

(以下附錄節錄自中華人民共和國工業和信息化部的網站，全文可參閱
<http://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1653100/n3767755/c4599522/content.html>)

附錄

93 项轻工、纺织、汽车行业标准报批公示

根据行业标准制修订计划，相关标准化技术组织等单位已完成《制革机械真空干燥机》等 26 项轻工行业标准、《复合织物剥离强力试验方法》等 49 项纺织行业标准、《摩托车和轻便摩托车电动燃油泵》等 18 项汽车行业标准的制修订工作。在以上 93 项行业标准批准发布之前，为进一步听取社会各界意见，特予以公示，截止日期 2015 年 2 月 18 日。

以上标准报批稿请登录《标准网》(www.bzw.com.cn)“行业标准报批公示”栏目浏览，并反馈意见。

附件：93 项轻工、纺织、汽车行业标准名称及主要内容

工业和信息化部科技司
2016 年 1 月 15 日

附件：

93 项轻工、纺织、汽车行业标准名称及主要内容

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|-------------|----------------|---------------|--|----------------|------|
| 轻工行业 | | | | | |
| 1 | QB/T 1346-2016 | 制革机械 真空干燥机 | <p>本标准规定了真空干燥机的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于皮革真空干燥机。</p> | QB/T 1346-1991 | |
| 2 | QB/T 4958-2016 | 皮革破裂强度试验机 | <p>本标准规定了皮革破裂强度试验机的术语和定义、产品分类、型号、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>本标准适用于皮革工业中对皮革材料（如，鞋面革、家具装饰革、服装革等）进行耐破强度测试的皮革破裂强度试验机，机器校验时参照使用。</p> | | |
| 3 | QB/T 4959-2016 | 制鞋机械 平面轨道式喷胶机 | <p>本标准规定了平面轨道式喷胶机的术语和定义、产品组成、型号、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>本标准适用于制鞋行业对鞋底、鞋面等进行喷胶的平面轨道式喷胶机。</p> | | |
| 4 | QB/T 4960-2016 | 制鞋机械 曲肘式胶粘压机 | <p>本标准规定了曲肘式胶粘压合机的定义、产品分类、组成、型号、基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和</p> | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|----------------|------------|--|------|------|
| | | | <p>贮存。</p> <p>本标准适用于制鞋工业中使胶粘鞋帮底结合的曲肘式胶粘压机。</p> | | |
| 5 | QB/T 4961-2016 | 皮革摩擦色牢度试验机 | <p>本标准规定了皮革摩擦色牢度试验机的定义、产品分类、型号、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>本标准适用于皮革加工工业中对皮革材料(如,鞋面革、家具装饰革、皮革制品、服装革等)进行耐磨性能测试的一种专用设备。</p> | | |
| 6 | QB/T 4962-2016 | 制革机械 验皮机 | <p>本标准规定了验皮机的定义、产品组成、型号、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>本标准适用于皮革、制鞋行业快速检验革类材料缺陷的验皮机,其他行业验皮工序设备可参照使用。</p> | | |
| 7 | QB/T 4963-2016 | 制鞋机械 内底铣边机 | <p>本标准规定了内底铣边机的产品分类、组成、型号编制、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于制鞋生产中内底成型后对边缘斜度进行修削的内底铣边机。</p> | | |
| 8 | QB/T 4964-2016 | 制鞋机械 拉链上胶机 | <p>本标准规定了拉链上胶机的产品组成、型号、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>本标准适用于鞋类、服装、箱包、手袋、皮夹等的制造中对拉链进行上胶的拉链上胶机,其他行业进行条状上胶的机器可参照使用。</p> | | |
| 9 | QB/T 4965-2016 | 制鞋机械 拉帮机 | <p>本标准规定了拉帮机的产品分类、组成、型号、基本参数、要</p> | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|----------------|--------------|--|----------------|------|
| | | | <p>求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于制鞋过程中，将鞋帮与鞋中底缝合在一起的拉帮机。</p> | | |
