

## 附件

### 104 项行业标准编号、名称及主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
化工行业				
1	HG/T 20709-2025	复合桩基础设计规范	<p>本文件规定了复合桩的总则、术语和符号、基本规定、基础设计、检验与监测</p> <p>本文件适用于建筑物、构筑物、堆场的复合桩基础设计、检验与监测工作</p>	HG/T 20709-2017
2	HG/T 20710-2025	刚度可控式桩筏基础技术规范	<p>本文件规定了刚度可控式桩筏的总则、术语和符号、基本规定、构造、设计、施工、检测、监测与验收</p> <p>本文件适用于刚度可控式桩筏基础的设计、施工、检测、监测与验收</p>	HG/T 20710-2017
3	HG/T 22824-2025	再生橡胶工厂工艺与设备设计规范	<p>本文件规定了再生橡胶工厂的总则、术语、一般规定、工艺流程与装备、工艺技术与设备设计</p> <p>本规范适用于再生橡胶工厂新建、改建和扩建项目中的工艺与设备设计</p>	
石化行业				
4	SH/T 3011-2025	石油化工工艺装置布置设计规范	<p>本标准规定了石油化工工艺装置布置设计的要求</p> <p>本标准适用于石油化工新建、扩建或改建工艺装置的布置设计</p>	SH 3011-2011
5	SH/T 3012-2025	石油化工金属管道布置设计规范	<p>本标准规定了石油化工企业碳素钢、合金钢和不锈钢等金属管道布置设计的要求</p> <p>本标准适用于石油化工企业新建、扩建或改建工程的碳素钢、合金钢</p>	SH 3012-2011

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			和不锈钢等金属管道布置设计	
6	SH/T 3054-2025	石油化工厂区管线综合布置设计规范	<p>本标准规定了石油化工厂区管线综合布置设计的基本规定和地下、地上管线布置的技术要求</p> <p>本标准适用于新建、扩建或改建工程的石油化工厂区管线综合布置设计</p> <p>本标准不适用于各生产单元内的管线综合布置设计</p>	SH/T 3054-2005
7	SH/T 3140-2025	石油化工中、轻载荷离心泵工程技术规范	<p>本标准规定了石油化工中、轻载荷离心泵及其驱动机、辅助设备在设计、制造、检验、试验、施工、安装及验收等方面的要求</p> <p>本标准适用于石油化工行业中、轻载荷离心泵的工程设计及设备采购，超出中、轻载荷参数范围的离心泵也可参照执行</p>	SH/T 3140-2011
8	SH/T 3150-2025	石油化工搅拌器工程技术规范	<p>本标准规定了石油化工搅拌器的设计、制造、检验、试验、施工和验收等方面的基本要求</p> <p>本标准适用于石油化工用搅拌器的工程设计、设备采购、施工和验收</p>	SH/T 3150-2016
9	SH/T 3171-2025	石油化工挠性联轴器工程技术规范	<p>本标准规定了石油化工装置用的挠性联轴器及其辅助设备在设计、制造、检验和试验等方面的最低要求</p> <p>本标准适用于石油化工装置中挠性联轴器的工程设计及设备采购</p>	SH/T 3171-2011
10	SH/T 3556-2025	石油化工工程临时用电配电箱安全技术规范	<p>本标准规定了石油化工工程临时用电配电箱的设计、制作、验收、使用、管理的要求</p> <p>本标准适用于石油化工、煤化工、天然气化工等工程新建、改建、扩建及检修工程的 AC 400V 及以下的临时用电配电箱安全技术管理</p>	SH/T 3556-2015

