

## 附件 1

### 690 项行业标准编号、名称、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            | 实施日期       |
|------|-----------------|-----------------|--|-----------------|------------|
| 化工行业 |                 |                 |  |                 |            |
| 1    | HG/T 20709—2026 | 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 | 2026-08-01 |
| 2    | HG/T 20710—2026 | 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 | 2026-08-01 |
| 3    | HG/T 6465—2026  | 非金属化工设备 碳化硅换热部件 | <p>本文件规定了碳化硅换热部件的原材料、结构型式及主要尺寸、标记、要求、测试方法、检验规则、标志、出厂文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于碳化硅换热器用碳化硅换热部件，包括碳化硅换热管、碳化硅圆块孔式换热块和碳化硅换热板</p> |                 | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称                   | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|----|----------------|------------------------|--|------------------|------------|
| 4  | HG/T 3187—2026 | 不透性石墨矩形块孔式换热器          | <p>本文件规定了不透性石墨矩形块孔式换热器的术语和定义、结构型式及主要尺寸、材料、设计、制造、要求、检验方法、检验规则、出厂文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于管程和壳程设计压力小于或等于 0.5MPa，管程和壳程设计温度为 -35℃ ~ 205℃ 的不透性石墨矩形块孔式换热器</p>                        | HG/T 3187 — 2012 | 2026-11-01 |
| 5  | HG/T 3983—2026 | 化工用现场缠绕玻璃纤维增强热固性塑料大型容器 | <p>本文件规定了化工用现场缠绕玻璃纤维增强热固性塑料大型容器的原材料、设计、制造、要求、检验方法、检验规则、标志、合格证和使用说明书</p> <p>本文件适用于设计压力大于 -0.5kPa ~ 2kPa，设计温度为 -40℃ ~ 90℃，公称直径为 DN4200mm ~ DN30000mm 的化工用现场缠绕玻璃纤维增强热固性塑料大型容器</p> | HG/T 3983 — 2007 | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称            | 标准主要内容   | 代替标准  | 实施日期       |
|----|----------------|-----------------|--|---|------------|
| 6  | HG/T 6466—2026 | 化工流体输送用热塑性塑料止回阀 | <p>本文件规定了丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS)、聚氯乙烯 (PVC-U、PVC-C)、均聚聚丙烯 (PPH)、聚偏氟乙烯 (PVDF) 和玻璃纤维增强聚丙烯 (FRPP) 等热塑性塑料止回阀的材料、设计、零部件制造和装配、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于公称压力 <math>PN \leq 1.0\text{MPa}</math>, 使用温度: ABS 为 <math>-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}</math>, PVC-U 为 <math>-5^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}</math>, PVC-C 为 <math>-5^{\circ}\text{C} \sim 95^{\circ}\text{C}</math>, PPH 为 <math>-10^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}</math>, PVDF 为 <math>-40^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}</math>, FRPP 为 <math>-14^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}</math>, 公称通径为 DN15mm ~ DN300mm 的法兰连接、对接连接和对夹连接式热塑性塑料止回阀</p> |   | 2026-11-01 |
| 7  | HG/T 3192—2026 | 钢衬不透性石墨管件       | <p>本文件规定了钢衬不透性石墨管件的材质、结构型式及主要尺寸、标记、制造、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于设计温度为 <math>-20^{\circ}\text{C} \sim 180^{\circ}\text{C}</math>, 设计压力不大于 0.6MPa 的钢衬不透性石墨管件</p>   | HG/T 3192 — 2009、HG/T 3193 — 2009、HG/T 3194 — 2009、HG/T 3195 — 2009 | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称                       | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|----|----------------|----------------------------|--|------------------|------------|
| 8  | HG/T 5334—2026 | 黄腐酸钾                       | <p>本文件规定了黄腐酸钾的分类、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以风化煤、褐煤、泥炭、植物秸秆、粮基糟渣、木屑、蔗渣、餐厨废弃物等为原料经一定工艺制备的黄腐酸，与氢氧化钾或在其它反应条件下制成的黄腐酸钾产品的研发、生产、检测和评价</p> | HG/T 5334 — 2018 | 2026-11-01 |
| 9  | HG/T 6486—2026 | 分子筛对挥发性有机物（VOCs）动态吸附容量测定方法 | <p>本文件描述了分子筛对挥发性有机物（VOCs）动态吸附容量的测定方法</p> <p>本文件适用于各类 VOCs 脱除用分子筛原粉、条形及球形分子筛</p>  |                  | 2026-11-01 |
| 10 | HG/T 6468—2026 | 中药液浓缩用膜蒸馏微孔膜               | <p>本文件规定了中药液浓缩用膜蒸馏微孔膜的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于经过微滤澄清后的中药液浓缩用膜蒸馏微孔膜的研发、生产、检验和应用</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 11 | HG/T 6496—2026 | 纤维材质深层过滤滤芯                 | <p>本文件规定了纤维材质深层过滤滤芯的分类与命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于去除电子行业高纯试剂、光刻胶及树脂中金属离子用的纤维材质深层过滤滤芯的生产、科研、使用及管理</p>                             |                  | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称                   | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|----|----------------|------------------------|--|------|------------|
| 12 | HG/T 6450—2026 | 光学功能薄膜 棱镜-棱镜贴合膜 (POP)  | <p>本文件规定了棱镜-棱镜贴合膜 (POP) 的术语和定义、产品结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于平板显示行业使用的以聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 薄膜为基材成型的贴合膜</p> |      | 2026-11-01 |
| 13 | HG/T 6451—2026 | 光学功能薄膜 扩散-棱镜复合膜 (DOP)  | <p>本文件规定了扩散-棱镜复合膜 (DOP) 的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于平板显示行业使用的以聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 薄膜为基材成型的复合膜 DOP</p>        |      | 2026-11-01 |
| 14 | HG/T 6452—2026 | 树脂偏光镜用三醋酸纤维素酯 (TAC) 薄膜 | <p>本文件规定了树脂偏光镜用三醋酸纤维素酯 (TAC) 薄膜的产品结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于平光和近视偏光树脂镜片用三醋酸纤维素酯薄膜</p>                 |      | 2026-11-01 |
| 15 | HG/T 6453—2026 | 光学功能薄膜 微透镜-棱镜贴合膜 (MOP) | <p>本文件规定了微透镜-棱镜贴合膜 (MOP) 的术语和定义、产品结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于平板显示行业使用的微透镜-棱镜贴合膜 (MOP)</p>              |      | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称               | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|----|----------------|--------------------|--|------------------|------------|
| 16 | HG/T 6454—2026 | 光学级聚酯薄膜（PET）耐高温保护膜 | <p>本文件规定了光学级聚酯薄膜（PET）耐高温保护膜的产品结构、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于显示行业高温制程用光学级聚酯薄膜（PET）耐高温保护膜</p>  |                  | 2026-11-01 |
| 17 | HG/T 6455—2026 | 光转换扩散板             | <p>本文件规定了光转换扩散板（量子点扩散板）的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于量子点平板显示器件行业用光转换扩散板</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 18 | HG/T 5108—2026 | 不锈钢制小径管束螺旋缠绕式热交换器  | <p>本文件规定了不锈钢制小径管束螺旋缠绕式热交换器的术语和定义、结构和标记、材料、设计、制造、检验与试验方法、出厂检验、竣工资料、标志、包装、运输、安装、操作和维护</p> <p>本文件适用于化工、石油化工、医药等行业中介质不易结晶、结焦的工况下使用的，换热管外径不大于 16mm 的不锈钢制小径管束螺旋缠绕式热交换器，暖通、食品和冶金等行业类似使用场合的热交换器可参照执行</p> | HG/T 5108 — 2016 | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称       | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|----|----------------|------------|---|------------------|------------|
| 19 | HG/T 4754—2026 | 钢制发酵容器技术条件 | <p>本文件规定了钢制发酵容器的术语和定义、符号、要求、材料、结构与设计、制造、检验与试验方法、出厂检验、随行文件、涂敷、包装与运输</p> <p>本文件适用于以酶或微生物为主的生物催化剂，采取间歇、半连续（流加）和连续等操作方式，实现生物质转化为发酵制品的好氧型机械搅拌式的由钢板及复合钢板制造的发酵容器，特定结构形式的气升式发酵容器、自吸式发酵容器、伍式发酵容器、文氏管发酵容器等好氧型发酵容器的建造可参照执行</p>                               | HG/T 4754 — 2014 | 2026-11-01 |
| 20 | HG/T 2650—2026 | 管式热交换器     | <p>本文件规定了非直接受火的管式热交换器的术语和定义、结构与型号、要求、检验和验收、随行文件、标志、涂敷与运输包装</p> <p>本文件适用于设计压力 <math>p \leq 35\text{MPa}</math>，换热管外径 <math>d \geq 32\text{mm}</math> 的钢制管式热交换器，换热管外径 <math>d &lt; 32\text{mm}</math> 的钢制管式热交换器可参照执行</p> <p>本文件不适用于要求做疲劳分析的热交换器</p> | HG/T 2650 — 2011 | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称               | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|----|----------------|--------------------|--|------|------------|
| 21 | HG/T 6489—2026 | 化工机械与设备 搅齿式粉体物料造粒机 | <p>本文件规定了化工行业用搅齿式粉体物料造粒机的术语和定义、结构、分类、型号及规格参数、要求、检验和试验方法、出厂检验、标志、运输、包装、随行文件</p> <p>本文件适用于化工行业粒度 20nm ~ 1<math>\mu</math>m 粉体造粒用搅齿式粉体物料造粒机，其他粒度的粉体造粒机或不需要造粒水造粒的造粒机可参考执行</p>  |      | 2026-11-01 |
| 22 | HG/T 6490—2026 | 化工机械与设备 气-液凝聚捕获器   | <p>本文件规定了化工专用气-液凝聚捕获器的术语和定义、分类、型号与结构型式、基本参数、性能参数、要求、检验与试验方法、检验规则、标志、随行文件及包装</p> <p>本文件适用于石油化工、精细化工、冶金化工、制药化工、涂料化工等行业的气体（如燃料气、天然气、低分气）脱除水分和重组分等过程中工作压力不大于 35MPa、气速不大于 10m/s、去除粒径不小于 0.1<math>\mu</math>m 液相雾滴液的气-液凝聚捕获器</p> |      | 2026-11-01 |
| 23 | HG/T 6491—2026 | 化工机械与设备 乳化液聚结吸附塔   | <p>本文件规定了化工专用乳化液聚结吸附塔的术语和定义、结构、分类与型号、设计、制造、检验与试验方法、出厂检验、标志、随行文件、运输包装与贮存</p> <p>本文件适用于化工生产过程中，采用聚结、吸附耦合分离技术，对乳化液体系以及含有微量溶解杂质的乳化液体系进行分离，设计压力不大于 35MPa 的钢制乳化液聚结吸附塔</p>  |      | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称                          | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|----|----------------|-------------------------------|--|------------------|------------|
| 24 | HG/T 4086—2026 | 生物化工专用截止阀                     | <p>本文件规定了生物化工专用截止阀的术语和定义、分类与型号、结构与公称尺寸、要求、检验及试验方法、检验规则、标识、防护、出厂文件、包装、贮运和供货</p> <p>本文件适用于公称压力 PN16、PN25 或 Class150、Class250，公称尺寸为 DN15 ~ DN500，使用温度为 -40℃ ~ 280℃，端部连接形式为焊接连接、法兰连接和螺纹连接（DN≤50mm 时适用）的生物化工专用截止阀</p> | HG/T 4086 — 2009 | 2026-11-01 |
| 25 | HG/T 3650—2026 | 烟气轮机                          | <p>本文件规定了烟气轮机的术语和定义、分类与型号、要求、试验与试验方法、检验规则、涂饰、标志、包装、贮存、随行文件</p> <p>本文件适用于化工伴生热气体（烟气）能量回收用的透平机械-烟气轮机</p>   | HG/T 3650 — 2012 | 2026-11-01 |
| 26 | HG/T 6437—2026 | 液流电池用铁铬电解液                    | <p>本文件规定了液流电池用铁铬电解液的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于盐酸体系的铁铬液流电池</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 27 | HG/T 6494—2026 | 工业用 2-氨基-4-甲基-6-甲氧基-1,3,5-均三嗪 | <p>本文件规定了工业用 2-氨基-4-甲基-6-甲氧基-1,3,5-均三嗪的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以醋酸铜、双氰胺、醋酸酐为原料制得的工业用 2-氨基-4-甲基-6-甲氧基-1,3,5-均三嗪</p>  |                  | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称                   | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|----|----------------|------------------------|---|------|------------|
| 28 | HG/T 6495—2026 | 工业用固体乙醇钠               | <p>本文件规定了工业用固体乙醇钠的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于由乙醇与金属钠反应后经干燥制得的工业用固体乙醇钠</p>                     |      | 2026-11-01 |
| 29 | HG/T 6470—2026 | 工业用三羟甲基丙烷三缩水甘油醚        | <p>本文件规定了工业用三羟甲基丙烷三缩水甘油醚的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于以三羟甲基丙烷和环氧氯丙烷为主要原料合成的工业用三羟甲基丙烷三缩水甘油醚</p> |      | 2026-11-01 |
| 30 | HG/T 6471—2026 | 工业用邻甲基环己基醋酸酯           | <p>本文件规定了工业用邻甲基环己基醋酸酯的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于以邻甲基环己醇为主要原料与醋酸酯化反应合成的邻甲基环己基醋酸酯</p>          |      | 2026-11-01 |
| 31 | HG/T 6472—2026 | 工业用磷酸三辛酯               | <p>本文件规定了工业用磷酸三辛酯的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于以三氯氧磷和 2-乙基己醇（辛醇）为主要原料反应制得的工业用磷酸三辛酯</p>          |      | 2026-11-01 |
| 32 | HG/T 6473—2026 | 催化裂化催化剂热磨损性能的测定 热空气喷射法 | <p>本文件描述了热空气喷射法测定催化裂化催化剂热磨损性能</p> <p>本文件适用于 700 °C±2 °C 下，催化裂化催化剂热磨损性能的测定</p>                               |      | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称                     | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|----|----------------|--------------------------|---|------|------------|
| 33 | HG/T 6474—2026 | 对二甲苯（PX）吸附剂              | <p>本文件规定了对二甲苯（PX）吸附剂的产品分类、技术要求 and 试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存以及产品随行文件</p> <p>本文件适用于对二甲苯（PX）吸附剂，所属产品适用于生产对二甲苯的吸附分离装置</p>    |      | 2026-11-01 |
| 34 | HG/T 6475—2026 | 合成气制天然气催化剂               | <p>本文件规定了合成气制天然气催化剂的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存以及产品随行文件</p> <p>本文件适用于煤气化制合成气中，碳氧化物与氢气反应生成甲烷的合成气制天然气催化剂</p>             |      | 2026-11-01 |
| 35 | HG/T 6476—2026 | 氢燃料电池催化剂氧还原性能的测定 旋转圆盘电极法 | <p>本文件描述了一种采用旋转圆盘电极法（RDE）评价氢燃料电池催化剂氧还原性能的试验方法</p> <p>本文件适用于各种类型的氢燃料电池铂（Pt）基催化剂，铂（Pt）载量的质量分数范围在 20%~70%</p>            |      | 2026-11-01 |
| 36 | HG/T 6477—2026 | 烯烃聚合用甲基铝氧烷催化剂            | <p>本文件规定了烯烃聚合用甲基铝氧烷催化剂的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存以及随行文件和安全</p> <p>本文件适用于以三甲基铝（TMA）甲苯溶液水解法制备的烯烃聚合用甲基铝氧烷（MAO）催化剂</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称          | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|----|----------------|---------------|---|------|------------|
| 37 | HG/T 6478—2026 | 乙烯聚合钛系催化剂     | <p>本文件规定了乙烯聚合钛系催化剂的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存以及随行文件</p> <p>本文件适用于乙烯聚合钛系催化剂，所属产品适用于淤浆工艺、气相流化床工艺、淤浆-气相复合工艺等乙烯聚合生产装置</p>  |      | 2026-11-01 |
| 38 | HG/T 6479—2026 | 乙烯氧化制环氧乙烷用催化剂 | <p>本文件规定了乙烯氧化制环氧乙烷用催化剂的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存以及随行文件</p> <p>本文件适用于乙烯氧化制环氧乙烷用银催化剂</p>                             |      | 2026-11-01 |
| 39 | HG/T 6480—2026 | 脱氧、硫、氰化氢催化剂   | <p>本文件规定了脱氧、硫、氰化氢催化剂的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存以及产品随行文件</p> <p>本文件适用于煤制气及焦炉气、黄磷尾气、电石尾气等工业废气中，脱除氧气、硫氧化碳、二硫化碳、氰化氢用钼系催化剂</p> |      | 2026-11-01 |
| 40 | HG/T 6481—2026 | 络合铁脱硫催化剂      | <p>本文件规定了络合铁脱硫催化剂的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以络合铁为主要原料，用以脱除焦炉煤气、天然气、油田伴生气、酸性尾气等含硫气体中硫化氢的催化剂</p>             |      | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称           | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|----|----------------|----------------|---|------------------|------------|
| 41 | HG/T 6498—2026 | 工业用 2-丙基庚醇     | <p>本文件规定了工业用 2-丙基庚醇的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以混合丁烯、一氧化碳、氢气为原料，经羰基合成、缩合、加氢制得的工业用 2-丙基庚醇</p>                       |                  | 2026-11-01 |
| 42 | HG/T 2742—2026 | 磁性浮子式液位计       | <p>本文件规定了磁性浮子式液位计的术语和定义、分类与型号、基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装与贮存</p> <p>本文件适用于磁性浮子式液位计</p>  | HG/T 2742—1995   | 2026-11-01 |
| 43 | HG/T 6483—2026 | 煤基费托合成 正十四烷    | <p>本文件规定了煤基费托合成正十四烷的技术要求和试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存及安全</p> <p>本文件适用于煤基费托合成工艺生产的正十四烷</p>  |                  | 2026-11-01 |
| 44 | HG/T 6485—2026 | 纺织染整助剂产品中硫脲的测定 | <p>本文件描述了采用液相色谱-串联质谱法（LC-MS/MS）测定纺织染整助剂产品中硫脲的方法</p> <p>本文件适用于纺织染整助剂产品中硫脲含量的测定</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 45 | HG/T 4239—2026 | 印刷电路板用银盐胶片     | <p>本文件规定了印刷电路板用银盐胶片的要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于在聚酯片基正面涂布卤化银乳剂，背面涂布防光晕层而制成的印刷电路板银盐胶片，该产品用于波长 632.8nm ~ 670nm 的光绘机</p> | HG/T 4239 — 2011 | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称                 | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|----|----------------|----------------------|--|------------------|------------|
| 46 | HG/T 6492—2026 | 塑料 银锌系抗菌聚烯烃母料        | <p>本文件规定了银锌系抗菌聚烯烃母料的术语与定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以聚烯烃树脂为载体，添加银锌系抗菌剂的抗菌母料</p>     |                  | 2026-11-01 |
| 47 | HG/T 6493—2026 | 锂离子电池用聚偏二氟乙烯（PVDF）树脂 | <p>本文件规定了锂离子电池用聚偏二氟乙烯（PVDF）树脂的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于锂离子电池用聚偏二氟乙烯树脂</p>                |                  | 2026-11-01 |
| 48 | HG/T 6467—2026 | 塑料屏蔽料用导电炭黑           | <p>本文件界定了塑料屏蔽料用导电炭黑的术语和定义，规定了品种命名和特性要求，描述了相应的试验方法，确立了检验规则，规定了包装、标志、运输和贮存等方面的内容</p> <p>本文件适用于塑料屏蔽料用导电炭黑</p> |                  | 2026-11-01 |
| 49 | HG/T 4386—2026 | 增塑剂 环氧大豆油（ESBO）      | <p>本文件规定了增塑剂环氧大豆油的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以大豆油和双氧水为原料，经环氧化法制得的环氧大豆油</p>                      | HG/T 4386 — 2012 | 2026-11-01 |
| 50 | HG/T 4390—2026 | 增塑剂 环氧脂肪酸甲酯          | <p>本文件规定了增塑剂环氧脂肪酸甲酯的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于脂肪酸甲酯和双氧水为原料，在催化剂存在下，经环氧化制得的环氧脂肪酸甲酯</p>          | HG/T 4390 — 2012 | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称  | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|----|----------------|---|---|------------------|------------|
| 51 | HG/T 6469—2026 | 胶乳伸缩管   | <p>本文件规定了胶乳伸缩管的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于由天然胶乳或天然胶乳与合成胶乳并用为主体材料制成的胶乳伸缩管</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 52 | HG/T 2889—2026 | 胶乳胶丝  | <p>本文件规定了胶乳胶丝的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以天然胶乳为原料制成的圆形单丝和并带乳胶丝</p>   | HG/T 2889 — 2011 | 2026-11-01 |
| 53 | HG/T 4904—2026 | 普通输送带用整体织物带芯  | <p>本文件规定了普通输送带用整体织物带芯的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输</p> <p>本文件适用于普通输送带用整体织物带芯的品质鉴定和验收</p>   | HG/T 4904 — 2016 | 2026-11-01 |
| 54 | HG/T 4733—2026 | 橡胶软管用浸胶芳纶线  | <p>本文件规定了橡胶软管用芳纶线的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、贮存和运输</p> <p>本文件适用于橡胶软管用浸胶芳纶线和非浸胶芳纶线的品质鉴定及验收，其它橡胶制品用芳纶线也可以参照执行</p>                                       | HG/T 4733 — 2014 | 2026-11-01 |
