016	行业标准
1526	衬纬经编针织拉毛粘合衬	FZ/T 64070—2019	行业标准
1527	衬纬经编针织粘合衬	FZ/T 64028—2021	行业标准
1528	针织牛仔布	FZ/T 72008—2015	行业标准
1529	针织吸湿牛仔布	FZ/T 72009—2008	行业标准
1530	珊瑚绒面料	FZ/T 72029—2020	行业标准
1531	文胸用间隔织物	FZ/T 72027—2019	行业标准
1532	针织起绒革基布	FZ/T 64097—2023	行业标准
1533	衬衫用针织面料	FZ/T 72030—2023	行业标准
1534	针织经编网眼服装面料	T/ZZB 1539—2020	团体标准
1535	服装用经编仿麂皮织物	T/ZZB 0596—2018	团体标准

1536	针织提花天鹅绒面料	T/ZZB 2503—2021	团体标准
1537	美丽诺羊毛针织纬编服饰面料	T/ZZB 0931—2019	团体标准
1538	自由裁针织面料	T/ZZB 2442—2021	团体标准
1539	数码喷绘灯箱广告用经编面料	T/ZZB 2741—2022	团体标准
<b>2.8.3 针织品</b>			
1540	棉针织内衣	GB/T 8878—2014	国家标准
1541	针织保暖内衣 絮片型	FZ/T 73016—2020	行业标准
1542	针织塑身内衣 弹力型	FZ/T 73019.1—2017	行业标准
1543	针织塑身内衣 调整型	FZ/T 73019.2—2020	行业标准
1544	针织保暖内衣	FZ/T 73022—2019	行业标准
1545	化纤针织内衣	FZ/T 73024—2014	行业标准
1546	针织彩棉内衣	FZ/T 73035—2010	行业标准
1547	大豆蛋白复合纤维针织内衣	FZ/T 73033—2009	行业标准
1548	莫代尔棉混纺针织内衣	T/ZZB 0896—2018	团体标准
1549	无缝塑身纤维内衣	T/ZZB 1252—2019	团体标准
1550	接触凉感针织内衣	T/ZZB 2734—2022	团体标准
1551	苧麻袜	FZ/T 35001—2013	行业标准
1552	袜子	FZ/T 73001—2016	行业标准
1553	压力袜	FZ/T 73031—2009	行业标准
1554	针织运动袜	FZ/T 73037—2019	行业标准
1555	针织袜套	FZ/T 73030—2009	行业标准
1556	经编袜	FZ/T 73041—2011	行业标准
1557	针织五趾袜	FZ/T 73048—2013	行业标准
1558	保暖袜	FZ/T 73054—2015	行业标准
1559	防脱散袜子	FZ/T 73055—2016	行业标准
1560	矿工袜	FZ/T 73072—2022	行业标准
1561	色织休闲棉袜	T/ZZB 0402—2018	团体标准
1562	防脱散连裤袜	T/ZZB 0880—2018	团体标准
1563	轻压力脚底按摩连裤袜	T/ZZB 0442—2018	团体标准
1564	针织拼接服装	GB/T 26385—2011	国家标准
1565	针织工艺衫	FZ/T 73010—2016	行业标准
1566	亚麻针织品	FZ/T 73015—2009	行业标准
1567	针织裤	FZ/T 73029—2019	行业标准
1568	自由裁针织服装	FZ/T 73057—2017	行业标准
1569	针织大衣	FZ/T 73058—2017	行业标准
1570	针织沙滩服	FZ/T 73062—2019	行业标准
1571	海藻纤维混纺针织服装	FZ/T 73068—2020	行业标准
1572	针织服装印花质量通用技术要求	FZ/T 70017—2022	行业标准
1573	针织手臂套	FZ/T 73071—2022	行业标准
1574	立体成型针织袜子型鞋面	FZ/T 73073—2022	行业标准
1575	轻薄型经编针织毯	FZ/T 25006—2022	行业标准
1576	保暖无缝针织裤	T/ZZB 1852—2020	团体标准
1577	针织筒式运动护具	T/ZZB 2715—2022	团体标准
1578	桑蚕丝针织服装	FZ/T 43015—2021	行业标准
1579	纯桑蚕丝针织内衣	T/ZZB 1183—2019	团体标准
1580	绢丝针织工艺衫	T/ZZB 0134—2016	团体标准
<b>2.9 非织造标准</b>			
1581	非织造粘合衬	GB/T 31904—2015	国家标准
1582	纺织品 隔离衣用非织造布	GB/T 38462—2020	国家标准
1583	纤网—纱线型缝编非织造布	FZ/T 64018—2011	行业标准
1584	针刺压缩弹性非织造布	FZ/T 64017—2011	行业标准
1585	纺粘热轧法非织造布	FZ/T 64033—2014	行业标准
1586	纺粘/熔喷/纺粘（SMS）法非织造布	FZ/T 64034—2014	行业标准

1587	热风法非织造布	FZ/T 64046—2014	行业标准
1588	浆粕气流成网非织造布	FZ/T 64047—2014	行业标准
1589	短纤热轧法非织造布	FZ/T 64052—2014	行业标准
1590	聚乙烯醇水溶纤维非织造布	FZ/T 64053—2015	行业标准
1591	聚苯硫醚纺粘水刺非织造过滤材料	FZ/T 64064—2017	行业标准
1592	壳聚糖纤维非织造布第1部分：热风非织造布	FZ/T 64077.1—2019	行业标准
1593	壳聚糖纤维非织造布第2部分：水刺非织造布	FZ/T 64077.2—2019	行业标准
1594	壳聚糖纤维非织造布第3部分：针刺非织造布	FZ/T 64077.3—2019	行业标准
1595	熔喷法非织造布	FZ/T 64078—2019	行业标准
1596	纺粘弹性非织造布	FZ/T 64092—2022	行业标准
1597	聚乳酸短纤维非织造布	FZ/T 64093—2022	行业标准
1598	覆基材热熔薄膜粘合衬	FZ/T 64086—2022	行业标准
1599	针刺絮片衬	FZ/T 64026—2021	行业标准
1600	耐酵素洗非织造粘合衬	FZ/T 64023—2020	行业标准
1601	缝编非织造粘合衬	FZ/T 64040—2014	行业标准
1602	熔喷纤网非织造粘合衬	FZ/T 64041—2014	行业标准
1603	水刺非织造粘合衬	FZ/T 64048—2023	行业标准
1604	热熔薄膜粘合衬	FZ/T 64062—2017	行业标准
1605	彩色非织造粘合衬	FZ/T 64021—2021	行业标准
1606	针刺非织造服装衬	FZ/T 64042—2014	行业标准
1607	蜂巢折叠窗帘用非织造布	FZ/T 64095—2023	行业标准
1608	生物降解纺粘法非织造布	FZ/T 64104-2023	行业标准
1609	覆基材弹性非织造粘合衬	FZ/T 64101-2023	行业标准
1610	纤网—纱线型阻燃弹力缝编非织造布	T/ZZB 1781—2020	团体标准
1611	湿巾用水刺非织造布	T/ZZB 0357—2018	团体标准
1612	面膜用竹炭粘胶纤维水刺非织造布	T/CNTAC 27—2018	团体标准
1613	纸尿裤用水刺非织造布	T/ZZB 2903—2022	团体标准
<b>2.10 家纺标准</b>			
<b>2.10.1 装饰用品</b>			
1614	纺织品 装饰用织物	GB/T 19817—2005	国家标准
1615	纺织品 装饰用涂层织物	GB/T 28463—2012	国家标准
1616	亚麻装饰织物	FZ/T 34010—2014	行业标准
1617	合成纤维装饰织物	FZ/T 43036—2016	行业标准
1618	布艺类产品 第1部分：帷幔	FZ/T 62011.1—2016	行业标准
1619	布艺类产品 第2部分：餐用纺织品	FZ/T 62011.2—2016	行业标准
1620	布艺类产品 第3部分：家具用纺织品	FZ/T 62011.3—2016	行业标准
1621	布艺类产品 第4部分：室内装饰物	FZ/T 62011.4—2016	行业标准
1622	涤纶长丝窗帘用机织物	FZ/T 43051—2018	行业标准
1623	卷帘窗饰面料	FZ/T 62025—2015	行业标准
1624	窗帘用经编面料	FZ/T 72019—2013	行业标准
1625	家用纺织品 窗纱	FZ/T 62022—2012	行业标准
1626	磁性软纱门	FZ/T 62034—2016	行业标准
1627	纯毛、毛混纺毛毯	FZ/T 61001—2019	行业标准
1628	化纤仿毛毛毯	FZ/T 61002—2019	行业标准
1629	拉舍尔毛毯	FZ/T 61004—2017	行业标准
1630	线毯	FZ/T 61005—2015	行业标准
1631	纬编腈纶毛毯	FZ/T 61006—2019	行业标准
1632	家用纺织品 超细纤维毯	FZ/T 61007—2012	行业标准
1633	摇粒绒毯	FZ/T 61008—2015	行业标准
1634	纤维素纤维绒毯	FZ/T 61009—2015	行业标准
1635	山羊绒毯	FZ/T 61010—2020	行业标准
1636	卷帘窗饰面料	T/ZZB 2356—2021	团体标准
1637	抗菌除甲醛机织窗帘	T/ZZB 2008—2020	团体标准

1638	定型机织成品窗帘	T/ZZB 1761—2020	团体标准
1639	机织提花窗帘布	T/ZZB 0379—2018	团体标准
1640	阻燃遮光涂层窗饰织物	T/ZZB 1042—2019	团体标准
1641	窗纱	T/ZZB 2355—2021	团体标准
1642	细旦聚酯纤维拉舍尔毛毯	T/ZZB 0893—2018	团体标准
1643	沙发用高耐磨机织物	T/ZZB 1677—2020	团体标准
1644	布艺沙发	T/ZZB 1537—2020	团体标准
1645	靠枕用耐磨机织物	T/ZZB 2020—2020	团体标准
1646	阻燃型仿麂皮沙发面料	T/ZZB 2150—2021	团体标准
1647	全粒面聚氨酯离型转印沙发面料	T/ZZB 0977—2019	团体标准
1648	家具用抗菌织物	T/CNTAC 83—2021	团体标准
1649	医院和养老场所装饰用阻燃织物	T/ZZB 1593—2020	团体标准
1650	无氟再生聚酯纺织浴帘	T/ZZB 2778—2022	团体标准
<b>2.10.2 床上用品</b>			
1651	床上用品	GB/T 22796—2021	国家标准
1652	机织婴幼儿床上用品	GB/T 33734—2017	国家标准
1653	蚕丝被	GB/T 24252—2019	国家标准
1654	羊毛、羊绒被	GB/T 32605—2016	国家标准
1655	星级旅游饭店用纺织品	GB/T 22800—2009	国家标准
1656	公共用纺织品	GB/T 28459—2012	国家标准
1657	亚麻床上用品	FZ/T 34003—2011	行业标准
1658	涤纶长丝床上用品织物	FZ/T 43040—2017	行业标准
1659	丝绸床上用品	FZ/T 44004—2018	行业标准
1660	防螨床上用品	FZ/T 62012—2009	行业标准
1661	床上用品用针织面料	FZ/T 72024—2019	行业标准
1662	工艺绗缝被	FZ/T 62019—2012	行业标准
1663	纯棉絮棉	FZ/T 62040—2019	行业标准
1664	手工粗布被套	FZ/T 62029—2015	行业标准
1665	磨毛面料被套	FZ/T 62030—2015	行业标准
1666	针织被套	FZ/T 62031—2015	行业标准
1667	灯芯绒被套	FZ/T 62037—2017	行业标准
1668	手工粗布床单	FZ/T 62026—2015	行业标准
1669	磨毛面料床单	FZ/T 62027—2015	行业标准
1670	针织床单	FZ/T 62028—2015	行业标准
1671	灯芯绒床单	FZ/T 62038—2017	行业标准
1672	家用纺织品 经编间隔床垫	FZ/T 62020—2012	行业标准
1673	家用纺织品 枕垫类产品荞麦皮填充物质量要求	FZ/T 62023—2012	行业标准
1674	慢回弹枕、垫类产品	FZ/T 62024—2014	行业标准
1675	乳胶枕、垫	FZ/T 62036—2017	行业标准
1676	绗缝制品	FZ/T 81005—2017	行业标准
1677	经编网眼织物复合凉席	FZ/T 62035—2017	行业标准
1678	凉感面料床上用品	FZ/T 62042—2020	行业标准
1679	再生纤维素纤维凉席	FZ/T 62013—2019	行业标准
1680	亚麻凉席	FZ/T 33008—2010	行业标准
1681	机织婴幼儿睡袋	FZ/T 62039—2019	行业标准
1682	蚊帐	FZ/T 62014—2015	行业标准
1683	饭店枕类产品技术要求	SB/T 10477—2008	行业标准
1684	竹编凉席	T/CTCA 4—2018	团体标准
1685	编织凉席	T/CTCA 2—2016	团体标准
1686	针织防水床罩	T/ZZB 2400—2021	团体标准
1687	经编网眼织物复合凉席	T/ZZB 2786—2022	团体标准
1688	绣花床上用品	T/ZZB 2693—2022	团体标准
1689	蚕丝被	GB/T 24252—2019	国家标准

1690	蚕丝绒毯	FZ/T 43018—2017	行业标准
1691	丝织被面	FZ/T 43007—2011	行业标准
1692	柞蚕凉席	FZ/T 44009—2023	行业标准
1693	丝绸床上用品	T/ZZB 2182—2021	团体标准
1694	水洗纯桑蚕丝被	T/ZZB 1151—2019	团体标准
1695	纯桑蚕丝长丝绵被	T/ZZB 0484—2018	团体标准
1696	蚕丝装饰织物(寝具用品)	T/ZZB 0292—2017	团体标准
1697	数码提花桑蚕丝床上用品套件	T/ZZB 2689—2022	团体标准
1698	蚕丝绒毯	T/ZZB 2616—2022	团体标准
<b>2.10.3 日用品</b>			
1699	毛巾	GB/T 22864—2020	国家标准
1700	抗菌毛巾	FZ/T 62015—2009	行业标准
1701	无捻毛巾	FZ/T 62016—2009	行业标准
1702	毛巾浴衣	FZ/T 62017—2009	行业标准
1703	厨浴清洁巾	FZ/T 62021—2012	行业标准
1704	机织毛巾布	FZ/T 62032—2016	行业标准
1705	超细纤维毛巾	FZ/T 62033—2016	行业标准
1706	数码印花毛巾	FZ/T 62041—2020	行业标准
1707	抗菌毛巾	T/ZZB 0092—2016	团体标准
1708	医护级孕婴用纯棉毛巾产品	T/CNTAC 64—2020	团体标准
1709	干发帽、干发巾	T/CNGA 5—2018	团体标准
1710	酒店租赁用毛巾	T/CNTAC 44—2020	团体标准
1711	酒店用机织浴袍	T/CNTAC 43—2020	团体标准
<b>2.11 服装服饰标准</b>			
<b>2.11.1 孕婴童服装</b>			
1712	机织儿童服装	GB/T 31900—2015	国家标准
1713	机织婴幼儿服装	GB/T 33271—2016	国家标准
1714	针织婴幼儿及儿童服装	GB/T 39508—2020	国家标准
1715	婴幼儿背带(袋)	GB/T 35270—2017	国家标准
1716	婴幼儿学步带	GB/T 35448—2017	国家标准
1717	红领巾	GB/T 28846—2022	国家标准
1718	婴幼儿服装	FZ/T 81014—2008	行业标准
1719	婴幼儿针织服饰	FZ/T 73025—2019	行业标准
1720	针织儿童服装	FZ/T 73045—2013	行业标准
1721	新生儿纺织产品	FZ/T 08002—2022	行业标准
1722	针织孕妇装	FZ/T 73063—2019	行业标准
1723	针织孕产妇文胸	FZ/T 73066—2020	行业标准
1724	棉麻机织儿童服装	T/ZZB 2487—2021	团体标准
1725	儿童针织内衣	T/ZZB 2479—2021	团体标准
1726	无染色婴童羊绒针织服装	T/ZZB 1531—2020	团体标准
1727	婴幼儿袜	T/ZZB 0894—2018	团体标准
1728	婴幼儿及儿童用口水巾	T/ZFB 0010—2021	团体标准
1729	婴幼儿及儿童背包	T/CNTAC 67—2020	团体标准
1730	哺乳装	T/CNTAC 26—2018	团体标准
<b>2.11.2 学生服装</b>			
1731	针织学生服	GB/T 22854—2009	国家标准
1732	机织学生服	GB/T 23328—2009	国家标准
1733	中小學生校服	GB/T 31888—2015	国家标准
1734	针织学生运动服	T/ZZB 1697—2020	团体标准
1735	制式校服	T/ZZB 0782—2018	团体标准
1736	幼儿园服	T/CNGA 29—2021	团体标准
1737	幼儿园园服	T/CTES 1041—2021	团体标准
1738	中小學生校服分级评价技术规范	T/CTES 1029—2020	团体标准

1739	安全警示校服	T/CTES 1042—2021	团体标准
<b>2.11.3 成人服装</b>			
1740	服装理化性能的技术要求	GB/T 21295—2014	国家标准
1741	机织弹力裤	GB/T 35460—2017	国家标准
1742	男西服、大衣	GB/T 2664—2017	国家标准
1743	女西服、大衣	GB/T 2665—2017	国家标准
1744	棉服装	GB/T 2662—2017	国家标准
1745	针织棉服装	GB/T 26384—2011	国家标准
1746	水洗整理服装	GB/T 22700—2016	国家标准
1747	纺织品 服用涂层织物	GB/T 28464—2012	国家标准
1748	西裤	GB/T 2666—2017	国家标准
1749	衬衫	GB/T 2660—2017	国家标准
1750	针织 T 恤衫	GB/T 22849—2014	国家标准
1751	少女文胸	FZ/T 73069—2022	行业标准
1752	机织文胸	FZ/T 81020—2014	行业标准
1753	文胸	FZ/T 73012—2017	行业标准
1754	一体成型文胸	FZ/T 73046—2020	行业标准
1755	针织西服	FZ/T 73056—2016	行业标准
1756	针织西裤	FZ/T 73064—2019	行业标准
1757	全毛衬西服	FZ/T 81017—2022	行业标准
1758	牛仔服装	FZ/T 81006—2017	行业标准
1759	针织牛仔服装	FZ/T 73032—2017	行业标准
1760	针织衬衫	FZ/T 73043—2020	行业标准
1761	针织家居服	FZ/T 73017—2023	行业标准
1762	针织休闲服装	FZ/T 73020—2019	行业标准
1763	睡衣套	FZ/T 81001—2016	行业标准
1764	连衣裙、裙套	FZ/T 81004—2022	行业标准
1765	针织裙、裙套	FZ/T 73026—2014	行业标准
1766	针织茄克衫	FZ/T 73061—2019	行业标准
1767	茄克衫	FZ/T 81008—2021	行业标准
1768	单、夹服装	FZ/T 81007—2022	行业标准
1769	双面穿服装	FZ/T 73059—2017	行业标准
1770	风衣	FZ/T 81010—2018	行业标准
1771	灯芯绒服装	FZ/T 81019—2014	行业标准
1772	水洗整理针织服装	FZ/T 73052—2015	行业标准
1773	四面弹牛仔裤	T/ZFB 0013—2021	团体标准
1774	镀银纤维纺织品	T/CTES 1036—2021	团体标准
1775	半毛衬男西服	T/ZZB 0183—2017	团体标准
1776	休闲西服	T/CNGA 19—2020	团体标准
1777	可机洗易熨烫西服	T/CNGA 28—2021	团体标准
1778	茄克衫	T/ZZB 1270—2019	团体标准
1779	防脱缝连衣裙	T/ZZB 2068—2021	团体标准
1780	制式针织 T 恤衫	T/ZZB 2606—2021	团体标准
1781	衬衫	T/ZZB 002—2014	团体标准
1782	高支轻薄衬衫	T/CNTAC 25—2018	团体标准
1783	天然乳胶杯垫文胸	T/CNTAC 89—2021	团体标准
1784	调整型文胸	T/CTCA 9—2020	团体标准
1785	无痕内裤	T/CTCA 8—2020	团体标准
1786	一次性内裤	T/CTES 1020—2019	团体标准
1787	拼接服装	T/CNTAC 5—2018	团体标准
1788	聚氨酯服装	T/CNGA 26—2021	团体标准
1789	非织造布服装	T/CNGA 18—2020	团体标准
1790	水貂服装	T/ZZB 0792—2018	团体标准

1791	全毛衬非粘合男西服	T/ZZB 2749—2022	团体标准
1792	半毛衬男西服	T/ZZB 0183—2022	团体标准
1793	丝绸服装	GB/T 18132—2016	国家标准
1794	苧绸服装	FZ/T 81016—2016	行业标准
1795	桑蚕丝牛仔服装	T/ZZB 1075—2019	团体标准
1796	丝绸家居服	T/ZZB 0483—2018	团体标准
1797	丝绸旗袍	T/ZZB 2112—2021	团体标准
<b>2.11.4 特定场所用服装</b>			
1798	游戏服装	GB/T 35458—2017	国家标准
1799	职业服装通用技术规范	GB/T 38134—2019	国家标准
1800	捐赠用纺织品通用技术要求	GB/T 38418—2019	国家标准
1801	婚纱和礼服	FZ/T 81015—2016	行业标准
1802	机织厨用服饰	FZ/T 81022—2018	行业标准
1803	洁净室服装 通用技术规范	FZ/T 80014—2012	行业标准
1804	宠物狗服装	FZ/T 81013—2016	行业标准
1805	游戏服装	T/ZZB 0086—2016	团体标准
1806	医护职业服装	T/CNTAC 23—2018	团体标准
1807	抗菌防污医护职业服装	T/CNTAC 82—2021	团体标准
1808	宠物狗服装	T/ZZB 2087—2021	团体标准
1809	捐赠用纺织品通用技术要求	T/CNTAC 6—2018	团体标准
<b>2.11.5 运动服装</b>			
1810	针织运动服	GB/T 22853—2019	国家标准
1811	专业运动服装和防护用品通用技术规范	GB/T 21980—2017	国家标准
1812	运动防护用品 针织类基本技术要求	GB/T 29868—2020	国家标准
1813	针织专业运动服装通用技术要求	GB/T 29869—2013	国家标准
1814	摩托车手防护服装	GB/T 24278—2019	国家标准
1815	户外运动服装 冲锋衣	GB/T 32614—2023	国家标准
1816	针织泳装面料	GB/T 22852—2009	国家标准
1817	纺织品 针织运动护具	FZ/T 74001—2020	行业标准
1818	针织泳装	FZ/T 73013—2017	行业标准
1819	针织泳帽	FZ/T 73050—2014	行业标准
1820	机织泳装	FZ/T 81021—2014	行业标准
1821	运动文胸	FZ/T 74002—2014	行业标准
1822	击剑服	FZ/T 74003—2014	行业标准
1823	滑雪手套	FZ/T 74004—2016	行业标准
1824	针织瑜伽服	FZ/T 74005—2016	行业标准
1825	自行车骑行服	FZ/T 74006—2017	行业标准
1826	可视性运动服	T/CTES 1003—2017	团体标准
1827	柔道服	T/CNGA 31—2021	团体标准
1828	滑雪服装	T/CNGA 30—2021	团体标准
1829	防割防滑外穿式运动袜	T/ZZB 1685—2020	团体标准
<b>2.11.6 功能服装</b>			
1830	防辐射针织品	GB/T 22583—2009	国家标准
1831	纳米技术处理服装	GB/T 22925—2009	国家标准
1832	涂层服装抗湿技术要求	GB/T 23317—2019	国家标准
1833	服装 防雨性能要求	GB/T 23330—2019	国家标准
1834	免烫纺织品	GB/T 18863—2002	国家标准
1835	聚酯纤维形态记忆织物	FZ/T 43053—2019	行业标准
1836	抗菌针织品	FZ/T 73023—2006	行业标准
1837	天然抑菌麻纺织品	FZ/T 34016—2022	行业标准
1838	接触凉感针织服装	FZ/T 73067—2020	行业标准
1839	吸湿发热针织内衣	FZ/T 73036—2010	行业标准