| 10 | QB/T 4966-2016 | 制鞋机械 鞋口定型机 | <p>本标准规定了鞋口定型机的产品分类、组成、型号、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>本标准适用于制鞋工业中，利用专用的冷、热植模对脱楦后的鞋的鞋口部位加热回软后冷却定型的鞋口定型机。</p> | | |
| 11 | QB/T 4967-2016 | 制鞋机械 紫外线光固化机 | <p>本标准规定了紫外线光固化机的产品组成、型号、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>本标准适用于制鞋工业中使涂抹在鞋材上的 UV 处理剂固化的紫外线光固化机。</p> | | |
| 12 | QB/T 1978-2016 | 染发剂 | <p>本标准规定了染发剂的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、保质期。</p> <p>本标准适用于能使头发改变颜色的氧化型和非氧化型染发剂（其中包括使用后即时清洗能恢复头发原有颜色的产品和即时清洗不能恢复头发原有颜色的产品）。</p> <p>本标准不适用于发用漂浅剂、含有抛射剂的具有一定压力的气雾罐染发剂产品及含参与染发过程的多罐染料、氧化剂的三剂型及以上产品。</p> | QB/T 1978-2004 | |
| 13 | QB/T 1521-2016 | 制革机械设备术语 | <p>本标准规定了制革机械设备、辅助机械设备及常用制革机械配件术语。</p> | QB/T 1521-1992 | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|----------------|----------------|--|------|------|
| | | | 本标准适用于制革行业和皮革机械制造行业,其他行业亦可参照执行。 | | |
| 14 | QB/T 4946-2016 | 玻璃器皿 高脚杯 | <p>本标准规定了玻璃高脚杯的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于盛装冷饮料、酒类等的玻璃高脚杯。</p> <p>本标准不适用钢化玻璃高脚杯。</p> | | |
| 15 | QB/T 4947-2016 | 化妆品用原料 三氯生 | <p>本标准规定了化妆品用三氯生的要求、试验方法、检测规则、标志与包装、运输与贮存和保质期。</p> <p>本标准适用于以 2,4-二氯苯酚和 2,5-二氯硝基苯为起始原料,经缩合、还原、重氮化、水解、提纯等工艺路线所制得的,起抗菌和防腐作用的个人护理用品用原料。</p> | | |
| 16 | QB/T 4948-2016 | 化妆品用原料 月桂醇磷酸酯 | <p>本标准规定了化妆品用月桂醇磷酸酯产品的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、保质期。</p> <p>本标准适用于以月桂醇与五氧化二磷、三氯化磷、五氯化磷或聚磷酸为原料制得的月桂醇磷酸酯产品,它是阴离子型表面活性剂,在化妆品中用作发泡剂和清洗剂。</p> <p>本标准不适用于作为在化妆品配方中用作需高比例双酯产品的如乳化剂等其他用途的原料。</p> | | |
| 17 | QB/T 4949-2016 | 化妆品用原料 脂肪酰二乙醇胺 | <p>本标准规定了化妆品用原料脂肪酰二乙醇胺(简称 6501)的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、保质期。</p> <p>本标准适用于化妆品用由椰子油、棕榈仁油及其衍生物与二乙</p> | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|----------------|---|---|------|------|
| | | | 醇胺反应生成的脂肪酰二乙醇胺。 | | |
| 18 | QB/T 4950-2016 | 化妆品用原料 PCA 钠 | <p>本标准规定了化妆品用原料 PCA 钠(吡咯烷酮羧酸钠)(L 型, DL 型)的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期。</p> <p>本标准适用于以谷氨酸钠为原料通过化学半合成方法制造的, 应用于化妆品保湿剂的 50%PCA 钠水溶液。</p> | | |
| 19 | QB/T 4951-2016 | 化妆品用原料 光果甘草 (Glycyrrhiza glabra)根提取物 | <p>本标准规定了化妆品用原料光果甘草根提取物的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期。</p> <p>本标准适用于以乙酸乙酯和乙醇为溶剂, 从光果甘草根中提取的用作化妆品美白剂的光果甘草根提取物, 其主要成份为光甘草定。</p> | | |
| 20 | QB/T 4952-2016 | 化妆品用原料 抗坏血酸磷酸酯镁 | <p>本标准规定了化妆品用原料抗坏血酸磷酸酯镁的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期。</p> <p>本标准适用于以抗坏血酸为原料经与三氯氧化磷(POCl₃)化学反应合成的, 应用于化妆品的抗坏血酸磷酸酯镁。</p> | | |