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
<b>有色金属行业</b>				
11	YS/T 5049-2025	有色金属加工废水处理及回用工程技术规范	<p>本文件规定了有色金属加工废水处理及回用的总则、术语和缩略语、基本规定、废水分类、工艺设计、工艺设备和材料、检测和过程控制、主要辅助工程、劳动安全与职业卫生、施工与验收、运行与维护</p> <p>本文件适用于铝、铜、钛金属及合金等有色金属加工企业新建、扩建和改建废水处理及回用工程</p> <p>本文件不适用于钨、钼、铍金属及合金加工废水的处理</p>	
12	YS/T 5416-2025	有色金属地下开采矿山基建地质规程	<p>本文件规定了有色金属地下开采矿山基建地质的总则、术语、基本规定、地质编录与综合图件编制、采样、样品制备与分析测试、绿色勘查、专门性地质工作、资源储量估算、基建地质报告</p> <p>本文件适用于新建、扩建及改建的有色金属地下开采矿山基建地质工作</p>	YS J416-1993
<b>轻工行业</b>				
13	QB/T 6009-2025	味精厂设计规范	<p>本文件规定了味精厂的总则、术语、厂址选择和总平面布置、工艺、自控仪表、信息化和数字化、建筑、结构、给水排水、电气、供暖通风与空气调节、供热、消防、环境保护、节能、职业安全卫生</p> <p>本文件适用于以淀粉、糖蜜、淀粉质原料或糖质原料采用发酵法生产味精的新建、改建和扩建工程设计</p>	QB 6009-1995
<b>纺织行业</b>				
14	FZ/T 99023-2025	纺织用变频器	本文件规定了纺织用变频器的型式和主要参数、使用条件、技术要求、	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			<p>试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于输入电压为交流 1kV 及以下的纺织设备驱动用变频器设计、生产和安装</p>	
15	FZ/T 99024-2025	纺织用变频调速三相异步电动机技术条件（机座号 80~355）	<p>本文件规定了纺织用变频调速三相异步电动机(机座号 80~355)的型式和主要参数及尺寸、技术要求、检验规则、标志、包装和保用期</p> <p>本文件适用于棉、毛、麻、丝及化纤等的各类纺织设备专用的变频调速三相异步电动机(机座号 80~355)的设计、生产和检验，凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机可参照执行</p>	
16	FZ/T 93033-2025	梳棉机	<p>本文件规定了梳棉机的分类及参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于梳理棉纤维和棉型毛、麻、蚕丝、化纤和中长纤维梳棉机的设计、生产和检验</p>	FZ/T 93033-2014
17	FZ/T 93124-2025	纺织品回用开松机	<p>本文件规定了纺织品回用开松机的分类与参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于对不含硬质杂物的回丝、机织布、针织布、非织造布等废旧纺织品进行开松处理用开松机的设计、生产和检验</p>	
18	FZ/T 93125-2025	纺织用纤维分离压紧器	<p>本文件规定了纺织用纤维分离压紧器的分类和参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于对滤尘设备一级过滤后的纤维及纺织设备中的落棉，进行纤维与空气分离、收集和压紧装置的设计、生产和检验</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
19	FZ/T 93072-2025	棉花异纤分检机	<p>本文件规定了棉花异纤分检机的分类和基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于清梳联或清花成卷工艺流程中自动去除异纤设备的设计、生产和检验</p> <p>本文件不适用于彩棉的异纤分检</p>	FZ/T 93072-2011
20	FZ/T 08011-2025	多层纱布制品通用技术规范	<p>本文件界定了多层纱布制品的术语和定义，给出了产品分类，规定了要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于由多层纱布织物经一定缝制工艺制成的各类纺织产品，其他纱布制品可参照执行</p>	
21	FZ/T 98029-2025	曲面法摩擦色牢度仪	<p>本文件规定了曲面法摩擦色牢度仪的结构、原理和基本参数、要求、试验方法、检验规则、以及产品的标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于曲面法摩擦色牢度仪的设计、生产和检测</p>	
22	FZ/T 93066-2025	梳棉机用齿条盖板针布	<p>本文件规定了梳棉机用齿条盖板针布的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和储存</p> <p>本文件适用于固定在弹性盖板梳棉机锡林前、后和刺辊上、下的齿条盖板针布的生产及检测，也适用于全固定盖板梳棉机用齿条盖板针布的生产及检测</p>	FZ/T 93066-2007
23	FZ/T 93019-2025	梳棉机用弹性盖板针布	<p>本文件规定了梳棉机用弹性盖板针布的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和储存</p> <p>本文件适用于以弹性针布为分梳元件的弹性盖板针布的生产及检测</p>	FZ/T 93019-2004