| 55 | HG/T 3975—2026 | 抗氧化剂 1,3,5-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)-1,3,5-三嗪-2,4,6(1H,3H,5H)-三酮(3114) | <p>本文件规定了抗氧化剂 1,3,5-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)-1,3,5-三嗪-2,4,6(1H,3H,5H)-三酮的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以 2,6-二叔丁基苯酚、多聚甲醛、氰尿酸为主要原料合成制得的抗氧化剂 3114</p> | HG/T 3975 — 2007 | 2026-11-01 |

| 序号          | 标准编号           | 标准名称                   | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-------------|----------------|------------------------|--|------------------|------------|
| 56          | HG/T 6497—2026 | 硫化促进剂 1,3-二乙基硫脲 (DETU) | <p>本文件规定了硫化促进剂 1,3-二乙基硫脲的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以乙胺和二硫化碳为原料制得的 1,3-二乙基硫脲</p>                          |                  | 2026-11-01 |
| <b>石化行业</b> |                |                        |  |                  |            |
| 57          | SH/T 3011—2026 | 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   | 2026-11-01 |
| 58          | SH/T 3012—2026 | 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、合金钢和不锈钢等金属管道布置设计</p>                        | SH 3012 — 2011   | 2026-11-01 |
| 59          | SH/T 3054—2026 | 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 | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称                | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|----|----------------|---------------------|--|------------------|------------|
| 60 | SH/T 3140—2026 | 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 | 2026-11-01 |
| 61 | SH/T 3150—2026 | 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 | 2026-11-01 |
| 62 | SH/T 3171—2026 | 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 | 2026-11-01 |
| 63 | SH/T 3556—2026 | 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 | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称                            | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|----|----------------|---------------------------------|---|------|------------|
| 64 | SH/T 1852—2026 | 工业用苯甲酸                          | <p>本文件规定了工业用苯甲酸的产品分类、技术要求、取样、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、以及包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于由甲苯液相空气氧化合成工艺以及对二甲苯氧化制精对苯二甲酸（PTA）产品的副产回收工艺所生产的工业用苯甲酸，本文件所属产品主要用于生产染料载体、增塑剂等，也用于酯类、涂料的性能改进</p> <p>本文件不适用于食品、饲料和医药等领域</p>           |      | 2026-11-01 |
| 65 | SH/T 1851—2026 | 工业用异戊二烯中特丁基邻苯二酚（TBC）含量的测定 气相色谱法 | <p>本文件描述了用气相色谱法测定工业用异戊二烯中特丁基邻苯二酚（对叔丁基邻苯二酚）含量的方法</p> <p>本文件适用于测定工业用异戊二烯中含量为 1mg/kg ~ 300mg/kg 的特丁基邻苯二酚</p>   |      | 2026-11-01 |
| 66 | SH/T 1853—2026 | 石油苯中微量噻吩的测定 气相色谱-硫选择性检测器法       | <p>本文件描述了用气相色谱-硫选择性检测器法测定石油苯中的微量噻吩含量</p> <p>本文件适用于测定石油苯中噻吩的含量范围：气相色谱-硫化学发光检测器法（GC-SCD）为 0.03mg/kg ~ 3.0mg/kg，气相色谱-火焰光度检测器法（GC-FPD）为 0.10mg/kg ~ 3.0mg/kg，气相色谱-脉冲火焰光度检测器法（GC-PFPD）为 0.05mg/kg ~ 3.0mg/kg</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号            | 标准编号           | 标准名称                   | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|---------------|----------------|------------------------|--|------------------|------------|
| 67            | SH/T 1752—2026 | 合成生橡胶中防老剂含量的测定 高效液相色谱法 | <p>本文件描述了采用高效液相色谱仪测定合成生橡胶中防老剂含量的方法</p> <p>本文件适用于测定合成生橡胶中 N-烷基-N'-苯基-对苯二胺、N-芳基-N'-苯基-对苯二胺、2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氢化喹啉聚合物、一元酚防老剂的含量，其它胺类或酚类防老剂可参照使用</p> | SH/T 1752 — 2006 | 2026-11-01 |
| <b>黑色冶金行业</b> |                |                        |  |                  |            |
| 68            | YB/T 4185—2026 | 尾矿预拌砂浆技术规程             | <p>本文件规定了尾矿预拌砂浆的术语和定义、分类、代号及标记、技术要求、工厂制备、检验规则、运输、交货与贮存、施工质量控制及施工质量验收</p> <p>本文件适用于专业生产厂家使用尾矿砂生产的，用于一般工业与民用建筑的预拌砂浆的生产、施工质量控制和验收</p>               | YB/T 4185 — 2009 | 2026-11-01 |
| 69            | YB/T 6385—2026 | 高炉高低压混合供氧技术规范          | <p>本文件规定了高炉高低压混合供氧技术的原理与流程、技术要求、安全要求、运行要求、运行评价指标计算方法</p> <p>本文件适用于炼铁高炉机前低压供氧、机后高压供氧的混合供氧系统的设计及使用，其他高炉供氧系统可参考执行</p>                               |                  | 2026-11-01 |
| 70            | YB/T 6452—2026 | 高温冶金固体散料余热直接回收技术规范     | <p>本文件规定了高温冶金固体散料余热直接回收技术的原理与流程、系统装置要求、系统工艺要求、测试与验收</p> <p>本文件适用于冶金行业烧结、球团及兰炭等窑炉产生的高温固体散料余热直接回收技术，其他工业窑炉所产生的高温固体散料可参照执行</p>                      |                  | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号             | 标准名称                    | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|----|------------------|-------------------------|--|------------------|------------|
| 71 | YB/T 6453—2026   | 钢铁企业熔盐储热系统技术规范          | <p>本文件规定了钢铁企业熔盐储热系统的原理与流程、总体要求、技术要求、运行要求和系统安全</p> <p>本文件适用于钢铁企业煤气发电机组主蒸汽温度<math>\leq 566^{\circ}\text{C}</math>、储热介质采用 40%硝酸钾 (<math>\text{KNO}_3</math>) +60%硝酸钠 (<math>\text{NaNO}_3</math>) 二元组分的熔盐储热系统,其他参数的煤气发电机组耦合熔盐储热系统和其他硝基型熔盐介质的储热系统可参照执行</p> |                  | 2026-11-01 |
| 72 | YB/T 4405—2026   | 高炉水淬矿渣砂在混凝土、砂浆中应用技术规程   | <p>本文件规定了高炉水淬矿渣砂配制混凝土、砂浆的基本规定、原材料技术要求、混凝土及砂浆性能、配合比设计、施工、质量检验和验收</p> <p>本文件适用于高炉水淬矿渣砂作为细骨料配制普通混凝土、耐热混凝土和砂浆</p>  | YB/T 4405 — 2013 | 2026-11-01 |
| 73 | YB/T 6469.1—2026 | 钢铁企业二氧化碳捕集技术规范 第1部分: 通则 | <p>本文件规定了钢铁企业二氧化碳捕集的基本规定、工艺流程、设备要求及安全保护要求</p> <p>本文件适用于新建、扩建或改建的钢铁企业二氧化碳捕集工程设计及捕集装备,其它行业二氧化碳捕集可参照执行</p>  |                  | 2026-11-01 |
| 74 | YB/T 6470—2026   | 钢铁企业碳排放数据管理平台技术规范       | <p>本文件规定了钢铁企业碳排放数据管理平台的总体要求、平台总体架构、数据范围及来源、平台功能要求、平台运维要求、数据应用</p> <p>本文件适用于钢铁生产企业碳排放数据管理平台的建设与应用</p>   |                  | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称            | 标准主要内容   | 代替标准                              | 实施日期       |
|----|----------------|-----------------|--|-----------------------------------|------------|
| 75 | YB/T 4151—2026 | 汽车车轮用热轧钢板及钢带    | <p>本文件规定了汽车用连续热镀锌及锌铁合金镀层热冲压钢板及钢带的牌号表示方法、分类和代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于汽车安全结构件和类似用途车辆用厚度为0.50mm~3.0mm的钢板及钢带</p>                   | YB/T 4151 — 2015 、 YB/T 4687—2018 | 2026-11-01 |
| 76 | YB/T 6445—2026 | 超大跨径缆索承重桥梁用热镀钢丝 | <p>本文件规定了超大跨径缆索承重桥梁用热镀钢丝的术语和定义、符号、分类、型号、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和储存</p> <p>本文件适用于主跨1000m以上的悬索桥主缆及吊索、主跨800m以上的斜拉桥斜拉索用的热镀钢丝,其他桥梁及结构用缆索热镀钢丝可参考使用</p>          |                                   | 2026-11-01 |
| 77 | YB/T 6446—2026 | 高强度实心焊丝用钢盘条     | <p>本文件规定了高强度实心焊丝用钢盘条的牌号表示方法、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等</p> <p>本文件适用于公称直径5.5mm~6.5mm、制作熔敷金属最小抗拉强度不低于550MPa的气体保护电弧焊和埋弧焊用高强度实心焊丝的盘条(气保焊丝和埋弧焊丝用钢盘条)</p> |                                   | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称          | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|----|----------------|---------------|--|------|------------|
| 78 | YB/T 6448—2026 | 汽车用易切削钢盘条     | <p>本文件规定了汽车用易切削钢盘条的代号、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于制造汽车转向器涡轮、超越皮带轮等对切削性能要求较高的公称直径为 5.0mm ~ 52.0mm 的热轧盘条</p>                 |      | 2026-11-01 |
| 79 | YB/T 6465—2026 | 快中子反应堆用含硼石墨棒  | <p>本文件规定了快中子反应堆用含硼石墨棒的技术要求、检验方法、检验规则、产品检验结果的判定、包装、标志、运输、贮存和质量证明书</p> <p>本文件适用于以煅后石油焦、煤沥青、碳化硼为主要原料，经成型、焙烧、浸渍、再焙烧、石墨化和机械加工而制成，供快中子反应堆屏蔽用的含硼石墨棒</p> |      | 2026-11-01 |
| 80 | YB/T 6466—2026 | 太阳能电池镀膜用等静压石墨 | <p>本文件规定了太阳能电池镀膜用等静压石墨的牌号表示、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于以煅烧石油焦、煅烧沥青焦、改质沥青等为主要原料，经制粉、混捏、冷等静压成型、焙烧（浸渍）、石墨化、纯化等工艺过程制成的石墨材料</p>    |      | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称                 | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|----|----------------|----------------------|---|------|------------|
| 81 | YB/T 6483—2026 | 装配式钢结构住宅用耐候抗震热轧 H 型钢 | <p>本文件规定了装配式钢结构住宅用耐候抗震热轧 H 型钢的牌号表示方法、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等</p> <p>本文件适用于装配式钢结构住宅用具有耐候及抗震性能的热轧 H 型钢</p>  |      | 2026-11-01 |
| 82 | YB/T 6493—2026 | 石墨烯柔性电热膜             | <p>本文件规定了石墨烯柔性电热膜的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存</p> <p>本文件适用于采暖、工业加热、理疗保健及医疗干预等领域用石墨烯柔性电热膜，其单相装置的额定电压不超过 250V，其他装置的额定电压不超过 480V，其他行业的热管理用石墨烯电热膜也可参照使用</p>            |      | 2026-11-01 |
| 83 | YB/T 6494—2026 | 金刚石绳锯用钢丝绳            | <p>本文件规定了金刚石绳锯用钢丝绳的术语和定义、分类和标记、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书、验收时限、运输、安全、使用和维护</p> <p>本文件适用于切割大理石、花岗岩、砂岩、矿石、石材、混凝土、钢材等类似用途的金刚石绳锯用钢丝绳，用于制造其他用途的绳锯用钢丝绳也可参照本文件执行</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称         | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|----|----------------|--------------|---|------------------|------------|
| 84 | YB/T 6495—2026 | 不锈钢密封索       | <p>本文件规定了不锈钢密封索的术语和定义、分类与代号、订货内容、材料、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于建筑幕墙用不锈钢密封索，其他领域用不锈钢密封索可参照使用</p>                |                  | 2026-11-01 |
| 85 | YB/T 6496—2026 | 起重链条用钢盘条     | <p>本文件规定了起重链条用钢盘条的牌号表示方法、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于制造公称直径为 5.5mm ~ 25.0mm 的起重链条用钢盘条</p>             |                  | 2026-11-01 |
| 86 | YB/T 5363—2026 | 装饰用焊接不锈钢管    | <p>本文件规定了装饰用焊接不锈钢管的分类及代号、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于市政设施、建筑、道桥护栏、钢结构网架、医疗器械、家居等装饰用焊接不锈钢圆管、方管和矩形管</p> | YB/T 5363 — 2016 | 2026-11-01 |
| 87 | YB/T 6435—2026 | 压水堆核电站安全壳用钢板 | <p>本文件规定了压水堆核电站安全壳用钢板的牌号表示方法、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于压水堆核电站安全壳用厚度为 6mm ~ 200mm 的单轧钢板</p>          |                  | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称            | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|----|----------------|-----------------|---|------|------------|
| 88 | YB/T 6436—2026 | 工程机械用高强度热轧钢板及钢带 | <p>本文件规定了工程机械用高强度热轧钢板及钢带的牌号表示方法、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于厚度不大于 25.4mm 的热连轧宽钢带及剪切钢板，通常用于冷成型、可焊接的高强度工程机械</p> |      | 2026-11-01 |
| 89 | YB/T 6437—2026 | 耐候钢锈层稳定化检测方法    | <p>本文件规定了耐候钢稳定化锈层的试样要求、检测方法以及测试报告</p> <p>本文件适用于建筑、铁路车辆、集装箱、塔架、桥梁等领域用耐候钢锈层稳定化检测</p>  |      | 2026-11-01 |
| 90 | YB/T 6438—2026 | 耐杂散电流腐蚀涂层钢轨     | <p>本文件规定了采用粉末熔融结合方式涂覆的耐杂散电流腐蚀涂层钢轨的分类和标记、订货内容、涂层结构、材料、技术要求、检查和验收、包装、标志及质量证明书、运输与储存</p> <p>本文件适用于耐杂散电流腐蚀涂层热轧钢轨和热处理钢轨</p>              |      | 2026-11-01 |
| 91 | YB/T 6439—2026 | 不锈钢预埋槽道         | <p>本文件规定了不锈钢预埋槽道的产品型号、材料、加工制造要求、产品质量要求、检测规则及检测方法以及标志、包装、运输、存储等</p> <p>本文件适用于轨道交通、城市综合管廊等基础设施工程使用的的不锈钢预埋槽道</p>                       |      | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称            | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|----|----------------|-----------------|---|------|------------|
| 92 | YB/T 6440—2026 | 锻造用连铸圆坯         | <p>本文件规定了锻造用连铸圆坯的订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于锻造用连铸圆坯</p>   |      | 2026-11-01 |
| 93 | YB/T 6441—2026 | 光伏支架型钢          | <p>本文件规定了光伏支架型钢的分类、代号、订货内容、尺寸、外形及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等内容</p> <p>本文件适用于连续辊式冷弯机组上生产的光伏支架冷弯型钢以及光伏支架用热轧 H 型钢</p> <p>本文件不适用于以冲压、弯折等方式生产的冷弯型钢，也不适用于由镀锌板或镀锌铝镁板生产的闭口冷弯型钢</p> |      | 2026-11-01 |
| 94 | YB/T 6443—2026 | 钢结构立柱用热轧槽钢      | <p>本文件规定了钢结构立柱用热轧槽钢的规格、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于钢结构立柱用热轧槽钢</p>   |      | 2026-11-01 |
| 95 | YB/T 6444—2026 | 液化天然气储罐用热轧 H 型钢 | <p>本文件规定了液化天然气储罐用热轧 H 型钢的牌号表示方法、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于翼缘公称厚度不大于 50mm 的液化天然气储罐用热轧 H 型钢</p>   |      | 2026-11-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称           | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|----|----------------|----------------|---|------|------------|
| 96 | YB/T 6450—2026 | 凸筋增强不锈钢焊接钢管    | <p>本文件规定了凸筋增强不锈钢焊接钢管的订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于水利工程、通风管道、低压市政给排水、建筑给排水用凸筋增强不锈钢焊接钢管</p>                            |      | 2026-11-01 |
| 97 | YB/T 6454—2026 | 高导电率钢棒         | <p>本文件规定了高导电率钢棒的订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于铝电解槽阳极钢爪和阴极用高导电率热轧钢棒（包括圆钢、方钢、扁钢），其他用途可参照使用</p>                          |      | 2026-11-01 |
| 98 | YB/T 6455—2026 | 液化化工品运输罐用钢板    | <p>本文件规定了液化化工品运输罐用钢板的牌号表示方法、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于公称厚度为 5mm ~ 30mm 的汽车罐车、铁路罐车、罐箱等液化化工品运输罐体用钢板</p>             |      | 2026-11-01 |
| 99 | YB/T 6456—2026 | 极地船舶及海洋工程用结构钢板 | <p>本文件规定了极地船舶及海洋工程用结构钢板的分类及牌号、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于厚度为 6mm ~ 100mm 用于制造极地船舶及 6mm ~ 150mm 用于制造极地海洋工程结构的钢板</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称       | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|------------|--|------------------|------------|
| 100 | YB/T 6457—2026 | 高强度防弹钢板    | <p>本文件规定了高强度防弹钢板的牌号表示方法、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于制造运钞车、武警公安防弹车和外贸防弹车及防弹衣插片等用厚度为 2mm ~ 12mm 的防弹钢板，钢带也可参照执行</p> |                  | 2026-11-01 |
| 101 | YB/T 6459—2026 | 液压件弹簧用热轧盘条 | <p>本文件规定了液压件弹簧用热轧盘条的订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于制造液压件弹簧用公称直径为 5.5mm ~ 20.0mm 的热轧盘条</p>                           |                  | 2026-11-01 |
| 102 | YB/T 5079—2026 | 粗酚         | <p>本文件规定了粗酚的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存、质量证明书和安全注意事项</p> <p>本文件适用于从焦炉煤气中回收的煤焦油经分馏、洗涤所得的粗酚</p>   | YB/T 5079 — 2012 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称           | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|----------------|---|------------------|------------|
| 103 | YB/T 121—2026  | 炭素泥浆           | <p>本文件规定了炭素泥浆的术语和定义、分类与牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、储存、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于以焦炭、无烟煤、人造或天然石墨为主要原料，树脂、煤焦油等作结合剂，配以其他添加成分制成，用于高炉、矿热炉和其他工业窑炉炭砖（块）结构的砌筑和灌入填充的炭素泥浆</p> | YB/T 121 — 2014  | 2026-11-01 |
| 104 | YB/T 4589—2026 | 单晶炉保温用炭/炭复合材料  | <p>本文件规定了单晶炉保温用炭/炭复合材料的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于单晶炉保温用固化毡类炭/炭复合材料，同时也可适用于其他高温真空炉、保护气氛炉</p>   | YB/T 4589 — 2017 | 2026-11-01 |
| 105 | YB/T 6480—2026 | 动热密封弹簧管用高温合金丝材 | <p>本文件规定了动热密封用高温合金丝材的订货内容、制造方法、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于公称直径 0.05mm ~ 0.30mm，用于制作动热密封弹簧管的高温合金超细丝材，其它用途丝材可参照使用</p>                              |                  | 2026-11-01 |
| 106 | YB/T 4423—2026 | H 型钢翼缘斜度用卡板    | <p>本文件规定了热轧 H 型钢翼缘斜度用卡板的型式、基本参数、技术要求、检验要求、检验方法、标志和包装等</p> <p>本文件适用于制造、检验热轧 H 型钢翼缘斜度用卡板</p>  | YB/T 4423 — 2014 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称         | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|--------------|---|------------------|------------|
| 107 | YB/T 6484—2026 | 船用热轧扁钢       | <p>本文件规定了船用热轧扁钢的订货内容、规格、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等</p> <p>本文件适用于船舶制造、海洋工程等用途的宽度小于600mm的热轧扁钢</p>                  |                  | 2026-11-01 |
| 108 | YB/T 6485—2026 | 大节距履带型钢      | <p>本文件规定了大节距履带型钢的订货内容、产品规格表示方法、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于矿山等工程机械履带板用履带型钢</p>                                 |                  | 2026-11-01 |
| 109 | YB/T 6486—2026 | 风电主轴用连铸圆坯    | <p>本文件规定了风电主轴用连铸圆坯的订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于中心冲孔工艺锻造大型风电主轴用公称直径为600mm~1320mm的连铸圆坯，其他公称直径的风电主轴可参考使用</p> |                  | 2026-11-01 |
| 110 | YB/T 4633—2026 | 电磁阀用铁素体不锈钢棒材 | <p>本文件规定了电磁阀用铁素体不锈钢棒材的分类、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于电磁阀、电磁泵等自动化控制器用公称直径不大于35mm的铁素体不锈钢棒材</p>              | YB/T 4633 — 2017 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称          | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|---------------|---|------------------|------------|