| 21 | QB/T 4953-2016 | 化妆品用原料 熊果苷(β-熊果苷) | <p>本标准规定了化妆品用原料β-熊果苷的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期。</p> <p>本标准适用于由β-五乙酰葡萄糖与对苯二酚反应, 再经酯交换反应合成的, 应用于化妆品美白剂的β-熊果苷。</p> | | |
| 22 | QB/T 4954-2016 | 制鞋机械 聚氨酯连帮注射成型机 | 本标准规定了聚氨酯连帮注射成型机的术语、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|-------------|-----------------|-----------------------|---|------|------|
| | | | 本标准适用于制鞋工业中生产各种双密度单、多色聚氨酯直接连帮成型的聚氨酯连帮注射成型机。 | | |
| 23 | QB/T 4955-2016 | 家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂推进剂 丙丁烷 | <p>本标准规定了家用卫生杀虫用品杀虫气雾剂推进剂丙丁烷的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、安全。</p> <p>本标准适用于以丙烷和丁烷为原料，经过一定加工处理得到的丙烷、丁烷混合剂，用于杀虫气雾剂的推进剂。</p> | | |
| 24 | QB/T 4956-2016 | 固体空气清新剂 | <p>本标准规定了固体空气清新剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、使用说明。</p> <p>本标准适用于以凝胶剂、香精、表面活性剂、水等为原料，凝结而成的亲水凝胶型固体状态空气清新剂。</p> | | |
| 25 | QB/T 4957-2016 | 金属眼镜框丝 | <p>本标准规定了金属眼镜框丝的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于制造眼镜架前框的金属丝。</p> | | |
| 26 | QB/T 4889-2016 | 八音琴机芯技术要求 | <p>本标准规定了八音琴机芯的分类、要求、试验方法、缺陷分类和型式试验的合格判定原则及标志、使用说明书等。</p> <p>本标准适用于以发条、微电机或手动等方式为动力源的八音琴机芯。</p> | | |
| 纺织行业 | | | | | |
| 27 | FZ/T 01130-2016 | 非织造布 吸油性能的检测和评价 | <p>本标准规定了非织造布吸油性能的试验方法，并给出了吸油性能的评价。</p> <p>本标准适用于吸油用非织造布。</p> | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|-----------------|---|---|-----------------|------|
| 28 | FZ/T 60011-2016 | 复合织物剥离强力试验方法 | <p>本标准规定了测定复合织物的剥离强力的试验方法。</p> <p>本标准适用于织物与织物或织物与其他材料（如泡沫，絮片等）复合而成的织物。</p> <p>本标准不适用于涂层织物。</p> | FZ/T 60011-1993 | |
| 29 | FZ/T 01030-2016 | 针织物和弹性机织物 接缝强力和扩张度的测定 顶破法 | <p>本标准规定了测定纺织品的接缝强力和顶破扩张度的两种顶破试验方法。方法 A 为钢球顶破法；方法 B 为膜片胀破法。</p> <p>本标准适用于针织物和弹性机织物。本标准适用于直线接缝，不适用于较大弯曲的接缝。</p> | FZ/T 01030-1993 | |
| 30 | FZ/T 01031-2016 | 针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 | <p>本标准规定了测定纺织品直线接缝型式的接缝强力和伸长率的两种拉伸试验方法。方法 A 为平行拉伸法；方法 B 为垂直拉伸法。</p> <p>本标准适用于针织物和弹性机织物。</p> | FZ/T 01031-1993 | |
| 31 | FZ/T 01131-2016 | 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) | <p>本标准规定了采用盐酸法测定天然纤维素纤维与某些再生纤维素纤维的混合物纤维含量的方法。</p> <p>本标准适用于天然纤维素纤维（如棉，亚麻，苎麻，大麻）与某些再生纤维素纤维（如粘纤，莫代尔，莱赛尔，铜氨纤维）的二组分混合物。</p> | | |
| 32 | FZ/T 01132-2016 | 纺织品 定量化学分析 维纶纤维与某些其他纤维的混合物 | <p>本标准规定了含维纶纤维的二组分混合物的定量化学分析方法。</p> <p>本标准适用于维纶纤维与纤维素纤维（棉，苎麻，粘胶纤维等）、蛋白质纤维（桑蚕丝，羊毛等）、聚丙烯腈纤维、聚酯纤维、聚丙</p> | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|-----------------|---------------------------|---|------|------|
| | | | 烯纤维、聚酰胺纤维的二组分混合物。 | | |