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
24	FZ/T 08012-2025	智能制造 纺织行业应用 服装定制数字化技术规范	本文件规定了服装定制数字化的术语和定义、通则和定制资源、缝前技术、供应链协同、定制服务及安全防护体系的数字化要求 本文件适用于应用数字化技术开展服装定制的企业	
25	FZ/T 90109-2025	纺织机械电气设备 电气图形文字符号	本文件规定了纺织机械电气设备电气图形文字符号的图形符号、文字符号 本文件适用于纺织机械电气图样和其他技术文件	FZ/T 90109-2011
26	FZ/T 93061-2025	非织造布交叉铺网机	本文件规定了非织造布交叉铺网机的型式与基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于非织造布交叉铺网机的设计、生产和检验	FZ/T 93061-2011
27	FZ/T 43067-2025	合成纤维吸湿速干织物	本文件规定了合成纤维吸湿速干织物的要求、试验方法、检验规则、包装和标志 本文件适用于以合成纤维长丝为主要原料加工而成具有吸湿速干性能的服用机织物	
28	FZ/T 43068-2025	醋酯/聚酯纤维弹力丝织物	本文件规定了醋酯/聚酯纤维弹力丝织物的要求、试验方法、检验规则、包装与标志 本文件适用于各类服用的醋酯/聚酯纤维弹力丝织物	
29	FZ/T 43069-2025	免烫抗起球粘胶纤维织物	本文件规定了免烫抗起球粘胶纤维织物的要求、试验方法、检验规则、包装和标志 本文件适用于以粘胶纤维为主要原料经加工具有免烫、抗起球性能的机织物	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
30	FZ/T 50067-2025	化学纤维 热解行为试验方法 热重/傅里叶变换红外光谱联用法 (TG/FTIR)	本文件规定了采用热重/傅里叶变换红外光谱联用法 (TG/FTIR) 测定化学纤维热解行为的方法 本文件适用于化学纤维, 化学纤维专用料和直接制品可参照使用	
31	FZ/T 50010.12-2025	再生纤维素纤维用浆粕 多戊糖含量的测定	本文件描述了再生纤维素纤维用浆粕多戊糖含量的测定方法, 包括方法 A - 容量法和方法 B - 分光光度法 本文件适用于再生纤维素纤维用木浆粕、竹浆粕、麻浆粕等	FZ/T 50010.12-1998
32	FZ/T 50005.1-2025	氨纶长丝试验方法 第 1 部分: 线密度	本文件规定了氨纶长丝线密度的试验方法 本文件适用于氨纶长丝	FZ/T 50005-2013
33	FZ/T 50068-2025	合成纤维 工业长丝耐热性能试验方法 (处理后)	本文件描述了合成纤维工业长丝耐热强力保持率和热强力损失率的试验方法 (处理后) 本文件适用于涤纶、锦纶 6、锦纶 66、锦纶 56 等工业长丝, 其他工业长丝参照使用	
34	FZ/T 51005-2025	纤维级聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT) 切片	本文件规定了纤维级聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT) 切片的技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存等方面的内容, 描述了相应的试验方法 本文件适用于以精对苯二甲酸和 1,4-丁二醇为原料生产的纤维级聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT) 切片	FZ/T 51005-2011
35	FZ/T 51004-2025	纤维级聚己内酰胺 (PA6) 切片	本文件界定了纤维级聚己内酰胺 (PA6) 切片的术语和定义, 规定了技术要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存等方面的内容, 描述了相应的试验方法, 同时给出了产品的分类	FZ/T 51004-2011

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			本文件适用以己内酰胺为原料生产的有光、半消光 and 全消光纤维级聚己内酰胺（PA6）切片	
36	FZ/T 52015-2025	涤纶超短纤维	<p>本文件界定了涤纶超短纤维的术语和定义，规定了技术要求、产品标识、检验规则、标志、包装、运输、贮存等方面的内容，给出了产品分类，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于名义线密度为 0.89dtex ~ 6.67dtex，有光、半消光，圆形截面的涤纶超短纤维，其它规格的涤纶超短纤维可参照使用</p>	FZ/T 52015-2011
37	FZ/T 52023-2025	高强高模聚乙烯醇超短纤维	<p>本文件规定了高强高模聚乙烯醇超短纤维的技术要求，描述了相应的试验方法，界定了术语和定义，规定了产品的标识、检验规则和标志、包装、运输和贮存，给出了产品的分类</p> <p>本文件适用于以聚乙烯醇树脂为原料，未经缩醛化加工而成的高强高模聚乙烯醇超短纤维，其他类型的聚乙烯醇纤维可参照执行</p>	FZ/T 52023-2012
38	FZ/T 52070-2025	非织造用聚酰亚胺短纤维	<p>本文件规定了非织造用聚酰亚胺短纤维的术语和定义，产品标识、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于名义线密度为 0.89dtex ~ 6.67dtex 的非织造用聚酰亚胺短纤维，其他规格的非织造用聚酰亚胺短纤维参照使用</p>	
39	FZ/T 54052-2025	有色涤纶单丝	<p>本文件规定了有色涤纶单丝的产品标识、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于采用原液着色技术生产的，名义线密度 4.7dtex ~</p>	FZ/T 54052-2012