1840	热湿性能针织内衣	FZ/T 73051—2015	行业标准
1841	天然吸湿速干麻纺织品	FZ/T 34014—2022	行业标准
1842	天然吸湿透气麻纺织品	FZ/T 34015—2022	行业标准
1843	伞用织物	FZ/T 43024—2023	行业标准
1844	化纤长丝无尘擦拭布	FZ/T 44008—2023	行业标准
1845	防水透湿服装	FZ/T 81023—2019	行业标准
1846	涤（锦）纶防水透湿雨衣面料	FZ/T 14023—2012	行业标准
1847	户外防晒皮肤衣	FZ/T 74007—2019	行业标准
1848	锦纶长丝皮肤衣织物	FZ/T 43055—2019	行业标准
1849	天然防紫外线麻纺织品	FZ/T 34013—2022	行业标准
1850	阻燃针织服装	FZ/T 73074-2023	行业标准
1851	生理参数采集针织服装服饰	FZ/T 73075-2023	行业标准
1852	阻燃保暖针织服装	T/CTES 1034—2021	团体标准
1853	婴幼儿及儿童相变调温纺织产品	T/CTES 1045—2021	团体标准
1854	氯菊酯防蚊面料	T/CTCA 3—2017	团体标准
1855	纺织品 功能性评价通用技术要求	T/CNTAC 56—2020	团体标准
1856	电加热服装	T/CNTAC 24—2018	团体标准
1857	排汗睡衣和内衣	T/CNGA 25—2021	团体标准
1858	金银复合粒子耐洗抗菌针织面料	T/ZZB 2067—2021	团体标准
1859	吸湿发热无缝针织内衣	T/ZZB 1634—2020	团体标准
1860	吸湿发热保暖连裤袜	T/ZZB 1816—2020	团体标准
1861	吸湿排汗运动袜	T/ZZB 0439—2018	团体标准
1862	运动服装用吸湿速干涤纶针织面料	T/ZZB 2149—2021	团体标准
1863	接触凉感针织袜	T/ZZB 2384—2021	团体标准
1864	儿童轻薄防晒服	T/ZZB 1304—2019	团体标准
1865	户外防晒皮肤衣	T/ZZB 2011—2020	团体标准
1866	防晒口罩	T/ZFB 0009—2021	团体标准
1867	防蚊虫服装	T/ZZB 1020—2019	团体标准
1868	防蚊袜	T/ZZB 1268—2019	团体标准
1869	防水透湿冲锋衣	T/ZZB 1019—2019	团体标准
1870	服装用防水透湿合成纤维复合面料	T/ZZB 1615—2020	团体标准
1871	防辐射针织裤	T/ZZB 2261—2021	团体标准
1872	无缝针织抗菌塑身内裤	T/ZZB 1393—2019	团体标准
1873	抗菌耐磨袜	T/ZZB 0257—2017	团体标准
1874	日常用高可视性服装	T/ZZB 2955—2022	团体标准
1875	吸湿速干机织弹力裤	T/ZZB 2898—2022	团体标准
<b>2.11.7 服饰、配饰</b>			
1876	领带	GB/T 23314—2021	国家标准
1877	色织领带丝织物	GB/T 28845—2012	国家标准
1878	民族工艺品 帽子通用技术要求	DB15/T 468—2018	地方标准
1879	劳动防寒帽	DB22/T 45—2012	地方标准
1880	民族花帽	DB65/T 028—1997	地方标准
1881	涂胶尼龙手套	FZ/T 73038—2010	行业标准
1882	针织民用手套	FZ/T 73047—2013	行业标准
1883	针织帽	FZ/T 73002—2016	行业标准
1884	缝制帽	FZ/T 82002—2016	行业标准
1885	六片运动帽	QB/T 4560—2013	行业标准
1886	山羊绒、桑蚕丝双层机织围巾、披肩	FZ/T 24029—2022	行业标准
1887	针织围巾、披肩	FZ/T 73042—2011	行业标准
1888	机织围巾披肩	FZ/T 81012—2016	行业标准
1889	机织披风	FZ/T 81024—2022	行业标准



1890	刺绣花边	FZ/T 44006—2019	行业标准
1891	针织经编花边	FZ/T 73027—2016	行业标准
1892	金银丝绒带	FZ/T 63037—2018	行业标准
1893	针织腹带	FZ/T 73011—2013	行业标准
1894	机织腰带	FZ/T 63005—2019	行业标准
1895	松紧带	FZ/T 63006—2019	行业标准
1896	全棉薄型机织带	FZ/T 63017—2012	行业标准
1897	丝绒带	FZ/T 63019—2013	行业标准
1898	丝带花饰	FZ/T 63046—2018	行业标准
1899	针织口罩	FZ/T 73049—2014	行业标准
1900	手帕	FZ/T 62003—2015	行业标准
1901	机织配饰品	FZ/T 82006—2018	行业标准
1902	针织配饰品	FZ/T 73044—2012	行业标准
1903	吸湿发热眼罩	FZ/T 08003—2023	行业标准
1904	机织购物袋	FZ/T 08004—2023	行业标准
1905	触屏手套	T/CNTAC 57—2020	团体标准
1906	编织帽	T/ZZB 0509—2018	团体标准
1907	耐磨针织绒手套	T/ZZB 2388—2021	团体标准
1908	无缝针织手套	T/ZZB 1883—2020	团体标准
1909	锦纶丝绒带	T/ZZB 0891—2018	团体标准
1910	织带缝制帽	T/ZZB 2765—2022	团体标准
1911	机织头巾	T/ZZB 2629—2022	团体标准
1912	丝绸围巾、披肩	FZ/T 43014—2018	行业标准
1913	蚕丝拉绒围巾、披肩	FZ/T 44007—2019	行业标准
1914	纯蚕丝拉绒围巾	T/ZZB 1527—2020	团体标准
1915	双面同花数码喷墨印花桑蚕丝围巾	T/ZZB 0749—2018	团体标准
1916	数码喷墨印花桑蚕丝围巾	T/ZZB 0133—2016	团体标准
1917	莨绸工艺饰品	FZ/T 43022—2011	行业标准
1918	丝绸眼罩	FZ/T 43033—2014	行业标准
1919	桑蚕丝织带	FZ/T 63038—2018	行业标准
1920	丝绸包	T/CNTAC 31—2019	团体标准
<b>2.11.8 辅料</b>			
1921	水性机织粘合衬	FZ/T 64024—2020	行业标准
1922	涂层面料用机织粘合衬	FZ/T 64025—2020	行业标准
1923	低甲醛机织粘合衬	FZ/T 64027—2022	行业标准
1924	弹性机织粘合衬	FZ/T 64029—2022	行业标准
1925	成衣染色用机织粘合衬	FZ/T 64031—2022	行业标准
1926	机织复膜粘合衬	FZ/T 64039—2014	行业标准
1927	隐点机织粘合衬	FZ/T 64049—2023	行业标准
1928	机织拉毛粘合衬	FZ/T 64059—2016	行业标准
1929	双面机织粘合衬	FZ/T 64067—2019	行业标准
1930	拒油防污机织粘合衬	FZ/T 64068—2019	行业标准
1931	耐酵素洗机织粘合衬	FZ/T 64099-2023	行业标准
1932	覆膜防钻绒机织粘合衬	FZ/T 64100-2023	行业标准
1933	染色机织粘合衬	FZ/T 64069—2019	行业标准
1934	机织黑炭衬	FZ/T 64001—2020	行业标准
1935	棉型芯垫肩衬	FZ/T 64030—2012	行业标准
1936	树脂机织衬	FZ/T 64007—2019	行业标准
1937	成衣免烫用机织粘合衬	FZ/T 64022—2020	行业标准
1938	机织热熔粘合衬	GB/T 23327—2009	国家标准
1939	双面机织粘合衬	T/ZZB 0953—2019	团体标准
1940	锦纶可撕标签织物	T/ZZB 1954—2020	团体标准
1941	柔性射频标签织物	T/ZZB 3013—2022	团体标准

<b>2.12 产业用标准</b>			
<b>2.12.1 篷帆类</b>			
1942	遮阳篷和野营帐篷用织物	GB/T 33272—2016	国家标准
1943	橡胶工业用棉帆布	GB/T 2909—2014	国家标准
1944	黄麻布和麻袋	GB/T 731—2008	国家标准
1945	化纤长丝织造遮光织物	FZ/T 43032—2014	行业标准
1946	遮阳用聚氯乙烯包覆丝织物	FZ/T 64075—2019	行业标准
1947	建筑包覆用非织造布	FZ/T 64076—2019	行业标准
1948	柔性灯箱广告喷绘布	FZ/T 64050—2014	行业标准
1949	灯箱广告用经编双轴向基布	FZ/T 64019—2011	行业标准
1950	鞋用防穿刺高强机织布	FZ/T 64072—2019	行业标准
1951	帐篷用双轴向经编基布	FZ/T 64037—2014	行业标准
1952	棉本色帆布	FZ/T 13002—2014	行业标准
1953	橡胶工业用合成纤维帆布	FZ/T 13010—2018	行业标准
1954	篷盖用维纶本色帆布	FZ/T 13015—2014	行业标准
1955	棉印染帆布	FZ/T 14001—2013	行业标准
1956	篷盖用再生涤纶帆布	T/ZZB 0454—2018	团体标准
1957	改性聚氯乙烯包覆丝户外遮阳织物	T/ZZB 2102—2021	团体标准
1958	篷盖用再生涤纶帆布	T/ZZB 0454—2018	团体标准
1959	柔性贴合灯箱广告喷绘布	T/ZZB 0976—2019	团体标准
1960	聚乙烯编织覆膜篷布	T/ZZB 2754—2022	团体标准
<b>2.12.2 过滤与分离用</b>			
1961	气体净化用纤维层滤料	GB/T 35754—2017	国家标准
1962	合成纤维筛网	GB/T 14014—2008	国家标准
1963	机织过滤布	FZ/T 64015—2023	行业标准
1964	袋式除尘用针刺非织造过滤材料	FZ/T 64055—2015	行业标准
1965	燃煤锅炉烟气过滤用聚四氟乙烯类材料	FZ/T 64066—2017	行业标准
1966	耐高温滤筒用硬挺滤料	FZ/T 64102-2023	行业标准
1967	袋式除尘器用复合纤维非织造滤料	T/ZZB 2533—2021	团体标准
1968	随弃式 KN95 防护口罩	T/ZZB 2141—2021	团体标准
1969	一次性民用口罩	T/ZZB 2041—2021	团体标准
1970	民用防油烟口罩	T/ZZB 0739—2018	团体标准
1971	防护服装 锦纶轻薄型日常民用阻隔防护服	T/CTES 1027—2020	团体标准
1972	锦纶轻薄型民用阻隔防护服机织物	T/CTES 1026—2020	团体标准
1973	民用卫生口罩	T/CNTAC 55—2020	团体标准
1974	PM2.5 防护口罩	T/CTCA 1—2019	团体标准
1975	普通防护口罩	T/CTCA 7—2019	团体标准
1976	儿童口罩	T/ZFB 0004—2020	团体标准
<b>2.12.3 医疗与卫生用</b>			
1977	医用壳聚糖短纤维	GB/T 38135—2019	国家标准
1978	纺织品 手术防护用非织造布	GB/T 38014—2019	国家标准
1979	纸尿裤（片、垫）	GB/T 28004—2011	国家标准
1980	卫生用薄型非织造布	FZ/T 64005—2021	行业标准
1981	卫生用水刺法非织造布	FZ/T 64012—2013	行业标准
1982	护理垫用机织物	FZ/T 64044—2014	行业标准
1983	手术衣用机织物	FZ/T 64054—2015	行业标准
1984	医用贴弹性基布	FZ/T 64063—2017	行业标准
1985	手撕胶带有缝编非织造基布	FZ/T 64071—2019	行业标准
1986	面膜用竹炭粘胶纤维非织造布	FZ/T 64079—2020	行业标准
1987	美妆用非织造布	FZ/T 64051—2014	行业标准
1988	凡士林纱布	T/ZZB 0366—2018	团体标准
1989	心电衣	T/CNTAC 42—2020	团体标准
1990	婴童用湿巾	T/ZZB 2467—2021	团体标准

1991	消毒湿巾	T/ZZB 2340—2021	团体标准
1992	裤型卫生巾	T/ZZB 0744—2018	团体标准
1993	条型卫生巾	T/ZZB 1438—2019	团体标准
1994	一次性使用手术衣	T/ZZB 2945—2022	团体标准
1995	医用弹性绷带	T/ZZB 2757—2022	团体标准
1996	医用一次性防护服	T/ZZB 2735—2022	团体标准
1997	医用外科口罩	T/ZZB 2728—2022	团体标准
<b>2.12.4 包装用</b>			
1998	锦纶长丝民用丝带	FZ/T 63011—2009	行业标准
1999	涤纶长丝民用丝带	FZ/T 63013—2010	行业标准
2000	粘胶纤维民用丝带	FZ/T 63014—2021	行业标准
2001	锦纶单丝织带	FZ/T 63023—2014	行业标准
2002	经编双针织带	FZ/T 63024—2014	行业标准
2003	涤纶金银丝织带	FZ/T 63029—2015	行业标准
2004	涤纶色织格子带	FZ/T 63030—2015	行业标准
2005	涤纶、锦纶印刷机织丝带	FZ/T 63031—2015	行业标准
2006	涤纶长丝织带	FZ/T 63013—2021	行业标准
2007	热转印机织丝带	FZ/T 63042—2018	行业标准
2008	聚乙烯通电织带	FZ/T 63044—2018	行业标准
2009	涤纶短纤维带	FZ/T 63052—2020	行业标准
2010	编织子母带	FZ/T 63053—2020	行业标准
2011	非织造布购物袋	FZ/T 64035—2014	行业标准
<b>2.12.5 安全与防护用</b>			
2012	阻燃织物	GB/T 17591—2006	国家标准
2013	防静电手套	GB/T 22845—2009	国家标准
2014	工作服 防静电性能的要求及试验方法	GB/T 23316—2009	国家标准
2015	防静电洁净织物	GB/T 24249—2009	国家标准
2016	高温高热作业防护手套	FZ/T 73040—2010	行业标准
2017	涂胶防振手套	FZ/T 73039—2010	行业标准
2018	劳动防护手套	T/CTCA 6—2019	团体标准
2019	防静电袜	T/CTES 1046—2021	团体标准
2020	防静电机织职业服	T/ZZB 1275—2019	团体标准
2021	防护面料 防静电阻燃面料	T/ZZB 1241—2019	团体标准
2022	防紫外线伞用机织物	T/ZZB 1701—2020	团体标准
2023	防暴服	T/ZZB 2791—2022	团体标准
2024	阻燃反光警示带	T/ZZB 2694—2022	团体标准
2025	高可视性反光织物	T/ZZB 0489—2018	团体标准
2026	花型反光织物	T/ZZB 0264—2017	团体标准
<b>2.12.6 线绳（缆）带用</b>			
2027	纤维绳索 聚丙烯裂膜、单丝、复丝（PP2）和高强度复丝（PP3）3、4、8、12股绳索	GB/T 8050—2017	国家标准
2028	纤维绳索 聚酯 3股、4股、8股和12股绳索	GB/T 11787—2017	国家标准
2029	超高分子量聚乙烯纤维 8股、12股编绳和复编绳索	GB/T 30668—2014	国家标准
2030	聚酯与聚烯烃双纤维绳索	GB/T 30667—2014	国家标准
2031	海洋平台定位系泊纤维绳 高模量聚乙烯（HMPE）	GB/T 36948—2018	国家标准
2032	绳索和绳索制品 系船用的天然纤维绳索与化学纤维绳索之间的等效性	GB/T 11789—2007	国家标准
2033	黄麻纱线	GB/T 2696—2008	国家标准
2034	混合聚烯烃纤维绳索	FZ/T 63020—2022	行业标准
2035	聚酰胺复丝绳索	FZ/T 63021—2013	行业标准

2036	编织圆绳	FZ/T 63033—2016	行业标准
2037	聚酰胺复丝双层编织结构绳索	FZ/T 63035—2016	行业标准
2038	聚酯复丝双层编织结构绳索	FZ/T 63036—2016	行业标准
2039	超高分子量聚乙烯网线	FZ/T 63028—2015	行业标准
2040	高强聚乙烯编织线绳	FZ/T 63039—2018	行业标准
2041	聚乙烯与导电金属丝拧绞线绳	FZ/T 63041—2018	行业标准
2042	中国结绳	FZ/T 63043—2018	行业标准
2043	芳纶纤维绳索	FZ/T 63045—2018	行业标准
2044	车辆救援纤维绳索	FZ/T 63049—2019	行业标准
2045	聚烯烃线	FZ/T 63040—2018	行业标准
2046	聚酯网线	FZ/T 63048—2019	行业标准
2047	低延伸夹芯绳索	FZ/T 63057—2022	行业标准
2048	绝缘电力牵引绳	FZ/T 63050—2019	行业标准
<b>2.12.7 交通工具用</b>			
2049	锦纶 66 浸胶帘子布	GB/T 9101—2017	国家标准
2050	锦纶 6 浸胶帘子布	GB/T 9102—2016	国家标准
2051	汽车装饰用针织物及针织复合物	GB/T 33276—2016	国家标准
2052	汽车装饰用机织物及机织复合物	GB/T 33389—2016	国家标准
2053	汽车装饰用非织造布及复合非织造布	GB/T 35751—2017	国家标准
2054	锦纶浸胶子口布	FZ/T 55002—2020	行业标准
2055	汽车用亚麻坐垫	FZ/T 34008—2009	行业标准
2056	编织类汽车坐垫	FZ/T 64073—2019	行业标准
2057	聚酰胺 66 气囊用工业长丝	FZ/T 54023—2009	行业标准
2058	冠带层用锦纶 66 浸胶帘子布	T/ZZB 2094—2021	团体标准
2059	乘用车顶蓬用针织复合面料	T/ZZB 1675—2020	团体标准
<b>2.12.8 特种工业用</b>			
2060	特种工业用锦纶丝	FZ/T 66001—1995	行业标准
2061	特种工业用原色棉布	FZ/T 66101—1995	行业标准
2062	特种工业用棉布（一）	FZ/T 66102—1995	行业标准
2063	特种工业用棉布（二）	FZ/T 66103—1995	行业标准
2064	特种工业用帆布	FZ/T 66104—1995	行业标准
2065	特种工业用绒布	FZ/T 66105—1995	行业标准
2066	特种工业用纱布	FZ/T 66106—1995	行业标准
2067	特种工业用原色腈纶布	FZ/T 66107—1995	行业标准
2068	特种工业用维纶布	FZ/T 66108—1995	行业标准
2069	特种工业用丝绸	FZ/T 66201—1995	行业标准
2070	特种工业用绢纺绸	FZ/T 66202—1995	行业标准
2071	特种工业用锦丝双层绸	FZ/T 66203—1995	行业标准
2072	特种工业用锦丝帆船绸	FZ/T 66204—1995	行业标准
2073	特种工业用锦丝筛网	FZ/T 66205—1995	行业标准
2074	特种工业用桑蚕丝绸	FZ/T 66206—1995	行业标准
2075	特种工业用棉绳 棉丝绳 维纶绳 涤棉绳	FZ/T 66301—1995	行业标准
2076	特种工业用空芯棉绳 空芯生丝绳 空芯锦丝绳	FZ/T 66302—1995	行业标准
2077	特种工业用锦丝绳 涤丝绳 锦棉绳 锦丝套绳 双层锦丝绳	FZ/T 66303—1995	行业标准
2078	特种工业用松紧绳	FZ/T 66304—1995	行业标准
2079	特种工业用加捻绳	FZ/T 66305—1995	行业标准
2080	特种工业用棉带 棉锦丝带 丝棉带 维纶带	FZ/T 66306—1995	行业标准
2081	特种工业用薄型棉带	FZ/T 66307—1995	行业标准

2082	特种工业用双层带	FZ/T 66308—1995	行业标准
2083	特种工业用麻带和麻棉带	FZ/T 66309—1995	行业标准
2084	特种工业用厚型带	FZ/T 66310—1995	行业标准
2085	特种工业用锦丝带 涤丝带	FZ/T 66311—1995	行业标准
2086	特种工业用套带	FZ/T 66312—1995	行业标准
2087	特种工业用异型带	FZ/T 66313—1995	行业标准
2088	特种工业用松紧带	FZ/T 66314—1995	行业标准
2089	特种工业用锦丝搭扣带	FZ/T 66315—1995	行业标准
2090	特种工业用线	FZ/T 66316—1995	行业标准
2091	特种工业用生丝线	FZ/T 66317—1995	行业标准
2092	特种工业用苧麻线	FZ/T 66318—1995	行业标准
<b>2.12.9 其他产业用</b>			
2093	沥青防水卷材用基胎 聚酯非织造布	GB/T 17987—2000 (2009)	国家标准
2094	粘扣带	GB/T 23315—2009	国家标准
2095	产业用刀刮涂层织物	GB/T 25004—2010	国家标准
2096	机织起绒合成革基布	GB/T 28462—2012	国家标准
2097	土工合成材料 机织/非织造复合土工布	GB/T 18887—2023	国家标准
2098	擦拭用高吸水纤维织物	FZ/T 64043—2014	行业标准
2099	洁净室用擦拭布	FZ/T 64056—2015	行业标准
2100	装备用涤纶长丝涂层织物	FZ/T 43054—2019	行业标准
2101	造纸网用单丝	FZ/T 54015—2009	行业标准
2102	造纸毛毯用单丝	FZ/T 54016—2022	行业标准
2103	造纸毛毯用短纤维	FZ/T 52063—2022	行业标准
2104	产业用针织间隔织物	FZ/T 64045—2014	行业标准
2105	砂带基布	FZ/T 64074—2019	行业标准
2106	废旧纺织品再加工纤维淘金毡	FZ/T 64090—2022	行业标准
2107	碳/玻混编经编多轴向增强材料	FZ/T 64091—2022	行业标准
2108	废旧纺织品再生托盘	FZ/T 64094—2022	行业标准
2109	钠基膨润土复合防水衬垫	FZ/T 64036—2013	行业标准
2110	农业保温复合织物	FZ/T 64088—2022	行业标准
2111	植被种植用土工布	FZ/T 64089—2022	行业标准
2112	机织造纸毛毯	FZ/T 25003—2012	行业标准
2113	针刺造纸毛毯	FZ/T 25004—2012	行业标准
2114	底网造纸毛毯	FZ/T 25005—2021	行业标准
2115	空调吸音用再加工纤维毡	FZ/T 64057—2016	行业标准
2116	汽车隔音隔热垫用再加工纤维毡	FZ/T 64058—2016	行业标准
2117	绝缘用芳纶水刺非织造布	FZ/T 64065—2017	行业标准
2118	擦拭用吸油织物	FZ/T 64098-2023	行业标准
2119	光纤发光织物	FZ/T 64096-2023	行业标准
2120	矿用聚酯纤维柔性假顶网	FZ/T 64103—2023	行业标准
2121	箱包手袋用针织起绒革基布	T/ZZB 2552—2021	团体标准
2122	鞋面用轻质化超细纤维合成革基布	T/ZZB 0441—2018	团体标准
2123	鞋用高强针刺革基布	T/ZZB 1287—2019	团体标准
<b>2.13 非遗传承标准</b>			
2124	织锦工艺制品	GB/T 22850—2020	国家标准
2125	云锦妆花缎	GB/T 30670—2014	国家标准
2126	宋锦	GB/T 35258—2017	国家标准
2127	蜀锦	GB/T 35444—2017	国家标准
2128	苏绣	GB/T 38029—2019	国家标准
2129	地理标志产品 云锦	GB/T 21930—2008	国家标准
2130	文物出境审核规范 第7部分：织绣	GB/T 33290.7—2016	国家标准
2131	中式立领男装	GB/T 35459—2017	国家标准
2132	旗袍	GB/T 22703—2019	国家标准

2133	竹编家居用品	GB/T 23114—2020	国家标准
2134	缙丝	FZ/T 43047—2017	行业标准
2135	织锦丝织物	FZ/T 43011—2011	行业标准
2136	刺绣花边	FZ/T 44006—2019	行业标准
2137	针织经编花边	FZ/T 73027—2016	行业标准
2138	草编制品	QB/T 2934—2018	行业标准
2139	纸伞	QB/T 1101—2012	行业标准
2140	草席	T/ZZB 2267—2021	团体标准
2141	编织帽	T/ZZB 0509—2018	团体标准
2142	色织电子提花丝绸织锦画	T/ZZB 1639—2020	团体标准
2143	丝绸旗袍	T/ZZB 2112—2021	团体标准
2144	竹编凉席	T/CTCA 4—2018	团体标准
2145	汉服	T/CNTAC 58—2020	团体标准
<b>3 智能制造标准</b>			
<b>3.1 自动化设备标准</b>			
2146	智能制造 射频识别系统 通用技术要求	GB/T 38668—2020	国家标准
2147	化学纤维 长丝卷装外观在线智能检测	FZ/T 50054—2021	行业标准
2148	数字化簇绒地毯织机	FZ/T 94056—2010	行业标准
2149	剑杆织机数字控制系统	FZ/T 99022—2023	行业标准
2150	针刺机	FZ/T 93047—2023	行业标准
2151	针刺机用针 第3部分：锥形针	FZ/T 93048.3—2023	行业标准
2152	熔融纺丝异形孔喷丝板	FZ/T 92043—2023	行业标准
2153	熔融纺丝圆形孔喷丝板	FZ/T 92038—2023	行业标准
2154	假捻变形机	FZ/T 96023—2021	行业标准
2155	双针床经编机	FZ/T 97008—2023	行业标准
2156	电脑织袜机	FZ/T 97021—2023	行业标准
2157	分纱整经机	FZ/T 94067—2023	行业标准
2158	球经整经机	FZ/T 94066—2023	行业标准
2159	转杯纺纱机 分梳辊轴承	FZ/T 93070—2023	行业标准
2160	棉精梳机 锡林	FZ/T 92070—2023	行业标准
2161	纺织纸管机械与附件 第5部分：纸管尾丝槽用刀具	FZ/T 92063.5—2023	行业标准
2162	纺织纸管机械与附件 第4部分：螺旋纸带卷管机用环形平带	FZ/T 92063.4—2023	行业标准
2163	纺织机械与附件 卷布辊技术条件	FZ/T 92083—2023	行业标准
2164	纺纱机械 梳毛机用搓条胶板技术条件	FZ/T 92064—2023	行业标准
2165	纺织机械产品涂装工艺	FZ/T 91007—2023	行业标准
2166	棉花加工智能控制系统技术要求	GH/T 1338—2021	行业标准
2167	电脑手套编织机	T/ZZB 1090—2019	团体标准
2168	电脑织袜机	T/ZZB 0448—2018	团体标准
2169	织机用铝合金综框	T/ZZB 0382—2018	团体标准
2170	嵌花电脑针织横机	T/ZZB 0269—2017	团体标准
2171	喷气织机用钢筘	T/ZZB 0114—2016	团体标准
2172	电脑绣花机用金片绣装置	T/ZZB 1644—2020	团体标准