| 33 | FZ/T 01133-2016 | 纺织品 禁用偶氮染料快速筛选方法 气相色谱-质谱法 | 本标准规定了采用气相色谱-质谱法测定纺织品中可分解出致癌芳香胺的快速筛选方法。 本标准适用于经印染加工的纺织产品。 | | |
| 34 | FZ/T 64057-2016 | 空调吸音用再加工纤维毡 | 本标准规定了空调吸音用再加工纤维毡的技术要求、试验方法、检验规则、标志与包装、运输与贮存。 本标准适用于空调吸音用再加工纤维毡。冰箱、冰柜等其他电器用再加工纤维毡可参照执行。 | | |
| 35 | FZ/T 64058-2016 | 汽车隔音隔热垫用再加工纤维毡 | 本标准规定了汽车隔音隔热垫用再加工纤维毡的技术要求、试验方法、检验规则、标志与包装、运输与贮存。 本标准适用于汽车发动机罩隔音垫、前围外板隔热垫等用再加工纤维毡。 | | |
| 36 | FZ/T 14030-2016 | 棉与涤混纺磨毛印染布 | 本标准规定了棉与涤混纺磨毛印染布的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则、标志和包装。 本标准适用于服饰、家纺用，机织生产的各类漂白、染色和印花的棉与涤混纺磨毛印染布。 | | |
| 37 | FZ/T 14031-2016 | 锦棉混纺印染布 | 本标准规定了锦棉混纺印染布的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则、标志和包装。 本标准适用于服饰用，机织生产的各类漂白、染色和印花的锦纶 6 或锦纶 66 与棉混纺印染布。 | | |
| 38 | FZ/T 14032-2016 | 锦纶空气变形丝印染布 | 本标准规定了锦纶空气变形丝印染布的术语和定义、分类、要 | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|-----------------|---|---|-----------------|------|
| | | | <p>求、试验和检验方法、检验规则、标志和包装。</p> <p>本标准适用于以锦纶 6 或锦纶 66 空气变形丝为主要原料，服饰用、机织生产的各类漂白、染色和印花的锦纶空气变形丝印染布（包含涂层或贴合产品）。</p> | | |
| 39 | FZ/T 14033-2016 | 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 | <p>本标准规定了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（棉含量 > 50%）的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则及标志和包装。</p> <p>本标准适用于服饰、家纺用，机织生产的各类漂白、染色和印花的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。</p> | | |
| 40 | FZ/T 14034-2016 | 棉冷轧堆染色印染布 | <p>本标准规定了棉冷轧堆染色印染布的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则及标志和包装。</p> <p>本标准适用于服饰、家纺用，机织生产的各类染色和印花的棉冷轧堆染色印染布。</p> | | |
| 41 | FZ/T 14011-2016 | 纯棉真蜡防印花布 | <p>本标准规定了纯棉真蜡防印花布的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则、标志和包装。</p> <p>本标准适用于服饰、家纺用，机织生产的纯棉真蜡防印花布。</p> | FZ/T 14011-2007 | |
| 42 | FZ/T 40008-2016 | 蚕丝黑板检验用暗室技术要求 | <p>本标准规定了蚕丝黑板检验用暗室的结构、光源布置、光源照度等技术要求。</p> <p>本标准适用于蚕丝黑板检验用暗室的制作、安装、调试与验收。</p> | | |
| 43 | FZ/T 42005-2016 | 桑蚕双宫丝 | <p>本标准规定了桑蚕双宫丝的要求、检验方法、检验规则、包装</p> | FZ/T 42005-2005 | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|-----------------|--------------|---|------|------|
| | | | 和标志。 本标准适用于绞装和筒装桑蚕双宫丝。 | | |
| 44 | FZ/T 43034-2016 | 丝麻交织物 | 本标准规定了丝麻交织物的术语与定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。 本标准适用于评定以蚕丝和麻为主要原料进行交织的机织物品质。丝麻混纺织物可参照执行。 | | |
| 45 | FZ/T 43035-2016 | 桑蚕丝与粘胶长丝交织物 | 本标准规定了桑蚕丝与粘胶长丝交织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。 本标准适用于评定各类服用的练白、染色、印花、色织的桑蚕丝与粘胶长丝交织丝织物(桑蚕丝含量 15%~65%)的品质。 | | |
| 46 | FZ/T 43036-2016 | 合成纤维装饰织物 | 本标准规定了合成纤维装饰织物的要求、试验方法、检验规则、包装和标志等内容。 本标准适用于评定由合成纤维纯织、交织或混纺类织物加工的寝具用品类、悬挂类、覆盖类、座椅类等室内装饰机织物的品质,其中合成纤维的含量须在 20%以上。 | | |