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			444.4dtex，圆形截面、异形截面，有光、半消光的有色涤纶单丝，其它规格的有色涤纶单丝可参照使用	
40	FZ/T 54045-2025	异形涤纶预取向丝	<p>本文件界定了异形涤纶预取向丝的术语和定义，规定了技术要求、产品标识、检验规则、标志、包装、运输和贮存等方面的内容，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于名义线密度 90dtex ~ 1100dtex，单丝线密度 0.8dtex ~ 5.0dtex，异形截面（三角、扁平、十字）的有光、半消光及全消光的本色异形涤纶预取向丝，其他规格和类型的异形涤纶预取向丝可参照使用</p>	FZ/T 54045-2012
41	FZ/T 54155-2025	高收缩涤纶牵伸丝/无扭矩涤纶低弹丝三异混纤丝	<p>本文件规定了高收缩涤纶牵伸丝/无扭矩涤纶低弹丝三异混纤丝的分类和标识、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于名义线密度为 80.0dtex ~ 600.0dtex、平均单丝线密度为 0.5dtex ~ 5.0dtex 的高收缩涤纶牵伸丝/无扭矩涤纶低弹丝三异混纤丝，其他类型的高收缩涤纶牵伸丝/无扭矩涤纶低弹丝三异混纤丝可参照使用</p>	
42	FZ/T 54156-2025	阻燃锦纶 6 膨体长丝（BCF）	<p>本文件规定了阻燃锦纶 6 膨体长丝（BCF）的技术要求、产品标识、检验规则、标志、包装、运输、贮存，界定了术语和定义，描述了相应的试验方法，同时给出了产品的分类</p> <p>本文件适用于名义线密度 800dtex ~ 2000dtex、单丝线密度 6dtex ~ 50dtex，三叶截面，有光、1/4 消光、半消光、全消光，本色的阻燃锦纶 6 膨体长丝（BCF）；名义线密度 800dtex ~ 2000dtex、单丝线密度 6dtex ~</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			50dtex, 三叶截面, 有色的阻燃锦纶 6 膨体长丝 (BCF)	
43	FZ/T 54044-2025	锦纶 6 工业长丝	<p>本文件规定了锦纶 6 工业长丝的技术要求, 描述了相应的试验方法, 规定了产品标识、检验规则、标志、包装、运输、贮存等方面的内容</p> <p>本文件适用于名义线密度 470dtex ~ 2800dtex、用于生产锦纶 6 浸胶帘子布、帆布、输送带的锦纶 6 工业长丝, 其它类型的锦纶 6 工业长丝可参考使用</p>	FZ/T 54044-2011
44	FZ/T 54157-2025	锦纶 56 预取向丝	<p>本文件规定了锦纶 56 预取向丝 (POY) 的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存的要求</p> <p>本文件适用于以聚己二酰戊二胺切片为原料加工而成的预取向丝, 名义线密度范围为 13.3dtex ~ 102.0dtex; 单丝线密度 (dpf) 1.0dtex ~ 5.0dtex, 圆形截面的有光、半消光 and 全消光的本色锦纶 56 预取向丝, 其它规格、类型的锦纶 56 预取向丝可参照使用</p>	
45	FZ/T 54158-2025	锦纶 56 弹力丝	<p>本文件规定了锦纶 56 弹力丝的术语和定义、分类和标识、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求, 描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以聚己二酰戊二胺为原料加工而成的, 名义线密度为 10.0dtex ~ 85.0dtex (合股丝指合股前的名义线密度), 单丝线密度 (dpf) 为 0.8dtex ~ 5.0dtex, 圆形截面的有光、半消光、全消光的本色锦纶 56 弹力丝, 其它规格、类型的锦纶 56 弹力丝可参照使用</p>	
46	FZ/T 54159-2025	锦纶 56 工业长丝	<p>本文件规定了锦纶 56 工业长丝的技术要求, 描述了相应的试验方法, 规定了产品标识、检验规则、标志、包装、运输、贮存等方面的内容</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			本文件适用于以聚己二酸戊二胺为原料加工而成的，名义线密度为 930dtex ~ 1870dtex 的锦纶 56 工业长丝，其它规格的锦纶 56 工业长丝参照使用	
47	FZ/T 54160-2025	有色聚酰亚胺长丝	<p>本文件规定了有色聚酰亚胺长丝的产品标识、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于采用原液着色工艺生产的，名义线密度为 55dtex ~ 3300dtex 的有色聚酰亚胺长丝，其它规格的有色聚酰亚胺长丝可参照使用</p>	
48	FZ/T 54161-2025	阳离子染料可染改性循环再利用涤纶预取向丝	<p>本文件规定了阳离子染料可染改性循环再利用涤纶预取向丝的产品标识、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于名义线密度为 50dtex ~ 530dtex、单丝线密度 1.0dtex ~ 6.0dtex，圆形截面的阳离子染料可染改性循环再利用涤纶预取向丝，其它规格和类型的阳离子染料可染改性循环再利用涤纶预取向丝可参照使用</p>	
49	FZ/T 54162-2025	阳离子染料可染改性涤纶/循环再利用涤纶合股拉伸变形丝	<p>本文件界定了阳离子染料可染改性涤纶/循环再利用涤纶合股拉伸变形丝的术语和定义，规定了技术要求、产品标识、检验规则、标志、包装、运输和贮存等方面的内容，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于名义线密度 50.0dtex ~ 1050.0dtex、单丝线密度 0.7dtex ~ 3.5dtex，圆形截面的本色阳离子染料可染改性涤纶/循环再利用涤纶合股拉伸变形丝</p>	
50	FZ/T 54097-2025	有色循环再利用涤纶牵伸丝	本文件规定了有色循环再利用涤纶牵伸丝的术语和定义、产品标识、	FZ/T 54097-2017

