

# 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校院所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。

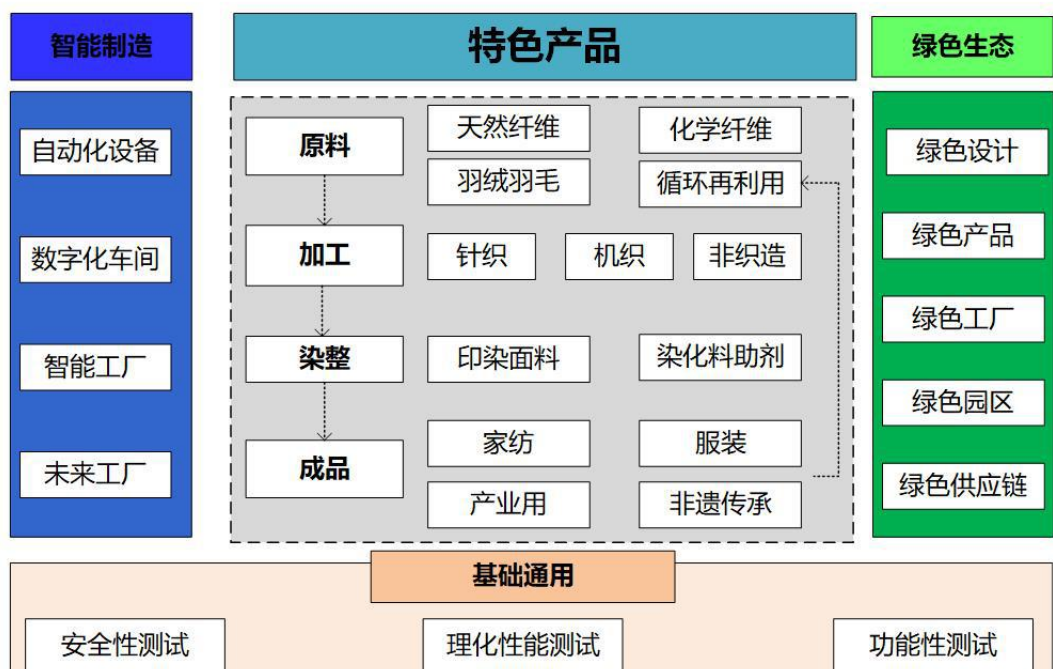


图 2 浙江省现代纺织产业链标准体系结构图

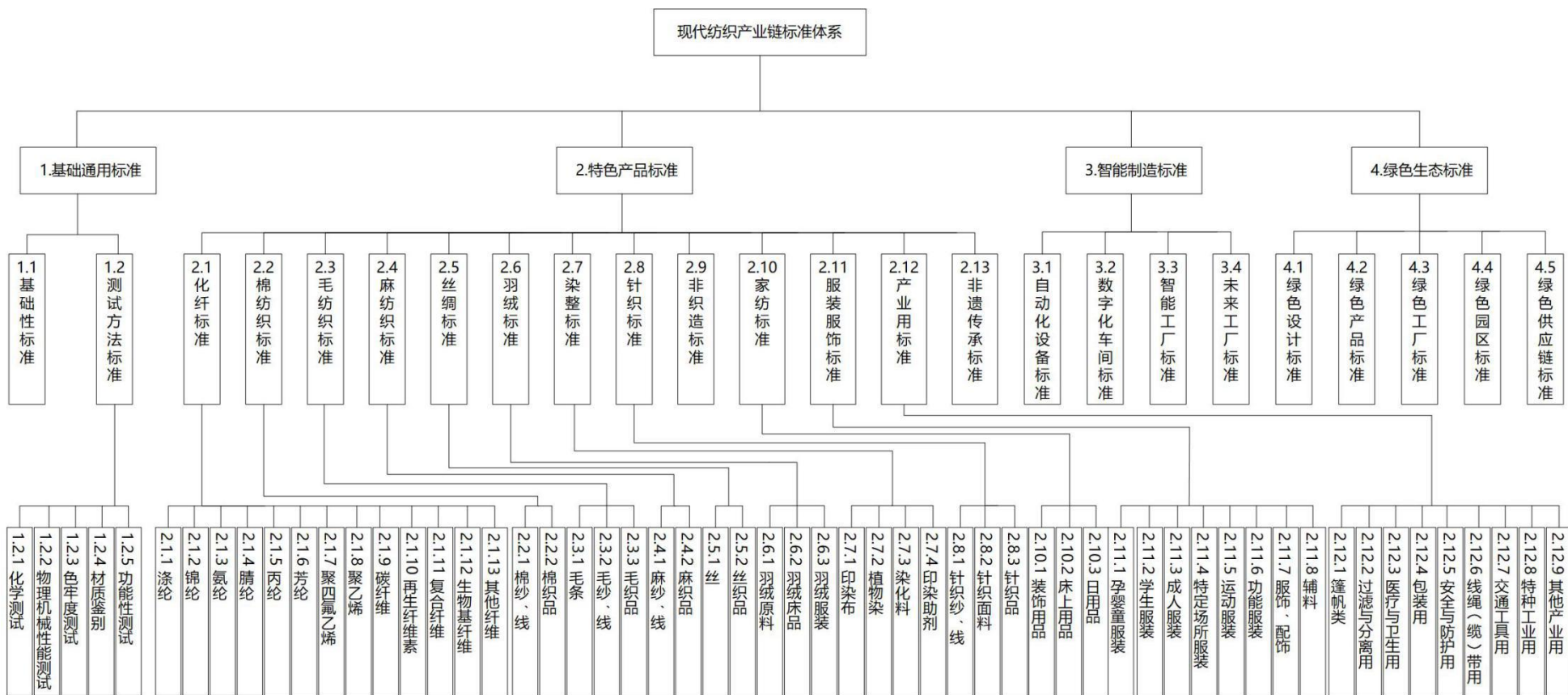


图3 浙江省现代纺织产业链标准体系框架

## (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，如高强化纤耐磨性、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、畲绣等非遗项目，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发展。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 疣点的描述 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  | 服装用人体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 | 喷气织机用异形筘技术条件              | FZ/T 94046—2009  | 行业标准 |
| 113 | 喷气织机用异形筘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 |

## 1.2 测试方法标准

### 1.2.1 化学测试

|     |                                |                 |      |
|-----|--------------------------------|-----------------|------|
| 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 | 苎麻织物刺痒感测定方法            | FZ/T 30004—2009   | 行业标准 |
| 441 | 苎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 | 毛纺织产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 | 进出口羽毛绒蓬松度检验方法 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 芳砜纶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 光学分析仪法                   | 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值试验方法                   | 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 防热性能 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 床上用品可点燃性的评定           | 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 |

## 2 纺织产品标准

### 2.1 化纤标准

#### 2.1.1 涤纶

|     |                |                 |      |
|-----|----------------|-----------------|------|
| 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 | 无锑涤纶低弹丝 (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 | 涤包涤包芯缝纫线           | 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 |