| 47 | FZ/T 43037-2016 | 合成纤维弹力丝织物 | 本标准规定了合成纤维弹力丝织物的术语与定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。 本标准适用于评定各类服用合成纤维弹力丝织物成品的品质。 | | |
| 48 | FZ/T 43038-2016 | 超细涤锦纤维双面绒丝织物 | 本标准规定了超细涤锦纤维双面绒丝织物的术语与定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。 本标准适用于评定采用超细涤锦复合丝与其他纤维交织的染 | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|-----------------|--------------------|---|-----------------|------|
| | | | 色、印花、色织双面绒织物成品的品质。 | | |
| 49 | FZ/T 43039-2016 | 高密细旦锦纶丝织物 | <p>本标准规定了高密细旦锦纶丝织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。</p> <p>本标准适用于评定采用高密细旦锦纶长丝织造的漂白、染色、印花丝织物的品质。</p> | | |
| 50 | FZ/T 50001-2016 | 合成纤维 长丝网络度试验方法 | <p>本标准规定了合成纤维长丝网络度的四种试验方法——方法A：手工移针法；方法B：手工重锤法；方法C：仪器移针法；方法D：水浴移针法。当对试验结果有争议时，采用方法A和方法B。</p> <p>本标准适用于合成纤维长丝。</p> | FZ/T 50001-2005 | |
| 51 | FZ/T 50033-2016 | 氨纶长丝 耐热性能试验方法 | <p>标准规定了氨纶长丝耐热性能的试验方法。</p> <p>本标准适用于无包覆的氨纶长丝。</p> | | |
| 52 | FZ/T 50034-2016 | 氨纶长丝 耐氯性能试验方法 | <p>本标准规定了氨纶长丝耐氯性能的试验方法。</p> <p>本标准适用于无包覆的氨纶长丝。</p> | | |
| 53 | FZ/T 51012-2016 | 阳离子染料易染聚酯切片 (ECDP) | <p>本标准规定了阳离子染料易染聚酯切片 (ECDP) 的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。</p> <p>本标准适用于以对苯二甲酸、乙二醇为主料，在加入第三单体 (重量比$\geq 2.5\%$) 基础上，同时加入其他单体 (重量比$\geq 3.0\%$)，生产的阳离子染料易染聚酯切片 (ECDP)。其他同类产品可参照使用。</p> | | |
| 54 | FZ/T 51013-2016 | 纤维级再生聚酯切片 | 本标准规定了纤维级再生聚酯切片 (PET) 的术语和定义、产 | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|-----------------|-----------|--|------|------|
| | | (PET) | <p>品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。</p> <p>本标准适用于以回收的 PET 聚酯 (废丝、浆块、瓶片、废旧纺织品等) 为材料加工的纤维级切片。其他同类产品可参照使用。</p> | | |
| 55 | FZ/T 52042-2016 | 再生异形涤纶短纤维 | <p>本标准规定了再生异形涤纶短纤维产品的术语和定义、产品标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。</p> <p>本标准适用于名义线密度 1.5 dtex ~ 11.1 dtex 的三角异形截面, 以及名义线密度 1.5 dtex ~ 3.2 dtex 的十字、圆中空异形截面, 有光、半消光的非填充用本色再生涤纶短纤维。其它类型的再生异形涤纶短纤维可参照使用。</p> | | |
| 56 | FZ/T 54084-2016 | 阻燃涤纶预取向丝 | <p>本标准规定了阻燃涤纶预取向丝的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。</p> <p>本标准适用于总线密度为 75 dtex ~ 600 dtex , 单丝线密度 0.5 dtex ~ 10.0 dtex , 三角形、三叶形或圆形截面、本色, 加弹和牵伸用的阻燃涤纶预取向丝。</p> <p>本标准适用于总线密度为 100 dtex ~ 400 dtex , 单丝线密度为 1.0 dtex ~ 10.0 dtex , 三角形、三叶形或圆形截面, 采用原液着色技术生产的有色阻燃涤纶预取向丝。其它类型的阻燃涤纶预取向丝可参照使用。</p> | | |
| 57 | FZ/T 54085-2016 | 阻燃涤纶低弹丝 | <p>本标准规定了阻燃涤纶低弹丝的术语和定义、分类和标识、技</p> | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|-----------------|-------------|--|------|------|