2173	毛纺精梳机	T/ZZB 2977—2022	团体标准
2174	全成型电脑针织横机	T/ZZB 2773—2022	团体标准
2175	电脑无缝针织内衣机	T/ZZB 2725—2022	团体标准
<b>3.2 数字化车间标准</b>			
2176	智能制造 人机交互系统 语义库技术要求	GB/Z 38623—2020	国家标准
2177	智能工厂 安全控制要求	GB/T 38129—2019	国家标准
2178	智能工厂 工业自动化系统工程描述类库	GB/T 38846—2020	国家标准
2179	数字化车间 通用技术要求	GB/T 37393—2019	国家标准
2180	数字化车间 术语和定义	GB/T 37413—2019	国家标准
2181	服装用数字化人体图形要求	GB/T 38147—2019	国家标准
2182	服装智能制造 硬件通用技术规范	T/CNGA 14—2019	团体标准
2183	服装智能制造 软件互联互通接口规范	T/CNGA 13—2019	团体标准
2184	服装智能制造 仓储管理系统（WMS）技术规范	T/CNGA 12—2019	团体标准
2185	服装智能制造 数据规范	T/CNGA 11—2019	团体标准
2186	服装智能制造 能力成熟度评估规范	T/CNGA 10—2019	团体标准
2187	服装智能制造 工厂体系架构	T/CNGA 9—2019	团体标准
2188	服装智能制造 信息系统集成技术规范	T/CNGA 8—2019	团体标准
2189	服装智能制造 制造执行系统技术规范	T/CNGA 7—2019	团体标准
2190	服装智能制造 信息安全技术规范	T/CNGA 6—2019	团体标准
2191	智能工厂和数字车间建设 实施指南	DB34/T 3052—2017	地方标准
2192	智能工厂和数字车间评估规范	DB34/T 3357—2019	地方标准
2193	智能建造数字孪生车间技术要求	T/TMAC 025—2020	团体标准
<b>3.3 智能工厂标准</b>			
2194	智能工厂 工业控制异常监测工具技术要求	GB/T 38847—2020	国家标准
2195	智能工厂 过程工业能源管控系统技术要求	GB/T 38848—2020	国家标准
2196	智能工厂 生产过程控制数据传输协议	GB/T 38854—2020	国家标准
2197	智能制造能力成熟度模型	GB/T 39116—2020	国家标准
2198	智能制造能力成熟度评估方法	GB/T 39117—2020	国家标准
2199	智能工厂 安全监测有效性评估方法	GB/T 39173—2020	国家标准
2200	基于云制造的智能工厂架构要求	GB/T 39474—2020	国家标准
2201	智能制造 虚拟工厂参考架构	GB/T 40648—2021	国家标准
2202	智能制造 制造对象标识解析系统应用指南	GB/T 40649—2021	国家标准
2203	智能制造 虚拟工厂信息模型	GB/T 40654—2021	国家标准
2204	智能生产订单管理系统 技术要求	GB/T 40655—2021	国家标准
2205	智能制造 机器视觉在线检测系统 通用要求	GB/T 40659—2021	国家标准
2206	智能制造 工业云服务 数据管理通用要求	GB/T 40693—2021	国家标准
2207	智能制造 个性化定制 能力成熟度模型	GB/T 40814—2021	国家标准
2208	毛粗纺智能工厂 第 1 部分：通用要求	T/CNTAC 72.1—2021	团体标准
2209	毛粗纺智能工厂 第 2 部分：设备单元模型	T/CNTAC 72.2—2021	团体标准
2210	毛粗纺智能工厂 第 3 部分：设备互联互通及互操作技术要求	T/CNTAC 72.3—2021	团体标准

2211	化纤长丝喷水织造智能工厂 设备互联互通及互操作技术要求	T/CNTAC 92—2022	团体标准
2212	化纤长丝喷水织造智能工厂 数字化单元信息模型	T/CNTAC 91—2022	团体标准
2213	化纤长丝喷水织造智能工厂 通用要求	T/CNTAC 90—2022	团体标准
2214	聚酯长丝智能车间 第1部分：体系架构	T/CNTAC 73.1—2021	团体标准
2215	西服智能工厂 能力成熟度评价规范	T/CNGA 22—2021	团体标准
2216	西服智能工厂 体系架构	T/CNGA 21—2021	团体标准
2217	服装企业信息化和工业化融合评估规范	T/CNGA 4—2018	团体标准
2218	服装企业信息化和工业化融合管理体系建设指南	T/CNGA 3—2018	团体标准
<b>3.4 未来工厂标准</b>			
2219	“未来工厂”建设导则	T/ZAITIS 10601—2021	团体标准
<b>4 绿色生态标准</b>			
<b>4.1 绿色设计标准</b>			
2220	生态设计产品标识	GB/T 32162—2015	国家标准
2221	生态设计产品评价通则	GB/T 32161—2015	国家标准
2222	服装生产企业安全生产基本要求	DB33/T 2057—2017(2021)	地方标准
2223	绿色设计产品评价技术规范 丝绸制品	FZ/T 07003—2019	行业标准
2224	绿色设计产品评价技术规范 针织服装	FZ/T 07010—2021	行业标准
2225	绿色设计产品评价技术规范 山羊绒产品	FZ/T 07011—2021	行业标准
2226	绿色设计产品评价技术规范 毛精纺产品	FZ/T 07012—2021	行业标准
2227	绿色设计产品评价技术规范 色纺纱	FZ/T 07013—2021	行业标准
2228	绿色设计产品评价技术规范 聚酯涤纶	FZ/T 07014—2021	行业标准
2229	绿色设计产品评价技术规范 再生涤纶	FZ/T 07015—2021	行业标准
2230	绿色设计产品评价技术规范 儿童服装	FZ/T 07027—2023	行业标准
2231	绿色设计产品评价技术规范 床上用品	FZ/T 07028—2023	行业标准
2232	绿色设计产品评价技术规范 毛巾	FZ/T 07029—2023	行业标准
2233	绿色设计产品评价技术规范 布艺类产品	FZ/T 07030—2023	行业标准
2234	绿色设计产品评价技术规范 液体分散染料	T/CPCIF 0040—2020	团体标准
2235	绿色设计产品评价技术规范 服装用皮革	T/CNLIC 0005—2019	团体标准
2236	绿色设计产品评价技术规范 涤纶磨毛印染布	T/CAGP 0030—2018/T/CAB 0030—2018	团体标准
2237	绿色设计产品评价技术规范 户外多用途面料	T/CAGP 0034—2018/T/CAB 0034—2018	团体标准
2238	绿色设计产品评价技术规范 聚酯涤纶	T/CNTAC33—2019	团体标准
2239	绿色设计产品评价技术规范 巾被织物	T/CNTAC34—2019	团体标准
2240	绿色设计产品评价技术规范 皮服	T/CNTAC35—2019	团体标准
2241	绿色设计产品评价技术规范 羊绒产品	T/CNTAC38—2019	团体标准



2242	绿色设计产品评价技术规范 毛精纺产品	T/CNTAC39—2019	团体标准
2243	绿色设计产品评价技术规范 针织印染布	T/CNTAC40—2019	团体标准
2244	绿色设计产品评价技术规范 布艺类产品	T/CNTAC41—2019	团体标准
2245	绿色设计产品评价技术规范 色纺纱	T/CNTAC51—2020	团体标准
2246	绿色设计产品评价技术规范 再生涤纶	T/CNTAC52—2020	团体标准
2247	绿色设计产品评价技术规范 毛毯产品	T/CNTAC74—2021	团体标准
2248	绿色设计产品评价技术规范 床上用品	T/CNTAC75—2021	团体标准
2249	绿色设计产品评价技术规范 再生纤维素纤维本色纱	T/CNTAC 80—2021	团体标准
2250	绿色设计产品评价技术规范 婴幼儿及儿童纺织产品	T/CNTAC 79—2021	团体标准
2251	绿色设计产品评价技术规范 牛仔面料	T/CNTAC 78—2021	团体标准
2252	绿色设计产品评价技术规范 化纤长丝织造产品	T/CNTAC 77—2021	团体标准
2253	绿色设计产品评价技术规范 床上用品	T/CNTAC 75—2021	团体标准
2254	绿色设计产品评价技术规范 毛毯产品	T/CNTAC 74—2021	团体标准
2255	绿色设计产品评价技术规范 羽绒服装	T/CNGA 33—2021	团体标准
2256	循环再利用聚酯（PET）纤维鉴别方法	T/CCFA 00005—2016	团体标准
<b>4.2 绿色产品标准</b>			
2257	聚酯涤纶单位产品能源消耗限额	GB 36889—2018	国家标准
2258	绿色产品评价通则	GB/T 33761—2017	国家标准
2259	绿色产品评价 纺织产品	GB/T 35611—2017	国家标准
2260	循环再利用涤纶生态技术要求	GB/T 40351—2021	国家标准
2261	生态纺织品技术要求	GB/T 18885—2020	国家标准
2262	再加工纤维制品通用安全技术要求	DB33/706—2008（2019）	地方标准
2263	循环再利用化学纤维（涤纶）行业绿色采购规范	T/CCFA 00006—2016	团体标准
2264	纺织企业碳中和实施与报告要求	T/CSTE 0294—2022	团体标准
2265	纺织产品碳中和量化与报告要求	T/CSTE 0295—2022	团体标准
<b>4.3 绿色工厂标准</b>			
2266	纺织品 非织造布可生物降解性能的评价 二氧化碳释放测定法	GB/T 33616—2017	国家标准
2267	取水定额 第 50 部分：聚酯涤纶产品	GB/T 18916.50—2020	国家标准
2268	氨纶长丝单位产品可比电耗、综合能耗限额及计算方法	DB 33/ 764—2009（2015）	地方标准
2269	印染企业系统能量平衡计算方法	DB 33/T 2125—2018	地方标准
2270	毛纺织行业绿色工厂评价要求	FZ/T 07021—2021	行业标准
2271	色纺纱行业绿色工厂评价要求	FZ/T 07022—2021	行业标准
2272	纺织行业绿色工厂评价导则	FZ/T 07004—2019	行业标准
2273	丝绸行业绿色工厂评价要求	FZ/T 07006—2020	行业标准
2274	筒子纱智能染色绿色工厂评价要求	FZ/T 07009—2020	行业标准
2275	棉纺织产品折标准品用电计算导则	FZ/T 01001—1991	行业标准
2276	印染企业综合能耗计算办法及单耗基本定额	FZ/T 01002—2010	行业标准
2277	机织印染产品取水计算办法及单耗基本定额	FZ/T 01104—2010	行业标准

2278	针织印染产品取水计算办法及单耗基本定额	FZ/T 01105—2010	行业标准
2279	纺织染整工业回用水水质	FZ/T 01107—2011	行业标准
2280	回收利用的对苯二甲酸技术要求	FZ/T 01108—2011	行业标准
2281	环锭纺纯棉纱生产用电计算方法	FZ/T 01109—2011	行业标准
2282	本色坯布生产折标准品用电单耗的计算方法	FZ/T 01138—2016	行业标准
2283	棉纺行业综合能耗计算导则	FZ/T 07001—2013	行业标准
2284	染色机水效限定值及水效等级	FZ/T 07007—2020	行业标准
2285	纺织企业能效评估导则	FZ/T 07016—2021	行业标准
2286	纺织企业能源审计方法	FZ/T 07017—2021	行业标准
2287	染色机能效限定值及能效等级	FZ/T 07018—2021	行业标准
2288	针织印染面料单位产品能源消耗限额	FZ/T 07019—2021	行业标准
2289	纺织行业节能监察技术规范	FZ/T 07020—2021	行业标准
2290	纺织产品水足迹核算、评价与报告通则	FZ/T 07023—2021	行业标准
2291	纺织染整企业水系统集成优化实施指南	FZ/T 07024—2023	行业标准
2292	水刺非织造工艺回用水要求	FZ/T 07031—2023	行业标准
2293	环境管理 水足迹 原则、要求与指南	GB/T 33859—2017	国家标准
2294	纺织定形机废气治理技术规范	T/CTES 1033—2021	团体标准
2295	绿色纺织服装专业市场通用规范	T/CNTAC 53—2020	团体标准
2296	生态纺织工业示范园区评价要求	T/CNTAC 17—2018	团体标准
2297	纺织企业水减排评定技术规范	T/CNTAC 16—2018	团体标准
2298	纺织企业水足迹核算通用技术要求	T/CNTAC 15—2018	团体标准
2299	纺织产品水足迹核算通用技术要求	T/CNTAC 14—2018	团体标准
2300	纺织企业温室气体减排评定技术规范	T/CNTAC 13—2018	团体标准
2301	纺织企业温室气体排放核算通用技术要求	T/CNTAC 12—2018	团体标准
2302	纺织产品温室气体排放核算通用技术要求	T/CNTAC 11—2018	团体标准
2303	棉纺织行业绿色工厂评价要求	T/CNTAC 85—2021	团体标准
2304	印染废水处理 絮凝剂选择和技术要求	T/CNTAC 84—2021	团体标准
2305	纺织定形机废气治理技术规范	T/CTES1033—2021	团体标准
2306	活性染料棉染残液萃取盐回用系统工程技术规范	T/CNTAC 59—2020	团体标准
2307	毛纺织产品化学品管控要求	T/CNTAC 50—2020	团体标准
2308	纺织行业绿色工厂评价导则	T/CNTAC 36—2019	团体标准
2309	温室气体排放核算与报告要求 羊绒制品生产企业	T/CNTAC 32—2019	团体标准
2310	羊绒制品生产企业水平衡测试方法	T/CNTAC 30—2018	团体标准
2311	羊绒制品生产过程水足迹评价方法	T/CNTAC 29—2018	团体标准
<b>4.4 绿色园区标准</b>			
2312	绿色印染园区基本规范	T/ZFB 0002—2019	团体标准
<b>4.5 绿色供应链标准</b>			
2313	绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则	GB/T 33635—2017	国家标准
2314	绿色制造 制造企业绿色供应链管理 信息化管理平台规范	GB/T 39256—2020	国家标准
2315	绿色制造 制造企业绿色供应链管理 评价规范	GB/T 39257—2020	国家标准
2316	绿色制造 制造企业绿色供应链管理 采购控制	GB/T 39258—2020	国家标准
2317	纺织行业绿色供应链管理企业评价指标体系	FZ/T 07005—2020	行业标准
2318	绿色供应链管理评价规范 羊绒企业	T/CNTAC 76—2021	团体标准

## 附件 2

## 现代纺织产业链现有相关国际标准清单

序号	标准名称	中文名称	标准号/计划号
<b>1.1 基础性标准</b>			
1	Fishing nets - Designation of netting yarns in the Tex System	渔网 用 tex 制表示网线的方法	ISO 858:1973
2	Fishing nets - Netting - Basic terms and definitions	渔网 网 基本术语和定义	ISO 1107:2017
3	Fibre ropes - Polyamide - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes	纤维绳 聚酰胺 3股、4股、8股和12股绳	ISO 1140:2021
4	Fibre ropes - Polyester - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes	纤维绳 聚酯 3股、4股、8股和12股绳	ISO 1141:2021
5	Fibre ropes - Manila and sisal - 3-, 4- and 8-strand ropes	绳索 马尼拉麻和西沙尔绳索 三股、四股和八股绳索	ISO 1181:2004
6	Fibre ropes - Polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high-tenacity multifilament (PP3) - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes	绳索 单丝和多丝 (PP2) 聚丙烯裂膜和聚丙烯高韧性多丝 (PP3) 3股、4股、8股和12股绳索	ISO 1346:2021
7	Fishing nets - Description and designation of knotted netting	渔网 打结网片的描述和标示	ISO 1530:2003
8	Fishing nets - Hanging of netting - Basic terms and definitions	渔网 网片的缩结 基本术语和定义	ISO 1531:1973
9	Fishing nets - Cutting knotted netting to shape ("tapering")	渔网 打结网片的剪裁成形	ISO 1532:1973
10	Ropes and cordage - Equivalence between natural fibre ropes and man-made fibre ropes for use in the mooring of vessels	绳索和绳索制品 系船用的天然纤维绳索和化学纤维绳索的等效性	ISO 3505:1975
11	Fibre ropes and cordage - Vocabulary	纤维绳索和绳缆制品词汇	ISO 1968:2004
12	Fibre ropes - Polyethylene - 3- and 4-strand ropes	绳索 聚乙烯 三股和四股绳索	ISO 1969:2004
13	Textiles - Man-made fibres - Generic names	纺织品 人造纤维 通用名称	ISO 2076:2021
14	Fishing nets - Mounting and joining of netting - Terms and illustrations	渔网 网片的缝合和装配 术语和图示说明	ISO 3660:1976
15	Polyolefin agricultural twines	聚烯烃农用细绳	ISO 4167:2006
16	Textiles - Stitch types - Classification and terminology	纺织品 缝迹型式 分类和术语	ISO 4915:1991
17	Textiles - Seam types - Classification and terminology	纺织品 接缝型式分类和术语	ISO 4916:1991
18	Sisal agricultural twines	农用西沙尔细绳	ISO 5080:1994
19	Textiles - Preparation of laboratory test samples and test specimens for chemical testing	纺织品 化学试验用实验室样品和试样的制备	ISO 5089:1977

20	Textiles - Natural fibres - Generic names and definitions	纺织品 天然纤维 属名和定义	ISO 6938:2012
21	Nonwovens - Vocabulary	纺织品 非织造布 定义	ISO 9092:2019
22	Fibre ropes - General specifications	纤维绳索 通用要求	ISO 9554:2019
23	Fibre ropes - High modulus polyethylene - 8-strand braided ropes, 12-strand braided ropes and covered ropes	纤维绳 超高分子量聚乙烯纤维 8股、12股编绳和复编绳索	ISO 10325:2018
24	Polyester fibre ropes - Double braid construction	聚酯纤维绳 双重编织结构 第1版	ISO 10547:2009
25	Polyamide fibre ropes - Double braid construction	聚酰胺纤维绳 双重编织结构 第1版	ISO 10554:2009
26	Fibre ropes of polyester/polyolefin dual fibres	双重聚酯/聚烯烃纤维绳	ISO 10556:2009
27	Mixed polyolefin fibre ropes	混合聚烯烃纤维绳	ISO 10572:2009
28	Textiles - Web formation and bonding in nonwovens - Vocabulary	纺织品 非织造布的成网及粘合 词汇	ISO 11224:2003
29	Fibre ropes for offshore stationkeeping - Aramid	离岸位置保持用纤维绳 芳族聚酰胺	ISO/TS 17920:2015
30	Superfine woven wool fabric labelling - Requirements for Super S code definition	超细羊毛织物标签 超级S编码定义的要求	ISO 18103:2015
31	Textile slings - Lifting slings for general purpose lifting operations made from fibre ropes - High modulus polyethylene (HMPE)	纺织吊带 起重吊索用于由纤维绳制成的通用起重作业 高模量聚乙烯 (HMPE)	ISO 18264:2022
32	Fibre ropes for offshore stationkeeping - Part 1: General specification	海上站房用纤维绳 第1部分:通用规范	ISO 18692-1:2018
33	Fibre ropes for offshore stationkeeping - Part 2: Polyester	海上站位用纤维绳 第2部分:聚酯绳	ISO 18692-2:2019
34	Fibre ropes for offshore stationkeeping - Part 3: High modulus polyethylene (HMPE)	海上看守岗用纤维绳 第3部分:高模量聚乙烯 (HMPE)	ISO 18692-3:2020
35	Fibre ropes for offshore station keeping - Polyarylate	离岸位置保持用纤维绳 聚芳酯	ISO/TS 19336:2015
36	Textiles and textile products - Smart (Intelligent) textiles- Definitions, categorisation, applications and standardization needs	纺织品和纺织产品智能纺织品定义、分类、应用和标准化需求	ISO/TR 23383:2020
37	Textiles - Standard atmospheres for conditioning and testing - Amendment 1	修订1:纺织品 调节和测试用标准大气	ISO 139:2005/AMD 1:2011
38	Textiles - Determination of mass - Vocabulary	纺织品 质量的测定 词汇	ISO 6348:1980
39	Textiles - Woven fabrics - Construction - Methods of analysis - Part 1: Methods for the presentation of a weave diagram and plans for drafting, denting and lifting	纺织品 机织物 结构分析方法 第1部分:织物组织图与穿综、穿筘及提综图的表示方法	ISO 7211-1:1984
40	Textiles - Designation of the direction of twist in yarns and related products	纺织品 纱线及其制品捻向的表示法	ISO 2:1973
41	Textile fibres - Some methods of sampling for testing	纺织纤维 试验用的几种取样方法	ISO 1130:1975
42	Textiles - Designation of yarns	纺织品 纱线的标示	ISO 1139:1973

43	Textiles - Universal system for designating linear density (Tex System)	纺织品 标示线密度的通用制 (特克斯制)	ISO 1144:2016
44	Textile fibres - Determination of linear density - Gravimetric method and vibroscope method	纺织品 标示线密度的通用制 (特克斯制)	ISO 1973:2021
45	Textiles - Integrated conversion table for replacing traditional yarn numbers by rounded values in the Tex System	纺织品 用 tex 制的约整数数值取代传统纱线支数的综合换算表	ISO 2947:1973
46	Textiles - Morphology of fibres and yarns - Vocabulary	纺织品 纤维和纱线形态 词汇	ISO 8159:1987
47	Textiles - Textured filament yarns - Vocabulary	纺织品 变形长丝纱 词汇	ISO 8160:1987
48	Textiles - Textured filament yarn - Definitions	纺织品 变形长丝纱 定义	ISO 10132:1993
49	Textiles - Cotton yarns - Basis for specification	纺织品 棉纱 规范基础	ISO 10290:2018
50	Textiles - Woven fabric descriptions	纺织品 机织物的描述	ISO 2959:2011
51	Textiles - Weaves - Definitions of general terms and basic weaves	纺织品 织物组织 通用术语和基本组织的定义	ISO 3572:1976
52	Knitting - Basic concepts - Vocabulary	针织品 基本概念 词汇	ISO 4921:2000
53	Knitted fabrics - Types - Vocabulary	针织物--种类--词汇	ISO 8388:1998
54	Woven fabrics - Description of defects - Vocabulary	机织物 疵点的描述 词汇	ISO 8498:1990
55	Knitted fabrics - Description of defects - Vocabulary	针织物 疵点的描述 词汇	ISO 8499:2003
56	Textiles - Weaves - Coding system and examples - Technical Corrigendum 1	勘误 1:纺织品 机织物组织 代码和示例	ISO 9354:1989/COR 1:2000
57	Textiles - Knitted fabrics - Representation and pattern design	纺织品 针织织物 表示法和图案设计	ISO 23606:2009
58	Textiles - Care labelling code using symbols	纺织品 使用符号的保养标签规则	ISO 3758:2012
59	Textiles - Preparation, marking and measuring of fabric specimens and garments in tests for determination of dimensional change	纺织品 测定尺寸变化试验用服装和织物样品的制备、标记和测量	ISO 3759:2011
60	Textiles - Domestic washing and drying procedures for textile testing	纺织品 纺织品测试用家庭洗涤和烘干程序	ISO 6330:2021
61	Textiles - Commercial laundering procedure for textile fabrics prior to flammability testing	纺织品 织物燃烧试验前的商业洗涤方法	ISO 10528:1995
62	Textiles - Domestic laundering procedures for textile fabrics prior to flammability testing	纺织品 易燃性试验前的织物家庭洗涤步骤	ISO 12138:2017
63	Textiles - Method for assessing appearance of apparel and other textile end products after domestic washing and drying	纺织品 评定家庭洗涤和干燥后衣服和其他纺织品外观的方法	ISO 15487:2018
64	Textiles - Industrial washing and finishing procedures for testing of workwear	纺织品 工业清洗和整理工序	ISO 15797:2017