| 111 | YB/T 6487—2026 | 钢丝阵列涡流检测方法    | <p>本文件规定了钢丝阵列涡流检测的检测原理、一般要求、工艺规程、对比试样、设备、检测程序、结果评定、检测报告</p> <p>本文件适用于公称直径为 5mm ~ 35mm 钢丝表面和近表面缺陷的阵列涡流检测，其他规格的钢丝可参照本文件执行</p> |                  | 2026-11-01 |
| 112 | YB/T 4374—2026 | 钢棒材红外检测方法     | <p>本文件规定了钢棒材红外检测的检测原理、一般要求、对比试样、设备、检测程序、结果评定、检测报告</p> <p>本文件适用于公称直径或边长不小于 15mm 圆、方钢(坯)的表面开口型缺陷的红外检测</p>                     | YB/T 4374 — 2014 | 2026-11-01 |
| 113 | YB/T 6489—2026 | 方矩形管用高强度热轧薄钢带 | <p>本文件规定了方矩形管用高强度热轧薄钢带的分类和牌号表示方法、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于制造方矩形管用厚度范围为 0.7mm ~ 4.0mm 的高强度热轧薄钢带</p> |                  | 2026-11-01 |
| 114 | YB/T 6490—2026 | 连续油管用热轧宽钢带    | <p>本文件规定了连续油管用热轧宽钢带的分类和代号、牌号表示方法、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于厚度不大于 6.50mm 的连续油管用热轧宽钢带</p>             |                  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称         | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|--------------|---|------------------|------------|
| 115 | YB/T 6491—2026 | 刀模用优质碳素钢热轧钢带 | <p>本文件规定了刀模用优质碳素钢热轧钢带的牌号、分类和代号、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于厚度不大于 10.0mm 的热轧钢带,通常用于制造皮革切割、印刷包装、电子材料等行业使用的刀模,刀模用优质碳素钢热轧剪切钢板也可参照使用</p> |                  | 2026-11-01 |
| 116 | YB/T 4453—2026 | 合金结构钢热轧盘条    | <p>本文件规定了合金结构钢热轧盘条的订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等</p> <p>本文件适用于公称直径为 5.0mm ~ 52.0mm 规格的合金结构钢热轧盘条</p>   | YB/T 4453 — 2015 | 2026-11-01 |
| 117 | YB/T 5294—2026 | 一般用途低碳钢丝     | <p>本文件规定了一般用途低碳钢丝的分类、代号及标记、订货内容、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于一般的捆绑、制钉、编织及建筑等用途的圆截面低碳钢丝</p>   | YB/T 5294 — 2009 | 2026-11-01 |
| 118 | YB/T 6497—2026 | 直线导轨副用不锈钢盘条  | <p>本文件规定了直线导轨副用不锈钢盘条的术语和定义、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于公称直径为 4.5mm ~ 40.0mm、制造直线导轨副(滑块、导轨、滚珠)的不锈钢盘条</p>                             |                  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称           | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|----------------|---|------------------|------------|
| 119 | YB/T 4223—2026 | 给水加热器用不锈钢焊接钢管  | <p>本文件规定了给水加热器用不锈钢焊接钢管的订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于公称外径 8mm ~ 50mm、公称壁厚 0.5mm ~ 3.5mm 的给水加热器用直管或 U 形不锈钢焊接钢管</p> | YB/T 4223 — 2010 | 2026-11-01 |
| 120 | YB/T 6498—2026 | 剃须头用不锈钢冷轧钢板及钢带 | <p>本文件规定了剃须刀用不锈钢冷轧钢带的分类、代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于厚度为 0.05mm ~ 2.00mm 的剃须刀用不锈钢冷轧钢带、纵剪宽钢带及其卷切定尺钢带</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 121 | YB/T 6461—2026 | 废钢连续预热系统技术规范   | <p>本文件规定了废钢连续预热系统的术语和定义、预热方式、类型及结构、技术要求、技术指标、安装与调试、测试与验收等内容</p> <p>本文件适用于炼钢、铸造等行业利用高温烟气或火焰对废钢进行预热的系统技术规范</p>                          |                  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                 | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|----------------------|---|------|------------|
| 122 | YB/T 6464—2026 | 锂离子电池石墨类负极材料回收利用技术规范 | <p>本文件规定了锂离子电池石墨类负极材料回收利用的基本原则、一般要求、回收利用工艺、产品要求、包装、标志、回收利用评价</p> <p>本文件适用于废旧锂离子电池处理过程所产生的石墨类负极材料的回收利用，锂离子电池生产过程产生的报废石墨类负极材料，如粉料、浆料、极片、石墨浸出渣等回收利用可参照执行</p> |      | 2026-11-01 |
| 123 | YB/T 6405—2026 | 古马隆-茛树脂中羟值测定方法       | <p>本文件规定了古马隆-茛树脂中羟值的测定方法</p> <p>本文件适用于古马隆-茛树脂中羟值的测定</p>   |      | 2026-11-01 |
| 124 | YB/T 6430—2026 | 钢板和钢带 边缘拉伸极限应变测定方法   | <p>本文件规定了钢板和钢带边缘拉伸极限应变测定方法的原理、试验设备、试样、试验程序、试验结果处理和计算和试验报告</p> <p>本文件适用于厚度 1.2mm ~ 7.0mm、宽度不小于 90mm 的钢板和钢带边缘拉伸极限应变的测定</p>                                  |      | 2026-11-01 |
| 125 | YB/T 6431—2026 | 钢中一次带状组织的评定 电子探针法    | <p>本文件规定了采用电子探针显微分析仪对钢中一次带状组织进行评定的方法概述、设备和标准样品、取样、试样制备、试验步骤、评定方法及试验报告</p> <p>本文件适用于经塑性变形的钢材的一次带状组织的评定</p>   |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                   | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------------|---|------------------|------------|
| 126 | YB/T 6432—2026 | 钢铁固/液相线温度测定热分析法        | <p>本文件规定了热分析法测定钢铁固/液相线温度的方法原理、试验设备及校准、试样制备、测量步骤、数据处理和试验报告</p> <p>本文件适用于钢铁固相线温度和液相线温度的测定</p>                             |                  | 2026-11-01 |
| 127 | YB/T 6433—2026 | 钢中非金属夹杂物自动测定试样的制备和评价方法 | <p>本文件规定了钢中非金属夹杂物试样制备的碳化硅磨料砂纸方法和刚性研磨盘方法，提供了钢中夹杂物自动测定和统计试样制备质量的评价方法</p> <p>本文件制备的试样将应用于钢中夹杂物的自动测定和统计</p>                 |                  | 2026-11-01 |
| 128 | YB/T 4422—2026 | 货叉用扁钢                  | <p>本文件规定了货叉用扁钢的分类、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于厚度为 20mm ~ 150mm，宽度为 50mm ~ 460mm，截面为矩形的货叉用热轧扁钢</p> | YB/T 4422 — 2014 | 2026-11-01 |
| 129 | YB/T 4421—2026 | 风电法兰用连铸圆坯              | <p>本文件规定了风电法兰用连铸圆坯的订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则及包装、标志和质量证明书等</p> <p>本文件适用于锻造、轧制方式制造风电法兰用的连铸圆坯</p>                  | YB/T 4421 — 2014 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称             | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------|--|------------------|------------|
| 130 | YB/T 4163—2026 | 输电铁塔用热轧角钢        | <p>本文件规定了输电铁塔用热轧角钢的分类及牌号表示方法、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于输电铁塔用热轧等边角钢，变电工程等其他钢结构用热轧角钢可参照执行</p> <p>本文件不适用于输电铁塔用热轧耐候角钢</p>      | YB/T 4163 — 2016 | 2026-11-01 |
| 131 | YB/T 6447—2026 | 高强紧固件用非调质双相冷镀锌盘条 | <p>本文件规定了高强紧固件用非调质双相冷镀锌盘条的术语和定义、牌号表示方法、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于制造螺栓、螺钉和螺柱等高强紧固件及冷镀锌丝用的公称直径为 5mm ~ 28mm 的非调质双相冷镀锌热轧盘条</p> |                  | 2026-11-01 |
| 132 | YB/T 6449—2026 | 钢丝绳 实际残余应力测定方法   | <p>本文件规定了钢丝绳实际残余应力测定方法的原理、试样、仪器设备、试验程序、数据处理、应用说明、试验报告</p> <p>本文件适用于对钢丝绳实际残余应力的预判，测定值仅作参考，其他钢帘线、钢绞线、钢丝、盘条产品均可参照本文件进行残余应力检测</p>                      |                  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                   | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------------|--|------|------------|
| 133 | YB/T 6458—2026 | 易切削钢中硫化物夹杂物的显微检验方法     | <p>本文件规定了易切削钢中硫化物夹杂物级别和分布均匀性的显微检验方法</p> <p>本文件适用于易切削钢的半成品、长材或扁平材中硫化物夹杂物级别和分布均匀性的检验与评定，其他改善切削性能的钢中硫化物夹杂物级别和分布均匀性的检验与评定亦可参照执行</p>            |      | 2026-11-01 |
| 134 | YB/T 6462—2026 | 焦炉煤气脱硫废液 对苯二酚的测定 分光光度法 | <p>本文件规定了以分光光度法测定焦炉煤气脱硫废液对苯二酚的测定方法，包括原理、试剂和材料、仪器设备、试验步骤、计算、允许差、试验报告等内容</p> <p>本文件适用于使用分光光度法检测焦炉煤气脱硫废液中对苯二酚的含量，其他脱硫过程中脱硫废液中对苯二酚的测定可参照执行</p> |      | 2026-11-01 |
| 135 | YB/T 6463—2026 | 石墨电极接头栓                | <p>本文件规定了石墨电极接头栓的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于石墨电极、浸渍石墨电极、高功率石墨电极、超高功率石墨电极固结接头与电极本体用的材料</p>                         |      | 2026-11-01 |
| 136 | YB/T 6467—2026 | 连铸保护渣结晶温度试验方法          | <p>本文件规定了连铸保护渣结晶温度试验的原理、仪器和设备、试样制备、试验步骤、结果计算及表示、允许差和试验报告</p> <p>本文件适用于连铸保护渣结晶温度的测定</p>   |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称  | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|---|---|------------------|------------|
| 137 | YB/T 6468—2026 | 硅石 二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁和氧化钙含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法 | <p>本文件规定了用波长色散 X 射线荧光光谱法测定硅石中二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁和氧化钙含量的方法</p> <p>本文件适用于硅石中二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁和氧化钙含量的测定</p>  |                  | 2026-11-01 |
| 138 | YB/T 6481—2026 | 免酸洗钢材氧化铁皮的检测方法                              | <p>本文件规定了免酸洗钢材氧化铁皮厚度和物相组成检测的设备、取样和试样制备、检测方法及检测报告</p> <p>本文件适用于所有免酸洗钢材氧化铁皮厚度和物相组成的检测，其他钢材可参照使用</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 139 | YB/T 6492—2026 | 金属和合金的腐蚀 纯氢/掺氢埋地钢质管道在氢与外腐蚀耦合下的慢应变速率试验方法     | <p>本文件规定了纯氢或掺氢埋地钢质输送管道材料在氢气与外部腐蚀模拟环境耦合作用下的慢应变速率拉伸试验方法，包括原理、试样、试验装置、试验条件、试验步骤、试验结果处理等</p> <p>本文件适用于测试输送纯氢或掺氢气体的埋地钢质管道材料在氢气与外部腐蚀耦合作用下的开裂敏感性</p> |                  | 2026-11-01 |
| 140 | YB/T 4167—2026 | 烧成铝碳化硅砖                                     | <p>本文件规定了烧成铝碳化硅砖的术语和定义、牌号、形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书</p> <p>本文件适用于高炉本体、混铁炉、混铁车、铁水罐（包）、高炉出铁沟、干熄焦炉、回转窑等热工设备使用的烧成铝碳化硅砖</p>          | YB/T 4167 — 2007 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                               | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------------------------|--|------------------|------------|
| 141 | YB/T 4130—2026 | 耐火材料 导热系数试验方法（水流量平板法）              | <p>本文件规定了耐火材料导热系数（水流量平板法）试验方法的术语与定义、原理、设备、试样、试验步骤、结果计算、试验报告等</p> <p>本文件适用于热面温度在 200℃ ~ 1300℃，导热系数在 0.03W/（m·K）~ 2W/（m·K）之间的耐火材料导热系数的测定</p> | YB/T 4130 — 2005 | 2026-11-01 |
| 142 | YB/T 6488—2026 | 高炉出铁口用热态修补料                        | <p>本文件规定了高炉出铁口用热态修补料的术语、定义、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书</p> <p>本文件适用于高炉出铁口部位热态修补用耐火浇注料</p>  |                  | 2026-11-01 |
| 143 | YB/T 6442—2026 | 再生钢铁原料金属收得率的测定 示踪剂法                | <p>本文件规定了采用示踪剂法测定再生钢铁原料金属收得率的方法</p> <p>本文件适用于再生钢铁原料金属收得率的测定方法，测定范围（质量分数）：65.00% ~ 100.00%</p>  |                  | 2026-11-01 |
| 144 | YB/T 4220—2026 | 五氧化二钒 氧化钾和氧化钠含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | <p>本文件规定了用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定五氧化二钒中氧化钾、氧化钠含量的方法</p> <p>本文件适用于五氧化二钒中氧化钾、氧化钠含量的测定，测定范围（质量分数）：氧化钾 0.010% ~ 0.800%，氧化钠 0.010% ~ 2.00%</p>        | YB/T 4220 — 2010 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称   | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|------------------|--|---|-------------------|------------|
| 145 | YB/T 505.6—2026  | 含钒钛炉渣 氧化锰含量的测定 火焰原子吸收法                                     | <p>本文件规定了用火焰原子吸收法测定含钒钛炉渣中氧化锰的含量</p> <p>本文件适用于含钒钛炉渣中氧化锰含量的测定，测定范围（质量分数）：0.010%~5.00%</p>   | YB/T 505.6 — 2007 | 2026-11-01 |
| 146 | YB/T 6482—2026   | 锰渣 有机质的测定 重铬酸钾容量法  | <p>本文件规定了采用重铬酸钾容量法测定锰渣中有机质的含量</p> <p>本文件适用于碳酸锰矿、氧化锰还原矿浸出制液产生的锰渣有机质的测定，测定范围（质量分数）：&gt;0.050%</p> <p>本文件不适用于采用软锰矿与硫铁矿浸出工艺及含硫铁矿过高的碳酸锰浸出产生的锰渣</p> |                   | 2026-11-01 |
| 147 | YB/T 6191.2—2026 | 废钢铁分析方法 第2部分：铍、砷、硒、镉、锑、铅含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法                | <p>本文件规定了电感耦合等离子体发射光谱仪分析废钢铁中的铍、砷、硒、镉、锑、铅质量分数的方法</p> <p>本文件适用于废钢铁中铍、砷、硒、镉、锑、铅含量的测定</p>   |                   | 2026-11-01 |
| 148 | YB/T 6460—2026   | 铁矿石 硅、钙、铝、镁、钛、锰、钒、磷、钾、钠、锌、铜、砷、铅和硫含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法（压片法） | <p>本文件规定了用波长色散 X 射线荧光光谱法（压片法）测定铁矿石中硅、钙、铝、镁、钛、锰、钒、磷、钾、钠、锌、铜、砷、铅和硫含量的方法</p> <p>本文件适用于铁矿石、铁精矿、烧结矿和球团矿中硅、钙、铝、镁、钛、锰、钒、磷、钾、钠、锌、铜、砷、铅和硫含量的测定</p>     |                   | 2026-11-01 |

| 序号            | 标准编号           | 标准名称                | 标准主要内容   | 代替标准               | 实施日期       |
|---------------|----------------|---------------------|--|--------------------|------------|
| <b>有色金属行业</b> |                |                     |  |                    |            |
| 149           | YS/T 5049—2026 | 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> |                    | 2026-11-01 |
| 150           | YS/T 5416—2026 | 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<br>J416—1993    | 2026-11-01 |
| 151           | YS/T 801—2026  | 电解铝生产全氟化碳排放量测定方法    | <p>本文件描述了电解铝生产过程中全氟化碳排放量的测定方法</p> <p>本文件适用于电解铝生产过程中全氟化碳浓度的测定，四氟化碳排放率、斜率系数和六氟化二碳排放率以及单位产品全氟化碳排放量的计算</p>   | YS/T 801 —<br>2012 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                             | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|------------------|----------------------------------|--|------|------------|
| 152 | YS/T 1853—2026   | 流化床法颗粒硅用籽晶                       | <p>本文件规定了流化床法颗粒硅生长用籽晶的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以硅多晶为原料，通过筛分或研磨加工成的籽晶，产品主要用于硅烷流化床法生长颗粒硅</p>                                 |      | 2026-11-01 |
| 153 | YS/T 1863.1—2026 | 硅多晶用硅粉理化性能的测定 第1部分：有效硅含量的测定 重量法  | <p>本文件描述了重量法测定硅多晶用硅粉有效硅含量的方法</p> <p>本文件适用于硅多晶用硅粉有效硅含量的测定，测定范围为 1.00% ~ 100.00%</p>   |      | 2026-11-01 |
| 154 | YS/T 1863.2—2026 | 硅多晶用硅粉理化性能的测定 第2部分：浊度的测定 散射光法    | <p>本文件描述了散射光法测定硅多晶用硅粉浊度的方法</p> <p>本文件适用于硅多晶用硅粉浊度的测定，测定范围为 1NTU ~ 1000NTU</p>   |      | 2026-11-01 |
| 155 | YS/T 1864—2026   | 流化床法颗粒硅表面金属含量的测定 酸浸取-电感耦合等离子体质谱法 | <p>本文件描述了电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS）测定流化床法颗粒硅表面金属杂质元素含量的方法</p> <p>本文件适用于流化床法颗粒硅表面金属杂质元素如铁、铬、镍、铜、钠、镁、铝、钾、钙、锌、钛、钼、钨、钴、锰等含量的测定，各元素测定范围为 0.05ng/g ~ 1000ng/g</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称              | 标准主要内容  | 代替标准           | 实施日期       |
|-----|----------------|-------------------|---|----------------|------------|
| 156 | YS/T 43—2026   | 高纯砷               | <p>本文件规定了高纯砷的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于质量分数不小于 99.999%的高纯砷的生产、检测及质量评价，产品主要用于制造砷化镓等化合物半导体材料、外延源以及半导体掺杂剂等</p> | YS/T 43 — 2011 | 2026-11-01 |
| 157 | YS/T 1846—2026 | 富锂镍酸锂             | <p>本文件规定了富锂镍酸锂的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于锂离子电池用正极补锂添加材料富锂镍酸锂</p>                                    |                | 2026-11-01 |
| 158 | YS/T 1847—2026 | 镍基碳化钨耐磨焊条         | <p>本文件规定了镍基碳化钨耐磨焊条的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于钢件表面堆焊用镍基碳化钨耐磨焊条</p>   |                | 2026-11-01 |
| 159 | YS/T 1848—2026 | 钠离子电池用镍铁锰铜正极材料前驱体 | <p>本文件规定了镍铁锰铜前驱体的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于生产钠离子电池用镍铁锰铜正极材料前驱体</p>  |                | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称              | 标准主要内容   | 代替标准            | 实施日期       |
|-----|----------------|-------------------|--|-----------------|------------|
| 160 | YS/T 1849—2026 | 热喷涂用铝青铜合金粉末       | <p>本文件规定了铝青铜合金粉末的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于雾化法制备的热喷涂用铝青铜合金粉末</p>   |                 | 2026-11-01 |
| 161 | YS/T 1837—2026 | 硬质合金涂层 高温磨损试验 球盘法 | <p>本文件描述了用球盘法测定以硬质合金及其他硬质材料为基体的涂层的高温磨损性能试验方法</p> <p>本文件适用于 100°C ~ 800°C 的条件下，以硬质合金及其他硬质材料为基体的涂层的磨损率及摩擦系数的测定</p>                               |                 | 2026-11-01 |
| 162 | YS/T 527—2026  | Ni-Cr-B-Si 系自熔合金粉 | <p>本文件规定了 Ni-Cr-B-Si 系自熔合金粉的牌号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于氧-乙炔火焰喷焊、感应重熔、等离子堆焊、激光熔覆、超音速火焰喷涂和粉末冶金用 Ni-Cr-B-Si 系自熔合金粉</p> | YS/T 527 — 2014 | 2026-11-01 |
| 163 | YS/T 1868—2026 | 固态锂离子电池正极材料       | <p>本文件规定了固态锂离子电池正极材料的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于固态锂离子电池正极材料</p>   |                 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                     | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|--------------------------|---|------|------------|
| 164 | YS/T 1858—2026 | 硬质合金 硬质涂层厚度的测定 X 射线荧光光谱法 | <p>本文件描述了用 X 射线荧光光谱法测定硬质涂层厚度的方法</p> <p>本文件适用于硬质涂层与基体存在不同金属元素的硬质涂层厚度的测定，厚度范围为 0.10<math>\mu\text{m}</math> ~ 10.00<math>\mu\text{m}</math></p> |      | 2026-11-01 |
| 165 | YS/T 1836—2026 | 医疗器械用铂及铂合金丝材             | <p>本文件规定了医疗器械用铂及铂合金丝材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于医疗器械用的铂及铂合金丝材</p>  |      | 2026-11-01 |
| 166 | YS/T 1850—2026 | 半导体封装用键合丝母材              | <p>本文件规定了半导体封装用键合丝所用母材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于半导体封装用键合丝所用的母材</p>  |      | 2026-11-01 |
| 167 | YS/T 1851—2026 | 铂钴铬二氧化硅溅射靶材              | <p>本文件规定了铂钴铬二氧化硅溅射靶材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于机械硬盘磁存储介质的磁记录层材料</p>  |      | 2026-11-01 |
| 168 | YS/T 1852—2026 | 十二烷基三钎                   | <p>本文件规定了十二烷基三钎的产品标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于精细化工行业中使用的十二烷基三钎</p>  |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                              | 标准主要内容   | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|------------------|-----------------------------------|--|-------------------|------------|
| 169 | YS/T 934—2026    | 氧化物弥散强化铂和铂铱板、片和丝材                 | <p>本文件规定了氧化物弥散强化铂和铂铱板材、片材、丝材的术语和定义、分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件与订货单内容</p> <p>本文件适用于玻璃纤维制造用漏板、搅拌器、光学玻璃坩埚的氧化物弥散强化铂和铂铱的板、片材，以及加热丝、测温热电偶中使用的氧化物弥散强化铂和铂铱丝材</p> | YS/T 934 — 2013   | 2026-11-01 |