| | | | <p>术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。</p> <p>本标准适用于总线密度 50 dtex ~ 600 dtex，单丝线密度 1.0 dtex ~ 5.6 dtex 三角截面、三叶截面、圆形截面的本色阻燃涤纶低弹丝。</p> <p>本标准适用于总线密度 100 dtex ~ 360 dtex，单丝线密度 1.0 dtex ~ 5.6 dtex 三角截面、三叶截面、圆形截面，采用原液着色技术生产的有色阻燃涤纶低弹丝。其它类型的阻燃涤纶低弹丝可参照使用。</p> | | |
| 58 | FZ/T 54086-2016 | 阻燃涤纶牵伸丝 | <p>本标准规定了阻燃涤纶牵伸丝的术语和定义、产品标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。</p> <p>本标准适用于总线密度为 40 dtex ~ 340 dtex、单丝线密度 1.0 dtex ~ 5.6 dtex 的三角截面、三叶截面、圆形截面的本色阻燃涤纶牵伸丝。总线密度为 80 dtex ~ 340 dtex、单丝线密度 1.0 dtex ~ 5.6 dtex 的三角截面、三叶截面、中空截面、圆形截面，采用原液着色技术生产的有色阻燃涤纶牵伸丝。</p> <p>其它类型的阻燃涤纶牵伸丝可参照使用。</p> | | |
| 59 | FZ/T 54087-2016 | 粘合活化型涤纶工业长丝 | <p>本标准规定了粘合活化型涤纶工业长丝的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。</p> <p>本标准适用于线密度 900 dtex ~ 3300 dtex，圆形截面的粘合活化型涤纶工业长丝。其它品种规格的粘合活化型涤纶工业长丝可</p> | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|-----------------|--------------|---|-----------------|------|
| | | | 参照使用。 | | |
| 60 | FZ/T 54088-2016 | 锦纶 6 全牵伸单丝 | <p>本标准规定了锦纶 6 全牵伸单丝的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求。</p> <p>本标准所指锦纶 6 全牵伸单丝是指采用高速纺丝——牵伸一步法生产的锦纶 6 全牵伸单丝。</p> <p>本标准适用于线密度为 11.1 dtex ~ 44.4 dtex、圆形截面、三角、三叶异形截面、有光、半消光、全消光丝、未经加捻和未经压洗定型的民用本色锦纶 6 全牵伸单丝。其它锦纶 6 全牵伸单丝可参照执行。</p> | | |
| 61 | FZ/T 81013-2016 | 宠物狗服装 | <p>本标准规定了宠物狗服装的术语和定义、要求、检验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以纺织织物为主要面料生产的宠物狗服装。其他宠物服装可参照本标准执行。</p> | FZ/T 81013-2007 | |
| 62 | FZ/T 82002-2016 | 缝制帽 | <p>本标准规定了缝制帽的要求、检验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以纺织机织物为主要原料生产的缝制帽。</p> | FZ/T 82002-2006 | |
| 63 | FZ/T 80008-2016 | 缝制帽术语 | <p>本标准规定了缝制帽的产品部件、工艺操作、产品缺陷的术语和定义。</p> <p>本标准适用于以纺织机织物为主要原料，以缝制工艺制作的帽子。其他帽类产品可参照执行。</p> | FZ/T 80008-2008 | |
| 64 | FZ/T 80002-2016 | 服装标志、包装、运输和贮 | 本标准规定了服装标志、包装、运输和贮存的一般要求。本标 | FZ/T 80002-2008 | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|-----------------|----------------------|--|-----------------|------|
| | | 存 | <p>准适用于成批生产的各种服装。</p> <p>本标准不适用于合同双方对标志、包装、运输和贮存技术要求另有约定的成批生产的服装。</p> | | |
| 65 | FZ/T 80010-2016 | 服装用人体头围测量方法与帽子规格代号标示 | <p>本标准规定了服装用人体头围的测量方法、帽子规格代号及标示与安放位置。</p> <p>本标准适用于服装用人体头围测量数据的采集、帽子规格的制定及规格代号标示。</p> | FZ/T 80010-2007 | |
| 66 | FZ/T 81015-2016 | 婚纱和礼服 | <p>本标准规定了婚纱和礼服的要求、检验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以纺织机织物为主要面料生产的婚纱和礼服。</p> <p>本标准不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿服装。</p> | FZ/T 81015-2008 | |