## 2.2 棉纺织标准

### 2.2.1 棉纱、线

|      |                  |                 |      |
|------|------------------|-----------------|------|
| 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 | 转杯纺棉本色纺纱         | FZ/T 12030—2012 | 行业标准 |
| 1105 | 紧密纺棉本色纺纱         | 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 | 超细涤锦纤维双面绒丝织物  | 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 |

### 2.3 毛纺织标准

#### 2.3.1 毛条

|      |                   |                 |      |
|------|-------------------|-----------------|------|
| 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 |

#### 2.3.2 毛纱、线

|      |         |                 |      |
|------|---------|-----------------|------|
| 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 |

## 2.4 麻纺织标准

### 2.4.1 麻纱、线

|      |                   |                 |      |
|------|-------------------|-----------------|------|
| 1280 | 亚麻纱               | FZ/T 32001—2018 | 行业标准 |
| 1281 | 苎麻本色纱             | 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 | 苎麻棉混纺本色纱线         | FZ/T 32005—2006 | 行业标准 |
| 1286 | 苎麻本色线             | FZ/T 32006—2016 | 行业标准 |
| 1287 | 气流纺苎麻棉混纺本色纱       | 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 |

#### 2.4.2 麻织品

|      |                |                 |      |
|------|----------------|-----------------|------|
| 1310 | 亚麻棉混纺本色布       | FZ/T 33005—2009 | 行业标准 |
| 1311 | 苎麻棉混纺本色布       | 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 | 苎麻针织坯布         | FZ/T 33016—2014 | 行业标准 |
| 1318 | 亚麻本色布          | FZ/T 33001—2010 | 行业标准 |
| 1319 | 苎麻本色布          | FZ/T 33002—2014 | 行业标准 |
| 1320 | 亚麻色织布          | FZ/T 33004—2018 | 行业标准 |
| 1321 | 苎麻色织布          | 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 | 苎麻卷烟带          | FZ/T 33010—2010 | 行业标准 |
| 1324 | 苎麻手工夏布         | FZ/T 33017—2018 | 行业标准 |
| 1325 | 黄麻混纺牛仔布        | FZ/T 34007—2009 | 行业标准 |