| 170 | YS/T 1841.1—2026 | 航空用铝合金折弯型材 第1部分：Al-Cu-Mg系型材       | <p>本文件规定了2026T3511等航空用Al-Cu-Mg系折弯型材的产品分类、技术要求、试验方法、产品合格鉴定、过程控制、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书和订货单内容</p> <p>本文件适用于2026T3511等航空用Al-Cu-Mg系铝合金折弯型材</p>                         |                   | 2026-11-01 |
| 171 | YS/T 1842—2026   | 铜铝复合扁线材                           | <p>本文件规定了铜铝复合扁线材的产品分类、技术要求、试验方法、过程控制、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于风力发电、变压器、新能源汽车等领域用铜铝复合扁线材</p>  |                   | 2026-11-01 |
| 172 | YS/T 575.1—2026  | 铝土矿石化学分析方法 第1部分：氧化铝含量的测定 EDTA 滴定法 | <p>本文件描述了EDTA滴定法测定铝土矿石中氧化铝含量的方法</p> <p>本文件适用于铝土矿石中氧化铝含量的测定，测定范围：30.00%~80.00%</p>  | YS/T 575.1 — 2007 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称            | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|-----------------|--|------|------------|
| 173 | YS/T 1869—2026 | 铝合金产品失效分析 扫描电镜法 | <p>本文件描述了采用扫描电子显微镜开展铝合金产品失效分析检验的方法</p> <p>本文件适用于铝合金产品在生产、试验及服役过程中由于组织异常、开裂、腐蚀、磨损、表面损伤及外观变化等导致产品失效的原因分析</p> |      | 2026-11-01 |
| 174 | YS/T 1835—2026 | 高纯钽磁控溅射环        | <p>本文件规定了高纯钽磁控溅射环的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于电子薄膜制造用的高纯钽磁控溅射环</p>               |      | 2026-11-01 |
| 175 | YS/T 1843—2026 | 电池级硫化锂          | <p>本文件规定了电池级硫化锂的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于固体电解质用的电池级硫化锂</p>                  |      | 2026-11-01 |
| 176 | YS/T 1844—2026 | 高纯钼粉            | <p>本文件规定了高纯钼粉的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于粉末冶金法制备的高纯钼粉</p>                     |      | 2026-11-01 |
| 177 | YS/T 1845—2026 | 锂吸附剂            | <p>本文件规定了锂吸附剂的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以各种方法制备的铝系和钛系锂吸附剂</p>                  |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称           | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|----------------|--|------|------------|
| 178 | YS/T 1854—2026 | 医用钨合金丝材        | <p>本文件规定了医用钨合金丝材的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于粉末冶金法生产钨坯经压力加工后制备的医用钨合金丝材</p> |      | 2026-11-01 |
| 179 | YS/T 1859—2026 | 钼基旋转阳极靶坯       | <p>本文件规定了钼基旋转阳极靶坯的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于钼基旋转阳极靶坯</p>                      |      | 2026-11-01 |
| 180 | YS/T 1856—2026 | 氢氧化锂智能生产通用技术要求 | <p>本文件规定了氢氧化锂智能生产、智能物流、智能管理和人员管理等内容</p> <p>本文件适用于氢氧化锂智能生产的运行以及管理</p>                                   |      | 2026-11-01 |
| 181 | YS/T 1857—2026 | 铟丝             | <p>本文件规定了铟丝的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以一定纯度的铟为原料，经熔化、铸锭后挤压成一定直径的铟丝</p>   |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                    | 标准主要内容  | 代替标准            | 实施日期       |
|-----|----------------|-------------------------|---|-----------------|------------|
| 182 | YS/T 299—2026  | 人造金红石                   | <p>本文件规定了人造金红石的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以钛铁矿为原料，采用预处理酸浸或强还原锈蚀等方法生产的人造金红石产品，产品主要用于生产四氯化钛、焊接材料等，其他方法生产的人造金红石可参照执行</p>                                    | YS/T 299 — 2010 | 2026-11-01 |
| 183 | YS/T 1867—2026 | 钨合金棒                    | <p>本文件规定了钨合金棒的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于粉末冶金方法制备的钨合金棒，以及采用锻轧、拉制和磨光加工方法制备的钨合金棒</p>  |                 | 2026-11-01 |
| 184 | YS/T 1839—2026 | 钛合金 $\beta$ 相转变温度测定热分析法 | <p>本文件描述了采用热分析法测定钛合金<math>\beta</math>相转变温度的方法</p> <p>本文件适用于测定<math>\alpha</math>钛合金、<math>\alpha</math>-<math>\beta</math>钛合金和<math>\beta</math>钛合金的<math>\beta</math>相转变温度的测定</p> |                 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称  | 标准主要内容  | 代替标准                                | 实施日期       |
|-----|-----------------|---|---|-------------------------------------|------------|
| 185 | YS/T 360.3—2026 | 钛铁矿精矿化学分析方法<br>第3部分：多元素含量的测定<br>X射线荧光光谱法                    | <p>本文件描述了X射线荧光光谱法测定钛铁矿精矿中二氧化钛、全铁、氧化钙、氧化镁、一氧化锰、五氧化二磷、三氧化二铝、二氧化硅、三氧化二铬、五氧化二钒、氧化锆、五氧化二铌和氧化锡含量的方法</p> <p>本文件适用于钛铁矿精矿中二氧化钛、全铁、氧化钙、氧化镁、一氧化锰、五氧化二磷、三氧化二铝、二氧化硅、三氧化二铬、五氧化二钒、氧化锆、五氧化二铌和氧化锡含量的测定</p> | YS/T 360.3 — 2011                   | 2026-11-01 |
| 186 | YS/T 509.1—2026 | 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法<br>第1部分：氧化锂、氧化钾、氧化钠、氧化铷、氧化铯含量的测定<br>原子吸收光谱法 | <p>本文件描述了锂辉石、锂云母精矿中氧化锂、氧化钾、氧化钠、氧化铷、氧化铯含量的测定方法</p> <p>本文件适用于锂辉石、锂云母精矿中氧化锂、氧化钾、氧化钠、氧化铷、氧化铯含量的测定</p>   | YS/T 509.1 — 2008 、 YS/T 509.2—2008 | 2026-11-01 |
| 187 | YS/T 1872—2026  | 钛合金残余应力检测方法<br>X射线德拜环法                                      | <p>本文件描述了X射线德拜环法检测钛合金残余应力的方法</p> <p>本文件适用于在特定波长的X射线照射下能得到连续德拜环的晶粒细小、无织构的各向同性的钛合金材料的残余应力检测</p>   |                                     | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                 | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|----------------------|--|------|------------|
| 188 | YS/T 1860—2026 | 超细晶锡青铜带箔材            | <p>本文件规定了超细晶锡青铜带箔材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于连接器、开关、继电器等行业用超细晶锡青铜带箔材</p>        |      | 2026-11-01 |
| 189 | YS/T 1861—2026 | 接触器用碲铜板材             | <p>本文件规定了碲铜合金板材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于接触器用碲铜板材</p>                          |      | 2026-11-01 |
| 190 | YS/T 1862—2026 | 铜铟镓合金粉               | <p>本文件规定了铜铟镓合金粉的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于制造铜铟镓靶材所使用的合金粉</p>                          |      | 2026-11-01 |
| 191 | YS/T 1855—2026 | 有色金属行业智能冶炼工厂数字孪生技术规范 | <p>本文件规定了有色金属行业智能冶炼工厂数字孪生的总体要求、模型要求、业务功能要求和系统安全要求</p> <p>本文件适用于现有、新建和改扩建有色金属冶炼工厂在智能工厂数字孪生系统的设计、建模、开发、实施和评估</p> |      | 2026-11-01 |
| 192 | YS/T 1865—2026 | 集成电路用钴阳极             | <p>本文件规定了集成电路用钴阳极的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于集成电路用各类钴阳极产品</p>                    |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称              | 标准主要内容   | 代替标准            | 实施日期       |
|-----|----------------|-------------------|--|-----------------|------------|
| 193 | YS/T 566—2026  | 铜基双金属带            | <p>本文件规定了铜基双金属带的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于新能源、航空航天、电子、汽车等领域用的以铜及铜合金为基层金属，以镍、铜或铝为复层金属的铜基双金属带材</p>          | YS/T 566 — 2009 | 2026-11-01 |
| 194 | YS/T 1866—2026 | 锌合金屋面瓦            | <p>本文件规定了锌合金屋面瓦的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于建筑物屋面覆盖及装饰用的锌瓦类产品</p>   |                 | 2026-11-01 |
| 195 | YS/T 277—2026  | 氧化亚镍              | <p>本文件规定了氧化亚镍（NiO）的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于供生产磁性材料、搪瓷及陶瓷涂料、玻璃颜料、电池以及冶金、显像管行业使用的氧化亚镍，也可作为制造镍盐及镍催化剂的原料</p> | YS/T 277 — 2016 | 2026-11-01 |
| 196 | YS/T 1838—2026 | 有色金属采选业信息编码通用技术规范 | <p>本文件规定了有色金属采选业的信息分类、编码规则和编码管理</p> <p>本文件适用于有色金属采选业数据采集、处理和交互及对应的应用系统的开发</p>  |                 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称  | 标准主要内容   | 代替标准                              | 实施日期       |
|-----|------------------|---|--|-----------------------------------|------------|
| 197 | YS/T 281.20—2026 | 钴化学分析方法 第 20 部分：氧、氮、氢含量的测定<br>脉冲惰性气体熔融-热导法/红外吸收法                          | <p>本文件描述了脉冲惰性气体熔融-热导法/红外吸收法测定钴中氧、氮、氢含量的方法</p> <p>本文件适用于金属钴中氧、氮、氢含量的测定，测定范围：氧 0.0030%~1.50%，氮 0.0003%~0.0030%，氢 0.0005%~0.035%</p>  | YS/T 281.20—2011                  | 2026-11-01 |
| 198 | YS/T 1127—2026   | 镍钴铝三元前驱体  | <p>本文件规定了镍钴铝三元前驱体的分类和牌号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于制备镍钴铝酸锂正极材料用的镍钴铝三元前驱体</p>   | YS/T 1127 — 2016 、 YS/T 1377—2020 | 2026-11-01 |
| 199 | YS/T 928.3—2026  | 镍钴锰三元前驱体化学分析方法 第 3 部分：镍、钴、锰含量的测定 Na <sub>2</sub> EDTA 滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | <p>本文件描述了 Na<sub>2</sub>EDTA 滴定法（方法 1）和电感耦合等离子体原子发射光谱法（方法 2）测定镍钴锰三元前驱体中镍、钴和锰含量的方法</p> <p>本文件方法 1 适用于镍钴锰三元前驱体中的镍钴锰含量质量分数的测定，方法 2 适用于镍、钴和锰含量质量分数的测定，测定范围：镍钴锰含量 60.00%~75.00%，镍 20.00%~71.00%，钴 2.00%~25.00%，锰 2.00%~25.00%</p> | YS/T 928.3 — 2013                 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                                       | 标准主要内容  | 代替标准                            | 实施日期       |
|-----|------------------|--|---|---------------------------------|------------|
| 200 | YS/T 928.7—2026  | 镍钴锰三元前驱体化学分析方法 第7部分：氟、氯含量的测定 离子选择电极法和离子色谱法 | <p>本文件描述了离子选择电极法(方法1)和离子色谱法(方法2)测定镍钴锰三元前驱体中的氟、氯含量的方法</p> <p>本文件方法1适用于镍钴锰三元前驱体中的氟含量的测定,测定范围为0.010%~0.050%,本文件方法2适用于镍钴锰三元前驱体中的氟和氯含量的测定,氟含量的测定范围为0.010%~0.050%,氯含量的测定范围为0.0001%~0.050%</p> |                                 | 2026-11-01 |
| 201 | YS/T 341.2—2026  | 镍精矿化学分析方法 第2部分：铜、钴、铅、锌、镉和铬含量的测定 火焰原子吸收光谱法  | <p>本文件描述了火焰原子吸收光谱法测定镍精矿中铜、钴、铅、锌、镉和铬含量的方法</p> <p>本文件适用于镍精矿中铜、钴、铅、锌、镉和铬含量的测定,测定范围:铜0.50%~8.00%,钴0.10%~1.00%,铅0.030%~2.00%,锌0.0050%~1.00%,镉0.010%~0.20%,铬0.050%~2.00%</p>                  | YS/T 341.2—2006、YS/T 341.4—2016 | 2026-11-01 |
| 202 | YS/T 1115.7—2026 | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第7部分：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法     | <p>本文件描述了硫氰酸盐分光光度法测定铜、铅、锌原矿(包括铜钼多金属矿)和尾矿中钼含量的方法</p> <p>本文件适用于铜、铅、锌原矿(包括铜钼多金属矿)和尾矿中钼含量的测定,测定范围:0.0030%~2.50%</p>   | YS/T 1115.11—2016               | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称  | 标准主要内容  | 代替标准   | 实施日期       |
|-----|-------------------|---|---|--|------------|
| 203 | YS/T 1115.8—2026  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第8部分：氟含量的测定 离子选择电极法和离子色谱法                      | <p>本文件描述了离子选择电极法(方法1)和离子色谱法(方法2)测定铜、铅、锌原矿(包括铜钼多金属矿)和尾矿中氟含量的方法</p> <p>本文件适用于铜、铅、锌原矿(包括铜钼多金属矿)和尾矿中氟含量的测定,方法1测定范围:0.020%~1.60%,方法2测定范围:0.0050%~1.60%</p>                         | YS/T 1115.13—2016                            | 2026-11-01 |
| 204 | YS/T 1115.9—2026  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第9部分：砷含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法               | <p>本文件描述了氢化物发生-原子荧光光谱法(方法1)和溴酸钾滴定法(方法2)测定铜、铅、锌原矿(包括铜钼多金属矿)和尾矿中砷含量的方法</p> <p>本文件适用于铜、铅、锌原矿(包括铜钼多金属矿)和尾矿中砷含量的测定,方法1的测定范围(质量分数):0.0020%~0.20%,方法2的测定范围(质量分数):&gt;0.20%~2.00%</p> | YS/T 1115.14—2016                            | 2026-11-01 |
| 205 | YS/T 1115.10—2026 | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第10部分：金、银、钼、砷、钨、铋、镓、铟、铊、硒、碲和锗含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | <p>本文件描述了电感耦合等离子体质谱法测定铜、铅、锌原矿(包括铜钼多金属矿)和尾矿中金、银、钼、砷、钨、铋、镓、铟、铊、硒、碲和锗含量的测定方法</p> <p>本文件适用于铜、铅、锌原矿(包括铜钼多金属矿)和尾矿中金、银、钼、砷、钨、铋、镓、铟、铊、硒、碲和锗含量的测定</p>                                  | YS/T 53.1—2010、YS/T 53.2—2010、YS/T 53.3—2010 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称  | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|------------------|---|--|------|------------|
| 206 | YS/T 745.12—2026 | 铜阳极泥化学分析方法 第12部分：砷、铋、铁、镍、铅、锑、硒、碲和钡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | <p>本文件描述了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铜阳极泥中砷、铋、铁、镍、铅、锑、硒、碲和钡含量的方法</p> <p>本文件适用于铜阳极泥中砷、铋、铁、镍、铅、锑、硒、碲和钡含量的测定</p>   |      | 2026-11-01 |
| 207 | YS/T 1870—2026   | 铜及铜合金板带箔材残余应力检测方法 X射线衍射法                                | <p>本文件描述了X射线衍射法定量检测铜及铜合金板带箔材残余应力的原理、试样、仪器设备、测定程序、数据处理、测量不确定度和试验报告</p> <p>本文件适用于厚度为0.012mm~0.8mm、晶粒尺寸在10<math>\mu</math>m~100<math>\mu</math>m的铜及铜合金板带箔材残余应力的检测</p> |      | 2026-11-01 |
| 208 | YS/T 1871—2026   | 冶炼副产品氧化锡  | <p>本文件规定了冶炼副产品氧化锡的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于钨冶炼、铅冶炼和铜冶炼过程中的副产品氧化锡，该产品主要用于锡冶炼领域</p>   |      | 2026-11-01 |

| 序号          | 标准编号             | 标准名称                    | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-------------|------------------|-------------------------|--|------------------|------------|
| 209         | YS/T 118.15—2026 | 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（吹炼转炉） | <p>本文件规定了吹炼转炉热平衡测定与计算基准、设备概况与生产工艺流程、热平衡测定条件、热平衡测定项目与方法、物料平衡、热平衡、主要能耗指标、热平衡测定结果分析与改进建议</p> <p>本文件适用于吹炼冰铜或低镍铈的卧式转炉的热平衡测定和计算</p>                                      | YS/T 118.15—2012 | 2026-11-01 |
| <b>黄金行业</b> |                  |                         |  |                  |            |
| 210         | YS/T 3050—2026   | 黄金工业废水综合回收与循环利用技术规范     | <p>本文件给出了黄金工业废水种类与来源，规定了黄金工业废水综合回收与循环利用总体要求、净化工艺类型与技术要求、净化水回用水质指标要求、产物利用与处置要求、安全与环保要求，描述了对应的证实方法</p> <p>本文件适用于黄金矿产资源选冶过程产生的废水综合回收与循环利用</p> <p>本文件不适用于采矿废水和生活污水</p> |                  | 2026-11-01 |
| 211         | YS/T 3053.1—2026 | 金矿石矿物参数分析方法 第1部分：组分分析   | <p>本文件规定了金矿石矿物参数分析的方法</p> <p>本文件适用于金矿石矿物参数的矿物组分含量的分析</p>   |                  | 2026-11-01 |

| 序号          | 标准编号           | 标准名称                  | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-------------|----------------|-----------------------|--|------|------------|
| 212         | YS/T 3051—2026 | 智能制造 黄金行业数字仿真 通用技术要求  | <p>本文件描述了黄金行业数字仿真的总体框架，规定了数字仿真的基础设施、数据集成、仿真计算和仿真应用等技术要求</p> <p>本文件适用于黄金选矿、冶炼相关设备和工艺流程的设计、实施、培训等的数字仿真</p> |      | 2026-11-01 |
| 213         | YS/T 3052—2026 | 智能制造 火试金智能检测系统 通用技术要求 | <p>本文件描述了火试金智能检测系统的系统架构，规定了总体要求、功能要求和性能要求</p> <p>本文件适用于火试金智能检测系统的设计、制造、使用和维护</p>                         |      | 2026-11-01 |
| <b>建材行业</b> |                |                       |  |      |            |
| 214         | JC/T 2948—2026 | 水泥熟料替代原料应用技术规范 电石渣    | <p>本文件规定了电石渣作为水泥熟料替代原料应用技术的技术要求、应用过程控制和安全环保管理</p> <p>本文件适用于电石渣作为水泥熟料替代原料的应用</p>                          |      | 2026-11-01 |
| 215         | JC/T 2950—2026 | 用于水泥生产的钢渣脱硫副产石膏应用技术规范 | <p>本文件规定了用于水泥生产的钢渣脱硫副产石膏的一般要求、材料要求和生产工艺要求</p> <p>本文件适用于水泥生产中调节凝结时间用钢渣脱硫副产石膏</p>                          |      | 2026-11-01 |
| 216         | JC/T 2951—2026 | 产品碳足迹量化分级 通用硅酸盐水泥     | <p>本文件规定了硅酸盐水泥熟料和通用硅酸盐水泥产品碳足迹量化分级的量化方法和量化分级要求</p> <p>本文件适用于硅酸盐水泥熟料和通用硅酸盐水泥的碳足迹量化分级</p>                   |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称             | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------|---|------|------------|
| 217 | JC/T 3002—2026 | 勃姆石              | <p>本文件规定了勃姆石的分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以铝土矿、氢氧化铝等铝源为原料制备的勃姆石</p>                        |      | 2026-11-01 |
| 218 | JC/T 3003—2026 | 石墨浮选用药剂          | <p>本文件规定了石墨浮选用药剂的分类、技术要求、试验方法、检验规则、取样、判定规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于石墨浮选用药剂</p>                           |      | 2026-11-01 |
| 219 | JC/T 2973—2026 | 非金属矿磁选技术要求       | <p>本文件规定了非金属矿磁选技术的方法原理、磁选分类、试验样品、试验设备、干法磁选、湿法磁选、数据处理和安全要求</p> <p>本文件适用于非金属矿实验室磁选试验研究</p>                  |      | 2026-11-01 |
| 220 | JC/T 2974—2026 | 非金属矿物 X 射线衍射分析方法 | <p>本文件规定了非金属矿物 X 射线衍射分析方法的方法原理、试剂、仪器设备及材料、试样制备、试验步骤、结果表示和安全防护</p> <p>本文件适用于非金属矿物物相定性、定量分析，其它结晶物质可参照使用</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称             | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------|--|------------------|------------|
| 221 | JC/T 2975—2026 | 膨润土土壤钝化剂钝化效能评价方法 | <p>本文件规定了膨润土土壤钝化剂钝化效能评价方法的方法提要、试剂、仪器设备与材料、试验步骤、结果计算、重金属阳离子钝化效能评价及评价报告</p> <p>本文件适用于膨润土土壤钝化剂钝化重金属效能测定，适用于镉（Cd）、铜（Cu）、铅（Pb）、锌（Zn）等单一重金属阳离子钝化效能评价，其他类型重金属土壤钝化剂可参照采用</p>           |                  | 2026-11-01 |
| 222 | JC/T 2976—2026 | 无机凝胶触变指数测定方法     | <p>本文件规定了无机凝胶触变指数测定方法的方法提要、试剂和仪器设备、试验步骤、结果计算和试验报告</p> <p>本文件适用于无机凝胶触变指数的测定，其它类凝胶触变指数可参照使用</p>  |                  | 2026-11-01 |
| 223 | JC/T 2266—2026 | 凹凸棒石黏土制品         | <p>本文件规定了凹凸棒石黏土制品的标记、分级和要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以凹凸棒石黏土为原料，制得的吸附脱色剂、干燥剂、黏结剂、宠物垫料、复合助留剂、废水处理吸附剂、无机凝胶、涂料用凹凸棒石黏土、填料用凹凸棒石黏土、高黏凹凸棒石黏土、提纯凹凸棒石、纳米凹凸棒石等12种凹凸棒石黏土加工产品</p> | JC/T 2266 — 2014 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称     | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|----------|---|------------------|------------|