| 67 | FZ/T 81012-2016 | 机织围巾、披肩 | <p>本标准规定了机织围巾、披肩的要求、检验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以纺织机织物（不包括丝绸类织物）为主要原料生产的围巾、披肩类产品。</p> | FZ/T 81012-2006 | |
| 68 | FZ/T 81016-2016 | 苧绸服装 | <p>本标准规定了苧绸服装的术语和定义、要求、检验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以苧绸为主要原料制成的服装，蚕丝与其他纱线的交织物按苧绸生产工艺制成的面料为主要原料生产的服装可参照执行。</p> <p>本标准不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿服装。</p> | FZ/T 81016-2008 | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|-----------------|----------------|--|-----------------|------|
| 69 | FZ/T 81001-2016 | 睡衣套 | <p>本标准规定了睡衣套的术语、要求、检验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以纺织机织物为主要原料生产的睡衣（含套装）等居家室内穿着服装。</p> <p>本标准不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿服装。</p> | FZ/T 81001-2007 | |
| 70 | FZ/T 73002-2016 | 针织帽 | <p>本标准规定了针织帽的要求、检验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以纺织针织物为主要原料生产的帽子。</p> | FZ/T 73002-2006 | |
| 71 | FZ/T 62033-2016 | 超细纤维毛巾 | <p>本标准规定了超细纤维毛巾类产品的术语和定义、要求、抽样、试验方法、检验规则及标志包装运输贮存。</p> <p>本标准适用于以涤锦复合超细纤维为主要原料生产的毛巾产品，其他超细纤维毛巾产品可参照执行。</p> | | |
| 72 | FZ/T 62032-2016 | 机织毛巾布 | <p>本标准规定了机织毛巾布的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志和包装。</p> <p>本标准适用于以棉、粘胶等纺织纤维为原料的经印染整理后的各类机织毛巾布。</p> | | |
| 73 | FZ/T 60046-2016 | 毛巾产品单位面积质量测试方法 | <p>本标准规定了毛巾产品单位面积质量的测试方法。</p> <p>本标准适用于各类毛巾产品。</p> | | |
| 74 | FZ/T 93097-2016 | 纺织机械 起绒针刺机用毛刷 | <p>本标准规定了起绒针刺机用毛刷的分类与尺寸、标记。</p> <p>本标准适用于由底板和毛束组成、用于起绒针刺非织造布生产的起绒针刺用毛刷。</p> | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|-------------|-----------------|------------------------------|---|--------------------------------|------|
| 75 | FZ/T 90111-2016 | 纺织机械术语 纺丝成网法非织造布机械 | 本标准规定了纺丝成网法非织造布机械的术语和定义。 本标准适用于纺粘、熔喷及其复合法成网、热轧固结的非织造布生产相关设备。 | | |
| 汽车行业 | | | | | |
| 76 | QC/T 1040-2016 | 摩托车和轻便摩托车电动燃油泵 | 本标准规定了摩托车和轻便摩托车用电动燃油泵的要求、试验方法。 本标准适用于摩托车和轻便摩托车用电动燃油泵。 | | |
| 77 | QC/T 1041-2016 | 摩托车和轻便摩托车燃油蒸发污染物控制系统(装置)技术要求 | 本标准规定了装用点燃时发动机的摩托车和轻便摩托车燃油蒸发污染物控制系统的技术要求、试验方法。 本标准适用于控制装用点燃式发动机的摩托车燃油蒸发物的系统。 | | |
| 78 | QC/T 688-2016 | 摩托车和轻便摩托车通用技术条件 | 本标准规定了摩托车和轻便摩托车的要求、试验方法、检验规则以及标志、使用说明书、包装、运输和贮存。 本标准适用于在道路上行驶的摩托车和轻便摩托车。 | QC/T 688-2007 | |
| 79 | QC/T 724-2016 | 摩托车和轻便摩托车直流信号闪光器技术条件 | 本标准规定了摩托车和轻便摩托车用直流信号闪光器的要求、试验方法、出厂检验、标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于摩托车和轻便摩托车用。 | QC/T 724-2004 | |
| 80 | QC/T 1042-2016 | 摩托车和轻便摩托车振动舒适性试验方法 | 本标准规定了摩托车和轻便摩托车振动舒适性的试验方法。 本标准适用于摩托车和轻便摩托车。 | | |