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法 本文件适用于名义线密度为 55dtex ~ 700dtex、单丝线密度 1.5dtex ~ 6.0dtex，圆形截面的有光、半消光有色循环再利用涤纶牵伸丝，其它类型的有色循环再利用涤纶牵伸丝可参照使用	
51	FZ/T 54163-2025	阻燃循环再利用涤纶牵伸丝	本文件规定了阻燃循环再利用涤纶牵伸丝的产品标识、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法 本文件适用于名义线密度为 83dtex ~ 333dtex、单丝线密度 1.0dtex ~ 6.0dtex，有光、半消光圆形截面的本色阻燃循环再利用涤纶牵伸丝，其它规格和类型的阻燃循环再利用涤纶牵伸丝可参照使用	
52	FZ/T 80020-2025	基于 2D 图像的服装用人体尺寸测量规范	本文件规定了基于 2D 图像的服装用人体尺寸测量相关的术语和定义、原理、要求以及人体尺寸测量数据验证方法 本文件适用于服装行业中通过基于 2D 图像测量的人体尺寸进行服装设计、生产和应用等阶段的相关方	
53	FZ/T 80021-2025	服装领口袖口耐汗污性能测定	本文件描述了一种服装领口、袖口部位耐汗污性能的测定方法 本文件适用于以纺织机织物为主要面料生产的服装，其他织物可参照执行	
54	FZ/T 80022-2025	衣领耐磨性能的测定	本文件描述了一种折边磨衣领耐磨性能的测定方法 本文件适用于以纺织机织物为主要面料制作的衣领	
55	FZ/T 80023-2025	机织服装湿态贴附性的测试及评价方法	本文件描述了机织服装的湿态贴附性测试及评价方法 本文件适用于以纺织机织物为主要面料生产的可贴肤穿着的服装	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
56	FZ/T 81028-2025	秀禾服	<p>本文件界定了秀禾服的术语和定义，规定了要求、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存，并描述了相应的检验方法</p> <p>本文件适用于以纺织机织物为主要面料生产的秀禾服，其他中式礼服参照执行</p>	
57	FZ/T 81029-2025	机织休闲裤	<p>本文件规定了机织休闲裤的要求、检验分类规则，以及标志、包装、运输和贮存，并描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以纺织机织物为主要面料生产的休闲裤</p>	
58	FZ/T 81016-2025	莧绸服装	<p>本文件界定了莧绸服装的术语和定义，规定了要求、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存，并描述了相应的检验方法</p> <p>本文件适用于以莧绸（纯桑蚕丝）为主要原料生产的服装，采用莧绸的染整技艺进行着色加工的蚕丝织物（蚕丝含量 30%及以上）为主要原料生产的服装可参照执行</p>	FZ/T 81016-2016
59	FZ/T 01189-2025	纺织品 敏感性皮肤适用性评价方法	<p>本文件描述了敏感性皮肤适用纺织品的的评价方法</p> <p>本文件适用于各类纺织产品</p>	
60	FZ/T 62036-2025	乳胶枕、垫	<p>本文件规定了乳胶枕、垫产品的要求、检验规则、标志、包装、贮存和运输，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于乳胶枕、垫的设计、生产和检验</p>	FZ/T 62036-2017
61	FZ/T 62056-2025	荞麦壳枕、垫	<p>本文件给出了荞麦壳枕、垫的分类，规定了荞麦壳枕、垫的要求、检验规则、标志、包装、贮存和运输，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于荞麦壳枕、垫类产品（荞麦皮质量占比 <math>\geq 50\%</math>）的设计、</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			生产和检验，荞麦皮质量占比在 30%~50%（不含 50%）的产品可参照执行	
62	FZ/T 61012-2025	聚酯纤维针织绒毯	<p>本文件规定了聚酯纤维针织绒毯的要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于 100%聚酯纤维针织绒毯的设计、生产和检验，聚酯纤维含量不低于 50%的其他针织绒毯可参照执行</p>	
63	FZ/T 60001-2025	缝纫线含油率测定方法	<p>本文件描述了用索氏萃取法、红外光谱比尔定律分析法、核磁共振波谱法测定缝纫线含油率的方法</p> <p>本文件适用于各种缝纫线含油率的测定，绣花线的含油率测定可参照使用</p>	FZ/T 60001-2007
64	FZ/T 63004-2025	维纶缝纫线	<p>本文件界定了维纶缝纫线产品的术语和定义，给出了分类与标记，规定了技术要求、检验规则、标志、包装和运输、贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于维纶缝纫线</p>	FZ/T 63004-2011
65	FZ/T 63022-2025	间位芳纶缝纫线	<p>本文件界定了间位芳纶缝纫线产品的术语和定义，给出了分类与标记，规定了技术要求、检验规则、标志、包装和运输、贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于本色、原液着色、染色间位芳纶缝纫线</p>	FZ/T 63022-2014
66	FZ/T 63063-2025	公共交通工具拉环用织带	<p>本文件规定了公共交通工具拉环用织带的技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			本文件适用于宽度为 25 mm 及以上，以涤纶工业长丝为主要原料，在公共交通工具中连接拉环用的机织带，其他材质的产品可参照执行	
67	FZ/T 62032-2025	机织毛巾布	本文件界定了机织毛巾布的术语和定义，规定了要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于以纺织纤维为原料生产的各类机织毛巾布	FZ/T 62032-2016
68	FZ/T 62033-2025	超细纤维毛巾	本文件界定了超细纤维毛巾的术语和定义，规定了要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于以超细纤维为主要原料生产的毛巾产品	FZ/T 62033-2016
69	FZ/T 93063-2025	空心锭花式捻线机	本文件规定了空心锭花式捻线机的型式和主要参数、要求、试验方法、检验规则，标志、包装、运输和贮存 本文件适用于采用空心锭生产花式纱线的捻线设备的设计、生产和检验，本文件不适用于空心锭包覆机	FZ/T 93063-2004
70	FZ/T 93071-2025	一步法数控复合捻线机	本文件规定了一步法数控复合捻线机的型式和基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于以粘胶纤维、聚酯纤维、聚酰胺纤维、聚乙烯纤维等长丝为原料，初捻、复捻两道工序在一台机器上一次完成制线的数控捻线机的设计、生产和检验	FZ/T 93071-2010
71	FZ/T 01082-2025	粘合衬组合试样干热尺寸变化试验方法	本文件描述了粘合衬与标准面料经压烫后的干热尺寸变化的试验方法 本文件适用于机织物、针织物和非织造布为基布的粘合衬组合试样干	FZ/T 01082-2017