| 224 | JC/T 2977—2026 | 涂料用玉石粉   | <p>本文件规定了涂料用玉石粉的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于建筑涂料用玉石粉，其他用途玉石粉可参照使用</p>               |                  | 2026-11-01 |
| 225 | JC/T 2098—2026 | 高岭土术语和定义 | <p>本文件规定了高岭土矿物、高岭土物理化学性能以及高岭土产品的术语和定义</p> <p>本文件适用于高岭土矿产地质勘探、高岭土产品加工、检验、贸易、科研和教学等领域</p>       | JC/T 2098 — 2012 | 2026-11-01 |
| 226 | JC/T 2988—2026 | 柔性玻璃     | <p>本文件规定了柔性玻璃的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于折叠手机、折叠电脑和卷绕屏的柔性玻璃</p>                  |                  | 2026-11-01 |
| 227 | JC/T 2989—2026 | 碲化镉发电玻璃  | <p>本文件规定了碲化镉发电玻璃的术语和定义、结构、材料、要求、试验方法、检验规则、包装、铭牌、运输和贮存</p> <p>本文件适用于双层玻璃结构，以夹层工艺制作的碲化镉发电玻璃</p> |                  | 2026-11-01 |
| 228 | JC/T 2990—2026 | 太阳能镜用玻璃  | <p>本文件规定了太阳能镜用玻璃的术语和定义、要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于制作能够定向反射太阳光能量的平面或曲面镜的超白浮法玻璃</p> |                  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称       | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|------------|--|------------------|------------|
| 229 | JC/T 2982—2026 | 氧化硅陶瓷空心微珠  | <p>本文件规定了氧化硅陶瓷空心微珠的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于氧化硅陶瓷空心微珠的生产、运输和储存</p>                                    |                  | 2026-11-01 |
| 230 | JC/T 3000—2026 | 物料破碎用氧化铝轧辊 | <p>本文件规定了物料破碎用氧化铝轧辊的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于物料破碎用氧化铝轧辊</p>                                     |                  | 2026-11-01 |
| 231 | JC/T 3001—2026 | 氮化硼陶瓷蒸发舟   | <p>本文件规定了氮化硼陶瓷蒸发舟的技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以氮化硼、二硼化钛、氮化铝为主要原料，经过高温热压烧结而成的导电陶瓷蒸发舟产品，该产品主要用于真空金属化蒸镀膜</p> |                  | 2026-11-01 |
| 232 | JC/T 2145—2026 | 无铅玻璃色釉     | <p>本文件规定了无铅玻璃色釉的术语和定义、分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于玻璃杯、玻璃餐具等器皿玻璃和化妆品瓶、白酒瓶、啤酒瓶、矿泉水瓶、饮料瓶、医药瓶等瓶罐玻璃用色釉</p>   | JC/T 2145 — 2012 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称             | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------|--|------------------|------------|
| 233 | JC/T 2039—2026 | 木质装饰板抗菌、防霉、抗病毒性能 | <p>本文件规定了木质装饰板抗菌、防霉、抗病毒性能的分级和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验结果的判定</p> <p>本文件适用于建筑装饰装修用木质饰面板和基层板的抗菌、防霉、抗病毒性能的检验与判定，其他材质板材也可参照使用</p> <p>本文件不适用于需光照产生抗菌和抗病毒功能的光催化型板材</p> | JC/T 2039 — 2010 | 2026-11-01 |
| 234 | JC/T 2994—2026 | 陆上风电钢混塔筒用水泥基座浆料  | <p>本文件规定了陆上风电钢混塔筒用水泥基座浆料的分类与标记、一般规定、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于陆上风电钢混塔筒的混凝土构件水平接缝座浆用水泥基材料</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 235 | JC/T 616—2026  | 玻璃窑用优质硅砖         | <p>本文件规定了玻璃窑用优质硅砖的分类、形状及尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、储存和质量证明书的要求</p> <p>本文件适用于玻璃窑用优质硅砖</p>   | JC/T 616 — 2003  | 2026-11-01 |
| 236 | JC/T 925—2026  | 玻璃窑用烧结 AZS 砖     | <p>本文件规定了玻璃窑用烧结 AZS 砖的分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、储存和质量证明书的要求</p> <p>本文件适用于玻璃窑用烧结 AZS 砖</p>   | JC/T 925 — 2003  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称             | 标准主要内容   | 代替标准            | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 237 | JC/T 495—2026  | 玻璃窑用锆英石砖         | <p>本文件规定了玻璃窑用锆英石砖的分类、形状及尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、储存和质量证明书的要求</p> <p>本文件适用于玻璃窑用锆英石砖</p>                                     | JC/T 495 — 2013 | 2026-11-01 |
| 238 | JC/T 2971—2026 | 建材产品使用说明书通用要求    | <p>本文件规定了建材产品使用说明书的基本要求、编制要求、主要构成和使用说明书编写示例</p> <p>本文件适用于建材产品使用说明书的编写</p>  |                 | 2026-11-01 |
| 239 | JC/T 879—2026  | 水泥工业用离心通风机技术条件   | <p>本文件规定了水泥工业用离心通风机的技术要求、安全与环保和试验方法</p> <p>本文件适用于水泥工业用离心通风机的设计、制造和验收</p>   | JC/T 879 — 2011 | 2026-11-01 |
| 240 | JC/T 2978—2026 | 蒸压加气混凝土设备 立式料浆泵  | <p>本文件规定了蒸压加气混凝土设备立式料浆泵的形式、型号与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于蒸压加气混凝土生产线输送料浆用立式料浆泵的设计和制造，也适用于硅钙板料浆输送用立式料浆泵</p> |                 | 2026-11-01 |
| 241 | JC/T 2979—2026 | 电子显示玻璃蚀刻减薄设备技术要求 | <p>本文件规定了电子显示玻璃蚀刻减薄设备的组成、技术要求、安全环保、安装、调试及验收、性能测试和交付文件</p> <p>本文件适用于采用喷淋式化学蚀刻减薄工艺生产电子显示玻璃的减薄设备的设计、制造和验收</p>                   |                 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                         | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|------------------|------------------------------|---|------|------------|
| 242 | JC/T 2666—2026   | 烧结砖自动卸砖码垛机组                  | <p>本文件规定了烧结砖自动卸砖码垛机组的组成、分类、型号与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于烧结砖用自动卸砖码垛机组的设计、制造和使用</p>                                 |      | 2026-11-01 |
| 243 | JC/T 2667—2026   | 烧结砖自动打包机组                    | <p>本文件规定了烧结砖自动打包机组的组成和分类、型号与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于烧结砖用自动捆扎打包机组的设计、制造和使用</p>                                    |      | 2026-11-01 |
| 244 | JC/T 2968.2—2026 | 建筑材料及构件 服役寿命规划 第2部分：服役寿命预测规程 | <p>本文件是基于技术和功能指标对建筑材料及构件进行服役寿命预测的规程，提供了执行和汇报此类评价的通用框架、原则和要求</p> <p>本文件适用于建筑材料及构件服役寿命规划</p> <p>本文件不适用于超期服役、不可量化或不可预见的性能状态有关的服役寿命预测</p> |      | 2026-11-01 |
| 245 | JC/T 2969—2026   | 动态杂散电流干扰下钢质管道腐蚀评价方法          | <p>本文件规定了埋地钢质管道动态杂散电流干扰腐蚀评价的术语和定义、调查及测试、干扰评价、记录与报告</p> <p>本文件适用于埋地钢质管道动态杂散电流干扰检测和腐蚀评价</p>   |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称             | 标准主要内容  | 代替标准            | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------|---|-----------------|------------|
| 246 | JC/T 2987—2026 | 农业温室用超白压花玻璃      | <p>本文件规定了农业温室用超白压花玻璃的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、贮存和运输</p> <p>本文件适用于农业温室用超白压花玻璃，其他具有光散射功能的玻璃可参照执行</p>   |                 | 2026-11-01 |
| 247 | JC/T 511—2026  | 压花玻璃             | <p>本文件规定了压花玻璃的分类、分级和规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于连续辊压工艺生产的单面花纹压花玻璃，双面花纹压花玻璃可参照执行</p> <p>本文件不适用于太阳能光伏用超白压花玻璃</p>                  | JC/T 511 — 2002 | 2026-11-01 |
| 248 | JC/T 2997—2026 | 建筑用 U 型玻璃光伏组件    | <p>本文件规定了建筑用 U 型玻璃光伏组件的分类、结构组成、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于建筑用的 U 型玻璃与光伏电池组合而成的光伏组件</p>  |                 | 2026-11-01 |
| 249 | JC/T 2996—2026 | 玻璃用高硅含量石英砂化学分析方法 | <p>本文件规定了玻璃用高硅含量石英砂的烧失量、二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、二氧化钛、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、三氧化二铬的化学分析方法</p> <p>本文件适用于生产超白玻璃、光伏玻璃、电子玻璃、空间抗辐照玻璃、高档装饰玻璃等玻璃用高硅含量石英砂的化学成分分析</p> |                 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称            | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|-----------------|--|------------------|------------|
| 250 | JC/T 647—2026  | 泡沫玻璃绝热制品        | <p>本文件规定了泡沫玻璃绝热制品的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于工业绝热、建筑绝热等领域使用的具有封闭气孔结构的泡沫玻璃绝热制品，其使用温度范围为-268℃~427℃</p> <p>本文件不适用于防腐工程用泡沫玻璃制品</p> | JC/T 647 — 2014  | 2026-11-01 |
| 251 | JC/T 2972—2026 | 砖瓦窑协同处置固体废物技术规范 | <p>本文件规定了砖瓦窑协同处置固体废物的总体要求、固体废物的鉴别与检测、处置工艺和装备要求、管理要求、检测与监测</p> <p>本文件适用于砖瓦窑协同处置固体废物生产线的建设、生产过程、产品的控制及管理</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 252 | JC/T 2214—2026 | 钢筋陶粒混凝土轻质墙板     | <p>本文件规定了钢筋陶粒混凝土轻质墙板的分类、规格及标记、一般规定、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于民用与工业建筑用的非承重钢筋陶粒混凝土轻质墙板</p>   | JC/T 2214 — 2014 | 2026-11-01 |
| 253 | JC/T 3005—2026 | 种植屋面用耐根穿刺防水涂料   | <p>本文件规定了种植屋面用耐根穿刺防水涂料的标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于种植屋面用具有耐根穿刺功能的反应型高分子防水涂料</p>   |                  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称         | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|--------------|---|------|------------|
| 254 | JC/T 3004—2026 | 化学气相沉积金刚石热沉片 | <p>本文件规定了化学气相沉积金刚石热沉片的技术要求、检测方法、检测规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于电力电子器件、光电子器件及激光器等大功率器件领域的热沉用化学气相沉积金刚石多晶片</p> |      | 2026-11-01 |
| 255 | JC/T 2983—2026 | 用于水泥和砂浆中的砂岩  | <p>本文件规定了用于水泥和砂浆中的砂岩技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存</p> <p>本文件适用于用作水泥混合材料的砂岩和砂浆掺合料的砂岩粉</p>                       |      | 2026-11-01 |
| 256 | JC/T 2984—2026 | 古建筑修复用石灰基胶结料 | <p>本文件规定了古建筑修复用石灰基胶结料的组成与材料、等级、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和质量证明书等</p> <p>本文件适用于古建筑修复用石灰基胶结料</p>              |      | 2026-11-01 |
| 257 | JC/T 2985—2026 | 低收缩低热硅酸盐水泥   | <p>本文件规定了低收缩低热硅酸盐水泥的组分与材料、强度等级、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存</p> <p>本文件适用于低收缩低热硅酸盐水泥</p>                       |      | 2026-11-01 |
| 258 | JC/T 2986—2026 | 低辐射本底实验室用水泥  | <p>本文件规定了低辐射本底实验室用水泥的组分与材料、强度等级、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存</p> <p>本文件适用于低辐射本底实验室用水泥</p>                     |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                           | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|--------------------------------|---|------|------------|
| 259 | JC/T 2953—2026 | 水泥窑协同处置固体废物中重金属含量的测定 X 射线荧光分析法 | <p>本文件规定了波长色散 X 射线荧光光谱法测定水泥窑协同处置固体废物中镉 (Cd)、砷 (As)、镍 (Ni)、铅 (Pb)、铬 (Cr)、铜 (Cu)、锰 (Mn)、锌 (Zn)、钒 (V)、钴 (Co)、钼 (Mo)、锶 (Sr)、钡 (Ba) 的方法提要、试剂和材料、仪器和设备、样品制备、测定步骤、结果计算与表示、检出限与允许差</p> <p>本文件适用于粉煤灰、尾矿废石、冶炼炉渣、气化炉渣、污泥、污染土壤、建筑垃圾等固体废物中重金属的测定</p> |      | 2026-11-01 |
| 260 | JC/T 2952—2026 | 页岩气固井水泥                        | <p>本文件规定了页岩气固井水泥的材料、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存等</p> <p>本文件适用于页岩气固井水泥</p>  |      | 2026-11-01 |
| 261 | JC/T 2991—2026 | 混凝土和砂浆用晶核早强剂                   | <p>本文件规定了混凝土和砂浆用晶核早强剂的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则、产品说明书、包装、出厂、运输与贮存</p> <p>本文件适用于混凝土和砂浆用晶核早强剂</p>  |      | 2026-11-01 |
| 262 | JC/T 2992—2026 | 混凝土粘度改性剂                       | <p>本文件规定了混凝土粘度改性剂的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则、产品说明书、包装、出厂、运输与贮存</p> <p>本文件适用于水泥混凝土用粘度改性剂</p>   |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称         | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|--------------|---|------------------|------------|
| 263 | JC/T 2993—2026 | 水泥基堵漏灌浆材料    | <p>本文件规定了水泥基堵漏灌浆材料的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、贮存和运输</p> <p>本文件适用于水泥基堵漏灌浆材料的生产和检验</p>                           |                  | 2026-11-01 |
| 264 | JC/T 2998—2026 | 混凝土沟盖板       | <p>本文件规定了混凝土沟盖板的产品分类、规格尺寸及标记、一般规定、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于覆盖市政、道路、电力、通讯工程的排水沟、管线沟、地下通道的混凝土沟盖板</p>  |                  | 2026-11-01 |
| 265 | JC/T 2999—2026 | 自保温混凝土中型砌块   | <p>本文件规定了自保温混凝土中型砌块的分类、等级和标记、一般规定、要求、试验方法、检验规则及产品合格证、包装、贮存和运输</p> <p>本文件适用于工业与民用建筑用自保温混凝土中型砌块</p>               |                  | 2026-11-01 |
| 266 | JC/T 2003—2026 | 灌排用预制混凝土渠槽   | <p>本文件规定了灌排用预制混凝土渠槽的分类、规格、尺寸和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、产品合格证、贮存、运输</p> <p>本文件适用于农田水利、交通、市政等地面灌排工程使用的预制混凝土渠槽</p> | JC/T 2003 — 2009 | 2026-11-01 |
| 267 | JC/T 540—2026  | 混凝土制品用冷拔低碳钢丝 | <p>本文件规定了混凝土制品用冷拔低碳钢丝的规格与标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于混凝土制品用的冷拔低碳钢丝</p>                      | JC/T 540 — 2006  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称          | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|---------------|--|------------------|------------|
| 268 | JC/T 2980—2026 | 预应力混凝土 H 形护岸桩 | <p>本文件规定了预应力混凝土 H 形护岸桩的分类与标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、产品合格证以及堆放和运输</p> <p>本文件适用于水利、港口、海塘、市政、工业与民用建筑等工程使用的护岸桩</p> |                  | 2026-11-01 |
| 269 | JC/T 2981—2026 | 预应力混凝土实心方桩用端板 | <p>本文件规定了预应力混凝土实心方桩用端板的规格、型号和标记、要求、试验方法、检验规则、标志和产品合格证、贮存、包装和运输等</p> <p>本文件适用于预应力混凝土实心方桩用端板的生产和检验</p>           |                  | 2026-11-01 |
| 270 | JC/T 862—2026  | 粉煤灰混凝土小型空心砌块  | <p>本文件规定了粉煤灰混凝土小型空心砌块的分类、等级、规格尺寸和标记、一般规定、要求、试验方法、检验规则以及产品合格证、包装、堆放和运输</p> <p>本文件适用于工业与民用建筑用粉煤灰混凝土小型空心砌块</p>    | JC/T 862 — 2008  | 2026-11-01 |
| 271 | JC/T 2125—2026 | 屋面保温隔热用泡沫混凝土  | <p>本文件规定了屋面保温隔热用泡沫混凝土的分类和标记、原材料、要求、试验方法、制造和运输、检验规则、订货和交货</p> <p>本文件适用于工业与民用建筑现场浇注的屋面保温隔热用泡沫混凝土</p>             | JC/T 2125 — 2012 | 2026-11-01 |

| 序号          | 标准编号             | 标准名称                    | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-------------|------------------|-------------------------|---|------|------------|
| 272         | JC/T 2970—2026   | 钢筋混凝土用阻锈剂阻锈性能试验方法 线性极化法 | <p>本文件规定了钢筋混凝土用阻锈剂阻锈性能试验方法的试验用仪器及材料、试件制备、试验步骤、试验数据处理以及试验报告编制</p> <p>本文件适用于钢筋混凝土结构用阻锈剂阻锈性能的定量分析</p>                                  |      | 2026-11-01 |
| 273         | JC/T 2126.8—2026 | 水泥制品工艺技术规程 第8部分：预制混凝土箱涵 | <p>本文件规定了预制混凝土箱涵的生产工艺流程、原材料及配套材料选用、生产工艺要求和生产过程质量控制</p> <p>本文件适用于浇注振动成型工艺、芯模振动成型工艺生产的箱涵</p>  |      | 2026-11-01 |
| 274         | JC/T 2995—2026   | 超高性能混凝土薄壁构件抗冲击性能试验方法    | <p>本文件描述了超高性能混凝土薄壁构件抗冲击性能试验方法</p> <p>本文件适用于以超高性能混凝土为基材的板形、环形薄壁构件的抗冲击性能试验</p>  |      | 2026-11-01 |
| <b>稀土行业</b> |                  |                         |   |      |            |
| 275         | XB/T 525—2026    | 高纯金属镱靶材                 | <p>本文件规定了高纯金属镱靶材的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件</p> <p>本文件适用于真空熔铸方法制备的高纯金属镱锭，再经热处理、变形加工、机械加工等过程制得的高纯金属镱靶材，主要用于有机发光显示等电子信息领域</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号          | 标准名称            | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|---------------|-----------------|---|------|------------|
| 276 | XB/T 526—2026 | 红外光学镀膜用稀土氟化物    | <p>本文件规定了红外光学镀膜用稀土氟化物的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件</p> <p>本文件适用于红外光学镀膜用稀土氟化物，主要应用于红外增透膜等材料的制备</p>                                     |      | 2026-11-01 |
| 277 | XB/T 527—2026 | 硫化钆             | <p>本文件规定了硫化钆的分类和牌号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件</p> <p>本文件适用于以钆的化合物为原料，经化学法合成，并经颜料化工艺制得的硫化钆，作为颜料供塑料、涂料、搪瓷、玻璃、橡胶、油墨、建筑等行业使用</p>           |      | 2026-11-01 |
| 278 | XB/T 529—2026 | 液晶显示器玻璃基板用稀土抛光粉 | <p>本文件规定了液晶显示器（TFT-LCD）玻璃基板用稀土抛光粉的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件</p> <p>本文件适用于以钆基稀土化合物为原料，经化学法加工制得的具有特定抛光性能的稀土抛光粉，主要用于液晶显示器玻璃基板精密抛光</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                             | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|----------------------------------|--|------|------------|
| 279 | XB/T 308—2026   | 高纯金属钆                            | <p>本文件规定了高纯金属钆的分类和牌号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件</p> <p>本文件适用于真空精炼、真空蒸馏、悬浮熔炼、区域熔炼等提纯方法制得的高纯金属钆，主要用于生产高纯金属钆及其合金靶材、磁致蓄冷材料、反应堆中子控制材料和特种合金材料等</p>                                      |      | 2026-11-01 |
| 280 | XB/T 636.1—2026 | 稀土硫化物化学分析方法<br>第1部分：硫含量的测定       | <p>本文件描述了稀土硫化物中硫含量的测定方法</p> <p>本文件适用于稀土硫化物中硫含量的测定，本文件共包含两个方法：方法1硫酸钡重量法，适用于全硫含量的测定，方法2碘量法，适用于负二价硫含量的测定，测定范围（质量分数）：5.00%~35.00%</p>  |      | 2026-11-01 |
| 281 | XB/T 636.2—2026 | 稀土硫化物化学分析方法<br>第2部分：锂、钠、硅和锌含量的测定 | <p>本文件描述了稀土硫化物中锂、钠、硅和锌含量的测定方法</p> <p>本文件适用于稀土硫化物中锂、钠、硅和锌含量的测定，本文件共包含2个方法：方法1电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-OES），适用于稀土硫化物中锂、钠、硅和锌含量的测定，方法2火焰原子吸收光谱法（AAS），适用于稀土硫化物中锂、钠和锌含量的测定，测定范围重叠时，以方法1为仲裁方法</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号          | 标准编号            | 标准名称          | 标准主要内容   | 代替标准              | 实施日期       |
|-------------|-----------------|---------------|--|-------------------|------------|
| 282         | XB/T 528—2026   | 闪烁晶体用高纯无水溴化稀土 | 本文件规定了闪烁晶体用高纯无水溴化稀土的分类和牌号、技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输、贮存及随行文件<br>本文件适用于闪烁晶体材料用高纯无水溴化稀土             |                   | 2026-11-01 |
| 283         | XB/T 411—2026   | 铽铁合金          | 本文件规定了铽铁合金的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件<br>本文件适用于电解法、熔配法生产的铽铁合金，主要用于制备铽铁硼永磁材料、铽镝铁磁致伸缩材料等 |                   | 2026-11-01 |
| <b>机械行业</b> |                 |               |  |                   |            |
| 284         | JB/T 15459—2026 | 螺旋压榨机         | 本文件规定了螺旋式压榨机的型式、型号和技术要求，描述了相应的检验方法，规定了检验规则，标志、包装、运输和贮存<br>本文件适用于给排水处理中螺旋压榨机的制造                 |                   | 2026-11-01 |