65	Textiles - Three-dimensional measuring apparatus for fabric appearance	纺织品 织物外观的三维测量装置	ISO/TR 16323:2003
66	Textiles - Test method for assessing the matting appearance of napped fabrics after cleansing	纺织品 清洁后起绒织物的消光外观评估方法	ISO 16847:2016
67	Textiles - Qualification symbols for labelling workwear to be industrially laundered	纺织品 工业洗涤工作服标签质量评定符号	ISO 30023:2021
68	Textiles - Animal welfare in the supply chain - General requirements for the production, preparation and traceability of Angora rabbit fibre, including ethical claims and supporting information	纺织品 供应链中的动物福利 安哥拉兔纤维生产、制备和可追溯性的一般要求, 包括道德声明和支持信息	ISO/DIS 4465
69	Textiles and textile products - Microplastics from textile sources - Part 1: Determination of material loss from fabrics during washing	纺织品和纺织产品-纺织来源的微塑料-第1部分: 织物洗涤过程中纤维损失的测定	ISO/DIS 4484-1
70	Textiles and textile products - Microplastics from textile sources - Part 2: Qualitative and quantitative evaluation of microplastics	纺织品和纺织产品-纺织来源的微塑料-第2部分: 微塑料的定性和定量评价	ISO/DIS 4484-2
71	Textiles - Environmental aspects - Vocabulary	纺织品环境词汇	ISO/CD 5157
72	Textiles - Determination of the phthalate content - Tetrahydrofuran method	纺织品 邻苯二甲酸酯含量的测定 四氢呋喃法	ISO/DIS 14389
73	Textile slings - Lifting slings for general purpose lifting operations made from fibre ropes - High modulus polyethylene (HMPE)	纺织吊带 起重吊索用于由纤维绳制成的通用起重作业 高模量聚乙烯 (HMPE)	ISO/DIS 18264
74	Textiles - Determination of certain benzotriazole compounds	纺织品 某些苯并三唑类化合物的测定	ISO/PRF 24040
75	Textiles - Care labelling code using symbols	纺织品 使用符号的保养标签规则	ISO/DIS 3758
76	Textiles - Quality labelling specification for dehaired cashmere	纺织品分梳山羊绒的质量标签规格	ISO/CD 5162
77	Textile machinery and accessories - Spinning machinery - Definition of side (left or right)	纺织机械及配件 纺纱机械 侧 (左或右) 定义第一版	ISO 92:1976
78	Textile machinery and accessories - Cylindrical sliver cans - Part 1: Main dimensions	纺织机械与附件 圆柱形条筒 第1部分: 主要尺寸	ISO 93-1:2006
79	Textile machinery and accessories - Cylindrical sliver cans - Part 1: Main dimensions - Amendment 1	修改单 1: 纺织机械与附件 圆柱形条筒 第1部分: 主要尺寸	ISO 93-1:2006/AMD 1:2015
80	Textile machinery and accessories - Cylindrical sliver cans - Part 2: Spring bottoms	纺织机械与附件 圆筒形条筒 第2部分: 弹簧托盘	ISO 93-2:2006
81	Textile machinery and accessories - Cylindrical sliver cans - Part 2: Spring bottoms - Amendment 1	纺织机械和附件 圆筒形条筒 第2部分: 弹簧底	ISO 93-2:2006/AMD 1:2014

82	Textile machinery and accessories - Spindle gauges for ring-spinning and ring-doubling frames	纺织机械与附件 环锭细纱机和环锭并纱机的锭距	ISO 94:1982
83	Textile machinery and accessories - Rings and travellers for ring spinning and ring twisting frames - Part 1: Flange rings T and SF and their travellers	纺织机械与附件 环锭细纱机和环锭并纱机用钢领和钢丝圈 第1部分: T型钢领和配用的钢丝圈	ISO 96-1:2016
84	Textile machinery and accessories - Rings and travellers for ring spinning and ring twisting frames - Part 2: HZ- and J-rings and their travellers	纺织机械和附件 环锭细纱机和环锭捻线机用钢领和钢丝圈 第2部分: HZ型和J型钢领及其钢丝圈	ISO 96-2:2009
85	Textile machinery and accessories - Spinning preparatory and spinning machinery - Main dimensions of coverings for top rollers	纺织机械及附件--纺纱准备和纺纱机械--上罗拉盖的主要尺寸	ISO 98:2001
86	Textile machinery and accessories - Pirn winders and cross winders - Definition of left and right sides	纺织机械与附件 卷纬机和交叉卷绕络筒机左右侧定义	ISO 141:1976
87	Spinning preparatory, spinning and doubling (twisting) machinery - Tubes for ring-spinning, doubling and twisting spindles, taper 1:38 and 1:64	纺前预处理环锭细纱机 锥度为1:38和1:64环锭纺纱管子	ISO 368:2017
88	Textile machinery and accessories - Pirn winding machines - Vocabulary	纺织机械和附件 卷纬机 词汇	ISO 476:1982
89	Textile machinery and accessories - Cone and cheese winding machines - Vocabulary	纺织机械和附件 圆锥形和圆柱形筒子络筒机 词汇	ISO 477:1982
90	Textile machinery and accessories - Types of formers for yarn packages - Nomenclature	纺织机械和附件 纱线卷庄用各类纱管 名称	ISO 1809:1977
91	Spinning preparatory machinery, spinning and doubling (twisting) machinery - List of equivalent terms	纺前准备机械 纺和并(捻) 机械 等效术语表	ISO 2187:1990
92	Textile machinery and accessories - Drafting arrangements for spinning machines - Terminology	纺织机械和附件 纺机牵伸装置 名词术语	ISO 2205:1975
93	Textile machinery and accessories - Card gauges	纺织机械与附件 梳理机隔距片	ISO 2572:1982
94	Textile machinery and accessories - Cylindrical tubes - Part 1: Recommended main dimensions	纺织机械与附件--圆柱形筒管 第1部分:主要尺寸推荐值	ISO 3914-1:1994
95	Textile machinery and accessories - Cylindrical tubes - Part 2: Dimensions, tolerances and designation of tubes for open-end spinning machines	纺织机械与附件--圆柱形筒管 第2部分:自由端纺纱机用筒管的尺寸、公差和标记	ISO 3914-2:1994
96	Textile machinery and accessories - Cylindrical tubes - Part 3: Dimensions, tolerances and designation of tubes for tape yarns	纺织机械与附件--圆柱形筒管 第2部分:自由端纺纱机用筒管的尺寸、公差和标记	ISO 3914-3:1994

97	Textile machinery and accessories - Cylindrical tubes - Part 7: Dimensions, tolerances and designation of perforated tubes for cheese dyeing	纺织机械与附件--圆柱形筒管 第7部分:筒子纱染色用多孔筒管的尺寸、公差和标记	ISO 3914-7:1994
98	Textile machinery and accessories - Wires for flexible card clothings	纺织机械与附件 梳理机弹性针布用钢丝	ISO 4105:1978
99	Textile machinery and accessories - Metallic card clothing - Definitions of dimensions, types and mounting	纺织机械和附件 金属针布 尺寸、型号和安装的定义	ISO 5234:2005
100	Textile machinery and accessories - Packages of yarns and intermediate products - Part 1: Terminology	纺织机械和附件 纱线和半成品的卷装 第1部分:术语	ISO 5238-1:1982
101	Textile machinery and accessories - Winding - Basic terms	纺织机械和附件 卷绕基本术语	ISO 5239:1980
102	Open-end spinning machines - Vocabulary	自由端纺纱机 词汇	ISO 6173:1982
103	Textile machinery and accessories - Spindles for ring-spinning and doubling machines - List of equivalent terms	纺织机械和附件 环锭纺纱及并纱机锭子等术语一览表	ISO 8114:1990
104	Bales - Part 3: Bales of cotton - Packaging and labelling	包 第3部分:棉包、包装及标记	ISO 8115-3:2022
105	Cotton bales - Dimensions and density	棉包 尺寸和密度	ISO 8115-1:2022
106	Textile machinery and accessories - Cones for cross winding - Part 1: Recommended main dimensions	纺织机械与附件.交叉卷绕用锥形管 第1部分:主要尺寸推荐值	ISO 8489-1:1995
107	Textile machinery and accessories - Cones for cross winding - Part 2: Dimensions, tolerances and designation of cones with half angle 3 degrees 30'	纺织机械与附件.交叉卷绕用锥形管 第2部分:半锥角3度30分锥形管的尺寸、公差和标记	ISO 8489-2:1995
108	Textile machinery and accessories - Cones for cross winding - Part 3: Dimensions, tolerances and designation of cones with half angle 4 degrees 20'	纺织机械与附件 交叉卷绕用锥形管 第3部分:半锥角4°20'锥形管的尺寸、公差和名称标记	ISO 8489-3:1995
109	Textile machinery and accessories - Cones for cross winding - Part 4: Dimensions, tolerances and designation of cones with half angle 4 degrees 20' for winding for dyeing purposes	纺织机械与附件 交叉卷绕用锥形管 第4部分:半锥角4°20'的染色用锥形管的尺寸、公差和标记	ISO 8489-4:1995
110	Textile machinery and accessories - Cones for cross winding - Part 5: Dimensions, tolerances and designation of cones with half angle 5 degrees 57'	纺织机械与附件 交叉卷绕用锥形管 第5部分:半锥角5°57'锥形管的尺寸、公差和标记	ISO 8489-5:1995
111	Textile machinery and accessories - Main dimensions for section wires for metallic card clothing - Part 1: Foot without interlocking or interchaining	纺织机械与附件.梳理金属针布用异型齿条的主要尺寸 第1部分:无联锁和联链的压脚	ISO 9903-1:2003
112	Textile machinery and accessories - Main dimensions for section wires for metallic card clothing - Part 2: Foot with interchaining	纺织机械与附件.梳理金属针布用异型齿条的主要尺寸 第2部分:联链压脚	ISO 9903-2:2003



113	Textile machinery and accessories - Steel pins for spinning preparatory and spinning machinery	纺织机械与附件.前纺和后纺机器用钢针	ISO 9904:2000
114	Textile machinery and accessories - Two-for-one twisters - Vocabulary	纺织机械和附件 倍捻机 词汇	ISO 9947:2005
115	Textile machinery - Ring twisting machines - Vocabulary	纺织机械 环锭并捻机 术语和定义	ISO 16854:2004
116	Textile machinery - Ring spinning machines for cotton spinning - Vocabulary	纺织机械 棉纺环锭纺纱机 词汇	ISO 16875:2004
117	Textile machinery and accessories - Strips for water jet solidification	纺织机械和附件 喷水凝固用条带	ISO 18599:2015
118	Textile machinery and accessories - Web roller cards - Terms and definitions	纺织机械和附件 网辊卡 术语和定义	ISO 18600:2015
119	Textile machinery - Condensers for cotton spinning - Vocabulary and principles of construction	纺织机械 棉纺冷凝器 词汇和制造原则	ISO 20725:2004
120	Textile machinery - Hopper feeders for cotton spinning - Vocabulary and principles of construction	纺织机械 棉纺给棉器 词汇和制造原则	ISO 20726:2004
121	Textile machinery - Mixing bale openers for cotton spinning - Vocabulary and principles of construction	纺织机械 棉纺混棉开棉机 词汇和制造原则	ISO 20727:2004
122	Textile machinery - Draw frame for cotton spinning - Vocabulary and principles of construction	纺织机械 棉花纺纱用并条机 词汇和结构原理	ISO 21485:2013
123	Cards for staple fibres spinning - Vocabulary and principles of construction	短纤维纺纱用梳理机 词汇和结构原理	ISO 26243:2007
124	Textile machinery - Opener and cleaner for staple fibres preparation - Vocabulary and principles of construction	纺织机械 短纤维制备用开棉机和清棉机 词汇和结构原理	ISO 28239:2008
125	Textile machinery and accessories - Weaving looms - Definition of left and right sides	纺织机械与附件 织机 左右侧定义	ISO 108:1976
126	Textile machinery - Working widths of weaving machines	纺织机械 织机的工作宽度	ISO 109:1982
127	Textile machinery and accessories - Weaving preparatory machines - Definition of left and right sides	纺织机械与附件 织造准备机械 左右侧的定义	ISO 142:1976
128	Textile machinery and accessories - Flat steel healds with closed end loops - Part 1: Dimensions of healds manufactured of rolled steel wire	纺织机械与附件 闭口综耳钢片综 第1部分: 用轧钢线制成钢片综的尺寸	ISO 363-1:2006
129	Textile machinery and accessories - Flat steel healds with closed end loops - Part 2: Dimensions of healds manufactured of hardened strip steel	纺织机械与附件 闭口综耳钢片综 第2部分: 用淬硬条钢制成钢片综的尺寸	ISO 363-2:2006
130	Textile machinery and accessories - Twin wire healds for weaving machines with heald frames	纺织机械与附件 织机综用框双丝综	ISO 364:1983
131	Textile machinery and accessories - Twin wire healds with inset mail for Jacquard weaving	纺织机械与附件 提花织造用镶入综眼的双丝综	ISO 365:1982

132	Textile machinery and accessories - Reeds - Part 2: Dimensions and designation of metal reeds with plate baulk	纺织机械和附件 箔第2部分:平板梁金属箔的尺寸和标记	ISO 366-2:2009
133	Textile machinery and accessories - Reeds - Part 3: Dimensions and designation of metal reeds with double-spring baulk	纺织机械和附件 箔第3部分:双弹性梁金属箔的尺寸和标记	ISO 366-3:2009
134	Textile machinery and accessories - Reeds - Part 4: Dimensions and designation of plastic-bound metal reeds	纺织机械与附件 箔第4部分:塑料线绕扎金属箔的尺寸和标记	ISO 366-4:2005
135	Textile machinery and accessories - Reeds - Part 5: Dimensions and designation of profile capsules	纺织机械与附件 箔第5部分:翼型膜片的尺寸和设计	ISO 366-5:2006
136	Textile machinery and accessories - Drop wires for warp stop motions for weaving machines without automatic drawing-in	纺织机械和附件--织机经停装置用非自动穿经的停经片	ISO 441:1997
137	Textile machinery and accessories - Heald carrying rods for healds with closed "O"-shaped end loops	纺织机械与附件 闭合“O”型综耳的绵丝用的穿综杆	ISO 570:1982
138	Textile machinery and accessories - Drop wires for warp stop motions for weaving machines with automatic drawing-in	纺织机械与附件.织机经停装置用自动穿经的停经片	ISO 1150:1997
139	Textile machinery and accessories - Shuttles - Terms and designation in relation to the position of the shuttle eye	纺织机械和附件 梭子术语及以梭眼位置定名的方法	ISO 1586:1977
140	Textile machinery and accessories - Serrated bars for mechanical warp stop motions - Designations of dimensions, and dimensions of cross-section	纺织机械与附件 机械式经停装置用齿形杆尺寸名称和截面尺寸(三种语言版)	ISO 1865:1977
141	Textile machinery and accessories - Cone sectional warping machines - Maximum usable width	纺织机械与附件 圆锥滚筒分条整经机 最大有效宽度	ISO 2012:1976
142	Textile machinery and accessories - Warp creels - Main dimensions	纺织机械与附件--经纱筒子架--主要尺寸	ISO 5240:1994
143	Textile machinery and accessories - Numbering of heald frames and drop wire bars in a loom	纺织机械与附件 织机综框和停经杆编号	ISO 5243:2004
144	Textile machinery and accessories - Weaving machines - Part 1: Vocabulary and classification - Technical Corrigendum 1	勘误 1:纺织机械和附件 织机 第1部分 词汇和分类	ISO 5247-1:2004/COR 1:2006
145	Textile machinery and accessories - Weaving machines - Part 3: Parts of the machine - Vocabulary	纺织机械和附件 .织机. 第3部分:织机的零部件 词汇	ISO 5247-3:1993
146	Textile machinery - Cloth rollers - Terminology and main dimensions	纺织机械 卷布辊 术语和主要尺寸	ISO 6177:1986
147	Textile machinery and accessories - Knitting machines - Vocabulary and classification	纺织机械和附件 针织机 词汇和分类	ISO 7839:2005
148	Textile machinery and accessories - Beams for winding - Part 1: General vocabulary	纺织机械和附件.络纱经轴.第1部分:基本词汇	ISO 8116-1:1995
149	Textile machinery and accessories - Beams for winding - Part 2: Warper's beams	纺织机械与附件 经轴第2部分:整经轴	ISO 8116-2:2008

150	Textile machinery and accessories - Beams for winding - Part 3: Weaver's beams	纺织机械与附件 经轴第3部分:织轴	ISO 8116-3:2008
151	Textile machinery and accessories - Beams for winding - Part 4: Test methods and quality classification of flanges for weaver's beams, warper's beams and sectional beams	纺织机械与附件 经轴第4部分:织轴、整经轴和分段整经轴边盘的试验方法和性能等级	ISO 8116-4:2008
152	Textile machinery and accessories - Beams for winding - Part 5: Sectional beams for warp knitting machines	纺织机械与附件 经轴第5部分:经编机用分段整经轴	ISO 8116-5:2008
153	Textile machinery and accessories - Beams for winding - Part 9: Dyeing beams for textile fabrics	纺织机械与附件.经轴.第9部分:织物染色用轴	ISO 8116-9:1991
154	Textile machinery - Knitting machines - Nominal diameters of circular machines	纺织机械 针织机 圆机的公称直径	ISO 8117:2003
155	Textile machinery - Weaving machine temples - Part 1: Temple cylinders	纺织机械 织机边撑第1部分:刺轴	ISO 8118-1:2006
156	Textile machinery - Weaving machine temples - Part 2: Full-width temples	纺织机械 织机边撑第2部分:全幅边撑	ISO 8118-2:2006
157	Textile machinery and accessories - Needles for knitting machines - Terminology - Part 1: Latch-type needles	纺织机械和附件 针织机用针 术语 第1部分:舌针	ISO 8119-1:1989
158	Textile machinery and accessories - Needles for knitting machines - Terminology - Part 2: Bearded needles	纺织机械和附件 针织机用针 术语 第2部分:钩针	ISO 8119-2:1989
159	Textile machinery and accessories - Needles for knitting machines - Terminology - Part 3: Compound needles	纺织机械和附件--针织机用针--术语--第3部分:复合针	ISO 8119-3:1992
160	Textile machinery - Knitting machines - Nameplate information	纺织机械 针织机械 铭牌内容	ISO 8121:2007
161	Textile machinery - Knitting machines - Number of needles for circular knitting machines of large nominal diameter	纺织机械 针织机 大 公称直径圆机的针数	ISO 8122:2003
162	Textile machinery and accessories - Pitches of knitting machines	纺织机械与附件 针织机针距	ISO 8188:2007
163	Textile machinery and accessories - Flat warp knitting machines - Part 1: Vocabulary of basic structure and knitting elements	纺织机械和附件 平型经编机 第1部分:基本结构和传动机构和成圈机件的词汇	ISO 8640-1:2004
164	Textile machinery and accessories - Flat warp knitting machines - Part 2: Vocabulary of warp let-off, fabric take-up and batching	纺织机械和附件 平型经编机 第2部分:送经、织物卷取和卷布的词汇	ISO 8640-2:2004
165	Textile machinery and accessories - Flat warp knitting machines - Part 3: Vocabulary of patterning devices	纺织机械和附件 平型针织机 第3部分:制模器械的词汇	ISO 8640-3:2002
166	Textile machinery and accessories - Flat warp knitting machines - Vocabulary - Part 4: Stitch bonding machines and stitch bonding devices	纺织机械和附件--平型经编机--词汇 第4部分:缝编机和缝编装置	ISO 8640-4:1996
167	Textile machinery and accessories - Strip steel for dents of reeds - Part 1: Cold rolled strip steel	纺织机械与附件 箔齿用钢带 第1部分:冷轧钢带	ISO 9473-1:2006

168	Textile machinery and accessories - Strip steel for dents of reeds - Part 2: Hardened strip steel	纺织机械与附件 箱齿用钢带 第1部分:淬硬钢带	ISO 9473-2:2006
169	Textile machinery and accessories - Flat warp knitting machines - Numbering of guide bars	纺织机械 平面经编机流带编号 第2版	ISO 10223:2005
170	Textile machinery and accessories - Heald frames - Part 1: Heald-carrying rod fixed to the frame stave by rod support - Coordinated dimensions	纺织机械与附件 综框 第1部分:用综丝杆夹将穿综杆安装于综框横梁 相关尺寸	ISO 10787-1:1994
171	Textile machinery and accessories - Heald frames - Part 2: Heald-carrying rod fixed directly on the frame stave - Coordinated dimensions	纺织机械与附件 综框 第2部分:穿综杆直接固定在综框横梁上 相关尺寸	ISO 10787-2:1994
172	Textile machinery and accessories - Heald frames - Part 3: Guides for heald frames	纺织机械与附件 综框 第3部分:综框导板	ISO 10787-3:1994
173	Textile machinery and accessories - Flatbed knitting machines - Vocabulary	纺织机械和附件 平型针织机 词汇	ISO 11675:2005
174	Textile machinery and accessories - Pattern disks and pattern chains for warp knitting machines - Vocabulary and symbols	纺织机械和附件 经编机的提花圆盘和提花链 术语和符号	ISO 11676:2014
175	Textile machinery and accessories - Main dimensions of flat steel healds with open end loops - Part 1: C-shaped end loops	纺织机械与附件--开口式综耳钢片综主要尺寸 第1部分:C型综耳	ISO 11677-1:1994
176	Textile machinery and accessories - Main dimensions of flat steel healds with open end loops - Part 2: J-shaped end loops	纺织机械与附件--开口式综耳钢片综主要尺寸 第2部分:J型综耳	ISO 11677-2:1994
177	Circular knitting machines - Vocabulary	圆机 词汇	ISO 12912:2014
178	Textile machinery and accessories - Bars for drop wires for electrical warp stop motions	纺织机械和附件 电动断经自停装置用停经片	ISO 13435:2011
179	Textile machinery and accessories - Yarn feeders and yarn control for knitting machines - Part 1: Vocabulary	纺织机械和附件 纺织机用输纱机和纱机控制器 第1部分:词汇	ISO 13990-1:2006
180	Textile machinery and accessories - Yarn feeders and yarn control for knitting machines - Part 2: Connecting dimensions for yarn feeders and yarn control devices	切削刀具数据的表示与交换 第2部分:输线器和纱机控制器连接尺寸	ISO 13990-2:2006
181	Textile machinery and accessories - Yarn feeders and yarn control for knitting machines - Part 3: Dimensions for connecting and interconnection cables	纺织机械和附件 纺织机用输纱机和纱机控制器 第3部分:连接和互接电缆的尺寸	ISO 13990-3:2006
182	Textile machinery and accessories - Harnesses for Jacquard weaving machines - Vocabulary	纺织机械与附件 提花织造机用综线 词汇	ISO 14500:2003
183	Textile machinery and accessories - Profile reeds for air jet weaving machines - Dimensions	纺织机械和附件 喷气织机用定型箱 尺寸	ISO 15228:2005
184	Textile machinery - Dyeing and finishing machines - Definition of left and right sides	纺织机械 染整机械 左右侧定义 第2版	ISO 1036:1984

185	Textile machinery - Widths relating to dyeing and finishing machines - Definitions and range of nominal widths	纺织机械 - 染整机器宽度,公称宽度的定义和系列	ISO 1505:1993
186	Textile machinery and accessories - Dyeing and finishing machinery - Vocabulary for ancillary devices	纺织机械和附件 染整机械 辅助装置词汇	ISO 5248:2003
187	Textile machinery and accessories - Guide rollers for dyeing and finishing machinery - Main dimensions	纺织机械与附件. 染整机械用导布辊 主要尺寸	ISO 5249:1988
188	Textile machinery and accessories - Dyeing and finishing machinery - Terms for tentering and heat-treatment machinery	纺织机械与附件 染整机械 拉幅机和热处理机词汇	ISO 5250:2003
189	Textile machinery - Dyeing and finishing machines - Designation of operating ranges of component parts	纺织机械 染整机械 零部件作业域的标记 第1版	ISO 10459:1992
190	Operations and baths relating to dry-cleaning machines - Vocabulary	干洗机的操作和液化词汇	ISO 8229:1991
191	Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 1: Common safety requirements	干洗机的安全要求 第1部分:普通安全要求	ISO 8230-1:2008
192	Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 2: Machines using perchloroethylene	干洗机的安全要求 第2部分:使用四氯乙烯的干洗机	ISO 8230-2:2008
193	Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 3: Machines using combustible solvents	干洗机的安全要求 第3部分:使用易燃溶剂的干洗机	ISO 8230-3:2008
194	Closed-circuit dry-cleaning machines - Defining and checking of machine characteristics	封闭式干洗机 定义和机器特性的检验	ISO 8232:1988
195	Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 1: Common requirements	工业洗衣机安全要求 第1部分:通用要求 第1版	ISO 10472-1:1997
196	Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 2: Washing machines and washer-extractors	工业洗衣机安全要求 第2部分:洗衣机和洗涤脱水机 第1版	ISO 10472-2:1997
197	Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 3: Washing tunnel lines including component machines	工业洗衣机安全要求 第3部分:管道式洗涤(联合)机及相关机械 第3版	ISO 10472-3:1997
198	Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 4: Air dryers	工业洗衣机安全要求 第4部分:空气干燥机 第1版	ISO 10472-4:1997
199	Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 5: Flatwork ironers, feeders and folders	工业洗衣机安全要求 第5部分:织物熨烫机,进布机和折布机 第1版	ISO 10472-5:1997
200	Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 6: Ironing and fusing presses	工业洗衣机安全要求 第6部分:熨烫及熔压机 第1版	ISO 10472-6:1997
201	Textile machinery - Noise test code - Part 1: Common requirements - Amendment 2	修改单2 纺织机械 噪声试验规程 第1部分:通用要求	ISO 9902-1:2001/AMD 2:2014