#### 2.5 丝绸标准

##### 2.5.1 丝

|      |            |                 |      |
|------|------------|-----------------|------|
| 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 | 桑蚕紗丝       | 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              | 桑蚕紗丝织物      | 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              | 柞蚕莨绸        | 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              | 莨绸          | 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 |

## 2.7 染整标准

### 2.7.1 印染布

|      |   |                 |      |
|------|---|-----------------|------|
| 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 | 棉强捻印染绉布                                   | 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 | 苎麻棉混纺印染布                                  | 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              | 苎麻印染布                        | 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（苎麻）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 |

## 2.8 针织标准

### 2.8.1 针织纱、线

|      |                 |                 |      |
|------|-----------------|-----------------|------|
| 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 |

### 2.8.2 针织面料

|      |             |                 |      |
|------|-------------|-----------------|------|
| 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 |

### 2.8.3 针织品

|      |                |                   |      |
|------|----------------|-------------------|------|
| 1540 | 棉针织内衣          | GB/T 8878—2014    | 国家标准 |
| 1541 | 针织保暖内衣 翳片型     | 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 | 无缝塑身纤体内衣       | 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 | 苎麻袜            | 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 |

### 2.9 非织造标准

|      |                    |                 |      |
|------|--------------------|-----------------|------|
| 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 |

## 2.10 家纺标准

### 2.10.1 装饰用品

|      |                   |                   |      |
|------|-------------------|-------------------|------|
| 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                | 中小学生校服         | 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                | 中小学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                  | 莨绸服装              | 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 |

#### 2.11.8 辅料

|      |            |                 |      |
|------|------------|-----------------|------|
| 1921 | 水溶性机织粘合衬   | 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 |

| 2.12 产业用标准    |                     |                  |      |
|---------------|---------------------|------------------|------|
| 2.12.1 篷帆类    |                     |                  |      |
| 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 |
| 2.12.2 过滤与分离用 |                     |                  |      |
| 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 |
| 2.12.3 医疗与卫生用 |                     |                  |      |
| 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          | 手撕胶带用缝编非织造基布        | 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                  | 涤纶短纤织带                                      | 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                | 编织类汽车座垫                     | 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                | 特种工业用苎麻线           | 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 | 缂丝          | 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 |

### 3 智能制造标准

#### 3.1 自动化设备标准

|      |                             |                   |      |
|------|-----------------------------|-------------------|------|
| 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：纸管尾丝槽用刃具     | 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 |

### 3.2 数字化车间标准

|      |                        |                  |      |
|------|------------------------|------------------|------|
| 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 |

### 3.3 智能工厂标准

|      |                               |                   |      |
|------|-------------------------------|-------------------|------|
| 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/ZAITS 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 |

#### 4.2 绿色产品标准

|      |                       |                     |      |
|------|-----------------------|---------------------|------|
| 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 |

#### 4.3 绿色工厂标准

|      |                              |                       |      |
|------|------------------------------|-----------------------|------|
| 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 |

#### 4.4 绿色园区标准

|      |            |                 |      |
|------|------------|-----------------|------|
| 2312 | 绿色印染园区基本规范 | T/ZFB 0002—2019 | 团体标准 |
|------|------------|-----------------|------|

#### 4.5 绿色供应链标准

|      |                             |                 |      |
|------|-----------------------------|-----------------|------|
| 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度20分锥形管的尺寸、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度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度57分锥形管的尺寸、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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>经轴.第1部分:基本词<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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.<br>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<br>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<br>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<br>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 平经织编机 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 平经针织机 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 箍齿用钢带 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 箔齿用钢带 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 平面经编机流杠编号 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:用综丝杆夹将穿棕杆安装于棕框横梁 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:穿综杆直接固定在棕框横梁上 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--开口式棕耳钢片综主要尺寸 第2部分:J型棕耳       | 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 喷气织机用定型筘 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 减少纺织机械噪音排放的设计指南                   | 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   |

## 1.2 测试方法标准

| 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 烷基酚聚氧乙烯酯(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 非纺造布试验的方法 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: 试样破損的测定         | 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: 最大拉伸强力和延伸率的测定 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: 最大拉伸强力的测定 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 织物撕破特性 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痕的试验方法                            | 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:间歇式转鼓烘燥机                      | 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<br>第Z01部分:耐染浴中<br>金属的色牢度:铬盐 第<br>2版 CEN EN ISO<br>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<br>第G01部分:耐氧化氮<br>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<br>第J01部分:颜色表面<br>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<br>第X01部分:耐硫化色<br>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<br>第D01部分:用四氯乙<br>烯溶剂测定耐干洗色<br>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<br>第A01部分:试验的一<br>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<br>第B01部分:耐光色牢<br>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<br>第E01部分:耐水色牢<br>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<br>第F02部分:棉和粘胶<br>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<br>第G02部分:耐燃气烟<br>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<br>第N02部分:耐漂白色<br>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<br>第S02部分:耐硫化色<br>牢度:一氯化硫 第2版<br>CEN EN ISO<br>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<br>第Z02部分:耐染浴中<br>金属的色牢度:铁和铜<br>第2版 CEN EN ISO<br>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<br>试验 第J02部分:白度<br>的仪器评定                                    | ISO<br>105-J02:1997/COR<br>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<br>试验 第G02部分:耐燃<br>气烟熏色牢度                                   | ISO<br>105-G02:1993/COR<br>2:2009 |