| 285         | JB/T 5916—2026  | 袋式除尘器用电磁脉冲阀   | 本文件规定了袋式除尘器用电磁脉冲阀的分类和技术要求，描述了相应的检验方法，规定了检验规则、标牌、随带文件、包装、标志、储存和运输<br>本文件适用于袋式除尘器用电磁脉冲阀的制造       | JB/T 5916 — 2013  | 2026-11-01 |
| 286         | JB/T 12475—2026 | 脉冲阀远传先导控制盒    | 本文件规定了脉冲阀远传先导控制盒的分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、标志、贮存和运输<br>本文件适用于脉冲阀远传先导控制盒的制造                 | JB/T 12475 — 2015 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称               | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|--------------------|---|-------------------|------------|
| 287 | JB/T 12476—2026 | 回转式脉冲袋式除尘器用脉冲阀     | <p>本文件规定了回转式脉冲袋式除尘器用脉冲阀的分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、贮存和运输</p> <p>本文件适用于回转式脉冲袋式除尘器用脉冲阀的制造</p>                                   | JB/T 12476 — 2016 | 2026-11-01 |
| 288 | JB/T 15509—2026 | 高温除尘用粉末烧结金属滤袋      | <p>本文件规定了高温除尘用粉末烧结金属滤袋的产品组成、标记和技术要求，描述了相应的检测方法，规定了检验规则、标志、随行文件、包装、贮存和运输</p> <p>本文件适用于高温除尘用粉末烧结金属滤袋的制造</p>                           |                   | 2026-11-01 |
| 289 | JB/T 15510—2026 | 工业烟气二氧化硫制焦亚硫酸钠成套设备 | <p>本文件规定了工业烟气二氧化硫制焦亚硫酸钠成套设备的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、运行、维护及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于化工、冶金和电力行业的活性焦或有机胺法脱硫后解吸的二氧化硫烟气制焦亚硫酸钠成套设备的制造</p> |                   | 2026-11-01 |
| 290 | JB/T 15511—2026 | 固定床脱硫脱硝一体化装置       | <p>本文件规定了固定床脱硫脱硝一体化装置的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、运行、维护、标志、标牌、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于钢铁行业固定床脱硫脱硝一体化装置的制造</p>                             |                   | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称           | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|----------------|--|------|------------|
| 291 | JB/T 15512—2026 | 烧结烟气循环利用系统     | <p>本文件规定了烧结烟气循环利用系统的类型、组成和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于钢铁行业带式烧结机烟气循环利用系统的制造</p>                     |      | 2026-11-01 |
| 292 | JB/T 15513—2026 | 炭基催化法烟气脱硫成套装备  | <p>本文件规定了炭基催化法烟气脱硫成套装备的适用条件和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、运行、维护、标牌、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于煤焦化行业炭基催化法烟气脱硫成套装备的制造</p>            |      | 2026-11-01 |
| 293 | JB/T 15514—2026 | 烟气脱硝尿素直喷热解制氨设备 | <p>本文件规定了烟气脱硝尿素直喷热解制氨设备的设备组成和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、运行、维护、标牌、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于燃气蒸汽联合循环机组余热锅炉烟气脱硝尿素直喷热解制氨设备的制造</p> |      | 2026-11-01 |
| 294 | JB/T 15515—2026 | 焦炉烟气脱硫脱硝除尘装置   | <p>本文件规定了焦炉烟气脱硫脱硝除尘装置的工艺设备和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、随行文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于炼焦化学工业焦炉烟气脱硫脱硝除尘装置的制造</p>                 |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称               | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|--------------------|---|------|------------|
| 295 | JB/T 15516—2026 | 湿法烟气脱硫用圆盘脱水机性能测试方法 | <p>本文件规定了湿法烟气脱硫用圆盘脱水机性能测试的测试要求，描述了相应的测试方法，规定了测试报告</p> <p>本文件适用于石灰石-石膏法烟气脱硫用圆盘脱水机性能测试</p>                                    |      | 2026-11-01 |
| 296 | JB/T 15517—2026 | 脱硝催化剂再生热处理设备       | <p>本文件规定了脱硝催化剂再生热处理设备的适用条件、设备组成、分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、运行维护、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 SCR 脱硝催化剂再生热处理设备的制造</p>           |      | 2026-11-01 |
| 297 | JB/T 15518—2026 | 旋转式沸石吸附浓缩装置        | <p>本文件规定了旋转式沸石吸附浓缩装置的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、随行文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于治理含挥发性有机物废气的旋转式沸石吸附浓缩装置的制造</p>                   |      | 2026-11-01 |
| 298 | JB/T 15458—2026 | 分散式污水处理除磷设备        | <p>本文件规定了分散式污水处理除磷设备的型式型号和技术要求，描述了相应的检验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于单台处理量不大于 1000m<sup>3</sup>/d 的分散式污水处理除磷设备的制造</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                 | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|-----------------|----------------------|--|------------------|------------|
| 299 | JB/T 15460—2026 | 平板膜生活污水处理设备          | <p>本文件规定了平板膜生活污水处理设备的工艺流程、型号、基本参数和技术要求，描述了相应的检验方法，规定了检验规则，标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于采用有机平板膜或无机陶瓷平板膜制成且单台（套）处理量不大于 250m<sup>3</sup>/d 的生活污水处理设备的制造</p> |                  | 2026-11-01 |
| 300 | JB/T 6053—2026  | 钢质锻件热锻工艺燃料消耗定额计算方法   | <p>本文件描述了钢质锻件热锻工艺燃料消耗定额的计算方法</p> <p>本文件适用于钢质锻件自由锻和模锻工艺用气体燃料消耗定额的计算</p>   | JB/T 6053 — 2004 | 2026-11-01 |
| 301 | JB/T 15531—2026 | 多仓式烟气脱硝反应器           | <p>本文件规定了多仓式烟气脱硝反应器的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标牌、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于中低温烟气选择性催化还原法（SCR）的多仓式烟气脱硝反应器的制造</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 302 | JB/T 15532—2026 | 烟气脱硝尿素热解制氨成套设备性能测试方法 | <p>本文件规定了烟气脱硝尿素热解制氨成套设备的测试条件和试验内容，描述了相应的试验方法，规定了试验报告</p> <p>本文件适用于燃煤机组烟气脱硝尿素热解制氨成套设备性能测试，其它尿素热解制氨成套设备性能测试参照使用</p>                                    |                  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称            | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|-----------------|---|-------------------|------------|
| 303 | JB/T 15533—2026 | 轧钢加热炉烟气脱硫脱硝除尘装置 | <p>本文件规定了轧钢加热炉烟气脱硫脱硝除尘装置的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标牌、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于轧钢加热炉烟气脱硫脱硝除尘装置的制造</p>   |                   | 2026-11-01 |
| 304 | JB/T 15534—2026 | 锻模再制造 技术规范      | <p>本文件规定了锻模再制造的技术要求，描述了相应的证实方法，规定了检验规则、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于锻模的再制造</p>   |                   | 2026-11-01 |
| 305 | JB/T 8480—2026  | 水表用玻璃           | <p>本文件规定了水表用玻璃的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于机械式水表、带电子装置的机械式水表和电子式水表指示装置防护用玻璃的制造</p> <p>本文件不适用于具有潜在爆炸危险场所使用的水表用玻璃</p>              | JB/T 8480 — 1996  | 2026-11-01 |
| 306 | JB/T 11049—2026 | 自力式压力调节阀        | <p>本文件规定了自力式压力调节阀的产品分类及基本参数、技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、贮存等</p> <p>本文件适用于工业过程测量和控制用的由阀门和执行机构组成的调压阀的制造，用于放射性工作环境或其它危险工作环境等国家有特定要求工作条件的调压阀的制造参照使用</p> | JB/T 11049 — 2010 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称         | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|-----------------|--------------|---|------------------|------------|
| 307 | JB/T 7352—2026  | 工业过程控制系统用电磁阀 | <p>本文件规定了工业过程控制系统用电磁阀产品分类及基本参数、技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则，标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于以液体、气体、蒸汽为工作介质，在管路中实现开闭控制功能的电磁阀的制造，其他有特殊要求的核电、船舶等电磁阀的制造参照使用</p> <p>本文件不适用于以液压、气压作动力控制的电磁换向阀</p> | JB/T 7352 — 2010 | 2026-11-01 |
| 308 | JB/T 15416—2026 | 液体测量系统用体积管   | <p>本文件给出了体积管的原理，规定了结构分类、设计与安装、技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志包装和运输贮存等的要求</p> <p>本文件适用于液体流量测量系统体积管的制造</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 309 | JB/T 15417—2026 | 浮球式压力计       | <p>本文件规定了浮球式压力计的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于浮球式压力计的制造</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 310 | JB/T 15418—2026 | 活塞式压力真空计     | <p>本文件规定了活塞式压力真空计的基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存要求</p> <p>本文件适用于测量范围正压为（0.005 ~ 0.6）MPa、负压为（-0.005 ~ -0.1）MPa，活塞与活塞筒之间用油润滑、工作介质为气体的活塞式压力真空计的制造</p>                       |                  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称            | 标准主要内容   | 代替标准                                  | 实施日期       |
|-----|-----------------|-----------------|--|---------------------------------------|------------|
| 311 | JB/T 15419—2026 | 井下电子压力计         | <p>本文件规定了井下电子压力计的分类和要求、描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于测量压力上限为 120MPa、最高工作温度为 175°C 的井下电子压力计的制造</p>     |                                       | 2026-11-01 |
| 312 | JB/T 6803—2026  | 液体压力计 杯形、U 形压力计 | <p>本文件规定了杯形、U 形压力计的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存的要求</p> <p>本文件适用于测量非腐蚀性气体和蒸气的压力、真空及差压的杯形、U 形液体压力计的制造</p>       | JB/T 6803.1—1993、<br>JB/T 6803.2—1993 | 2026-11-01 |
| 313 | JB/T 15420—2026 | 压力仪表用干簧式接点装置    | <p>本文件规定了压力仪表用干簧式接点装置的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和标志、包装及储存等要求</p> <p>本文件适用于与压力表配套，并根据压力信号实现控制输出开关量通断切换的干簧式接点装置的制造</p> |                                       | 2026-11-01 |
| 314 | JB/T 15421—2026 | 六氟化硫气体自封阀装置     | <p>本文件规定了六氟化硫气体自封阀装置的分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存等要求</p> <p>本文件适用于六氟化硫气体自封阀装置的制造</p>                            |                                       | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                 | 标准主要内容  | 代替标准                          | 实施日期       |
|-----|-------------------|----------------------|---|-------------------------------|------------|
| 315 | JB/T 10203.1—2026 | 远传压力表 第1部分：电位器式远传压力表 | <p>本文件规定了电位器式远传压力表的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存等要求</p> <p>本文件适用于具有电阻信号输出的远传压力表的制造</p>  | 部分代替：<br>JB/T 10203 —<br>2000 | 2026-11-01 |
| 316 | JB/T 10203.2—2026 | 远传压力表 第2部分：差动式远传压力表  | <p>本文件规定了差动式远传压力表的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存等要求</p> <p>本文件适用于具有指示及输出电气信号功能的差动式远传压力表的制造</p>   | 部分代替：<br>JB/T 10203 —<br>2000 | 2026-11-01 |
| 317 | JB/T 9273—2026    | 电接点压力表               | <p>本文件规定了电接点压力表的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存等要求</p> <p>本文件适用于以弹簧管、膜片为测量元件，具有指示及控制电气信号通断功能的电接点压力表的制造</p> <p>本文件不适用于有防爆要求的仪表，也不适用于无触点的电接点压力表</p> | JB/T<br>9273—1999             | 2026-11-01 |
| 318 | JB/T 9278—2026    | 压力表齿轮传动机构 技术规范       | <p>本文件规定了压力表齿轮传动机构的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标识、包装及贮存等要求</p> <p>本文件适用于压力表使用的压力表齿轮传动机构的制造</p>  | JB/T<br>9278—1999             | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称        | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|-----------------|-------------|--|------------------|------------|
| 319 | JB/T 15423—2026 | 红冲式压力仪表用铜接头 | <p>本文件规定了红冲式压力仪表用铜接头的分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存等要求</p> <p>本文件适用于一般压力表、精密压力表及其他压力表的红冲式铜接头的制造</p>   |                  | 2026-11-01 |
| 320 | JB/T 15424—2026 | 防腐隔膜密封器     | <p>本文件规定了防腐隔膜密封器的结构型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、运输及贮存等要求</p> <p>本文件适用于密封器在隔离膜片外表喷涂可溶性聚四氟乙烯，并在下接体内衬聚四氟乙烯的防腐隔膜密封器的制造</p>                           |                  | 2026-11-01 |
| 321 | JB/T 6804—2026  | 抗震（振）压力表    | <p>本文件规定了抗震（振）压力表的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存等要求</p> <p>本文件适用于表壳内有灌充液的机械指针式压力表的制造，也适用于表壳内有灌充液并带阻尼器、或表壳内无灌充液带有减（缓）震装置的机械指针（或回转标度盘）式压力表的制造</p> | JB/T 6804 — 2006 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称     | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|----------|--|------------------|------------|
| 322 | JB/T 9274—2026 | 膜盒压力表    | <p>本文件规定了膜盒压力表的术语和定义、产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存等要求</p> <p>本文件适用于以金属膜盒为弹性元件的测量微压的机械指针式压力表、真空表及压力真空表的制造</p>         | JB/T 9274 — 1999 | 2026-11-01 |
| 323 | JB/T 6800—2026 | 补偿微压计    | <p>本文件规定了补偿微压计的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存等要求</p> <p>本文件适用于测量范围为 (-1.5 ~ 1.5) kPa 和 (-2.5 ~ 2.5) kPa 的补偿微压计的制造</p> | JB/T 6800 — 1993 | 2026-11-01 |
| 324 | JB/T 9272—2026 | 氨压力表     | <p>本文件规定了氨压力表的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存等要求</p> <p>本文件适用于以弹簧管为弹性元件，测量介质为氨气或液态氨的机械指针式压力表、真空表及压力真空表的制造</p>          | JB/T 9272 — 1999 | 2026-11-01 |
| 325 | JB/T 9275—2026 | 电接点膜盒压力表 | <p>本文件规定了电接点膜盒压力表的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存等要求</p> <p>本文件适用于以带有继电器接点输出，可进行两位或三位控制的金属膜盒压力表、真空表及压力真空表的制造</p>       | JB/T 9275 — 1999 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|-------------------|---------------------|--|------------------|------------|
| 326 | JB/T 9276—2026    | 倾斜式微压计              | <p>本文件规定了倾斜式微压计的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮存等要求</p> <p>本文件适用于测量气体的表压和差压的倾斜式微压计的制造</p>                 | JB/T 9276 — 1999 | 2026-11-01 |
| 327 | JB/T 9356—2026    | 电解湿度计               | <p>本文件规定了电解湿度计的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于以五氧化二磷为吸湿剂测量气体样品含水量的电解湿度计制造，其他类型电解湿度计参照使用</p> | JB/T 9356 — 1999 | 2026-11-01 |
| 328 | JB/T 5229—2026    | 滤纸式烟度计              | <p>本文件规定了滤纸式烟度计的结构和分类、技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、及运输和贮存</p> <p>本文件适用于滤纸式烟度计的制造</p>                          | JB/T 5229 — 1991 | 2026-11-01 |
| 329 | JB/T 9357—2026    | 实验室旋转粘度计            | <p>本文件规定了实验室旋转粘度计的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于实验室旋转粘度计的制造</p>                             | JB/T 9357 — 1999 | 2026-11-01 |
| 330 | JB/T 15430.1—2026 | 锻造液压机远程运维 第1部分：系统功能 | <p>本文件规定了锻造液压机远程运维的系统架构、系统功能和系统安全</p> <p>本文件适用于锻造液压机制造商和装备使用客户设计和锻造液压机远程运维系统的建设</p>                            |                  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                        | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-------------------|-----------------------------|--|------|------------|
| 331 | JB/T 15430.2—2026 | 锻造液压机远程运维 第2部分：状态监测技术规范     | <p>本文件规定了锻造液压机远程运维过程中状态监测的数据采集和采集数据描述结构，描述了相应的数据采集方法</p> <p>本文件适用于锻造液压机远程运维过程中的状态监测</p>                    |      | 2026-11-01 |
| 332 | JB/T 15430.3—2026 | 锻造液压机远程运维 第3部分：故障诊断与预测性维护方法 | <p>本文件规定了锻造液压机远程运维的故障诊断流程、故障知识构建、故障诊断流程和故障等级，描述了相应的故障诊断方法和预测性维护方法</p> <p>本文件适用于锻造液压机远程运维过程中的故障诊断与预测性维护</p> |      | 2026-11-01 |
| 333 | JB/T 15440—2026   | 电液伺服折弯机用驱动缸                 | <p>本文件规定了电液伺服折弯机用驱动缸的结构与连接方式、规格尺寸和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于电液伺服折弯机用驱动缸的制造</p>      |      | 2026-11-01 |
| 334 | JB/T 15441—2026   | 剪切机用厚刀片                     | <p>本文件规定了剪切机用厚刀片的型号、规格、技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于剪切厚度为25mm~60mm钢板的剪切机用厚刀片的制造</p>    |      | 2026-11-01 |
| 335 | JB/T 15442—2026   | 组合圆盘剪切刀                     | <p>本文件规定了组合圆盘剪切刀的结构和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于剪切有色金属的组合圆盘剪切刀的制造</p>                 |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                           | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-------------------|--------------------------------|---|------|------------|
| 336 | JB/T 15519.1—2026 | 长纤维增强热塑性复合材料成形液压机 第1部分：型式与基本参数 | <p>本文件规定了长纤维增强热塑性复合材料成形液压机的型式与基本参数</p> <p>本文件适用于长纤维增强热塑性复合材料成形液压机的制造</p>                                  |      | 2026-11-01 |
| 337 | JB/T 15519.2—2026 | 长纤维增强热塑性复合材料成形液压机 第2部分：技术规范    | <p>本文件规定了长纤维增强热塑性复合材料成形液压机的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了验收规则、包装、运输、贮存和保证</p> <p>本文件适用于长纤维增强热塑性复合材料成形液压机的制造</p>      |      | 2026-11-01 |
| 338 | JB/T 15519.3—2026 | 长纤维增强热塑性复合材料成形液压机 第3部分：精度      | <p>本文件规定了长纤维增强热塑性复合材料成形液压机的检测要求，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于长纤维增强热塑性复合材料成形液压机的精度检测活动</p>                      |      | 2026-11-01 |
| 339 | JB/T 15520—2026   | 钢丝缠绕式超高压液压机                    | <p>本文件规定了钢丝缠绕式超高压液压机的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于公称力不超过 100000kN 的钢丝缠绕式超高压液压机的制造</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                 | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-------------------|----------------------|--|------|------------|
| 340 | JB/T 15521—2026   | 数控板料折弯柔性加工单元         | 本文件规定了数控板料折弯柔性加工单元的基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存<br>本文件适用于数控板料折弯柔性加工单元的制造 |      | 2026-11-01 |
| 341 | JB/T 15522.1—2026 | 数控磨簧机 第1部分：型式与基本参数   | 本文件规定了数控磨簧机的型式与基本参数<br>本文件适用于数控磨簧机的制造  |      | 2026-11-01 |