202	Textile machinery - Noise test code - Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery - Amendment 2	修改单 2 纺织机械 噪声试验规程 第 2 部分: 纺纱前纺及纺纱机械	ISO 9902-2:2001/AMD 2:2014
203	Textile machinery - Noise test code - Part 3: Nonwoven machinery - Amendment 2	修改单 2 纺织机械 噪声试验规程 第 3 部分: 非纺织机械	ISO 9902-3:2001/AMD 2:2014
204	Textile machinery - Noise test code - Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery - Amendment 2	修改单 2 纺织机械 噪声试验规程 第 4 部分: 纱的加工、缆索及绳制造机械	ISO 9902-4:2001/AMD 2:2014
205	Textile machinery - Noise test code - Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery - Amendment 2	修改单 2 纺织机械 噪声试验规程 第 5 部分: 织造和针织前纺机械	ISO 9902-5:2001/AMD 2:2014
206	Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery	纺织机械 噪声测试规范 第 6 部分: 织造机械	ISO 9902-6:2018
207	Textile machinery - Noise test code - Part 7: Dyeing and finishing machinery - Amendment 2	修改单 2 纺织机械 噪声试验规程 第 7 部分: 染整机械	ISO 9902-7:2001/AMD 2:2014
208	Textile machinery - Safety requirements - Part 1: Common requirements	纺织机械 安全要求 第 1 部分: 通用要求	ISO 11111-1:2016
209	Textile machinery - Safety requirements - Part 2: Spinning preparatory and spinning machines - Amendment 2	修改单 2: 纺织机械 安全要求 第 2 部分: 纺前准备和纺部机械	ISO 11111-2:2005/AMD 2:2016
210	Textile machinery - Safety requirements - Part 3: Nonwoven machinery - Amendment 2	纺织机械 安全要求 第 3 部分: 无纺织物机械	ISO 11111-3:2005/AMD 2:2016
211	Textile machinery - Safety requirements - Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery - Amendment 2	修改单 2: 纺织机械 安全要求 第 4 部分: 纱线加工、绳索加工机械	ISO 11111-4:2005/AMD 2:2016
212	Textile machinery - Safety requirements - Part 5: Preparatory machinery to weaving and knitting - Amendment 2	纺织机械 安全要求 第 5 部分: 编织和针织用预处理机械	ISO 11111-5:2005/AMD 2:2016
213	Textile machinery - Safety requirements - Part 6: Fabric manufacturing machinery - Amendment 2	纺织机械 安全要求 第 6 部分: 织造机械	ISO 11111-6:2005/AMD 2:2016
214	Textile machinery - Safety requirements - Part 7: Dyeing and finishing machinery - Amendment 2	修改单 2: 纺织机械 安全要求 第 7 部分: 染整机械	ISO 11111-7:2005/AMD 2:2016
215	Safety requirements for wetlaid-nonwoven machinery	湿法无纺布机械的安全要求	ISO 22291:2022
216	Textile machinery - Guide to the design of textile machinery for reduction of the noise emissions	纺织机械 减少纺织机械噪声排放的设计指南	ISO 23771:2015
217	Definitions and attributes of data elements for control and monitoring of textile processes - Part 1: Spinning, spinning preparatory and related processes	纺织工艺监控用数据元素的定义和属性 第 1 部分: 纺纱、纺纱准备及相关工艺	ISO 10782-1:1998
218	Cotton bales - Part 1: Dimensions and density	棉包-第 1 部分: 尺寸和密度	ISO/PRF 8115-1
219	Cotton bales - Part 3: Packaging and labelling	棉包-第 3 部分: 包装和标签	ISO/PRF 8115-3
220	Size designation of clothes - Tights	均码衣物 连裤袜	ISO 5971:2017

221	Size designation of clothes - Part 1: Anthropometric definitions for body measurement	衣物尺寸设计 第1部分 体尺测量的人体测量定义	ISO 8559-1:2017
222	Size designation of clothes - Part 2: Primary and secondary dimension indicators	衣物尺寸设计 第2部分 初级和二级指标	ISO 8559-2:2017
223	Size designation of clothes - Part 3: Methodology for the creation of body measurement tables and intervals	服装号型 第3部分: 人体测量表和间隔的编制方法	ISO 8559-3:2018
224	Clothing - Digital fittings - Vocabulary and terminology used for the virtual garment	服装 数码配件 虚拟服装用词汇和术语	ISO 18163:2016
225	Clothing - Digital fittings - Part 1: Vocabulary and terminology used for the virtual human body	服装 数码配件 第1部分:虚拟人体用词汇和术语	ISO 18825-1:2016
226	Clothing - Digital fittings - Part 2: Vocabulary and terminology used for attributes of the virtual human body	服装 数码配件 第2部分:虚拟人体属性用词汇和术语	ISO 18825-2:2016
227	Clothing - Digital fittings - Attributes of virtual garments	服装 数码配件 虚拟服装的属性	ISO 18831:2016
228	Clothing - Standard method of garment measurement	衣服 服装测量标准方法	ISO 18890:2018
229	Performance evaluation protocol for digital fitting systems - Part 1: Accuracy of virtual human body representation	数字试衣系统性能评估规程 第1部分: 虚拟人体表征的准确性	ISO 20947-1:2021
230	Performance evaluation protocol for digital fitting systems - Part 2: Virtual garment	数字试衣系统性能评价规程 第2部分: 虚拟服装	ISO 20947-2:2020
231	Digital fitting - Service procedure - Part 1: Ready-to-wear clothing online and off-line	数字试衣服务流程第1部分: 线上和线下成衣	ISO/DTS 3736-1
232	Digital fitting - Service procedure - Part 2: Customized clothing online and off-line	数字试衣服务流程第2部分 线上和线下定制服装	ISO/DTS 3736-2
233	Size designation of clothes - Part 4: Determination of the coverage ratios of body measurement tables	衣服尺寸设定第4部分: 人体测量表覆盖率的确定	ISO/DIS 8559-4
234	Size designation of clothes - Part 5: Anthropometric definitions for head and face	衣服尺寸设计第5部分: 头部和面部的人体测量定义	ISO/CD 8559-5
235	Performance evaluation protocol for digital fitting systems - Part 3: Digital fitting performance	数字配件系统性能评估协议第3部分: 数字配件性能	ISO/DIS 20947-3
236	Textiles - Quantitative microscopical analysis - General principles of testing	纺织品 定量显微镜分析 试验的一般原则	ISO 20705:2019
237	Burning behaviour of textiles and textile products - Vocabulary	纺织品和纺织品的燃烧性能.词汇(两种语言版)	ISO 4880:1997
238	Textiles - Dyestuffs - Part 1: General principles of testing coloured textiles for dyestuff identification	纺织品 染料 第1部分:染料识别用有色纺织品检测的一般原则	ISO 16373-1:2015
239	Textiles - Standard data format for colorimetric communication - Textiles and related measurements	纺织品 比色通信用标准数据格式 纺织品及相关测量	ISO 10617:2010
<b>1.2 测试方法标准</b>			

1.2.1 化学测试			
240	Textiles - Dyestuffs - Part 2: General method for the determination of extractable dyestuffs including allergenic and carcinogenic dyestuffs (method using pyridine-water)	纺织品 染料 第 2 部分:包括致敏和致癌染料在内的可提取染料的测定通用方法(使用吡啶-水法)	ISO 16373-2:2014
241	Textiles - Dyestuffs - Part 3: Method for determination of certain carcinogenic dyestuffs (method using triethylamine/methanol) 使用吡啶	纺织品 染料 第 3 部分:某些致癌染料测定方法(使用三乙胺/甲醇法)	ISO 16373-3:2014
242	Textiles - Determination of pH of aqueous extract	纺织品 水提取物 pH 值的测定	ISO 3071:2020
243	Textiles - Determination of formaldehyde - Part 1: Free and hydrolysed formaldehyde (water extraction method)	纺织品 甲醛的测量 第 1 部分:游离和水解态甲醛(水萃取法)	ISO 14184-1:2011
244	Textiles - Determination of formaldehyde - Part 2: Released formaldehyde (vapour absorption method)	纺织品 甲醛的测定 第 2 部分:释放的甲醛(蒸气吸收法)	ISO 14184-2:2011
245	Textiles - Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants - Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres	纺织品 偶氮染料中提取的特定芳香族胺的测定方法 第 1 部分 可萃取纤维或无萃取纤维偶氮染料使用测定	ISO 14362-1:2017
246	Textiles - Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants - Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene	纺织品 偶氮染料中提取的特定芳香族胺的测定方法 第 3 部分 可能释放 4-氨基偶氮苯的偶氮染料测定	ISO 14362-3:2017
247	Textiles - Determination of the phthalate content - Tetrahydrofuran method	纺织品 邻苯二甲酸酯类含量的测定 四氢呋喃法	ISO 14389:2014
248	Textiles - Method for the detection and determination of alkylphenol ethoxylates (APEO) - Part 1: Method using HPLC-MS	纺织品 烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)的检测与测定方法 第 1 部分:用高性能液相色谱-质谱法(HPLC-MS)	ISO 18254-1:2016
249	Textiles - Method for the detection and determination of alkylphenol ethoxylates (APEO) - Part 2: Method using NPLC	纺织品 烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)的检测方法 第 2 部分: NPLC 法	ISO 18254-2:2018
250	Textiles - Method for determination of alkylphenols (AP)	纺织品 烷基酚(AP)的测定方法	ISO 21084:2019
251	Textiles and textile products - Determination of organotin compounds - Part 1: Derivatisation method using gas chromatography	纺织品和纺织产品有机锡化合物的测定第 1 部分:气相色谱衍生法	ISO 22744-1:2020
252	Textiles and textile products - Determination of organotin compounds - Part 2: Direct method using liquid chromatography	纺织品和纺织产品有机锡化合物的测定第 2 部分:液相色谱直接法	ISO 22744-2:2020



253	Wool - Colorimetric determination of cystine plus cysteine in hydrolysates	羊毛 在水解产物中胱氨酸加半胱氨酸含量的比色法测定	ISO 2913:1975
254	Wool - Determination of cysteic acid content of wool hydrolysates by paper electrophoresis and colorimetry	羊毛 用纸电泳法和比色法测定羊毛水解产物中磺基丙氨酸含量	ISO 2915:1975
255	Wool - Determination of alkali content	羊毛 碱含量的测定	ISO 2916:1975
256	Wool - Determination of solubility in alkali	羊毛 碱中溶解度的测定	ISO 3072:1975
257	Wool - Determination of acid content	羊毛 酸含量的测定	ISO 3073:1975
258	Wool - Determination of dichloromethane-soluble matter in combed sliver	羊毛 在精梳条子中二氯甲烷可溶物的测定	ISO 3074:2014
259	Textiles - Cotton-fibre stickiness - Detection of sugar by colour reaction	纺织品 棉纤维粘性用显色反应探测糖	ISO 12027:2012
260	Textiles - Bare elastane yarns - Determination of resistance to chlorinated water (swimming-pool water)	纺织品 裸弹力纱 耐氯化水的测定 (游泳池水)	ISO 17608:2015
261	Textiles - Man-made fibres - Determination of dye uptake of cationic dyeable modified polyester fibres	纺织品 化学纤维 阳离子可染改性聚酯纤维上染率的测定	ISO 20920:2018
262	Textiles - Determination of certain preservatives - Part 1: Determination of phenolic preservatives residues (method using LC-MS/MS)	纺织品某些防腐剂的测定第1部分:酚类防腐剂残留物的测定(LC-MS/MS法)	ISO/AWI 22992-1
263	Textiles - Determination of formaldehyde - Part 3: Free and hydrolysed formaldehyde (extraction method) -Determination by high pressure liquid chromatography	纺织品-甲醛测定-第3部分:游离和水解甲醛(萃取法)高压液相色谱法	ISO/CD 14184-3
264	Textiles - Determination of certain flame retardants - Part 1: Brominated flame retardants	纺织品 某些阻燃剂的测定 第1部分:溴化阻燃剂	ISO 17881-1:2016
265	Textiles - Determination of certain flame retardants - Part 2: Phosphorus flame retardants	纺织品 某些阻燃剂的测定 第2部分:磷阻燃剂	ISO 17881-2:2016
266	Textiles - Determination of certain flame retardants - Part 3: Chlorinated paraffin flame retardants	纺织品 阻燃剂的测定 第3部分 氯化石蜡阻燃剂	ISO/TR 17881-3:2018
267	Textiles - Determination of short-chain chlorinated paraffins (SCCP) and middle-chain chlorinated paraffins (MCCP) in textile products out of different matrices by use of gas chromatography negative ion chemical ionization mass spectrometry (GC-NCI-MS)	纺织品 用气相色谱-负离子化学电离质谱(GC-NCI-MS)测定不同基质纺织产品中的短链氯化石蜡(SCCP)和中链氯化石蜡(MCCP)	ISO 22818:2021
268	Textiles - Determination of certain preservatives - Part 2: Determination of triclosan residues method using LC-MS/MS	纺织品某些防腐剂的测定 第2部分:用LC-MS/MS法测定三氯生残留量	ISO 22992-2:2020

269	Textiles - Qualitative and quantitative proteomic analysis of some animal hair fibres - Part 1: Peptide detection using LC-ESI-MS with protein reduction	纺织品 特定动物毛发纤维蛋白质组定性定量分析 第1部分 质谱联用法根据蛋白质减少量进行肽检测	ISO 20418-1:2018
270	Textiles - Qualitative and quantitative proteomic analysis of some animal hair fibres - Part 2: Peptide detection using MALDI-TOF MS	纺织品 某些动物毛发纤维的定性和定量蛋白质组分析 第2部分: 用 MALDI-TOF-MS 检测肽	ISO 20418-2:2018
271	Textiles - Qualitative and quantitative proteomic analysis of some animal hair fibres - Part 3: Peptide detection using LC-MS without protein reduction	纺织品-某些动物毛发纤维的定性和定量蛋白质组学分析-第3部分: 在不降低蛋白质的情况下用 LC-MS 检测肽	ISO 20418-3:2020
<b>1.2.2 物理机械性能测试</b>			
272	Textiles - Determination of stable nitrogen isotope ratio in cotton fibres	纺织品 棉纤维中稳定氮同位素比的测定	ISO 20921:2019
273	Fishing nets - Determination of breaking force and knot breaking force of netting yarns	渔网 网线断裂强力和打结断裂强力的测定	ISO 1805:2006
274	Fishing nets - Determination of mesh breaking force of netting	渔网 网目断裂强力的测定	ISO 1806:2002
275	Fibre ropes - Determination of certain physical and mechanical properties	纤维绳 有关物理和机械性能的测定	ISO 2307:2019
276	Fishing nets - Determination of elongation of netting yarns	渔网 网线伸长的测定	ISO 3790:1976
277	Textiles - Determination of thermal resistance - Part 1: Low thermal resistance	纺织品 热阻的测定 第1部分:低热阻	ISO 5085-1:1989
278	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 1: Determination of mass per unit area	纺织品 非织造品的试验方法 第1部分:单位面积质量的测定	ISO 9073-1:1989
279	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 2: Determination of thickness - Technical Corrigendum 1	纺织品 非织造布试验的方法 第2部分:厚度的测定	ISO 9073-2:1995/COR 1:1998
280	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 3: Determination of tensile strength and elongation	纺织品 非织造布试验的方法 第3部分:断裂强度和伸长的测定	ISO 9073-3:1989
281	Nonwovens - Test methods - Part 4: Determination of tear resistance by the trapezoid procedure	纺织品 非织造布试验的方法 第4部分:抗撕裂的测定	ISO 9073-4:2021
282	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 5: Determination of resistance to mechanical penetration (ball burst procedure)	纺织品 非织造布试验方法 第5部分:抗机械穿透性的测定(钢球式顶破强力规程)	ISO 9073-5:2008
283	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 6: Absorption	纺织品 非织造布试验方法 第6部分:吸水性	ISO 9073-6:2000
284	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 7: Determination of bending length	纺织品 非织造布试验方法 第7部分:弯曲长度的测定	ISO 9073-7:1995

285	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 8: Determination of liquid strike-through time (simulated urine)	纺织品 非织造布试验方法 第8部分:液体渗透时间的测定(模拟尿)	ISO 9073-8:1995
286	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 9: Determination of drapability including drape coefficient	纺织品 非织造布试验方法 第9部分:悬垂性(包括悬垂系数)的测定	ISO 9073-9:2008
287	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 10: Lint and other particles generation in the dry state	纺织品 非织造布试验方法 第10部分:干态麻和其他物品的生成	ISO 9073-10:2003
288	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 11: Run-off	纺织品 非织造布试验方法 第11部分:流出率	ISO 9073-11:2002
289	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 12: Demand absorbency	纺织品 非织造布试验方法 第12部分:对吸水率的要求	ISO 9073-12:2002
290	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 13: Repeated liquid strike-through time	纺织品 非织造品的试验方法 第13部分:液体重复渗入时间	ISO 9073-13:2006
291	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 14: Coverstock wetback	纺织品 非织造品的试验方法 第14部分:面层湿背	ISO 9073-14:2006
292	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 15: Determination of air permeability	纺织品 非织造布试验方法 第15部分:透气性的评估	ISO 9073-15:2007
293	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 17: Determination of water penetration (spray impact)	纺织品 非织造布试验方法 第17部分:渗水的测定(喷射冲击)	ISO 9073-17:2008
294	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 18: Determination of breaking strength and elongation of nonwoven materials using the grab tensile test	纺织品 非织造布试验方法 第18部分:用抓取拉伸试验测定非织造材料的断裂强度和延长率	ISO 9073-18:2007
295	Textiles - Physiological effects - Measurement of thermal and water-vapour resistance under steady-state conditions (sweating guarded-hotplate test)	纺织品 生理效应 稳态条件下耐热和耐水蒸汽性能的测量(防护热板排汗试验)	ISO 11092:2014
296	Textiles - Determination of drying rate in dynamic state by the modified sweating-guarded hotplate	纺织品 用改进的热阻湿阻测试仪测定动态干燥速率	ISO 13029:2012
297	Fishing nets - Method of test for the determination of mesh size - Part 1: Opening of mesh	渔网 测定网眼尺寸的试验方法 第1部分:网眼孔	ISO 16663-1:2009
298	Fishing nets - Method of test for the determination of mesh size - Part 2: Length of mesh - Technical Corrigendum 1	渔网 测定网目尺寸的试验方法 第2部分:网目长度	ISO 16663-2:2003/COR 1:2005
299	Textiles - Determination of dynamic hygroscopic heat generation	纺织品 动态吸湿发热的测定	ISO 18782:2015
300	Fibre ropes - Electrostatic surface potential measuring method	纤维绳 静电表面电位测量方法	ISO 20615:2018

301	Textiles - Determination of the total heat transfer through textiles in simulated environments	纺织品 纺织品在模拟环境中的总传热测定	ISO 20852:2020
302	Textiles - Determination of index ingredient from coloured textiles - Part 1: Madder	纺织品 有色纺织品指数成分的测定 第1部分:鲜红	ISO 22195-1:2023
303	Textiles - Determination of index ingredient from coloured textiles - Part 2: Turmeric	纺织品.有色纺织品指数成分的测定 第2部分:姜黄	ISO 22195-2:2023
304	Textiles - Determination of index ingredient from coloured textile - Part 4: Catechu	纺织品 有色纺织品指标成分的测定 第4部分:儿茶	ISO 22195-4:2021
305	Textiles - Determination of index ingredient from coloured textile - Part 5: Lac	纺织品 有色纺织品指标成分的测定 第5部分:紫胶	ISO 22195-5:2021
306	Textiles - Determination of index ingredient from coloured textile - Part 6: Punica granatum	纺织品 有色纺织品指标成分的测定 第6部分:石榴	ISO 22195-6:2021
307	Textiles - Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery - Part 1: Method of the horizontally folded specimen	纺织品 通过测量折叠织物样品的折痕恢复度来测定折痕恢复度 第1部分:水平折叠试样的方法	ISO 2313-1:2021
308	Textiles - Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery - Part 2: Method of the vertically folded specimen	纺织品 通过测量折叠织物样品的折痕恢复度来测定折痕恢复度 第2部分:垂直折叠样品的的方法	ISO 2313-2:2021
309	Textiles - Woven fabrics - Determination of mass per unit length and mass per unit area	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	ISO 3801:1977
310	Textiles - Determination of thickness of textiles and textile products	纺织品 纺织品和纺织制品厚度的测定	ISO 5084:1996
311	Fibre ropes - Determination of certain physical and mechanical properties	纤维绳 有关物理和机械性能的测定	ISO 2307:2019
312	Textiles - Woven fabrics - Construction - Methods of analysis - Part 2: Determination of number of threads per unit length	纺织品 机织物 结构分析方法 第2部分:单位长度纱线根数的测定	ISO 7211-2:1984
313	Textiles - Woven fabrics - Construction - Methods of analysis - Part 3: Determination of crimp of yarn in fabric	纺织品 机织物 结构分析方法 第3部分:织物中纱线织缩的测定	ISO 7211-3:1984
314	Textiles - Woven fabrics - Construction - Methods of analysis - Part 4: Determination of twist in yarn removed from fabric	织物品 机织物 结构分析方法 第4部分:织物中拆下纱线捻度的测定	ISO 7211-4:1984
315	Textiles - Methods for analysis of woven fabrics construction - Part 5: Determination of linear density of yarn removed from fabric	纺织品 机织物 结构分析方法 第5部分:织物中拆下纱线密度的测定	ISO 7211-5:2020

316	Textiles - Methods for analysis of woven fabrics construction - Part 6: Determination of the mass of warp and weft per unit area of fabric	纺织品 机织织物结构的分析方法 第6部分: 织物单位面积经纬质量的测定	ISO 7211-6:2020
317	Textiles - Determination of the permeability of fabrics to air	纺织品 织物透气性的测定	ISO 9237:1995
318	Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 1: Pilling box method	纺织品 纺织表面起球和起毛性的测定 第1部分:起球箱法	ISO 12945-1:2020
319	Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 2: Modified Martindale method	纺织品 织物表面起球和起毛性的测定 第2部分:改型的马丁代尔仪法	ISO 12945-2:2020
320	Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 3: Random tumble pilling method	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分: 随机翻滚法	ISO 12945-3:2020
321	Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 4: Assessment of pilling, fuzzing and matting by visual analysis	纺织品 织物表面起球、起毛或起毛倾向性的测定 第4部分:用目视分析对起球、起毛或起毛的评定	ISO 12945-4:2020
322	Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 1: Martindale abrasion testing apparatus - Technical Corrigendum 1	勘误 1:纺织品 用马丁代尔(Martindale)法对织物抗磨损性的测定 第1部分:马丁代尔耐磨试验仪	ISO 12947-1:1998/COR 1:2002
323	Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 2: Determination of specimen breakdown	纺织品 用马丁代尔(Martindale)法对织物抗磨损性的测定 第2部分:试样破损的测定	ISO 12947-2:2016
324	Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 3: Determination of mass loss - Technical Corrigendum 1	勘误 1:纺织品 用马丁代尔(Martindale)法对织物抗磨损性的测定 第3部分:质量损失的测定	ISO 12947-3:1998/COR 1:2002
325	Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 4: Assessment of appearance change - Technical Corrigendum 1	勘误 1:纺织品 用马丁代尔(Martindale)法对织物抗磨损性的测定 第4部分:外观变化的评定	ISO 12947-4:1998/COR 1:2002
326	Woven fabrics - Distortion - Determination of skew and bow	机织物 变形 斜纬和弓纬的测定	ISO 13015:2013
327	Textiles - Tensile properties of fabrics - Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method	纺织品 织物拉伸性能 第1部分:最大拉伸强度和延伸率的测定 条样法	ISO 13934-1:2013
328	Textiles - Tensile properties of fabrics - Part 2: Determination of maximum force using the grab method	纺织品 织物拉伸性能 第2部分:最大拉伸强度的测定 抓样法	ISO 13934-2:2014
329	Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 1: Determination of maximum force to seam rupture using the strip method	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样法接缝强力的测定	ISO 13935-1:2014