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			热尺寸变化率的测定，其他粘合衬可参照执行	
72	FZ/T 01083-2025	粘合衬组合试样干洗后的外观及尺寸变化试验方法	<p>本文件描述了粘合衬与标准面料粘合后的组合试样，经干洗后的外观变化评定和尺寸变化的试验方法</p> <p>本文件适用于机织物、针织物和非织造布为基布的粘合衬组合试样干洗后的外观变化评定和尺寸变化率的测定，其他粘合衬可参照执行</p>	FZ/T 01083-2017
73	FZ/T 01084-2025	粘合衬组合试样水洗后的外观及尺寸变化试验方法	<p>本文件描述了粘合衬与标准面料粘合后的组合试样，经水洗后的外观变化评定和尺寸变化的试验方法</p> <p>本文件适用于机织物、针织物和非织造布为基布的粘合衬组合试样水洗后的外观变化评定和尺寸变化率的测定，其他粘合衬可参照执行</p>	FZ/T 01084-2017
74	FZ/T 12007-2025	棉与维纶混纺本色纱线	<p>本文件给出了棉与维纶（棉型短纤维）混纺本色纱线的产品分类、标记，规定了要求、检验规则、标志和包装，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于环锭纺（含传统环锭纺、赛络纺、紧密纺、赛络紧密纺）棉（含量<math>\geq 50\%</math>）与维纶混纺本色纱线</p>	FZ/T 12007-2014
75	FZ/T 12003-2025	粘胶纤维本色纱线	<p>本文件给出了粘胶纤维（棉型短纤维）本色纱线的产品分类、标记，规定了要求、检验规则、标志和包装，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于环锭纺（含传统环锭纺、赛络纺、紧密纺、赛络紧密纺）、喷气涡流纺和转杯纺粘胶纤维本色纱，以及传统环锭纺粘胶纤维本色线</p>	FZ/T 12003-2014、 FZ/T 12027-2012
76	FZ/T 12020-2025	竹浆粘胶纤维本色纱线	<p>本文件给出了竹浆粘胶纤维（棉型短纤维）本色纱线产品分类、标记，规定了要求、检验规则、标志和包装，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于环锭纺（含传统环锭纺、赛络纺、紧密纺、赛络紧密纺）、</p>	FZ/T 12020-2009



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			喷气涡流纺和转杯纺竹浆粘胶纤维本色纱,以及传统环锭纺竹浆粘胶纤维本色线	
77	FZ/T 12085-2025	聚酰亚胺纤维色纺纱线	本文件界定了聚酰亚胺纤维色纺纱线的术语和定义,给出了产品分类、标记,规定了要求、检验规则、标志和包装,描述了相应的试验方法 本文件适用于传统环锭纺、赛络纺原液着色聚酰亚胺纤维色纺纱线	
78	FZ/T 13064-2025	棉莱赛尔纤维混纺纱与涤纶长丝氨纶包覆纱交织弹力本色布	本文件界定了棉莱赛尔纤维混纺纱与涤纶长丝氨纶包覆纱交织弹力本色布的术语和定义,给出了分类和标记,规定了要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存,描述了相应的试验和检验方法 本文件适用于经纱为精梳棉莱赛尔纤维混纺纱,纬纱为涤纶弹力丝氨纶包覆纱,经交织制成的弹力本色布	
79	FZ/T 13065-2025	棉粘胶纤维混纺纱与锦纶长丝氨纶包覆纱交织弹力本色布	本文件界定了棉粘胶纤维混纺纱与锦纶长丝氨纶包覆纱交织弹力本色布的术语和定义,给出了分类和标记,规定了要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存,描述了相应的试验和检验方法 本文件适用于经纱为普梳或精梳棉与粘胶纤维混纺纱,纬纱为锦纶 6 长丝氨纶包覆纱,经交织制成的弹力本色布	
80	FZ/T 13027-2025	高支高密色织布	本文件界定了高支高密色织布的术语和定义,规定了要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于纯棉及棉与涤纶混纺或交织的高支高密机织色织布,棉与其他纤维(弹性纤维除外)混纺、交织的高支高密色织布可参照执行	FZ/T 13027-2013
81	FZ/T 13011-2025	涤纶与粘胶纤维色织布	本文件界定了涤纶与粘胶纤维色织布的术语和定义,规定了要求、试	FZ/T 13011-2013