| 342 | JB/T 15522.2—2026 | 数控磨簧机 第2部分：技术规范      | 本文件规定了数控磨簧机的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存<br>本文件适用于数控磨簧机的制造                    |      | 2026-11-01 |
| 343 | JB/T 15522.3—2026 | 数控磨簧机 第3部分：精度        | 本文件规定了数控磨簧机的检测要求、几何精度和工作精度，描述了相应的试验方法<br>本文件适用于数控磨簧机的精度检测活动                          |      | 2026-11-01 |
| 344 | JB/T 15523.1—2026 | 数控试模液压机 第1部分：型式与基本参数 | 本文件规定了数控试模液压机的型式与基本参数<br>本文件适用于数控试模液压机的制造  |      | 2026-11-01 |
| 345 | JB/T 15523.2—2026 | 数控试模液压机 第2部分：技术规范    | 本文件规定了数控试模液压机的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、保证、运输、贮存和保证<br>本文件适用于数控试模液压机的制造             |      | 2026-11-01 |
| 346 | JB/T 15523.3—2026 | 数控试模液压机 第3部分：精度      | 本文件规定了数控试模液压机的检测要求，描述了相应的试验方法<br>本文件适用于数控试模液压机的精度检测活动                                |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称          | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-------------------|---------------|--|------|------------|
| 347 | JB/T 12771.3—2026 | 气动压力机 第3部分：精度 | <p>本文件规定了气动压力机的检测要求，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于一般用途的气动压力机的精度检测活动</p>  |      | 2026-11-01 |
| 348 | JB/T 15524—2026   | 数控板料开槽机       | <p>本文件规定了数控板料开槽机的技术要求，描述了试验方法，规定了检验规则、标牌、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于数控板料开槽机的制造</p>  |      | 2026-11-01 |
| 349 | JB/T 15443—2026   | 农业机械 塑料燃油箱    | <p>本文件规定了农业机械塑料燃油箱的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于农业机械上贮存燃油的单层塑料燃油箱的制造</p>   |      | 2026-11-01 |
| 350 | JB/T 15444—2026   | 颗粒肥干燥机        | <p>本文件规定了颗粒肥干燥机的产品型式、型号、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于对有机肥、畜禽粪便堆肥或畜禽粪便添加农作物秸秆混合堆肥，并经造粒后制成的颗粒肥进行烘干作业的转筒式颗粒肥干燥机的制造</p> |      | 2026-11-01 |
| 351 | JB/T 15445—2026   | 水稻有序抛秧机       | <p>本文件规定了水稻有序抛秧机的产品型号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于水稻有序抛秧机的制造</p>  |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称             | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|------------------|--|------|------------|
| 352 | JB/T 15446—2026 | 植物保护机械 封闭式驾驶室    | <p>本文件规定了植物保护机械用封闭式驾驶室的分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则，给出了交货、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于农业和林业用途的植物保护机械的封闭式驾驶室的制造</p>  |      | 2026-11-01 |
| 353 | JB/T 15447—2026 | 植物保护机械 微型直流电动隔膜泵 | <p>本文件规定了植物保护机械用微型直流电动隔膜泵的产品型号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、使用说明书、运输和贮存</p> <p>本文件适用于流量不大于 20L/min、工作压力不大于 1.0MPa、工作电压不大于 72V 的输送农药液体和其它液体介质的微型直流电动隔膜泵的制造</p> |      | 2026-11-01 |
| 354 | JB/T 15448—2026 | 食用菌料棒生产流水线       | <p>本文件规定了食用菌料棒生产流水线的型号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于食用菌料棒生产流水线的制造</p>  |      | 2026-11-01 |
| 355 | JB/T 15449—2026 | 双层谷物低温保鲜钢板仓      | <p>本文件规定了双层谷物低温保鲜钢板仓的型号表示方法和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于装配式双层谷物低温保鲜钢板仓的制造</p>   |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                   | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|------------------|------------------------|--|------|------------|
| 356 | JB/T 15450—2026  | 蒜片加工设备                 | <p>本文件规定了蒜片加工设备的产品型号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于蒜片加工设备的制造</p>  |      | 2026-11-01 |
| 357 | JB/T 15451—2026  | 乌龙茶包揉机                 | <p>本文件规定了乌龙茶包揉机的型号和要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于乌龙茶包揉机的制造</p>  |      | 2026-11-01 |
| 358 | JB/T 15452—2026  | 池塘循环流水养殖设施             | <p>本文件规定了池塘循环流水养殖设施的型号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于装配式池塘循环流水养殖设施的制造</p>   |      | 2026-11-01 |
| 359 | JB/T 6340.4—2026 | 轧辊磨床 第4部分：工作台移动式机床精度检验 | <p>本文件给出了工作台移动式轧辊磨床的机床布局 and 运动轴线命名，确立了检验通则，规定了几何精度、线性轴线定位精度和重复定位精度以及工作精度的检验要求、以及相应的公差，描述了相应的检测方法</p> <p>本文件适用于最大磨削直径 200mm ~ 1000mm，最大磨削长度 1000mm ~ 5000mm 的工作台移动式轧辊磨床的精度检测活动</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                   | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-------------------|------------------------|--|------|------------|
| 360 | JB/T 15434—2026   | 插齿机刀轴端部连接尺寸            | <p>本文件规定了插齿机主轴端部结构及与接刀杆连接面间的互换性尺寸</p> <p>本文件适用于主轴最大直径 65mm ~ 180mm 的各种型式插齿机的主轴设计和接刀杆的选型</p>                                  |      | 2026-11-01 |
| 361 | JB/T 15435.1—2026 | 数控立式挤棱机 第 1 部分：精度检验    | <p>本文件规定了数控立式挤棱机的几何精度、数控轴线的定位精度和重复定位精度及工作精度的要求，描述了相应的检测方法，规定了检验项目</p> <p>本文件适用于最大工件直径至 320mm、最大模数至 4mm 的数控立式挤棱机的精度检测活动</p>   |      | 2026-11-01 |
| 362 | JB/T 15435.2—2026 | 数控立式挤棱机 第 2 部分：技术规范    | <p>本文件规定了数控立式挤棱机的安全防护要求和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和包装要求</p> <p>本文件适用于最大工件直径至 320mm、最大模数至 4mm 的数控立式挤棱机的制造</p>                    |      | 2026-11-01 |
| 363 | JB/T 15436.1—2026 | 数控直齿锥齿轮铣齿机 第 1 部分：精度检验 | <p>本文件规定了数控直齿锥齿轮铣齿机的几何精度、数控轴线定位精度和重复定位精度及工作精度的要求，描述了相应的检测方法，规定了检验项目</p> <p>本文件适用于最大工件直径 100mm ~ 500mm 的数控直齿锥齿轮铣齿机的精度检测活动</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                    | 标准主要内容   | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-------------------|-------------------------|--|-------------------|------------|
| 364 | JB/T 15436.2—2026 | 数控直齿锥齿轮铣齿机 第2部分：技术规范    | <p>本文件规定了数控直齿锥齿轮铣齿机的安全防护要求和技术要求，并描述了相应的试验方法，规定了检验规则和包装的要求</p> <p>本文件适用于最大工件直径 100mm ~ 500mm 的数控直齿锥齿轮铣齿机的制造</p>                   |                   | 2026-11-01 |
| 365 | JB/T 15437.1—2026 | 数控小模数螺旋锥齿轮铣齿机 第1部分：精度检验 | <p>本文件规定了数控小模数螺旋锥齿轮铣齿机的几何精度、轴线的数控定位精度和重复定位精度及工作精度的要求、描述了相应的检测方法，规定了检验项目</p> <p>本文件适用于可满足加工中点法向模数小于 1mm 的数控小模数螺旋锥齿轮铣齿机的精度检测活动</p> |                   | 2026-11-01 |
| 366 | JB/T 15437.2—2026 | 数控小模数螺旋锥齿轮铣齿机 第2部分：技术规范 | <p>本文件规定了数控小模数螺旋锥齿轮铣齿机的安全防护要求和技术要求，并描述了相应的试验方法，规定了检验规则和包装的要求</p> <p>本文件适用于可满足加工中点法向模数小于 1mm 的数控小模数螺旋锥齿轮铣齿机的制造</p>                |                   | 2026-11-01 |
| 367 | JB/T 12543—2026   | 超硬磨料制品 电镀金刚石线           | <p>本文件规定了电镀金刚石线的代号、标记、产品规格和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于硅材料、蓝宝石、陶瓷、玻璃、磁性材料和石材等硬脆材料切割用电镀金刚石线的制造</p>           | JB/T 12543 — 2015 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称            | 标准主要内容   | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|-----------------|--|-------------------|------------|
| 368 | JB/T 4175—2026  | 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 | <p>本文件规定了纤维增强树脂切割砂轮的分类、标记和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、运输、验收和贮存</p> <p>本文件适用于纤维增强树脂切割砂轮的制造</p>                                 | JB/T 4175 — 2016  | 2026-11-01 |
| 369 | JB/T 3715—2026  | 固结磨具 修磨用钹形砂轮    | <p>本文件规定了修磨用钹形砂轮的分类、标记和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、运输、验收和贮存</p> <p>本文件适用于修磨用钹形砂轮的制造</p>                                       | JB/T 3715 — 2016  | 2026-11-01 |
| 370 | JB/T 15525—2026 | 磨具 打磨和抛光用钢丝刷    | <p>本文件规定了打磨和抛光用钢丝刷的分类、标记和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于与手持式电动、气动工具及固定设备配套，用于除锈、去污、去毛刺、除焊渣、铸件清砂的钢丝刷的制造</p> |                   | 2026-11-01 |
| 371 | JB/T 12205—2026 | 普通磨料 陶瓷刚玉       | <p>本文件给出了陶瓷刚玉磨料的代号，规定了技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于溶胶凝胶法生产的、氧化铝含量不少于99%的白色陶瓷刚玉磨料的制造</p>                  | JB/T 12205 — 2015 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称              | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|-------------------|---|-------------------|------------|
| 372 | JB/T 15530—2026 | 碳化硅特种制品 重结晶碳化硅 辊棒 | <p>本文件规定了重结晶碳化硅辊棒的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、标志、运输和储存</p> <p>本文件适用于氧化气氛下使用温度不超过 1600℃、还原气氛下使用温度不超过 1650℃注浆成型的重结晶碳化硅辊棒的制造</p> |                   | 2026-11-01 |
| 373 | JB/T 11287—2026 | 涂附磨具 带轴砂页轮 技术规范   | <p>本文件规定了带轴砂页轮的产品分类、标记和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于在手持式磨削机上使用的带轴砂页轮的制造</p>                                   | JB/T 11287 — 2012 | 2026-11-01 |
| 374 | JB/T 15505—2026 | 食品机械 大蒜加工生产线      | <p>本文件规定了大蒜加工生产线的型式与组成和技术要求，描述了试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存的要求</p> <p>本文件适用于大蒜加工生产线的制造</p>  |                   | 2026-11-01 |
| 375 | JB/T 15506—2026 | 食品机械 米粉加工生产线      | <p>本文件规定了米粉加工生产线的分类及组成、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存的要求</p> <p>本文件适用于米粉加工生产线的制造</p>                                    |                   | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                       | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|----------------------------|---|------|------------|
| 376 | JB/T 15507—2026 | 食品机械 空心面加工生产线              | <p>本文件规定了空心面加工生产线的型式与组成、技术要求，描述了试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存的要求</p> <p>本文件适用于空心面加工生产线的制造</p>  |      | 2026-11-01 |
| 377 | JB/T 15508—2026 | 食品机械 馒头加工生产线               | <p>本文件规定了馒头加工生产线的型式与组成、技术要求，描述了试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求</p> <p>本文件适用于馒头加工生产线的制造</p>  |      | 2026-11-01 |
| 378 | JB/T 15431—2026 | 土方机械 零部件再制造热喷涂涂层后处理通用技术要求  | <p>本文件规定了土方机械零部件再制造热喷涂涂层后处理流程中封孔处理、磨削加工、抛光加工及重熔处理的通用技术要求，描述了相应的检测方法</p> <p>本文件适用于土方机械零部件再制造等离子喷涂陶瓷涂层、超音速火焰喷涂陶瓷涂层、电弧或火焰喷涂自熔合金涂层的后处理</p>              |      | 2026-11-01 |
| 379 | JB/T 15432—2026 | 土方机械 零部件再制造热喷涂涂层孔隙率电化学试验方法 | <p>本文件界定了土方机械零部件再制造热喷涂涂层孔隙率的术语和定义，给出了试验原理，描述了试验方法</p> <p>本文件适用于土方机械活塞杆、连接轴等碳钢材质零部件等离子喷涂、超音速火焰喷涂绝缘陶瓷涂层的贯穿性孔隙测定，不锈钢材质零部件的热喷涂涂层以及热喷涂非绝缘涂层的孔隙测定参照使用</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称         | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|-----------------|--------------|--|------------------|------------|
| 380 | JB/T 7159—2026  | 工程机械用车灯 试验方法 | <p>本文件描述了工程机械用车灯的试验方法，规定了车灯试验的合格条件，给出了车灯试验报告的内容</p> <p>本文件适用于非道路工程机械使用的照明灯、信号灯和标志灯的制造</p>            | JB/T 7159 — 2007 | 2026-11-01 |
| 381 | JB/T 7694—2026  | 工程机械 照明灯     | <p>本文件规定了工程机械用照明灯的技术要求，描述了工程机械用照明灯的试验方法，给出了工程机械用照明灯的检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于非道路工程机械用照明灯的制造</p> | JB/T 7694 — 2007 | 2026-11-01 |
| 382 | JB/T 15484—2026 | 叉车属具 吊臂      | <p>本文件规定了叉车属具吊臂的基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于配装在叉车上的无动力吊臂的制造</p>            |                  | 2026-11-01 |
| 383 | JB/T 15485—2026 | 叉车属具 海绵包夹    | <p>本文件规定了叉车属具海绵包夹的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于配装在叉车上的海绵包夹的制造</p>                |                  | 2026-11-01 |
| 384 | JB/T 15486—2026 | 工业车辆 驱动电动机系统 | <p>本文件规定了工业车辆驱动电动机系统的基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于工业车辆用驱动电动机系统的制造</p>       |                  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                           | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|-------------------|--------------------------------|---|------------------|------------|
| 385 | JB/T 15422.1—2026 | 工业网关 第1部分：通用技术要求               | 本文件规定了工业网关设备的功能、性能、安全、接口等方面的要求<br>本文件适用于工业网关设备的应用   |                  | 2026-11-01 |
| 386 | JB/T 15422.2—2026 | 工业网关 第2部分：面向PLC和传感器的工业网关测评技术规范 | 本文件规定了面向PLC和传感器的工业网关关键指标、指标定义等技术要求，描述了相应的测评方法<br>本文件适用于开展面向PLC和传感器的工业网关的测评工作                    |                  | 2026-11-01 |
| 387 | JB/T 15422.3—2026 | 工业网关 第3部分：面向数控系统的工业网关测评技术规范    | 本文件规定了面向数控系统的工业网关关键指标、指标定义等技术要求，描述了相应的测评方法<br>本文件适用于开展面向数控系统的工业网关的测评工作                          |                  | 2026-11-01 |
| 388 | JB/T 6162—2026    | 反射和透射放映银幕通用技术规范                | 本文件规定了反射和透射放映银幕的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了反射和透射放映银幕在制造中所推荐的通用工艺<br>本文件适用于反射和透射放映软质银幕的制造<br>本文件不适用于硬质银幕 | JB/T 6162 — 2013 | 2026-11-01 |
| 389 | JB/T 6839—2026    | 放映银幕分类                         | 本文件规定了放映银幕的分类、特性和常用尺寸系列<br>本文件适用于投射成像的反射和透射放映银幕的制造<br>本文件不适用于特殊用途的银幕                            | JB/T 6839 — 2011 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称            | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|-----------------|--|------|------------|
| 390 | JB/T 15438—2026 | 铁型覆砂电梯曳引轮铸件技术规范 | <p>本文件规定了铁型覆砂工艺铸造的电梯曳引轮铸件的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、质量证明书、防锈、包装和贮存</p> <p>本文件适用于采用铁型覆砂工艺铸造的电梯曳引轮铸件的制造</p>                         |      | 2026-11-01 |
| 391 | JB/T 15439—2026 | 铸造铝硅合金 晶粒度测定方法  | <p>本文件给出了铸造铝硅合金平均晶粒度测定方法的符号，规定了测定用仪器设备、试样切取和制备，描述了晶粒度测定方法，规定了精密度、偏差和试验报告等要求</p> <p>本文件适用于铸造铝硅合金平均晶粒度的测定</p> <p>本文件不适用于立体晶粒尺寸测定</p> |      | 2026-11-01 |
| 392 | JB/T 15526—2026 | 环卫机器人通用技术规范     | <p>本文件规定了环卫机器人产品分类、功能要求和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于环卫机器人的制造</p>  |      | 2026-11-01 |
| 393 | JB/T 15527—2026 | 机器人减速器立式综合测试仪   | <p>本文件规定了机器人减速器立式综合测试仪的仪器组成、环境与工作条件、技术要求，描述了相应的检测方法和检验规则，规定了检验项目、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于机器人减速器立式综合测试仪的制造</p>                    |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称             | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|------------------|--|------|------------|
| 394 | JB/T 15456—2026 | 精密减速器试验方法        | <p>本文件界定了精密减速器试验方法涉及的术语和定义，给出了试验的内容和目的，规定了试验件、试验条件、仪器设备、试验用计算机软件及通讯要求和安装要求，提供了试验方法、试验内容选用规则和报告样式等内容</p> <p>本文件适用于输入转速在 10000r/min 以下，具有扭转刚度、齿隙、空程、力矩刚度、传动过程误差、重复定位精度和最小极限使用寿命性能参数要求或上述部分性能参数要求的精密减速器的检测，其他用途减速器的检测参照使用</p> |      | 2026-11-01 |
| 395 | JB/T 15457—2026 | 小型精密行星减速器        | <p>本文件规定了型号、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于精密传动中输入功率不大于 15kW，输入转速不高于 6000r/min 的小型精密行星减速器产品的制造，其他同类型产品的制造参照使用</p>   |      | 2026-11-01 |
| 396 | JB/T 15433—2026 | 大功率射频板条波导二氧化碳激光器 | <p>本文件规定了大功率射频板条波导二氧化碳激光器型号、命名要求和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于激光标称输出功率在 1kW 及以上的射频板条波导二氧化碳激光器的制造，激光标称输出功率 1kW 量级以下的射频板条波导二氧化碳激光器的制造参照使用</p>   |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称              | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|-------------------|---|------|------------|
| 397 | JB/T 15429—2026 | 激光加工设备通用规范        | <p>本文件规定了激光加工设备的分类、组成和技术要求，描述了相应的试验方法、规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于激光加工设备的制造，采用激光与其他形式能量源组合加工的复合激光加工设备的制造参照使用</p>                                   |      | 2026-11-01 |
| 398 | JB/T 15454—2026 | 交流电能表动态性能检验装置     | <p>本文件规定了交流电能表动态性能检验装置的分类、结构、机械性能、电气性能、计量性能、电磁兼容等方面的要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于实验室环境使用下，交流电能表动态性能检验装置的制造</p>                          |      | 2026-11-01 |
| 399 | JB/T 15455—2026 | 高低压电流互感器变比测试仪技术规范 | <p>本文件规定了高低压电流互感器变比测试仪的环境条件、外观、结构、变比测量、机械性能、电气安全性能、电磁兼容性、分辨力、过载能力及稳定性等方面的技术要求，描述了相应的试验方法，并规定了检验规则、包装、运输与贮存条件</p> <p>本文件适用于 35kV 及以下高低压电流互感器变比测试仪的制造</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号   | 标准编号            | 标准名称           | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|------|-----------------|----------------|---|-------------------|------------|
| 400  | JB/T 15453—2026 | 液压硬管总成         | <p>本文件规定了液压硬管总成的分类、基本结构、标记和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标识和包装等</p> <p>本文件适用于以液压油液或性能相当的其他液体为工作介质的硬管总成产品的制造</p>   |                   | 2026-11-01 |
| 401  | JB/T 6541—2026  | 钢质冷挤压件 形状和结构要素 | <p>本文件规定了钢质冷挤压件的形状和结构要素</p> <p>本文件适用于钢质冷挤压件的设计</p>  | JB/T 6541 — 2004  | 2026-11-01 |
| 402  | JB/T 12915—2026 | 砵罐车用行星齿轮减速器    | <p>本文件规定了砵罐车用行星齿轮减速器的型号、结构、尺寸、参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于砵罐车以及具有类似性能的搅拌设备用行星齿轮减速器的制造</p>   | JB/T 12915 — 2016 | 2026-11-01 |
| 403  | JB/T 15428—2026 | 冰场直冷式制冰用压缩冷凝机组 | <p>本文件规定了冰场直冷式制冰用压缩冷凝机组的型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于冰场以 R134a、R404A、R407C、R407E、R410A、R507A、R744 为制冷剂的直冷式制冰用压缩冷凝机组的制造，其他类似机组参照使用</p> |                   | 2026-11-01 |