330	Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 2: Determination of maximum force to seam rupture using the grab method	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分:抓样法接缝强力的测定	ISO 13935-2:2014
331	Textiles - Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - Part 1: Fixed seam opening method	纺织品 机织物缝线耐滑动性能的测定 第1部分:固定缝开合法	ISO 13936-1:2004
332	Textiles - Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - Part 2: Fixed load method	纺织品 机织物缝处纱线抗滑移测定 第2部分:固定载荷法	ISO 13936-2:2004
333	Textiles - Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - Part 3: Needle clamp method	纺织品 机织物缝线耐滑动性能的测定 第3部分:针箍法	ISO 13936-3:2005
334	Textiles - Tear properties of fabrics - Part 1: Determination of tear force using ballistic pendulum method (Elmendorf) - Technical Corrigendum 1	勘误 1:纺织品 织物撕破特性 第1部分:用冲击摆锤方法测定撕破强力(埃尔门多夫)	ISO 13937-1:2000/COR 1:2004
335	Textiles - Tear properties of fabrics - Part 2: Determination of tear force of trouser-shaped test specimens (Single tear method)	纺织品 织物撒破特性 第2部分:裤形试样撕破强力的测定(单缝法)	ISO 13937-2:2000
336	Textiles - Tear properties of fabrics - Part 3: Determination of tear force of wing-shaped test specimens (Single tear method)	纺织品 织物撕破特性 第3部分:翼形试样撕破强力的测定(单缝法)	ISO 13937-3:2000
337	Textiles - Tear properties of fabrics - Part 4: Determination of tear force of tongue-shaped test specimens (Double tear test)	纺织品 织物撕破特性 第4部分:舌形试样撕破强力的测定(双缝法)	ISO 13937-4:2000
338	Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 1: Hydraulic method for determination of bursting strength and bursting distension	纺织品 织物的胀破特性 第1部分:测定胀破强度和胀破扩张度的液压法	ISO 13938-1:2019
339	Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 2: Pneumatic method for determination of bursting strength and bursting distension	纺织品 织物的胀破特性 第2部分:测定胀破强度和胀破扩张度的气动方法	ISO 13938-2:2019
340	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 1: Strip tests - Amendment 1	纺织品 织物弹性的测定 第1部分:条样试验 修订 1	ISO 20932-1:2018/AMD 1:2021
341	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 2: Multiaxial tests	纺织品 织物弹性的测定 第2部分:多轴试验	ISO 20932-2:2018
342	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 3: Narrow fabrics	纺织品 织物弹性的测定 第3部分:窄幅织物	ISO 20932-3:2018
343	Textiles - Determination of fabric deformability by forced mechanical distension	纺织品用强制机械膨胀法测定织物变形性	ISO 21765:2020
344	Textiles - Fabrics - Determination of width and length	纺织品 织物 宽度和长度的测定	ISO 22198:2006

345	Textiles - Biaxial tensile properties of woven fabric - Determination of maximum force and elongation at maximum force using the grab method	纺织品 机织织物的双轴拉伸性能 用抓斗法测定最大力以及最大力时的伸长	ISO 24281:2021
346	Textiles and textile products - Guidelines on the determination of the precision of a standard test method by interlaboratory trials	纺织物及其制品 通过多个实验室的测试确定某标准试验方法精确度的指南	ISO/TR 24697:2011
347	Wool - Determination of fibre diameter - Projection microscope method	羊毛 纤维直径的测定 投影显微镜法	ISO 137:2015
348	Wool - Determination of fibre length (barbe and hauteur) using a comb sorter	羊毛 使用梳片分析器测定纤维长度(巴布长度和豪特长度)	ISO 920:1976
349	Wool - Determination of mean diameter of fibres - Air permeability method	羊毛 纤维平均直径的测定 透气性法	ISO 1136:2015
350	Textiles - Yarn from packages - Determination of linear density (mass per unit length) by the skein method	纺织品 卷筒纱 用绞纱法测定线密度(单位长度的质量)	ISO 2060:1994
351	Textiles - Determination of twist in yarns - Direct counting method	纺织品 纱线捻度的测定 直接计数法	ISO 2061:2015
352	Textiles - Yarns from packages - Determination of single-end breaking force and elongation at break using constant rate of extension (CRE) tester	纺织品 卷装纱 用恒速伸长测试仪测定单根纱线断裂强力和断裂伸长率	ISO 2062:2009
353	Textiles - Determination of fineness of flax fibres - Permeametric methods	纺织品 亚麻纤维细度的测定 透气法	ISO 2370:2019
354	Textiles - Cotton fibres - Determination of micronaire value	纺织品 棉纤维 马克隆值的测定	ISO 2403:2021
355	Wool - Measurement of the length of fibres processed on the worsted system, using a fibre diagram machine	羊毛 使用纤维长度分析仪测定在精梳加工的纤维长度	ISO 2646:1974
356	Wool - Determination of percentage of medullated fibres by the projection microscope	羊毛 用投影显微镜测定有髓纤维的百分率	ISO 2647:2020
357	Wool - Determination of fibre length distribution parameters - Capacitance method	羊毛 纤维长度分布参数的测定 电容法	ISO 2648:2020
358	Textiles - Cotton fibres - Determination of breaking tenacity of flat bundles	纺织品 棉纤维 束纤维断裂强度的测定	ISO 3060:1974
359	Textiles - Cotton fibres - Evaluation of maturity - Microscopic method	纺织品 棉纤维 成熟度的测量 显微镜法	ISO 4912:1981
360	Textiles - Cotton fibres - Determination of length (span length) and uniformity index	纺织品 棉纤维 长度(跨距长度)和整齐度指数的测定	ISO 4913:1981
361	Textile fibres - Determination of breaking force and elongation at break of individual fibres	纺织纤维 单纤维断裂强力和伸长率的测定	ISO 5079:2020
362	Textiles - Fibres and yarns - Determination of commercial mass of consignments - Part 1: Mass determination and calculations	纺织品—纤维和纱线—交付货物商业质量的测定 第1部分:质量的测定和计算	ISO 6741-1:1989

363	Textiles - Fibres and yarns - Determination of commercial mass of consignments - Part 2: Methods for obtaining laboratory samples	纺织品 纤维和纱线交付货物商业质量的测定 第2部分:实验室取样法	ISO 6741-2:1987
364	Textiles - Fibres and yarns - Determination of commercial mass of consignments - Part 3: Specimen cleaning procedures	纺织品 纤维和纱线交付货物商业质量的测定 第3部分:样品净化规程	ISO 6741-3:1987
365	Textiles - Yarns from packages - Method of test for breaking strength of yarn by the skein method	纺织品 卷筒纱 用绞纱法测定纱线断裂强度	ISO 6939:1988
366	Textile fibres - Determination of length and length distribution of staple fibres (by measurement of single fibres)	纺织纤维 短纤维长度和长度分布的测定(单纤维测定)	ISO 6989:1981
367	Textiles - Cotton fibres - Evaluation of maturity by the air flow method	纺织品 棉纤维 用气流法评价成熟度	ISO 10306:2014
368	Silk - Electronic test method for defects and evenness of raw silk	丝 生丝疵点和条干电子检测试验方法	ISO 15625:2014
369	Textiles - Unevenness of textile strands - Capacitance method	纺织品 织物绞合线的不匀度 电容法	ISO 16549:2021
370	Textiles - Determination of twist in single spun yarns - Untwist/retwist method	纺织品 单股纺纱捻度的测定 无捻/重捻法	ISO 17202:2002
371	Textiles - Manmade filament yarns - Determination of shrinkage in boiling water	纺织品 人造长丝纱沸水收缩率的测定	ISO 18066:2015
372	Textiles - Synthetic filament yarns - Determination of shrinkage in dry-hot air (after treatment)	纺织品 合成长丝 干燥热空气中收缩率的测定(处理后)	ISO 18067:2015
373	Cotton fibres - Test method for sugar content - Spectrophotometry	棉纤维 糖含量的试验方法 分光光度法	ISO 18068:2014
374	Test method for staple length of dehaired cashmere - Hand-arranging method	无毛山羊绒纤维长度的测试方法 手工配置法	ISO 18596:2015
375	Textiles - Man-made fibres - Determination of shape factors in cross section	纺织品 人造纤维 截面形状因子的确定	ISO 20754:2018
376	Silk - Test method for determining the size of silk yarns	蚕丝 纱线纤度试验方法	ISO 21046:2018
377	Textiles - Chenille yarns - Test method for the determination of linear density	纺织品 雪尼尔纱线测定线密度的试验方法	ISO 23733:2007
378	Textiles - Synthetic filament yarns - Electrostatic propensity evaluation by measuring electrical resistance	纺织品 合成长丝纱线通过测量电阻进行静电倾向评估	ISO 24180:2021
379	Textiles - Woven fabrics - Determination of dimensional change on commercial laundering near the boiling point	纺织品 机织物 近沸点商业洗烫后尺寸变化的测定	ISO 675:2014
380	Textiles - Determination of resistance to water penetration - Hydrostatic pressure test	纺织品 抗水渗透力测定 静水压力测试	ISO 811:2018
381	Textiles - Determination of dimensional change of fabrics induced by free-steam	纺织品 松式汽蒸引起的织物尺寸变化的测定	ISO 3005:1978
382	Textile fabrics - Determination of resistance to surface wetting (spray test)	纺织面料 表面抗湿性测定(喷雾试验)	ISO 4920:2012



383	Textiles - Determination of dimensional change in washing and drying	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定	ISO 5077:2007
384	Textiles - Test method for assessing the smoothness appearance of fabrics after cleansing	纺织品 清洗后评定织物外观平滑度的试验方法	ISO 7768:2009
385	Textiles - Test method for assessing the appearance of creases in fabrics after cleansing	纺织品 清洗后评定织物外观褶皱的试验方法	ISO 7769:2009
386	Textiles - Test method for assessing the smoothness appearance of seams in fabrics after cleansing	纺织品 清洗后评定织物接缝外观平滑度的试验方法	ISO 7770:2009
387	Textiles - Determination of dimensional changes of fabrics induced by cold-water immersion	纺织品 织物冷水浸渍后尺寸变化的测定	ISO 7771:1985
388	Textiles - Determination of water repellency of fabrics by the Bundesmann rain-shower test	纺织品.用邦迪斯门雨淋试验对织物拒水性的测定	ISO 9865:1991
389	Textiles - Effect of dry heat on fabrics under low pressure - Part 1: Procedure for dry-heat treatment of fabrics	纺织品 织物在低压下的干热效应 第1部分: 织物干热处理程序	ISO 9866-1:1991
390	Textiles - Effect of dry heat on fabrics under low pressure - Part 2: Determination of dimensional change in fabrics exposed to dry heat	纺织品 织物在低压下的干热效应 第2部分: 干热下织物尺寸变化的测定	ISO 9866-2:1991
391	Textiles - Evaluation of the wrinkle recovery of fabrics - Appearance method	纺织品 评估织物的褶皱恢复 外观方法	ISO 9867:2022
392	Textiles - Measurement of water vapour permeability of textiles for the purpose of quality control	纺织品 质量控制用纺织品水蒸汽渗透率的测量	ISO 15496:2018
393	Textiles - Determination of spirality after laundering - Part 1: Percentage of wale spirality change in knitted garments	纺织品 洗涤后转曲度的测定 第1部分:针织服装纵向转曲度变化百分率	ISO 16322-1:2005
394	Textiles - Determination of spirality after laundering - Part 2: Woven and knitted fabrics	纺织品 洗烫后转曲度变化的测定 第2部分:机织织物和针织织物	ISO 16322-2:2021
395	Textiles - Determination of spirality after laundering - Part 3: Woven and knitted garments	纺织品 洗涤后转曲度的测定 第3部分:纺织和针织服装	ISO 16322-3:2021
396	Textiles and textile products - Microplastics from textile sources - Part 3: Measurement of collected material mass released from textile end products by domestic washing method	纺织品和纺织品.纺织品来源的微塑料.第3部分:用家用洗涤法测量纺织品最终产品释放的收集材料质量	ISO/DIS 4484-3
397	Nonwovens - Test methods - Part 1: Determination of mass per unit area	非织造布测试方法第1部分: 单位面积质量的测定	ISO/AWI 9073-1
398	Nonwovens - Test methods - Part 3: Determination of tensile strength and elongation (strip method)	纺织品 非织造布试验的方法 第3部分:断裂强度和伸长的测定	ISO/AWI 9073-3
399	Nonwovens - Test methods - Part 13: Repeated liquid strike-through time (simulated urine)	纺织品 非织造品的试验方法 第13部分:液体重复渗入时间	ISO/AWI 9073-13

400	Nonwovens - Test methods - Part 14: Coverstock wetback (simulated urine)	纺织品 非织造品的试验方法 第 14 部分:面层湿背	ISO/AWI 9073-14
401	Nonwovens - Test methods - Part 18: Determination of breaking strength and elongation using the grab tensile test	纺织品 非织造布试验方法 第 18 部分:用抓取拉伸试验测定非织造材料的断裂强度和延长率	ISO/WD 9073-18
402	Textiles - Determination of dynamic hygroscopic heat generation	纺织品 动态吸湿发热的测定	ISO/CD 18782
403	Textiles - Determination of index ingredient from coloured textiles - Part 3: Myrobalan	纺织品有色纺织品中指数成分的测定-第 3 部分: Myrobalan	ISO/AWI 22195-3
404	Textiles - Smart textiles - Test method for sheet resistance of conductive textiles using non-contact type	纺织品 智能纺织品非接触式导电纺织品耐薄层性测试方法	ISO/FDIS 24584
405	Textiles - Evaluation of the wrinkle recovery of fabrics - Appearance method	纺织品 织物褶皱回复性的测定 外观法	ISO/DIS 9867
406	Textiles--Synthetic filament yarn--Test method for crimp contraction properties of textured yarn	纺织品合成纤维变形丝卷缩性能的试验方法	ISO/AWI 5688.2
407	Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 1: Flatwork ironing machines	工业用洗衣机特性 容量和能耗特性的定义和测试 第 1 部分:家用织物熨烫机	ISO 9398-1:2003
408	Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 2: Batch drying tumblers	工业用洗衣机特性 容量和能耗特性的定义和测试 第 2 部分:间歇式转鼓干燥机	ISO 9398-2:2003
409	Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 3: Washing tunnels	工业洗衣机特性 容量和能耗特性的定义和测试 第 3 部分:管道式洗涤机	ISO 9398-3:2003
410	Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 4: Washer-extractors	工业洗衣机特性 容量和能耗特性的定义和测试 第 4 部分:洗涤脱水联合机	ISO 9398-4:2003
<b>1.2.3 色牢度测试</b>			
411	Textiles - Tests for colour fastness - Part F04: Specification for polyester adjacent fabric	纺织品 色牢度测试 第 F04 节:聚酯织品说明书	ISO 105-F04:2001
412	Textiles - Tests for colour fastness - Part N01: Colour fastness to bleaching: Hypochlorite	纺织品 色牢度试验 第 N01 部分:耐漂白色牢度:次氯酸盐	ISO 105-N01:1993
413	Textiles - Tests for colour fastness - Part P01: Colour fastness to dry heat (excluding pressing)	纺织品 色牢度试验 第 P01 部分:耐干热色牢度 (熨烫除外)	ISO 105-P01:1993
414	Textiles - Tests for colour fastness - Part S01: Colour fastness to vulcanization: Hot air	纺织品 色牢度试验 第 S01 部分:耐硫化色牢度:热空气 第 2 版 CEN EN ISO 105-S01-1995	ISO 105-S01:1993

415	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z01: Colour fastness to metals in the dye-bath: Chromium salts	纺织品 色牢度试验第 Z01 部分:耐染浴中金属的色牢度:铬盐 第 2 版 CEN EN ISO 105-Z01:1995	ISO 105-Z01:1993
416	Textiles - Tests for colour fastness - Part G01: Colour fastness to nitrogen oxides	纺织品 色牢度试验第 G01 部分:耐氧化氮色牢度	ISO 105-G01:2016
417	Textiles - Tests for colour fastness - Part J01: General principles for measurement of surface colour	纺织品 色牢度试验第 J01 部分:颜色表面测量的一般原则	ISO 105-J01:1997
418	Textiles - Tests for colour fastness - Part X01: Colour fastness to carbonizing: Aluminium chloride	纺织品 色牢度试验第 X01 部分:耐硫化色牢度:氯化铝法	ISO 105-X01:1993
419	Textiles - Tests for colour fastness - Part D01: Colour fastness to drycleaning using perchloroethylene solvent	纺织品 色牢度试验第 D01 部分:用四氯乙烯溶剂测定耐干洗色牢度	ISO 105-D01:2010
420	Textiles - Tests for colour fastness - Part A01: General principles of testing	纺织品 色牢度试验第 A01 部分:试验的一般原则	ISO 105-A01:2010
421	Textiles - Tests for colour fastness - Part B01: Colour fastness to light: Daylight	纺织品 色牢度试验第 B01 部分:耐光色牢度:日光	ISO 105-B01:2014
422	Textiles - Tests for colour fastness - Part E01: Colour fastness to water	纺织品 色牢度试验第 E01 部分:耐水色牢度	ISO 105-E01:2013
423	Textiles - Tests for colour fastness - Part F02: Specification for cotton and viscose adjacent fabrics	纺织品 色牢度试验第 F02 部分:棉和粘胶贴衬织物规范	ISO 105-F02:2009
424	Textiles - Tests for colour fastness - Part G02: Colour fastness to burnt-gas fumes	纺织品 色牢度试验第 G02 部分:耐燃气烟熏色牢度	ISO 105-G02:1993
425	Textiles - Tests for colour fastness - Part N02: Colour fastness to bleaching: Peroxide	纺织品 色牢度试验第 N02 部分:耐漂白色牢度:过氧化物	ISO 105-N02:1993
426	Textiles - Tests for colour fastness - Part S02: Colour fastness to vulcanization: Sulfur monochloride	纺织品 色牢度试验第 S02 部分:耐硫化色牢度:一氯化硫 第 2 版 CEN EN ISO 105-S02:1995	ISO 105-S02:1993
427	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z02: Colour fastness to metals in the dye-bath: Iron and copper	纺织品 色牢度试验第 Z02 部分:耐染浴中金属的色牢度:铁和铜 第 2 版 CEN EN ISO 105-Z02:1995	ISO 105-Z02:1993
428	Textiles - Tests for colour fastness - Part J02: Instrumental assessment of relative whiteness - Technical Corrigendum 1	勘误 1:纺织品 色牢度试验 第 J02 部分:白度的仪器评定	ISO 105-J02:1997/COR 1:1998
429	Textiles - Tests for colour fastness - Part G02: Colour fastness to burnt-gas fumes - Technical Corrigendum 2	勘误 2:纺织品 色牢度试验 第 G02 部分:耐燃气烟熏色牢度	ISO 105-G02:1993/COR 2:2009

430	Textiles - Tests for colour fastness - Part P02: Colour fastness to pleating: Steam pleating	纺织品 色牢度试验 第 P02 部分:耐汽蒸褶 裨色牢度	ISO 105-P02:2002
431	Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour	纺织品 色牢度试验 第 A02 部分:评定变色 用灰色样卡	ISO 105-A02:1993
432	Textiles - Tests for colour fastness - Part X02: Colour fastness to carbonizing: Sulfuric acid	纺织品 色牢度试验 第 X02 部分:耐炭化色 牢度:硫酸法	ISO 105-X02:1993
433	Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour - Technical Corrigendum 1: (Applies to French version only)	纺织品 色牢度试验 第 A02 部分:评定变色 用灰色样卡	ISO 105-A02:1993/COR 1:1997
434	Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour - Technical Corrigendum 2	纺织品 色牢度试验 第 A02 部分:评定变色 用灰色样卡	ISO 105-A02:1993/COR 2:2005
435	Textiles - Tests for colour fastness - Part D02: Colour fastness to rubbing: Organic solvents	纺织品 色牢度试验 第 D02 部分:耐摩擦色 牢度:有机溶剂法	ISO 105-D02:2016
436	Textiles - Tests for colour fastness - Part E02: Colour fastness to sea water	纺织品 色牢度试验 第 E02 部分:耐海水色 牢度	ISO 105-E02:2013
437	Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test	纺织品 色牢度试验 第 B02 部分:耐人造光 色牢度:氙弧灯试验	ISO 105-B02:2014
438	Textiles - Tests for colour fastness - Part F03: Specification for polyamide adjacent fabric	纺织品 色牢度测试 第 F03 节:聚胺织品说 明书	ISO 105-F03:2001
439	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z03: Intercompatibility of basic dyes for acrylic fibres	纺织品 色牢度试验 第 Z03 部分:聚丙烯腈 纤维用碱性染料的互 溶性 第 1 版	ISO 105-Z03:1996
440	Textiles - Tests for colour fastness - Part G03: Colour fastness to ozone in the atmosphere	纺织品 色牢度试验 第 G03 部分:耐大气臭 氧色牢度	ISO 105-G03:1993
441	Textiles - Tests for colour fastness - Part J03: Calculation of colour differences	纺织品 色牢度试验 第 J03 部分:色差的计 算	ISO 105-J03:2009
442	Textiles - Tests for colour fastness - Part N03: Colour fastness to bleaching: Sodium chlorite (mild)	纺织品 色牢度试验 第 N03 部分:耐漂白色 牢度:亚氯酸钠轻漂	ISO 105-N03:1993
443	Textiles - Tests for colour fastness - Part S03: Colour fastness to vulcanization: Open steam	纺织品 色牢度试验 第 S03 部分:耐硫化色 牢度:直接蒸汽 第 2 版 CEN EN ISO 105-S03-1995	ISO 105-S03:1993
444	Textiles - Tests for colour fastness - Part E03: Colour fastness to chlorinated water (swimming-pool water)	纺织品 色牢度试验 第 E03 部分:耐氯水色 牢度 (游泳池水)	ISO 105-E03:2010
445	Textiles - Tests for colour fastness - Part A03: Grey scale for assessing staining	纺织品 色牢度试验 第 A03 部分:染色评定 用灰色标度	ISO 105-A03:2019

446	Textiles - Tests for colour fastness - Part B03: Colour fastness to weathering: Outdoor exposure	纺织品 色牢度测试第 B03 部分 耐气候色牢度 户外照射	ISO 105-B03:2017
447	Textiles - Tests for colour fastness - Part A04: Method for the instrumental assessment of the degree of staining of adjacent fabrics	纺织品 色牢度试验第 A04 部分:贴衬织物染色度的仪器评级方法	ISO 105-A04:1989
448	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z04: Dispersibility of disperse dyes	纺织品 色牢度试验第 Z04 部分:分散染料分散性的分散性 第 1 版	ISO 105-Z04:1995
449	Textiles - Tests for colour fastness - Part G04: Colour fastness to nitrogen oxides in the atmosphere at high humidities	纺织品 色牢度试验第 G04 部分:耐高湿度情况下大气中氧化氮腐蚀的(色)牢度	ISO 105-G04:2016
450	Textiles - Tests for colour fastness - Part N04: Colour fastness to bleaching: Sodium chlorite (severe)	纺织品 色牢度试验第 N04 部分:耐漂白色牢度:亚氯酸钠重漂	ISO 105-N04:1993
451	Textiles - Tests for colour fastness - Part B04: Colour fastness to artificial weathering: Xenon arc fading lamp test	纺织品 色牢度试验第 B04 部分:耐气候色牢度:氙弧灯试验	ISO 105-B04:1994
452	Textiles - Tests for colour fastness - Part X04: Colour fastness to mercerizing	纺织品 色牢度试验第 X04 部分:耐丝光处理色牢度	ISO 105-X04:1994
453	Textiles - Tests for colour fastness - Part E04: Colour fastness to perspiration	纺织品 色牢度试验第 E04 部分:耐汗渍色牢度	ISO 105-E04:2013
454	Textiles - Tests for colour fastness - Part F05: Specification for acrylic adjacent fabric	纺织品 色牢度测试第 F05 节:丙烯织品说明书	ISO 105-F05:2001
455	Textiles - Tests for colour fastness - Part J05: Method for the instrumental assessment of the colour inconstancy of a specimen with change in illuminant (CMCCON02)	纺织品 色牢度试验第 J05 部分:样品颜色随光源改变而变化的仪器评定方法 (CMCCON02)	ISO 105-J05:2007
456	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z05: Determination of the dusting behaviour of dyes	纺织品 色牢度试验第 Z05 部分:染料颗粒性能的测定 第 1 版	ISO 105-Z05:1996
457	Textiles - Tests for colour fastness - Part A05: Instrumental assessment of change in colour for determination of grey scale rating - Technical Corrigendum 2	勘误 2:纺织品 色牢度试验 第 A05 部分:评定变色程度的仪器评级方法	ISO 105-A05:1996/COR 2:2005
458	Textiles - Tests for colour fastness - Part N05: Colour fastness to stoving	纺织品 色牢度试验第 N05 部分:耐硫熏色牢度	ISO 105-N05:1993
459	Textiles - Tests for colour fastness - Part B05: Detection and assessment of photochromism	纺织品 色牢度试验第 B05 部分:光致变色的检测和评定	ISO 105-B05:1993
460	Textiles - Tests for colour fastness - Part X05: Colour fastness to organic solvents	纺织品 色牢度试验第 X05 部分:耐有机溶剂色牢度	ISO 105-X05:1994
461	Textiles - Tests for colour fastness - Part E05: Colour fastness to spotting: Acid	纺织品 色牢度试验第 E05 部分:耐酸斑色牢度	ISO 105-E05:2010