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			<p>验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于涤纶与粘胶纤维混纺、交织制成的色织机织物，以涤纶为主与其他化学纤维混纺、交织制成的色织产品可参照执行</p>	
82	FZ/T 64129-2025	覆网点膜机织粘合衬	<p>本文件界定了覆网点膜机织粘合衬的术语和定义，给出了产品分类、标记，规定了技术要求以及检验规则、标志和包装，描述了相应试验和检验方法</p> <p>本文件适用于以纯棉、涤棉机织物为基布，经覆合高密度聚乙烯（HDPE）网点膜制成的各类本白、漂白、有色机织粘合衬</p>	
83	FZ/T 64061-2025	弹性织带粘合衬	<p>本文件界定了弹性织带粘合衬的术语和定义，给出了产品分类和标记，规定了技术要求、检验规则、标志和包装，描述了相应的试验和检验方法</p> <p>本文件适用于各类纤维与胶丝（乳胶丝、橡胶丝）为原料，通过机织、针织工艺加工成的本白、练白和有色松紧带粘合衬，也适用于机织氨纶弹性织带粘合衬</p>	FZ/T 64061-2016
84	FZ/T 64130-2025	覆膜防钻绒纬编针织衬	<p>本文件界定了覆膜防钻绒纬编针织衬的术语和定义，给出了产品分类、标记，规定了技术要求、检验规则、标志和包装，描述了相应的试验和检验方法</p> <p>本文件适用于涤纶弹力丝纬编针织物为基布，经覆合热塑性聚氨酯（TPU）膜制成的各类本白、练白、有色防钻绒纬编针织衬</p>	
85	FZ/T 64062-2025	热熔薄膜粘合衬	<p>本文件界定了热熔薄膜粘合衬的术语和定义，给出了产品分类、标记，</p>	FZ/T 64062-2017

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			<p>规定了技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验和检验方法</p> <p>本文件适用于以热熔胶为原料，采用吹膜工艺，生产的各类本色、有色热熔薄膜粘合衬（薄膜厚度<math>\leq 0.15\text{mm}</math>）</p>	
86	FZ/T 64131-2025	水溶性非织造粘合衬	<p>本文件界定了水溶性非织造粘合衬的术语和定义，给出了产品分类、标记，规定了技术要求以及检验规则、标志和包装，描述了相应试验和检验方法</p> <p>本文件适用于经热风、热轧或浸渍等工艺生产的各类本白、增白、有色水溶性非织造粘合衬</p>	
87	FZ/T 64132-2025	数码印花粘合片	<p>本文件界定了数码印花粘合片的术语和定义，给出了产品分类、标记，规定了技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验和检验方法</p> <p>本文件适用于采用撒粉工艺，将热塑性聚氨酯（TPU）热熔胶均匀撒到以聚酯（PET）膜为基材的数码图案上，并烘干后得到的数码印花粘合片</p>	
88	FZ/T 95020-2025	导带式数码喷墨印花机	<p>本文件规定了导带式数码喷墨印花机的主要特性及基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于采用导带方式输送棉、毛、麻、丝、化纤及其混纺、交织的机织物和针织物，以及非织造布、转印纸等加工介质的数码喷墨印花机的设计、生产和检验</p>	FZ/T 95020-2013