| 81 | QC/T 752-2016 | 摩托车和轻便摩托车催化转化器试验方法 | 本标准规定了摩托车和轻便摩托车催化转化器的试验方法。 本标准适用于摩托车和轻便摩托车用催化转化器。 | QC/T 752-2006 QC/T 751-2006 | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|-----------------|-----------------------|--|-----------------|------|
| 82 | QC/T 1043-2016 | 汽车燃油系统用尼龙管 | <p>本标准规定了汽车燃油系统用单层尼龙管及管总成的术语和定义、尺寸及公差、材料和颜色、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存等的要求。</p> <p>本标准适用于汽车燃油系统用单层尼龙管及管总成。</p> | | |
| 83 | QC/T 1044-2016 | 汽车用脚踏垫 | <p>本标准规定了汽车脚踏垫的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存等要求。</p> <p>本标准适用于汽车用脚踏垫。</p> | | |
| 84 | QC/T 1045-2016 | 汽车管路保护用热收缩管 | <p>本标准规定了汽车管路保护用热收缩管的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于汽车管路保护用热收缩管。汽车管路保护用热收缩管分为单壁管和双壁管，单壁管的最高使用温度为 105 °C，双壁管的最高使用温度为 125 °C，双壁管由内壁（热熔胶）和外壁（热收缩材料）构成。</p> | | |
| 85 | QC/T 29089-2016 | 汽车用 PVC/ABS 真空吸塑仪表板表皮 | <p>本标准规定了汽车用 PVC/ABS 真空吸塑仪表板表皮的规格、技术要求、试验方法、验收规则及包装、标识、运输、贮存等。</p> <p>本标准适用于以 PVC/ABS，即聚氯乙烯与 ABS（丙烯腈 - 丁二烯—苯乙烯共聚物）共混，为主要原料制成的汽车用真空吸塑仪表板表皮。</p> | QC/T 29089-1992 | |
| 86 | QC/T 29078-2016 | 汽车用空气压缩机性能要求及台架试验方法 | <p>本标准规定了汽车用空气压缩机台架试验的术语及定义、产品分类、性能要求及试验方法。</p> <p>本标准适用于汽车用往复活塞式空气压缩机，工程机械及其它</p> | QC/T 29078-1992 | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|----------------|------------------------|--|---------------|------|
| | | | 车辆用空压机可参照执行。 | | |
| 87 | QC/T 307-2016 | 汽车用真空助力器性能要求及台架试验方法 | <p>本标准规定了汽车液压制动系统用真空助力器的术语和定义、性能要求、试验装置及试验相关要求、试验方法。</p> <p>本标准适用于汽车液压制动系统用真空助力器。</p> | QC/T 307-1999 | |
| 88 | QC/T 1046-2016 | 商用车辆后置液力缓速器性能要求及台架试验方法 | <p>本标准规定了商用车辆后置液力缓速器及其控制器的术语和定义、性能要求、试验方法。</p> <p>本标准适用于串、并联结构的后置气控液力缓速器，其它控制方式的液力缓速器可参照执行。不适用于前置液力缓速器和集成于变速器的液力缓速器。</p> | | |
| 89 | QC/T 469-2016 | 汽车发动机气门技术条件 | <p>本标准规定了汽车发动机进、排气门技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于往复式汽车发动机气门。</p> | QC/T 469-2002 | |
| 90 | QC/T 1047-2016 | 城市客车塑料座椅 | <p>本标准规定了城市客车塑料座椅的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和储存。</p> <p>本标准适用于 M2、M3 类客车中 A 级和 I 级客车的乘客座椅。</p> | | |
| 91 | QC/T 1048-2016 | 客车应急锤 | <p>本标准规定了客车应急锤的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于 M2、M3 类客车使用的客车应急锤，其他类型客车使用的应急锤可参照执行。</p> | | |
| 92 | QC/T 1049-2016 | 汽车齿轮齿条式液压助力转向系统匹配技术要求和 | <p>本标准规定了汽车齿轮齿条式液压助力转向系统匹配的技术要求和台架试验方法。</p> | | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
|----|----------------|-------------------|---|------|------|
| | | 试验方法 | 本标准适用于汽车齿轮齿条式液压助力转向系统。 | | |
| 93 | QC/T 1050-2016 | 乘用车双质量飞轮技术要求及试验方法 | <p>本标准规定了乘用车双质量飞轮的术语和定义、技术要求及试验方法。</p> <p>本标准适用于乘用车双质量飞轮，微型、轻型商用车可参照执行。</p> | | |