462	Textiles - Tests for colour fastness - Part A06: Instrumental determination of 1/1 standard depth of colour	纺织品 色牢度试验 第 A06 部分:颜色 1/1 标准深度的仪器测定	ISO 105-A06:1995
463	Textiles - Tests for colour fastness - Part F06: Specification for silk adjacent fabric	纺织品 色牢度试验 第 F06 部分:丝贴衬织物规范	ISO 105-F06:2000
464	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z06: Evaluation of dye and pigment migration	纺织品 色牢度试验 第 Z06 部分:染料和颜料泳移的评价 第 1 版	ISO 105-Z06:1998
465	Textiles - Tests for colour fastness - Part B06: Colour fastness and ageing to artificial light at high temperatures: Xenon arc fading lamp test	纺织品 色牢度试验 第 B06 部分:耐高温人造光色牢度:氙弧灯试验	ISO 105-B06:2020
466	Textiles - Tests for colour fastness - Part C06: Colour fastness to domestic and commercial laundering	纺织品 色牢度试验 第 C06 部分:耐家庭和 商业洗涤的色牢度	ISO 105-C06:2010
467	Textiles - Tests for colour fastness - Part E06: Colour fastness to spotting: Alkali	纺织品 色牢度试验 E06 部分:耐碱斑色牢度	ISO 105-E06:2006
468	Textiles - Tests for colour fastness - Part X06: Colour fastness to soda boiling	纺织品 色牢度试验 第 X06 部分:耐碱煮色牢度	ISO 105-X06:1994
469	Textiles - Tests for colour fastness - Part B07: Colour fastness to light of textiles wetted with artificial perspiration	纺织品 色牢度试验 第 B07 部分:人工出汗润湿的纺织品的耐光色牢度	ISO 105-B07:2009
470	Textiles - Tests for colour fastness - Part C07: Colour fastness to wet scrubbing of pigment printed textiles	纺织品 色牢度试验 第 C07 部分:颜料印花 纺织品耐湿刷洗的色牢度	ISO 105-C07:1999
471	Textiles - Tests for colour fastness - Part F07: Specification for secondary acetate adjacent fabric	纺织品 色牢度测试 第 F07 部分:二级醋酸 纺织品说明书	ISO 105-F07:2001
472	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z07: Determination of application solubility and solution stability of water-soluble dyes	纺织品 色牢度试验 第 Z07 部分:水溶性染料 的溶解稳定性和实用 溶解度的测定 第 1 版	ISO 105-Z07:1995
473	Textiles - Tests for colour fastness - Part E07: Colour fastness to spotting: Water	纺织品 色牢度试验 第 E07 部分:耐水斑色牢度	ISO 105-E07:2010
474	Textiles - Tests for colour fastness - Part X07: Colour fastness to cross-dyeing: Wool	纺织品 色牢度试验 第 X07 部分:耐交染色牢度 羊毛	ISO 105-X07:1994
475	Textiles - Tests for colour fastness - Part A08: Vocabulary used in colour measurement	纺织品 染色牢度试验 第 A08 部分:颜色测定 词汇	ISO 105-A08:2001
476	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z08: Determination of solubility and solution stability of reactive dyes in the presence of electrolytes	纺织品 色牢度试验 第 Z08 部分:活性染料 在电解质中的溶解稳定性和溶解度的测定 第 1 版	ISO 105-Z08:1995

477	Textiles - Tests for colour fastness - Part B08: Quality control of blue wool reference materials 1 to 7 - Amendment 1	修订 1:纺织品 色牢度试验 第 B08 部分:蓝色羊毛参比材料 1~7 的质量控制	ISO 105-B08:1995/AMD 1:2009
478	Textiles - Tests for colour fastness - Part C08: Colour fastness to domestic and commercial laundering using a non-phosphate reference detergent incorporating a low-temperature bleach activator	纺织品 色牢度试验 第 C08 部分:用无磷清洁剂混合低温漂白剂进行家用和商用洗烫的色牢度测试	ISO 105-C08:2010
479	Textiles - Tests for colour fastness - Part E08: Colour fastness to hot water	纺织品 色牢度试验 第 E08 部分:耐热水色牢度	ISO 105-E08:1994
480	Textiles - Tests for colour fastness - Part X08: Colour fastness to degumming	纺织品 色牢度试验 第 X08 部分:耐脱胶色牢度	ISO 105-X08:1994
481	Textiles - Tests for colour fastness - Part F01: Specification for wool adjacent fabric	纺织品 色牢度测试 第 F01 部分:羊毛织品说明书	ISO 105-F01:2001
482	Textiles - Tests for colour fastness - Part F09: Specification for cotton rubbing cloth	纺织品 色牢度试验 第 F09 部分:棉摩擦布规范	ISO 105-F09:2009
483	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z09: Determination of cold water solubility of water-soluble dyes	纺织品 色牢度试验 第 Z09 部分:水溶性染料的冷水溶解度的测定 第 1 版	ISO 105-Z09:1995
484	Textiles - Tests for colour fastness - Part C09: Colour fastness to domestic and commercial laundering - Oxidative bleach response using a non-phosphate reference detergent incorporating a low temperature bleach activator - Amendment 1	修订 1:纺织品 色牢度试验 第 C09 部分:家庭和商业洗涤 用无磷洗涤剂加上低温漂白活性剂进抗氧漂白试验	ISO 105-C09:2001/AMD 1:2003
485	Textiles - Tests for colour fastness - Part E09: Colour fastness to potting	纺织品 色牢度试验 第 E09 部分:耐沸煮色牢度	ISO 105-E09:2010
486	Textiles - Tests for colour fastness - Part X09: Colour fastness to formaldehyde	纺织品 色牢度试验 第 X09 部分:耐甲醛色牢度	ISO 105-X09:1993
487	Textiles - Tests for colour fastness - Part B10: Artificial weathering - Exposure to filtered xenon-arc radiation	纺织品 色牢度试验 第 B10 部分:人工风化过滤性氙弧辐射曝露	ISO 105-B10:2011
488	Textiles - Tests for colour fastness - Part C10: Colour fastness to washing with soap or soap and soda	纺织品 色牢度试验 第 C10 部分:肥皂或肥皂和苏打水洗涤的色牢度	ISO 105-C10:2006
489	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z10: Determination of relative colour strength of dyes in solution	纺织品 色牢度试验 第 Z10 部分:溶解中染料相对色强度的测定 第 1 版	ISO 105-Z10:1997
490	Textiles - Tests for colour fastness - Part F10: Specification for adjacent fabric: Multifibre - Amendment 1	修订 1:纺织品 色牢度的测试 第 F10 部分:贴衬织物用规范:多股纤维束	ISO 105-F10:1989/AMD 1:2009

491	Textiles - Tests for colour fastness - Part E10: Colour fastness to decatizing	纺织品 色牢度试验第 E10 部分:耐汽蒸色牢度	ISO 105-E10:1994
492	Textiles - Tests for colour fastness - Part X10: Assessment of migration of textile colours into polyvinyl chloride coatings	纺织品 色牢度试验第 X10 部分:纺织品颜色向聚氯乙烯涂层迁移的评定	ISO 105-X10:1993
493	Textiles - Tests for colour fastness - Part A11: Determination of colour fastness grades by digital imaging techniques	纺织品 色牢度试验第 A11 部分:通过数字成像技术测定色牢度等级 第 1 版	ISO 105-A11:2012
494	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z11: Evaluation of speckiness of colorant dispersions	纺织品 色牢度试验第 Z11 部分:着色剂分散色斑的评价 第 1 版	ISO 105-Z11:1998
495	Textiles - Tests for colour fastness - Part E11: Colour fastness to steaming	纺织品 色牢度试验第 E11 部分:耐蒸汽色牢度	ISO 105-E11:1994
496	Textiles - Tests for colour fastness - Part X11: Colour fastness to hot pressing	纺织品 色牢度试验第 X11 部分:耐热压色牢度	ISO 105-X11:1994
497	Textiles - Tests for colour fastness - Part C12: Colour fastness to industrial laundering	纺织品 色牢度试验第 C12 部分:工业洗涤的色牢度	ISO 105-C12:2004
498	Textiles - Tests for colour fastness - Part E12: Colour fastness to milling: Alkaline milling	纺织品 色牢度试验第 E12 部分:耐缩呢色牢度:碱性缩呢	ISO 105-E12:2010
499	Textiles - Tests for colour fastness - Part X12: Colour fastness to rubbing	纺织品 色牢度试验第 X12 部分:耐摩擦色牢度	ISO 105-X12:2016
500	Textiles - Tests for colour fastness - Part E13: Colour fastness to acid-felting: Severe - Technical Corrigendum 1	勘误 1:纺织品 色牢度试验 第 E13 部分:耐酸性毡合色牢度:剧烈的	ISO 105-E13:1994/COR 1:1999
501	Textiles - Tests for colour fastness - Part X13: Colour fastness of wool dyes to processes using chemical means for creasing, pleating and setting	纺织品 色牢度试验第 X13 部分:羊毛染料耐化学褶皱、摺裥和定型处理色牢度	ISO 105-X13:1994
502	Textiles - Tests for colour fastness - Part E14: Colour fastness to acid-felting: Mild	纺织品 色牢度试验第 E14 部分:耐温和的酸性毡合色牢度:温和的	ISO 105-E14:1994
503	Textiles - Tests for colour fastness - Part X14: Colour fastness to acid chlorination of wool: Sodium dichloroisocyanurate	纺织品 色牢度试验第 X14 部分:耐羊毛酸性氯化色牢度:二氯异氰尿酸钠	ISO 105-X14:1994
504	Textiles - Tests for colour fastness - Part E16: Colour fastness to water spotting on upholstery fabrics	纺织品 色牢度试验第 E16 部分:室内装潢织物的耐水斑色牢度	ISO 105-E16:2006
505	Textiles - Tests for colour fastness - Part X16: Colour fastness to rubbing - Small areas	纺织品 色牢度试验第 X16 部分:橡胶摩擦色牢度 小区域	ISO 105-X16:2016
506	Textiles - Tests for colour fastness - Part X18: Assessment of the potential to phenolic yellowing of materials	纺织品 色牢度试验第 X18 部分:材料酚黄化可能性的评定	ISO 105-X18:2007



507	Textiles - Tests for colour fastness - Part X19: Colour fastness to rubbing (Gakushin test method)	纺织品色牢度试验第X19部分:耐摩擦色牢度(Gakushin试验方法)	ISO 105-X19:2020
508	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 1: Assessment of performance after cleaning and finishing	纺织品 衣物和服装专业护理、干洗、湿洗 第1部分 清洁精整后效果评价	ISO 3175-1:2017
509	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 2: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using tetrachloroethene	纺织品 衣物和服装专业护理、干洗、湿洗 第2部分 四氯乙烯清洁精整后效果测定步骤	ISO 3175-2:2017
510	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 3: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using hydrocarbon solvents	纺织品 衣物和服装专业护理、干洗、湿洗 第3部分 碳氢化合物溶剂清洁精整效果测定步骤	ISO 3175-3:2017
511	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 4: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using simulated wetcleaning	纺织品 衣物和服装专业护理、干洗、湿洗 第4部分 模拟湿式清洁精整效果测定步骤	ISO 3175-4:2018
512	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 5: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using dibutoxymethane	纺织品 衣物和服装的专业护理、干洗和湿洗 第5部分:使用双丁氧基甲烷清洗和整理时的性能测试程序	ISO 3175-5:2019
513	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 6: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using decamethylpentacyclosiloxane	纺织品 衣物和服装的专业护理、干洗和湿洗 第6部分:使用十甲基五环硅氧烷清洗和整理时的性能测试程序	ISO 3175-6:2019
514	Textiles - Methods of simulating colour change during actual wear by means of laboratory colour-fastness tests	纺织品 通过实验室色牢度试验模拟实际穿着期间颜色改变的方法	ISO/TR 12116:2008
<b>1.2.4 材质鉴别</b>			
515	Textiles - Composition testing - Identification of fibres	纺织品 成分检测 纤维鉴定	ISO/TR 11827:2012
516	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 1: General principles of testing	纺织品 定量化学分析 第1部分:试验的一般原则	ISO 1833-1:2020
517	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 2: Ternary fibre mixtures	纺织品 定量化学分析 第2部分:三组分纤维混合物	ISO 1833-2:2020
518	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 3: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using acetone)	纺织品 定量化学分析 第3部分:乙酸和某些其它纤维混纺物(丙酮法)	ISO 1833-3:2020

519	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 4: Mixtures of certain protein fibres with certain other fibres (method using hypochlorite)	纺织品 定量化学分析 第4部分 特定蛋白质纤维与其他特定纤维的混合物(氯酸盐法)	ISO 1833-4:2017
520	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 5: Mixtures of viscose, cupro or modal and cotton fibres (method using sodium zincate)	纺织品 定量化学分析 第5部分:粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维和棉纤维的混合(锌酸钠法)	ISO 1833-5:2006
521	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 6: Mixtures of viscose, certain types of cupro, modal or lyocell with certain other fibres (method using formic acid and zinc chloride)	纺织品 定量化学分析 第6部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(蚁酸和氯化锌法)	ISO 1833-6:2018
522	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 7: Mixtures of polyamide with certain other fibres (method using formic acid)	纺织品 定量化学分析 第7部分 聚酰胺与特定其他纤维的混合物(甲酸法)	ISO 1833-7:2017
523	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 8: Mixtures of acetate and triacetate fibres (method using acetone)	纺织品 定量化学分析 第8部分:乙酸和三乙酸纤维混纺物(丙酮法)	ISO 1833-8:2006
524	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 9: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using benzyl alcohol)	纺织品 定量化学分析 第9部分:醋酸与某些其他纤维的混合物(使用苯醇的方法)	ISO 1833-9:2019
525	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 10: Mixtures of triacetate or polylactide with certain other fibres (method using dichloromethane)	纺织品 定量化学分析 第10部分:三乙酸或聚乳酸和某些其它纤维混纺物(二氯甲烷法)	ISO 1833-10:2019
526	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 11: Mixtures of certain cellulose fibres with certain other fibres (method using sulfuric acid)	纺织品 定量化学分析 第11部分 特定纤维素纤维与其他特定纤维的混合物(硫酸法)	ISO 1833-11:2017
527	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 12: Mixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastane fibres with certain other fibres (method using dimethylformamide)	纺织品 定量化学分析 第12部分:腈纶、某些变形腈纶、某些氯纶、某些弹性纤维和某些其它纤维混纺物(二甲基甲酰胺)	ISO 1833-12:2020
528	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 13: Mixtures of certain chlorofibres with certain other fibres (method using carbon disulfide/acetone)	纺织品 定量化学分析 第13部分:某些氯纤维与其它纤维的混合物(二硫化碳/丙酮法)	ISO 1833-13:2019
529	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 14: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using glacial acetic acid)	纺织品 定量化学分析 第14部分:醋酸与某些其他纤维的混合物(使用冰醋酸的方法)	ISO 1833-14:2019
530	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 15: Mixtures of jute with certain animal fibres (method by determining nitrogen content)	纺织品 定量化学分析 第15部分:黄麻与某些动物纤维的混合物(测定氮含量的方法)	ISO 1833-15:2019

531	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 16: Mixtures of polypropylene fibres with certain other fibres (method using xylene)	纺织品 定量化学分析 第16部分:聚丙烯纤维和某些其它纤维混纺物(二甲苯法)	ISO 1833-16:2019
532	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 17: Mixtures of cellulose fibres and certain fibres with chlorofibres and certain other fibres (method using concentrated sulfuric acid)	纺织品 定量化学分析 第17部分:纤维素纤维和某些纤维含氯纤维和其它纤维的混合物(浓硫酸法)	ISO 1833-17:2019
533	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 18: Mixtures of silk with wool or other animal hair (method using sulfuric acid)	纺织品 定量化学分析 第18部分:丝和棉或毛发混纺物(硫酸法)	ISO 1833-18:2020
534	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 19: Mixtures of cellulose fibres and asbestos (method by heating)	纺织品 定量化学分析 第19部分:纤维素纤维和石棉混纺物(加热法)	ISO 1833-19:2006
535	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 20: Mixtures of elastane with certain other fibres (method using dimethylacetamide)	纺织品 定量化学分析 第20部分:弹性和某种其他纤维混纺物(用二甲基乙酰胺法)	ISO 1833-20:2018
536	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 21: Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates with certain other fibres (method using cyclohexanone)	纺织品 定量化学分析 第21部分:氯纶、某些莫代尔丙纶、某些弹性纤维和某些其它纤维混纺物(环己酮法)	ISO 1833-21:2019
537	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 22: Mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell with flax fibres (method using formic acid and zinc chloride)	纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维或某些类型的铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔及亚麻纤维的混合物(甲酸和氯化锌法)	ISO 1833-22:2020
538	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 24: Mixtures of polyester and certain other fibres (method using phenol and tetrachloroethane)	纺织品 定量化学分析 第24部分:聚酯和某种其他纤维混纺物(用苯酚和四氯乙烷法)	ISO 1833-24:2010
539	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 25: Mixtures of polyester with certain other fibres (method using trichloroacetic acid and chloroform)	纺织品 定量化学分析 第25部分:聚酯纤维和某些其他纤维的混纺物(三氯乙酸和三氯甲烷法)	ISO 1833-25:2020
540	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 26: Mixtures of melamine with certain other fibres (method using hot formic acid)	纺织品 定量化学分析 第26部分:三聚氰胺和棉型或芳族聚酰胺的混合物(热甲酸法)	ISO 1833-26:2020
541	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 27: Mixtures of cellulose fibres with certain other fibres (method using aluminium sulfate)	纺织品 定量化学分析 第27部分:纤维素纤维与某些其它纤维的混合物硫酸铝法	ISO 1833-27:2018
542	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 28: Mixtures of chitosan with certain other fibres (method using diluted acetic acid)	纺织品 定量化学分析 第28部分:壳聚糖与某些其它纤维的混合物(稀醋酸法)	ISO 1833-28:2019

543	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 29: Mixtures of polyamide with polypropylene/polyamide bicomponent (method using sulfuric acid)	纺织品-定量化学分析-第 29 部分: 聚酰胺与聚丙烯/聚酰胺双组分的混合物(硫酸法)	ISO 1833-29:2020
544	Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibers and their blends - Part 1: Light microscopy method	纺织品 山羊绒、羊毛、其他特殊动物纤维及其混合物的定量分析第 1 部分:光学显微镜法	ISO 17751-1:2016
545	Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibers and their blends - Part 2: Scanning electron microscopy method	纺织品 山羊绒、羊毛、其他特殊动物纤维及其混合物的定量分析第 2 部分:扫描电子显微镜法	ISO 17751-2:2016
546	Textiles - Identification of some animal fibres by DNA analysis method - Cashmere, wool, yak and their blends	纺织品 通过 DNA 分析法鉴定某些动物纤维 山羊绒、羊毛、牦牛及其混合物	ISO 18074:2015
547	Textiles - Qualitative and quantitative analysis of some bast fibres (flax, hemp, ramie) and their blends - Part 1: Fibre identification using microscopy methods	纺织品 韧皮纤维(亚麻、大麻、苧麻)及其混纺织物的定性和定量分析 第 1 部分:用显微镜法鉴别纤维	ISO 20706-1:2019
548	Test methods for fibrous activated carbon	纤维活性炭的测试方法	ISO 21340:2017
549	Textiles - Qualitative and quantitative analysis of some cellulose fibres (lyocell, cupro) and their blends - Part 1: Fibre identification using scanning electron microscopy and spectral analysis methods	纺织品一些纤维素纤维(lyocell cupro)及其混合物的定性和定量分析第 1 部分:用扫描电子显微镜和光谱分析方法鉴定纤维	ISO 21915-1:2020
550	Textiles - Qualitative and quantitative analysis of some cellulose fibres (lyocell, cupro) and their blends - Part 2: Blend quantification using light microscopy method	纺织品一些纤维素纤维(lyocell, cupro)及其混合物的定性和定量分析-第 2 部分:用光学显微镜法对混合物进行定量	ISO 21915-2:2020
551	Textiles - Qualitative and quantitative analysis of some cellulose fibres (lyocell, cupro) and their blends - Part 3: Blend quantification using spectral analysis method	纺织品一些纤维素纤维(lyocell cupro)及其混纺织物的定性和定量分析第 3 部分:用光谱分析法对混纺织物进行定量	ISO 21915-3:2020
552	Textiles-Determination of components in flax fibres	纺织品亚麻纤维成分的测定	ISO/CD 5773
553	Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibres and their blends - Part 1: Light microscopy method	纺织品 山羊绒、羊毛、其他特殊动物纤维及其混合物的定量分析第 1 部分:光学显微镜法	ISO/CD 17751-1

554	Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibres and their blends - Part 2: Scanning electron microscopy method	纺织品 山羊绒、羊毛、其他特殊动物纤维及其混合物的定量分析 第2部分:扫描电子显微镜法	ISO/CD 17751-2
555	Textiles - Quantification of carbon fibre content - Elemental analyser method	纺织品-碳纤维含量的定量-元素分析法	ISO/AWI 5533
<b>1.2.5 功能性测试</b>			
556	Textile fabrics - Burning behaviour - Determination of ease of ignition of vertically oriented specimens	纺织织物 燃烧性能 垂直向样品易点燃性的测定	ISO 6940:2004
557	Textiles - Determination of surface burning time of fabrics	纺织品 织物表面燃烧时间的测定	ISO 10047:1993
558	Textile fabrics - Burning behaviour - Measurement of flame spread properties of vertically oriented specimens	纺织织物 燃烧性能 垂直定向样品延燃性的测定	ISO 6941:2003
559	Textiles - Determination of resistance to certain insect pests	纺织品 防虫蛀性的测定	ISO 3998:1977
560	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 16: Determination of resistance to penetration by water (hydrostatic pressure)	纺织品 非织造布试验方法 第16部分:耐水渗透的测定(静水压)	ISO 9073-16:2007
561	Textiles - Design of apparel for reduced fire hazard	纺织品 防火服装设计	ISO/TR 9240:1992
562	Textiles - Determination of resistance of cellulose-containing textiles to micro-organisms - Soil burial test - Part 1: Assessment of rot-retardant finishing	纺织品 纤维素纺织品 抗菌性的测定 土埋试验 第1部分:防腐处理的评定	ISO 11721-1:2001
563	Textiles - Determination of the resistance of cellulose-containing textiles to micro-organisms - Soil burial test - Part 2: Identification of long-term resistance of a rot retardant finish	纺织品 纤维素纺织品 抗菌性的测定 土埋试验 第2部分:抑腐剂长效性能的识别	ISO 11721-2:2003
564	Textiles - Assessment of the ignitability of bedding items - Part 1: Ignition source: smouldering cigarette	纺织品 床上用品的可 点燃性评定 第1部分: 点火源:发烟燃烧的香烟	ISO 12952-1:2010
565	Textiles - Assessment of the ignitability of bedding items - Part 2: Ignition source: match-flame equivalent	纺织品 床上用品的燃 烧性能 第2部分:由发 烟燃烧的香烟为点火 源的可点燃性的特殊 试验方法潜在烟火引 燃性的分类测试	ISO 12952-2:2010
566	Textiles - Determination of antifungal activity of textile products - Part 1: Luminescence method	纺织品 纺织品的抗真 菌活性测定 第1部分: 荧光法	ISO 13629-1:2012
567	Textiles - Determination of antifungal activity of textile products - Part 2: Plate count method	纺织品 抗真菌性能测 试标准 第2部分 平板 法	ISO 13629-2:2014

568	Clothing - Physiological effects - Measurement of thermal insulation by means of a thermal manikin	服装 生理效应用一个温控假人测量隔热	ISO 15831:2004
569	Textiles - Measurement of exothermic and endothermic properties of textiles under humidity change	纺织品 纺织品湿度变化下放热和吸热性能的测量	ISO 16533:2014
570	Textiles - Determination of deodorant property - Part 1: General principle	纺织品 除臭性能的测定 第1部分:一般原则	ISO 17299-1:2014
571	Textiles - Determination of deodorant property - Part 2: Detector tube method	纺织品 除臭性能的测定 第2部分:检测管法	ISO 17299-2:2014
572	Textiles - Determination of deodorant property - Part 3: Gas chromatography method	纺织品 除臭性能的测定 第3部分:气相色谱法	ISO 17299-3:2014
573	Textiles - Determination of deodorant property - Part 4: Condensation sampling analysis	纺织品 除臭性能的测定 第4部分:冷凝抽样分析	ISO 17299-4:2015
574	Textiles - Determination of deodorant property - Part 5: Metal-oxide semiconductor sensor method	纺织品 除臭性能的测定 第5部分:金属氧化物半导体传感器法	ISO 17299-5:2014
575	Textiles - Determination of moisture drying rate	纺织品 水分干燥速率的测定	ISO 17617:2014
576	Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 1: Test method using corona charging	纺织品 评价织物静电倾向的试验方法 第1部分:用电晕充电的试验方法	ISO 18080-1:2015
577	Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 2: Test method using rotary mechanical friction	纺织品 评价织物静电倾向的试验方法 第2部分:用旋转机械摩擦的试验方法	ISO 18080-2:2015
578	Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 3: Test method using manual friction	纺织品 评价织物静电倾向的试验方法 第3部分:用手工摩擦的试验方法	ISO 18080-3:2015
579	Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 4: Test method using horizontal mechanical friction	纺织品 评价织物静电倾向的试验方法 第4部分:用水平机械摩擦的试验方法	ISO 18080-4:2015
580	Textiles - Determination of antiviral activity of textile products	纺织品 纺织产品的抗病毒活性的测定	ISO 18184:2019
581	Textile fabrics - Determination of antibacterial activity - Agar diffusion plate test	纺织织物 抗菌能力的测定 琼脂扩散板试验	ISO 20645:2004
582	Textiles - Determination of antibacterial activity of textile products	纺织品 纺织产品的抗菌活性测定	ISO 20743:2021
583	Textiles - Determination of moisturizing effect of textile materials by measurement of microclimate between textiles and simulated human skin using sweating guarded hotplate	纺织品 用防汗加热板测量纺织品和模拟人体皮肤之间的小气候来测定纺织品材料的保湿效果	ISO 21232:2018
584	Textiles - Test methods for determining the efficiency of products against house dust mite	纺织品 室内尘螨防护效果试验方法	ISO 21326:2019