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
89	FZ/T 95039-2025	刷毛机	<p>本文件规定了刷毛机的分类与参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于棉纺、毛纺、化纤及其混纺绒毯织物刷毛整理用刷毛机的设计、生产和检验</p>	
90	FZ/T 14039-2025	灯芯绒棉氨纶弹力印染布	<p>本文件界定了灯芯绒棉氨纶弹力印染布的术语和定义，给出了分类，规定了要求、检验规则、标志和包装，描述了相应的试验和检验方法</p> <p>本文件适用于机织生产的各类漂白、染色和印花的灯芯绒棉氨纶弹力印染布</p>	FZ/T 14039-2017
91	FZ/T 14035-2025	棉与涤纶烂花印染布	<p>本文件界定了棉与涤纶烂花印染布的术语和定义，给出了分类，规定了要求、检验规则及标志和包装，描述了相应的试验和检验方法</p> <p>本文件适用于机织生产的各类漂白、染色和印花的棉与涤纶烂花印染布</p>	FZ/T 14035-2017
92	FZ/T 14061-2025	数码喷墨棉与锦纶长丝交织印花布	<p>本文件界定了数码喷墨棉与锦纶长丝交织印花布的术语和定义，给出了分类，规定了要求、检验规则、标志和包装，描述了相应的试验和检验方法</p> <p>本文件适用于以精梳棉与锦纶 6 牵伸丝为原料，机织生产的数码喷墨棉与锦纶长丝交织印花布</p>	
93	FZ/T 14037-2025	涤纶烫金面料	<p>本文件界定了涤纶烫金面料的术语和定义，给出了分类，规定了要求、检验规则、标志和包装，描述了相应的试验和检验方法</p> <p>本文件适用于以涤纶低弹丝、牵伸丝为主要原料，机织生产的烫金面</p>	FZ/T 14037-2017

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			料	
94	FZ/T 14038-2025	涤纶转移印花布	<p>本文件界定了涤纶转移印花布的术语和定义，给出了分类，规定了要求、检验规则、标志和包装，描述了相应的试验和检验方法</p> <p>本文件适用于以涤纶低弹丝、牵伸丝为主要原料，机织生产的涤纶转移印花布</p>	FZ/T 14038-2017
95	FZ/T 14062-2025	间位芳纶阻燃再生纤维素纤维混纺印染布	<p>本文件界定了间位芳纶阻燃再生纤维素纤维混纺防静电印染布的术语和定义，给出了分类，规定了要求、检验规则、标志和包装，描述了相应的试验和检验方法</p> <p>本文件适用于经、纬纱为间位芳纶阻燃再生纤维素纤维混纺纱，同时以条状或网格状排列形式织入导电纱线（含包覆纱线），机织生产的各类染色、印花防静电印染布</p>	
96	FZ/T 97003-2025	纬编机 单面圆型纬编机	<p>本文件规定了单面圆型纬编机的产品型式和主要参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于针筒公称直径 165mm ~ 1829mm 的单面圆型纬编机的生产、检验，针筒公称直径 &lt; 165mm 和 &gt; 1829mm 的单面圆型纬编机亦可参照执行</p>	FZ/T 97003-2012
97	FZ/T 97004-2025	纬编机 双面圆型纬编机	<p>本文件规定了双面圆型纬编机的主要参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于针筒公称直径 165mm ~ 1829mm 针筒、针盘型双面圆型纬编机的生产，针盘消极传动类型的双面圆型纬编机亦可参照执行</p>	FZ/T 97004-2012

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
98	FZ/T 70021-2025	袜子耐穿性能试验方法	本文件描述了袜子耐穿性能的试验方法 本文件适用于各类袜子	
99	FZ/T 72006-2025	割圈法针织人造毛皮	本文件规定了割圈法针织人造毛皮产品的规格、要求、试验方法、抽样规则、判定规则和产品使用说明、包装、运输、贮存 本文件适用于纱线或长丝喂入纬编针织人造毛皮——割圈法针织人造毛皮产品	FZ/T 72006-2017
100	FZ/T 72012-2025	丝光棉针织面料	本文件规定了丝光棉针织面料的规格、要求、试验方法、抽样规则、判定规则、产品使用说明、包装、运输、贮存 本文件适用于经丝光处理的棉针织面料,棉混纺交织的丝光面料可参照执行	FZ/T 72012-2011
101	FZ/T 72016-2025	针织复合服用面料	本文件规定了针织复合服用面料的产品规格、要求、试验方法、抽样规则、判定规则、产品使用说明、包装、运输和贮存 本文件适用于针织复合服用面料	FZ/T 72016-2012
102	FZ/T 73010-2025	针织工艺衫	本文件规定了针织工艺衫的规格或号型、要求、试验、抽样规则、判定规则及产品使用说明、包装、运输和贮存 本文件适用于以棉、麻、蚕丝、化纤等纤维纯纺、混纺或交织加工而成的针织工艺衫(包括用横机编织、手工编织和针织织物裁片等加工而成的产品) 本文件不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿服装	FZ/T 73010-2016
103	FZ/T 73088-2025	针织保暖手套	本文件规定了针织保暖手套的号型、要求、试验方法、抽样规则、判	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			定规则及产品使用说明、包装、运输和贮存 本文件适用于以各类纺织纤维为主要原料制成的具有一定保暖性的针织手套	
104	FZ/T 73023-2025	抗菌针织品	本文件规定了抗菌针织品的号型或规格、要求、试验方法、抽样规则、判定规则及标识和包装 本文件适用于整体或局部具备抗菌性能的针织品 本文件不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿针织品	FZ/T 73023-2006