|     |  |   |                                   |
|-----|--|---|-----------------------------------|
| 430 | Textiles - Tests for colour fastness - Part P02: Colour fastness to pleating: Steam pleating   | 纺织品 色牢度试验<br>第 P02 部分:耐汽蒸褶<br>褪色牢度  | 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<br>第 A02 部分:评定变色<br>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<br>第 X02 部分:耐炭化色<br>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<br>第 A02 部分:评定变色<br>用灰色样卡                                       | ISO<br>105-A02:1993/COR<br>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<br>第 A02 部分:评定变色<br>用灰色样卡                                       | ISO<br>105-A02:1993/COR<br>2:2005 |
| 435 | Textiles - Tests for colour fastness - Part D02: Colour fastness to rubbing: Organic solvents  | 纺织品 色牢度试验<br>第 D02 部分:耐摩擦色<br>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<br>第 E02 部分:耐海水色<br>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<br>第 B02 部分:耐人造光<br>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<br>第 F03 节:聚胺织品说<br>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<br>第 Z03 部分:聚丙烯腈<br>纤维用碱性染料的互<br>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<br>第 G03 部分:耐大气臭<br>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<br>第 J03 部分:色差的计<br>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<br>第 N03 部分:耐漂白色<br>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<br>第 S03 部分:耐硫化色<br>牢度:直接蒸汽 第 2 版<br>CEN EN ISO<br>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<br>第 E03 部分:耐氯水色<br>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<br>第 A03 部分:染色评定<br>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<br>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<br>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<br>第Z04部分:分散染料的分散性 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>试验 第A05部分:评定变色程度的仪器评级方法            | ISO<br>105-A05:1996/COR<br>2:2005 |
| 458 | Textiles - Tests for colour fastness - Part N05: Colour fastness to stoving  | 纺织品 色牢度试验<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>第 F07 部分:二级醋酸织品说明书                    | 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>试验 第 E13 部分:耐酸性毡合色牢度:剧烈的    | ISO<br>105-E13:1994/COR<br>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<br>第 X13 部分:羊毛燃料耐化学褶皱、褶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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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 织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 织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 |

#### 1.2.4 材质鉴别

|     |  |                                   |                   |
|-----|--|-----------------------------------|-------------------|
| 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>第9部分:醋酸与某些其他纤维的混合物（使用苄醇的方法）                   | 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<br>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<br>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 modacrylates, certain chlorofibres, certain elastane fibres with certain other fibres (method using dimethylformamide) | 纺织品 定量化学分析<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>第25部分:聚酯纤维和某些其它纤维的混纺物(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<br>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<br>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<br>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 脆皮纤维（亚麻、大麻、苎麻）及其混纺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   | 纤维活性碳的测试方法   | 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   |

### 1.2.5 功能性测试

|     |  |   |                  |
|-----|--|---|------------------|
| 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/<br>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<br>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<br>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 噻啉的测定   | 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 |

## 2. 纺织产品标准

### 2.1 化纤标准

|    |                               |     |      |        |
|----|-------------------------------|-----|------|--------|
| 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               | 阻燃抗熔滴涤锦复合纤维       | 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              | 机织牛仔裤             | 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              | 莨绸工艺饰品            | 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              | 莨绸服装                      | 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              | 针织无痕牛仔裤                   | 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 |

#### 2.10 家纺标准

|     |             |     |      |        |
|-----|-------------|-----|------|--------|
| 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 |

#### 2.11 服装服饰标准

|     |              |     |      |        |
|-----|--------------|-----|------|--------|
| 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 |

#### 2.12 产业用标准

|     |  |     |      |        |
|-----|--|-----|------|--------|
| 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 |

### 2.13 非遗传承标准

|     |               |     |      |        |
|-----|---------------|-----|------|--------|
| 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 |

### 3. 智能制造标准

|     |                        |     |      |        |
|-----|------------------------|-----|------|--------|
| 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 |

#### 4. 绿色生态标准

|     |                        |     |      |        |
|-----|------------------------|-----|------|--------|
| 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。