585	Textiles - Oil repellency - Hydrocarbon resistance test	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验	ISO 14419:2010
586	Textiles - Determination of resistance to water penetration - Impact penetration test	纺织品 抗渗水性的测定 冲击渗透试验	ISO 18695:2007
587	Textiles - Determination of resistance to water absorption - Tumble-jar absorption test - Technical Corrigendum 1	勘误 1:纺织品 抗吸水性的测定 滚筒吸收试验	ISO 18696:2006/COR 1:2009
588	Textiles - Water resistance - Rain tests: exposure to a horizontal water spray	纺织品 防水性 雨淋试验:接触水平水雾	ISO 22958:2021
589	Textiles - Determination of dimensional change of fabrics - Accelerated machine method	纺织品 织物尺寸变化的测定 加速机械法	ISO 23231:2008
590	Textiles - Aqueous liquid repellency - Water/alcohol solution resistance test	纺织品 含水液体排斥性 耐水/酒精溶液试验	ISO 23232:2009
591	Textiles - Anti-mosquito performance test method using the attractive blood-feeding apparatus	纺织品 使用有吸引力的血液喂养装置的防蚊性能测试方法	ISO/FDIS 24461
592	Textiles - Determination of reduction activity of specific proteins derived from pollen and mite and other sources on textile products	纺织品 测定源自纺织产品上花粉、螨虫和其他来源的特定蛋白质的还原活性	ISO/DIS 4333
593	Textiles--Manmade fibres--Determination of burning behaviour by oxygen index	纺织品-人造纤维燃烧性能测试氧指数法	ISO/AWI 7249
594	Textiles -Test method for accelerated hydrolysis of textile materials and biodegradation under controlled composting conditions of the resulting hydrolysate	纺织品 纺织材料在控制堆肥条件下水解产物加速水解和生物降解的试验方法	ISO 21701:2019

## 附件 3

## 浙江省拟推动制（修）订现代纺织 产业链标准清单

序号	标准名称	制定/修订	标准类别	年份
<b>1.基础通用标准</b>				
<b>1.1 强制性标准</b>				
1	絮用纤维制品通用技术要求	修订	国家标准	2026 年
<b>1.2 基础性标准</b>				
2	纤维碳化生产成套装备术语、分类及型号编制方法	制定	国际标准	2026 年
3	棉及化纤纯纺、混纺印染布检验、标识与包装	制定	国家标准	2025 年
4	化纤长丝织物分类	制定*	国家标准	2025 年
5	袜子术语	制定	国家标准	2025 年
6	适老床上用品 通用技术要求	制定	国家标准	2025 年
7	海洋平台定位系泊纤维绳 第 1 部分：通用技术规范	制定	国家标准	2025 年
8	纺织机械及附件 倍捻机 术语	制定*	国家标准	2025 年
9	服装衬布产品标识、标志和包装	修订	国家标准	2024 年
10	服装衬布检验规则	修订	国家标准	2024 年
11	纺织机械与附件 综框 第 1 部分：穿综杆用托座固定于综框横梁相关尺寸	修订*	国家标准	2025 年
12	棉及化纤纯纺、混纺纱线检验、标识与包装	制定	国家标准	2024 年
13	纤维碳化生产成套装备的术语、分类及型号编制方法	制定*	国家标准	2024 年
14	口罩用熔喷法非织造布技术规范	制定	行业标准	2026 年
<b>1.3 测试方法标准</b>				
15	化学纤维 动态弹性模量的测定 声脉冲传播法	制定*	国际标准	2026 年
16	纺织品 合成长丝纱 变形纱卷缩性试验方法 Textiles — Synthetic filament yarns — Test method for crimp contraction properties of textured yarns	制定*	国际标准	2026 年
17	纺织品 合成纤维长丝 预取向丝（POY）动态热应力试验方法 Textiles — Synthetic filament yarns — Determination of dynamic thermal drawing force of partially oriented yarns (POY)	制定*	国际标准	2026 年
18	蚕丝含胶率试验方法 Testing method for sericin content in silk	制定*	国际标准	2026 年
19	丝绸 练减率试验方法	修订*	国家标准	2025 年
20	纺织品来源于纺织品的微塑料 第 1 部分：织物经水洗后收集物质量的测定	制定*	国家标准	2025 年
21	纺织品 光引发剂 907 和光引发剂 910 的测定	制定*	国家标准	2025 年



22	纺织品 甲酚类物质的测定	制定*	国家标准	2025年
23	纺织品 线性电阻的测定	制定	国家标准	2025年
24	纺织品 电加热性能的检测和评价	制定	国家标准	2025年
25	纺织品 非织造布试验方法 第10X部分:触感的测定(旋翼刮刀法)	制定*	国家标准	2025年
26	服装衬布外观疵点检验方法	修订	国家标准	2025年
27	纺织品 织物蓄热系数的测定 改型平面瞬态热源法	制定	国家标准	2024年
28	人造革合成革试验方法 游离异氰酸酯含量的测定	制定*	国家标准	2024年
29	人造革合成革试验方法 表面耐刮擦的测定及评价	制定	国家标准	2024年
30	纺织品 定量化学分析 桑蚕丝与柞蚕丝的混合物	制定*	国家标准	2024年
31	纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法)	修订	国家标准	2024年
32	纺织品 天然彩色棉的鉴别 化学显色法	制定*	国家标准	2024年
33	纺织品 防透视性能的检测和评价	制定	国家标准	2024年
34	非织造布 孔隙率测试方法	制定	国家标准	2024年
35	纺织品 总硼含量的测定	制定	国家标准	2024年
36	纺织品 苯残留量的测定	制定	国家标准	2024年
37	纺织品 某些动物毛纤维蛋白质组定性和定量分析 第1部分:还原蛋白质多肽分析液相色谱质谱(LC—ESI—MS)法	制定	国家标准	2024年
38	纺织品 定量化学分析 第9部分:醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(苯甲醇法)	修订*	国家标准	2024年
39	纺织品 磷酸酯类化合物的测定	制定*	国家标准	2024年
40	纺织品 多环芳烃的测定	修订*	国家标准	2024年
41	纺织品 定量化学分析 木棉与某些其他纤维的混合物	制定	国家标准	2024年
42	纺织品 表面抗润湿性能的检测和评价 接触角和滚动角法	制定	国家标准	2024年
43	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法	制定	国家标准	2024年
44	纺织品 喹啉的测定	制定*	国家标准	2024年
45	纺织品 保湿效果的测定 蒸发热板测微气候法	制定	国家标准	2024年
46	纺织品 丙烯酰胺类化合物的测定	修订*	国家标准	2024年
47	纺织品 某些动物毛纤维蛋白质组定性和定量分析 第2部分:还原蛋白质多肽分析基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱(MALDI—TOF—MS)法	制定	国家标准	2024年
48	纺织品 草甘膦及其盐残留量的测定	制定*	国家标准	2024年
49	纺织品 防钻绒性试验方法 第2部分:转箱法	修订	国家标准	2024年
50	纺织品 织物蓄热系数的测定 改型平面瞬态热源法	制定*	国家标准	2024年
51	纺织品 最大吸水量下干燥速率的测定	制定*	国家标准	2024年
52	纺织品 色牢度试验 耐渗色色牢度	制定	国家标准	2024年
53	服装理化性能的技术要求	修订	国家标准	2024年
54	服装理化性能的检验方法	修订	国家标准	2024年

55	服装散热性能的测定方法出汗暖体假人法	制定	国家标准	2024年
56	服装防静电性能要求及试验方法	制定*	国家标准	2025年
57	纺织品 反光性能试验方法	制定	国家标准	2025年
58	化学纤维 短纤维摩擦系数的测定 绞盘法	制定	国家标准	2025年
59	微纳米单纤维拉伸性能试验方法	制定	国家标准	2025年
60	本色混纺包芯纱混纺均匀度的测定平行染色法	制定*	行业标准	2026年
61	纤维素化学纤维残硫量的测定 高效液相色谱法	制定*	行业标准	2025年
62	化学纤维 导电长丝电阻拉伸灵敏系数试验方法	制定	行业标准	2026年
63	合成纤维 工业丝耐热性能试验方法	制定	行业标准	2026年
64	袜子耐穿性能试验方法	制定	行业标准	2026年
65	原棉杂质测试方法 高光谱法	制定*	团体标准	2024年
66	面料双向调温性能的测试方法	制定*	团体标准	2024年
<b>2. 纺织产品标准</b>				
<b>2.1 化纤标准</b>				
67	阳离子染料可染改性涤纶预取向丝	修订	行业标准	2026年
68	抗芯吸涤纶工业长丝	制定	行业标准	2026年
69	高收缩涤纶牵伸丝/无扭矩涤纶低弹丝三异混纤丝	制定*	行业标准	2026年
70	海岛涤纶短纤维	制定	行业标准	2026年
71	车内饰用有色锦纶 6 膨体长丝 (BCF)	制定	行业标准	2025年
72	聚乙烯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PE/PET) 复合短纤维	修订	行业标准	2026年
73	玄武岩纤维无捻粗纱	制定	国家标准	2024年
74	再生纤维素纤维羊毛混纺本色纱	制定	行业标准	2026年
75	涤纶本色布	修订	行业标准	2026年
76	莫代尔纤维色纺纱	制定	行业标准	2024年
77	缝纫用再生涤纶包芯本色纱线	制定	行业标准	2026年
78	再生涤纶缝纫线	制定	行业标准	2026年
79	合成纤维弹力丝织物	修订*	行业标准	2026年
80	雪尼尔长丝织物	制定*	行业标准	2026年
81	锦纶长丝冲锋衣织物	制定*	行业标准	2026年
82	锦纶高耐磨弹力丝织物	制定*	行业标准	2026年
83	里子绸	修订*	国家标准	2025年
84	大隔距机织间隔复合织物	制定*	行业标准	2026年
85	无熔滴防静电面料	制定*	行业标准	2024年
86	“领跑者”标准评价要求 锦纶 6 弹力丝	制定*	团体标准	2024年
87	“领跑者”标准评价要求 涤纶工业长丝	制定*	团体标准	2024年
88	“领跑者”标准评价要求 丙纶膨体长丝 (BCF)	制定*	团体标准	2024年
89	锦纶 6 膨体长丝	制定*	团体标准	2024年
90	纤维级聚酯切片 (PET)	制定*	团体标准	2025年
91	低熔点涤纶复合丝	制定*	团体标准	2025年
92	涤纶烫金面料	制定*	团体标准	2025年
93	有色涤纶工业长丝	制定*	团体标准	2025年
94	有色超高分子量聚乙烯长丝	制定*	团体标准	2025年
95	100%再生涤纶工业丝	制定*	团体标准	2025年
96	再生氨纶长丝	制定*	团体标准	2025年

97	阻燃抗熔滴涤纶复合纤维	制定*	团体标准	2026年
98	细旦聚苯硫醚纤维	制定*	团体标准	2026年
99	碳纤维预制体	制定*	团体标准	2026年
100	功能化聚氨酯纤维	制定*	团体标准	2026年
101	循环再利用功能聚酯长丝	制定*	团体标准	2024年
102	多功能复合阻燃抗熔滴聚酯纤维	制定*	团体标准	2024年
103	阻燃聚酰胺 66 纤维	制定*	团体标准	2024年
<b>2.2 棉纺织标准</b>				
104	棉腈纶混纺本色纱线	修订*	行业标准	2025年
105	棉与莱赛尔纤维混纺本色纱	制定	行业标准	2025年
106	棉与莫代尔纤维混纺本色纱线	制定	行业标准	2025年
107	棉色纺纱	修订	行业标准	2025年
108	棉维混纺本色布	修订	行业标准	2025年
109	棉花 天然彩色细绒棉	制定	国家标准	2024年
110	成衣免烫用棉蚕丝交织色织布	制定*	团体标准	2024年
111	机织牛仔布	制定*	团体标准	2024年
<b>2.3 毛纺织标准</b>				
112	粗梳牦牛绒机织纱	制定	行业标准	2026年
113	粗梳牦牛绒织品	制定	行业标准	2026年
114	马海毛	制定	国家标准	2024年
115	开士哥拉毛	制定	国家标准	2024年
116	细针距纯羊毛针织品	制定*	团体标准	2024年
117	可机洗羊毛衬衫毛织品	制定*	团体标准	2024年
<b>2.4 麻纺织标准</b>				
118	色纺仿麻机织布	制定*	团体标准	2024年
<b>2.5 丝绸标准</b>				
119	柞蚕鲜茧	修订	国家标准	2024年
120	桑蚕鲜茧	修订	国家标准	2024年
121	生丝	修订	国家标准	2025年
122	生丝试验方法	修订	国家标准	2025年
123	丝绸书	修订*	国家标准	2024年
124	柞蚕水缫丝	修订	国家标准	2024年
125	领带丝织物	修订	国家标准	2024年
126	丝绸 练减率试验方法	修订*	国家标准	2025年
127	苎绸工艺饰品	修订	行业标准	2025年
128	桑蚕丝盘扣件	制定	行业标准	2026年
129	丝绸毛皮双面穿服装	制定	行业标准	2025年
130	制丝企业综合能耗计算方法及分级定额	制定	行业标准	2025年
131	制丝水质要求	制定	行业标准	2025年
132	蚕丝软席	制定	行业标准	2025年
133	丝织企业综合能耗计算方法及分级定额	制定	行业标准	2025年
134	蚕丝绵原料	制定	行业标准	2024年

135	植物染料染色丝织物	制定	行业标准	2026年
136	蚕丝坯绸	制定	行业标准	2026年
137	丝绸双面印花对位精准度的测定	制定	行业标准	2025年
138	桑蚕绢丝针织服装	制定	行业标准	2025年
139	苎绸服装	修订*	行业标准	2025年
140	丝绸产品碳足迹核算技术要求与规范	制定*	团体标准	2024年
141	高含量桑蚕丝氨纶弹力练白丝织物	制定*	团体标准	2024年
<b>2.6 羽绒标准</b>				
142	羽绒羽毛检验方法	修订*	国家标准	2025年
<b>2.7 染整标准</b>				
143	棉与涤混纺印染布	修订	国家标准	2025年
144	覆基材喷墨印花贴	制定*	行业标准	2025年
145	纯棉真蜡防印花布	修订	行业标准	2025年
146	纺织经纱上浆用氧化玉米淀粉及表面活性剂复合浆料	制定*	行业标准	2025年
147	分散红 S-5BL (C.I.分散红 167:1)	制定*	团体标准	2024年
148	纺织品印染墨水-活性染料墨水	制定*	团体标准	2024年
149	纺织品印染墨水-分散染料墨水	制定*	团体标准	2024年
150	反应蓝 P-3R (C.I.反应蓝 49)	制定*	团体标准	2024年
151	液体染料染料粒径的测定	制定*	团体标准	2024年
152	涤纶高速纺 FDY 油剂	制定*	团体标准	2024年
<b>2.8 针织标准</b>				
153	一体织造双面绒针织面料	制定*	行业标准	2025年
154	原液着色纤维针织服装	制定	行业标准	2025年
155	针织裙、裙套	修订	行业标准	2025年
156	针织花边服装	制定	行业标准	2025年
157	专业运动袜	制定	行业标准	2025年
158	地板袜	制定	行业标准	2025年
159	双轴向经编针织粘合衬	修订	行业标准	2025年
160	弹性织带粘合衬	修订	行业标准	2025年
161	针织瑜伽服	修订	行业标准	2025年
162	针织毛巾	修订	行业标准	2024年
163	针织防晒服	制定*	团体标准	2024年
164	远红外针织成品布	制定*	团体标准	2024年
165	婴幼儿及儿童用针织拼接床上套件	制定*	团体标准	2024年
166	精梳针织羊绒围巾	制定*	团体标准	2024年
167	纯棉针织家居服	制定*	团体标准	2024年
168	纯山羊绒植物染料染色针织衫	制定*	团体标准	2024年
169	经编泳装面料	制定*	团体标准	2024年
170	液氨丝光针织面料	制定*	团体标准	2024年
171	无缝针织瑜伽服	制定*	团体标准	2024年
172	无缝无痕内裤	制定*	团体标准	2026年
173	生理裤	制定*	团体标准	2026年
174	针织无痕牛仔褲	制定*	团体标准	2026年
<b>2.9 非织造标准</b>				
175	非织造粘合衬	修订*	国家标准	2024年

176	非织造墙布	制定*	行业标准	2025年
177	婴幼儿纸尿裤用非织造布	制定	行业标准	2025年
178	卫生巾用非织造布	制定	行业标准	2025年
179	家具用硬质棉热熔合成纤维絮片	制定*	团体标准	2024年
180	面膜用优质水刺非织造布	制定*	团体标准	2024年
181	隔离衣用非织造布	制定*	团体标准	2025年
182	购物袋用非织造布	制定*	团体标准	2024年
183	纸尿裤用纺粘非织造布	制定*	团体标准	2026年
<b>2.10 家纺标准</b>				
184	家用纺织品 超细纤维毯	修订*	行业标准	2025年
185	婴幼儿纱布毛巾	制定*	团体标准	2025年
186	棉麻绗缝被	制定*	团体标准	2025年
<b>2.11 服装服饰标准</b>				
187	拼接服装	修订	国家标准	2025年
188	游戏服装	修订	国家标准	2025年
189	婴幼儿及儿童机织纱布服装	制定	行业标准	2025年
190	马面裙	制定	行业标准	2025年
191	机织粘合衬	修订	国家标准	2025年
192	睡衣套	修订	行业标准	2025年
193	粘扣带	修订	国家标准	2025年
194	宠物狗服装	修订	行业标准	2025年
195	轻薄冲锋衣	制定*	团体标准	2025年
196	恒温调节服装	制定*	团体服装	2026年
197	儿童机织新汉服	制定*	团体服装	2024年
198	服装质量分级	制定*	团体标准	2026年
199	传感器监测服装	制定*	团体标准	2026年
200	家居棉服	制定*	团体标准	2025年
201	100%尼龙粘扣带	制定*	团体标准	2024年
<b>2.12 产业用标准</b>				
202	纤维绳索 聚丙烯裂膜、单丝、复丝（PP2）和高强度复丝（PP3）3、4、8、12股绳索	修订	国家标准	2025年
203	纤维绳索 聚酯3股、4股、8股和12股绳索	修订	国家标准	2025年
204	防护服用可降解聚乙烯醇复合面料	制定	行业标准	2025年
205	日用棉签	制定*	行业标准	2025年
206	可降解防护服面料	制定	行业标准	2025年
207	一次性擦拭布	制定	行业标准	2025年
208	湿厕纸	制定*	团体标准	2026年
209	厨房用湿巾	制定*	团体标准	2026年
210	PTFE 玻璃纤维建筑膜材	制定*	团体标准	2025年
211	防紫外线窗帘布	制定*	团体标准	2025年
212	咖啡挂耳滤袋	制定*	团体标准	2026年
213	轮胎用粗旦高强型帘子布	制定*	团体标准	2025年

214	灭火毯用 E 玻璃纤维基布	制定*	团体标准	2025 年
215	可降解强韧购物袋	制定*	团体标准	2026 年
216	户外服装用高弹回复耐磨面料	制定*	团体标准	2026 年
217	鞋面用超细纤维聚氨酯绒面人造革	制定*	团体标准	2026 年
218	沙发用定岛超细纤维聚氨酯绒面革	制定*	团体标准	2026 年
219	柔性减塑聚丙烯 (PP) 打包带	制定*	团体标准	2025 年
220	“领跑者”标准评价要求 木浆复合水刺非织造布	制定*	团体标准	2025 年
221	汽车内饰用无溶剂聚氨酯合成革	制定*	团体标准	2025 年
222	抗菌消臭吸湿速干面料	制定*	团体标准	2025 年
223	非织造布覆膜包装袋	制定*	团体标准	2025 年
224	海洋工程用聚酯工业钢丝绳索	制定	团体标准	2025 年
225	高阻隔高通透医用防护膜复合材料	制定	团体标准	2025 年
<b>2.13 非遗传承标准</b>				
226	杭缎	制定*	团体标准	2024 年
227	杭绸	制定*	团体标准	2024 年
228	纺织非遗产品标准化工作指南	制定*	团体标准	2024 年
<b>3. 智能制造标准</b>				
229	纺织装备互联互通与互操作 第 4 部分: 针织	制定*	国家标准	2024 年
230	纺织装备互联互通与互操作 第 3 部分: 化纤	制定	国家标准	2024 年
231	纺织装备互联互通与互操作 第 2 部分: 纺纱	制定	国家标准	2024 年
232	倍捻机	修订*	行业标准	2025 年
233	电脑手套编织机	修订	行业标准	2025 年
234	电脑无缝针织内衣机	修订	行业标准	2025 年
235	高温卷染机	修订	行业标准	2025 年
236	棉纺悬锭自动落纱粗纱机	修订	行业标准	2025 年
237	非织造布梳理机	修订	行业标准	2025 年
238	出汗暖体假人测试仪	制定	国家标准	2026 年
239	数字化试衣 虚拟人体属性术语和定义	制定	国家标准	2024 年
240	数字化试衣 系统性能评估 虚拟人体表示	制定	国家标准	2024 年
241	数字化试衣虚拟服装属性	制定	国家标准	2024 年
242	化纤工业互联网 通用要求	制定*	团体标准	2026 年
243	化纤工业互联网 数据交互规范	制定*	团体标准	2026 年
244	化纤工业互联网 网关	制定*	团体标准	2026 年
245	化纤工业互联网 涤纶长丝装备数据及语义规范	制定*	团体标准	2026 年
246	喷水织机	制定*	团体标准	2026 年
247	自动口罩包装机	制定*	团体标准	2026 年
248	口罩自动检测消毒机	制定*	团体标准	2026 年
249	数字化测配色系统	制定*	团体标准	2026 年
250	图案花纹自动设计系统	制定*	团体标准	2026 年

251	色彩图像花纹数据库构建基本规范	制定*	团体标准	2026年
252	纺织企业数字化等级评价细则	制定*	团体标准	2026年
253	纺织品表面质量机器视觉在线检测装备	制定*	团体标准	2026年
254	基于机器视觉的化纤长丝卷装外观质量智能检测装备	制定*	团体标准	2026年
255	三维复合材料编织装备	制定*	团体标准	2026年
256	针织纬编全成型装备	制定*	团体标准	2026年
257	数字化气流纺纱装备	制定*	团体标准	2026年
258	纺织产业集群网络协同生产平台	制定*	团体标准	2026年
<b>4. 绿色生态标准</b>				
259	绿色产品评价 皮革、毛皮服饰产品	制定*	国家标准	2024年
260	纺织行业低碳产品评价导则	制定*	国家标准	2026年
261	纺织企业水重复利用率计算方法	制定	行业标准	2025年
262	绿色工业园区评价通则	制定	国家标准	2025年
263	节水型企业 丝绸行业	制定*	行业标准	2025年
264	节水型企业 化学纤维行业	制定*	行业标准	2025年
265	纺织产品碳足迹产品类别规则	制定	行业标准	2025年
266	纺织行业碳排放报告编制指南	制定	行业标准	2025年
267	节水型企业 毛纺织行业	制定	行业标准	2025年
268	化纤行业绿色工厂评价要求	制定	行业标准	2025年
269	制丝水质要求	制定	行业标准	2025年
270	纺织园区碳排放核算和报告	制定*	行业标准	2025年
271	纺织行业碳排放数据质量规范	制定*	行业标准	2025年
272	纺织行业低碳固碳技术指南	制定*	行业标准	2025年
273	纺织行业清洁生产评价通则	制定*	行业标准	2025年
274	纺织行业节能工作指南	制定*	行业标准	2025年
275	棉纱单位产品可比综合电耗限额及计算方法	修订*	地方标准	2024年
276	棉布单位产品可比电耗、综合能耗限额及计算方法	修订*	地方标准	2024年

注：带\*的为浙江省主导的标准。

---

浙江省经济和信息化厅办公室

2024年6月4日印发

---