| 汽车行业 |                 |                |   |                   |            |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                     | 标准主要内容   | 代替标准            | 实施日期       |
|-----|------------------|--------------------------|--|-----------------|------------|
| 404 | QC/T 981—2026    | 汽车车轮 表面油漆涂层              | 本文件规定了汽车车轮表面油漆涂层的技术要求和试验方法<br>本文件适用于汽车车轮   | QC/T 981 — 2014 | 2026-11-01 |
| 405 | QC/T 199—2026    | 汽车车轮 平衡块                 | 本文件规定了平衡块的结构、技术要求、试验方法和标志<br>本文件适用于汽车车轮平衡块   | QC/T 199 — 2013 | 2026-11-01 |
| 406 | QC/T 1268—2026   | 汽车驾驶室 液压翻转与锁止系统          | 本文件规定了驾驶室液压翻转与锁止系统的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存<br>本文件适用于汽车驾驶室液压翻转与锁止系统                                     |                 | 2026-11-01 |
| 407 | QC/T 323—2026    | 汽车开闭件性能要求和试验方法           | 本文件规定了汽车开闭件的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和储存等<br>本文件适用于 M <sub>1</sub> 和 N <sub>1</sub> 类车辆的开闭件及开闭件保持件，其他类型车辆可参照执行 | QC/T 323 — 2007 | 2026-11-01 |
| 408 | QC/T 741—2026    | 电动道路车辆用超级电容器             | 本文件规定了电动道路车辆用超级电容器的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存<br>本文件适用于电动道路车辆用超级电容器单体、包或系统                                   | QC/T 741 — 2014 | 2026-11-01 |
| 409 | QC/T 1206.3—2026 | 电动汽车动力蓄电池热管理系统 第3部分：风冷系统 | 本文件规定了电动汽车动力蓄电池风冷系统的技术要求、试验方法、检验规则及标识、包装、运输和贮存等内容<br>本文件适用于电动汽车动力蓄电池主动风冷系统及其零部件的研发和测试                        |                 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                       | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|------------------|----------------------------|--|------------------|------------|
| 410 | QC/T 1206.4—2026 | 电动汽车动力蓄电池热管理系统 第4部分：加热器    | <p>本文件规定了电动汽车动力蓄电池加热器组件的技术要求及试验方法</p> <p>本文件适用于电动汽车动力蓄电池用膜式加热器（如聚酰亚胺加热膜、硅胶加热膜等），环氧加热板等非膜式加热器可参考执行</p>  |                  | 2026-11-01 |
| 411 | QC/T 1206.5—2026 | 电动汽车动力蓄电池热管理系统 第5部分：直冷直热系统 | <p>本文件规定了电动汽车动力蓄电池直冷直热系统的技术要求及试验方法</p> <p>本文件适用于使用 1,1,1,2-四氟乙烷（HFC-134a）、2,3,3,3-四氟丙烯（HFO-1234yf）制冷剂作为换热介质的直冷直热系统，使用其它制冷剂为换热介质的直冷直热系统可参考使用，单直冷系统可参考使用</p> |                  | 2026-11-01 |
| 412 | QC/T 1086—2026   | 电动汽车用增程器技术要求及试验方法          | <p>本文件规定了电动汽车用增程器的要求、试验方法、检验规则和标识、包装、运输、储存要求</p> <p>本文件适用于由内燃机、发电机（含发电机与驱动电机集成形式）及控制器组成的电动汽车用增程器</p>   | QC/T 1086 — 2017 | 2026-11-01 |
| 413 | QC/T 1022—2026   | 纯电动汽车用减速器总成技术要求及试验方法       | <p>本文件规定了纯电动汽车驱动系统用减速器总成的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、储存</p> <p>本文件适用于纯电动汽车用减速器总成，其他具有汽车用减速器功能的总成可参照执行</p>  | QC/T 1022 — 2015 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称   | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|------------------|--|---|------------------|------------|
| 414 | QC/T 1269—2026   | 电动汽车用电动机控制器技术要求<br>和试验方法                         | 本文件规定了电动汽车用驱动电动机控制器的技术要求、试验方法、型号命名、检验规则、标志与标识等<br>本文件用于电动汽车用驱动电动机控制器，仅具有发电功能的车用电动机控制器等参照本文件执行 |                  | 2026-11-01 |
| 415 | QC/T 1067.3—2026 | 汽车电线束和电器设备用连接器 第3部分：电线接头和蓄电池接头的型式、尺寸、试验方法和一般性能要求 | 本文件规定了汽车用电线接头和蓄电池接头的定义、型式、尺寸、试验方法和一般性能要求<br>本文件适用于汽车电线束和电器设备中的电线接头和蓄电池接头                      | QC/T 1067.3—2017 | 2026-11-01 |
| 416 | QC/T 1270—2026   | 不停车收费系统 车载电子单元芯片 技术要求及试验方法                       | 本文件规定了道路车辆不停车收费系统车载电子单元芯片技术要求及试验方法<br>本文件适用于不停车收费系统车载电子单元芯片                                   |                  | 2026-11-01 |
| 417 | QC/T 901—2026    | 汽车发动机产品质量检验评定方法                                  | 本文件规定了汽车用发动机产品质量检验的抽样规定、检验项目、检验方法和评定方法<br>本文件适用于M类、N类汽车用发动机的产品质量抽查和监督检验                       | QC/T 901—1998    | 2026-11-01 |
| 418 | QC/T 468—2026    | 汽车散热器  | 本文件规定了汽车散热器的技术要求、性能要求、试验方法、检验规则和标识、包装、运输、贮存<br>本文件适用于汽车空冷式铝散热器，其他类型散热器可参照使用                   | QC/T 468—2010    | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                    | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|-------------------------|---|------------------|------------|
| 419 | QC/T 644—2026  | 汽车金属燃油箱                 | <p>本文件规定了汽车金属燃油箱的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 M 和 N 类汽车所装车用汽油、车用柴油的金属燃油箱，其他车用燃料的金属燃油箱、额外附带的金属燃油箱可参照执行</p> | QC/T 644 — 2014  | 2026-11-01 |
| 420 | QC/T 1075—2026 | 排气催化转化器及电加热装置用金属蜂窝载体    | <p>本文件规定了排气催化转化器及电加热装置用金属蜂窝载体的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于道路车辆排气催化转化器及电加热装置用金属蜂窝载体，其他类型可参照执行</p>          | QC/T 1075 — 2017 | 2026-11-01 |
| 421 | QC/T 1271—2026 | 汽车发动机用曲轴箱强制通风阀          | <p>本文件规定了汽车发动机用曲轴箱强制通风阀技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等内容</p> <p>本文件适用于汽车汽油发动机用柱塞式曲轴箱强制通风阀，其他类型可参考执行</p>                   |                  | 2026-11-01 |
| 422 | QC/T 1275—2026 | 温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车发动机 | <p>本文件规定了汽车发动机碳足迹的量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、产品碳足迹报告及产品碳足迹声明等内容</p> <p>本文件适用于汽车发动机，其他类型发动机可参照执行</p>                          |                  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                      | 标准主要内容   | 代替标准             | 实施日期       |
|-----|----------------|---------------------------|--|------------------|------------|
| 423 | QC/T 1276—2026 | 温室气体排放核算与报告要求 汽车发动机制造企业   | <p>本文件规定了汽车发动机制造企业温室气体排放核算原则、核算流程、核算边界与范围、核算方法、质量管理和文件存档、报告内容和格式等</p> <p>本文件适用于以汽车发动机制造为主营业务的生产企业，其他发动机制造企业可参照执行</p> |                  | 2026-11-01 |
| 424 | QC/T 912—2026  | 牵引车辆与挂车匹配技术要求             | <p>本文件规定了在道路上行驶的牵引车辆和挂车匹配的整车、机械连接、气电连接、动力性能、节能环保和行驶稳定性等技术要求</p> <p>本文件适用于道路货物运输用牵引车辆与挂车组成汽车列车时的匹配合理性评价</p>           | QC/T 912 — 2013  | 2026-11-01 |
| 425 | QC/T 1274—2026 | 温室气体排放核算与报告要求 报废机动车回收拆解企业 | <p>本文件规定了报废机动车回收拆解企业温室气体排放核算流程、核算边界与范围、核算方法、质量管理和文件存档、报告内容和格式等</p> <p>本文件适用于报废机动车回收拆解企业</p>                          |                  | 2026-11-01 |
| 426 | QC/T 1041—2026 | 摩托车和轻便摩托车燃油蒸发污染物控制系统技术要求  | <p>本文件规定了装用点燃式发动机（含混合动力）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和试验方法</p> <p>本文件适用于控制装用点燃式发动机的摩托车燃油蒸发污染物控制系统</p>                   | QC/T 1041 — 2016 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号          | 标准名称               | 标准主要内容  | 代替标准            | 实施日期       |
|-----|---------------|--------------------|---|-----------------|------------|
| 427 | QC/T 319—2026 | 专用汽车取力器            | <p>本文件规定了专用汽车取力器的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于从变速器侧面或从变速器后部取力的专用汽车取力器，其他类型取力器可参照执行</p>   | QC/T 319 — 2011 | 2026-11-01 |
| 428 | QC/T 701—2026 | 摩托车和轻便摩托车后减震器接头及衬套 | <p>本文件规定了摩托车和轻便摩托车后减震器接头及衬套形状和尺寸、衬套的橡胶物理性能、试验方法、检验规则</p> <p>本文件适用于摩托车和轻便摩托车后减震器，相同结构的前减震器可参照执行</p>  | QC/T 701 — 2004 | 2026-11-01 |
| 429 | QC/T 963—2026 | 摩托车和轻便摩托车车轮制动圈     | <p>本文件规定了摩托车和轻便摩托车车轮制动圈的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于采用灰铸铁铸造的摩托车和轻便摩托车车轮制动圈</p>  | QC/T 963 — 2014 | 2026-11-01 |
| 430 | QC/T 684—2026 | 摩托车和轻便摩托车发动机密封垫片   | <p>本文件规定了摩托车和轻便摩托车发动机密封垫片的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于以金属石墨复合板、金属橡胶复合板、金属纤维橡胶复合板、非金属密封材料制造的应用于摩托车和轻便摩托车发动机静密封部位的各种密封垫片</p> | QC/T 684 — 2013 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                   | 标准主要内容  | 代替标准               | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------------|---|--------------------|------------|
| 431 | QC/T 68—2026   | 摩托车和轻便摩托车用磁电机          | 本文件规定了摩托车和轻便摩托车用磁电机的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存<br>本文件适用于摩托车和轻便摩托车用磁电机                       | QC/T 68 —<br>2013  | 2026-11-01 |
| 432 | QC/T 70—2026   | 摩托车和轻便摩托车发动机噪声测量方法     | 本文件规定了摩托车和轻便摩托车发动机噪声的测量仪器要求、测量条件、测量方法、数据整理与测量结果和记录与报告<br>本文件适用于摩托车和轻便摩托车用往复式内燃机             | QC/T 70 —<br>2014  | 2026-11-01 |
| 433 | QC/T 60—2026   | 摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法    | 本文件规定了摩托车和轻便摩托车在底盘测功机上进行试验的总则，各项试验的试验方法及其它内容<br>本文件适用于摩托车和轻便摩托车，混合动力（电动）摩托车和混合动力（电动）轻便摩托车除外 | QC/T 60 —<br>2009  | 2026-11-01 |
| 434 | QC/T 1273—2026 | 汽车悬架用扭杆弹簧技术要求及台架试验方法   | 本文件规定了汽车悬架用扭杆弹簧的术语和定义、技术要求、试验方法和检验规则等<br>本文件适用于汽车悬架用扭杆弹簧，有特殊要求及高于本文件要求的扭杆弹簧除外               |                    | 2026-11-01 |
| 435 | QC/T 316—2026  | 汽车行车制动器疲劳强度技术要求及台架试验方法 | 本文件规定了汽车行车制动器疲劳强度技术要求，并描述了台架试验方法<br>本文件适用于汽车行车制动器总成   | QC/T 316 —<br>2017 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                        | 标准主要内容  | 代替标准            | 实施日期       |
|-----|------------------|-----------------------------|---|-----------------|------------|
| 436 | QC/T 217—2026    | 汽车用压力开关                     | <p>本文件规定了汽车用压力开关要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和保管</p> <p>本文件适用于 M、N 类汽车用压力开关（油压开关、气压开关、真空度开关），其他机动车用压力开关也可参照执行</p>   | QC/T 217 — 2007 | 2026-11-01 |
| 437 | QC/T 34—2026     | 汽车的故障模式及分类                  | <p>本文件规定了汽车和挂车故障的描述原则、故障模式及故障分类</p> <p>本文件适用于 M 类、N 类、O 类车辆，其他类型车辆可参照执行</p>                                 | QC/T 34 — 1992  | 2026-11-01 |
| 438 | QC/T 1279—2026   | 汽车智能制造 研发设计协同平台功能要求         | <p>本文件规定了汽车智能制造研发设计协同平台的总体要求、总体框架、功能要求和协同业务</p> <p>本文件适用于 M 类和 N 类汽车智能制造研发设计协同平台的开发、协同活动的实施和管理，其他车型参照执行</p> |                 | 2026-11-01 |
| 439 | QC/T 1280.1—2026 | 汽车智能制造 大规模个性化定制 第 1 部分：通用要求 | <p>本文件规定了汽车大规模个性化定制的总体要求和业务流程</p> <p>本文件适用于汽车制造企业、零部件供应商，相关系统供应商和服务商以及第三方机构</p>                             |                 | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                                 | 标准主要内容   | 代替标准                            | 实施日期       |
|-----|----------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|------------|
| 440 | QC/T 311—2026  | 汽车用真空助力器带制动主缸总成性能要求及台架试验方法           | <p>本文件规定了汽车液压制动系统用真空助力器带制动主缸总成的产品分类、性能要求、试验装置及试验相关要求并描述了试验方法</p> <p>本文件适用于汽车液压制动系统用真空助力器带制动主缸总成</p>  | QC/T 311 — 2018 、 QC/T 307—2016 | 2026-11-01 |
| 441 | QC/T 1005—2026 | 汽车电子稳定性控制系统及防抱制动系统用液压控制单元性能要求及台架试验方法 | <p>本文件规定了汽车电子稳定性控制系统及防抱制动系统用液压控制单元的性能要求和试验相关要求，并描述了台架试验方法</p> <p>本文件适用于 GB/T 15089 《机动车辆及挂车分类》规定的 N<sub>1</sub>类和最大设计总质量不超过 3500 kg 的 M 类车辆用 ESC 及 ABS 液压控制单元，其它类车辆用的液压控制单元可参照执行</p> | QC/T 1005 — 2015                | 2026-11-01 |
| 442 | QC/T 35—2026   | 汽车和挂车 气压控制装置技术要求及台架试验方法              | <p>本文件规定了汽车与挂车气压制动系统中气压控制装置的性能要求、试验相关要求并描述了台架试验方法</p> <p>本文件适用于汽车和挂车气压制动系统中输出气压随操纵力、操纵手柄位置或控制气压的改变而变化的各种机械类控制装置，如脚制动阀、手制动阀、继动阀、挂车控制阀、感载比例阀、挂车紧急继动阀等，其它类似的控制阀可以参照执行</p>               | QC/T 35 — 2015                  | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                      | 标准主要内容   | 代替标准            | 实施日期       |
|-----|----------------|---------------------------|--|-----------------|------------|
| 443 | QC/T 37—2026   | 汽车与挂车 气压调节保护装置技术要求及台架试验方法 | <p>本文件规定了汽车与挂车气压制动系统中的气压调节保护装置的性能要求、试验相关要求并描述了台架试验方法</p> <p>本文件适用于汽车与挂车气压制动系统中起压力调节分配、过载或失效保护作用的机械类气压调节保护装置，如调压阀、压力保护阀、溢流阀、限压阀、安全阀等，其他类调节保护装置可参照执行</p> | QC/T 37 — 2015  | 2026-11-01 |
| 444 | QC/T 1277—2026 | 汽车安全芯片技术要求及试验方法           | <p>本文件规定了汽车安全芯片的功能要求、电特性要求、性能要求、电磁兼容要求、功能安全要求、信息安全要求、环境及可靠性要求、研发及生产保障要求，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于汽车安全芯片的设计开发、测试、评估和应用</p>                               |                 | 2026-11-01 |
| 445 | QC/T 1278—2026 | 汽车驾驶自动化计算芯片技术要求与试验方法      | <p>本文件规定了汽车驾驶自动化计算芯片的软硬件要求、环境及可靠性要求和安全性要求、性能要求及对应的试验方法</p> <p>本文件适用于汽车驾驶自动化计算芯片的设计开发、测试、评估和应用</p>  |                 | 2026-11-01 |
| 446 | QC/T 464—2026  | 淋浴车                       | <p>本文件规定了淋浴车的要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、随车文件</p> <p>本文件适用于采用定型汽车底盘或整车改装的淋浴汽车</p>  | QC/T 464 — 1999 | 2026-11-01 |

| 序号          | 标准编号           | 标准名称    | 标准主要内容   | 代替标准            | 实施日期       |
|-------------|----------------|---------|--|-----------------|------------|
| 447         | QC/T 448—2026  | 炊事车     | 本文件规定了炊事车的要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、随车文件<br>本文件适用于采用定型汽车底盘或整车改装的炊事汽车   | QC/T 448 — 1999 | 2026-11-01 |
| 448         | QC/T 452—2026  | 宿营车     | 本文件规定了宿营车的要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、随车文件<br>本文件适用于采用定型汽车底盘或整车改装的宿营汽车   | QC/T 452 — 1999 | 2026-11-01 |
| 449         | QC/T 451—2026  | 售货车辆    | 本文件规定了售货车辆的技术要求、试验方法、检验规则、标志、随车文件、随车工具及附件<br>本文件适用于总质量不大于 4500kg 流动售货的专用汽车和专用挂车  | QC/T 451 — 1999 | 2026-11-01 |
| <b>轻工行业</b> |                |         |  |                 |            |
| 450         | QB/T 6009—2026 | 味精厂设计规范 | 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<br>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 | QB 6009 — 1995  | 自发布之日起实施   |

| 序号   | 标准编号           | 标准名称                     | 标准主要内容  | 代替标准             | 实施日期       |
|------|----------------|--------------------------|---|------------------|------------|
| 451  | QB/T 8066—2026 | 家用和类似用途干衣机能效评价技术要求       | <p>本文件规定了家用和类似用途干衣机的待机功率、关机功率、最终含水率、冷凝效率、能效等级、能效限定值、节能评价的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则的内容，并给出了便于技术规定的产品分类</p> <p>本文件适用于干衣机的能效测试、能效等级评价，洗干一体机干衣功能的能效测试、能效等级评价参照使用</p> <p>本文件不适用于电暖风烘干机的能效测试、能效等级评价</p> |                  | 2026-11-01 |
| 452  | QB/T 8064—2026 | 聚氯乙烯（PVC）人造革单位产品能源消耗技术要求 | <p>本文件规定了聚氯乙烯人造革生产单位产品能耗限额的能耗限额等级、要求，界定了统计范围，描述了计算方法，同时给出了技术规定的分类</p> <p>本文件适用于聚氯乙烯人造革生产企业的生产能耗计算、管理和考核，以及对新建或改扩建项目的能耗控制</p>  |                  | 2026-11-01 |
| 453  | QB/T 4268—2026 | 电压力锅能效评价技术要求             | <p>本文件规定了电压力锅的能效等级、能效限定值，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以电热元件或电磁感应方式加热，额定容积不超过 10L、额定蒸煮压力为 40kPa~140kPa（表压）的电压力锅的能效的测试和等级评价</p>  | QB/T 4268 — 2011 | 2026-11-01 |
| 纺织行业 |                |                          |   |                  |            |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                           | 标准主要内容   | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|--------------------------------|--|-------------------|------------|
| 454 | FZ/T 64125—2026 | 一次性内裤                          | <p>本文件规定了一次性内裤的分类与号型、要求、试验方法、抽样规则、判定规则、产品使用说明、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于以针织布或非织造布为主要原料生产的一次性使用内裤产品，压缩类一次性内裤参照使用</p>  |                   | 2026-11-01 |
| 455 | FZ/T 99023—2026 | 纺织用变频器                         | <p>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、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>  |                   | 2026-11-01 |
| 456 | FZ/T 99024—2026 | 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> |                   | 2026-11-01 |
| 457 | FZ/T 93033—2026 | 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 | 2028-05-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称         | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|--------------|---|-------------------|------------|
| 458 | FZ/T 93124—2026 | 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>      |                   | 2026-11-01 |
| 459 | FZ/T 93125—2026 | 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>   |                   | 2026-11-01 |
| 460 | FZ/T 93072—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 461 | FZ/T 08011—2026 | 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>         |                   | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                    | 标准主要内容   | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|-------------------------|--|-------------------|------------|
| 462 | FZ/T 98029—2026 | 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>                                  |                   | 2026-11-01 |
| 463 | FZ/T 93066—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 464 | FZ/T 93019—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 465 | FZ/T 08012—2026 | 智能制造 纺织行业应用 服装定制数字化技术规范 | <p>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</p> <p>本文件适用于应用数字化技术开展服装定制的企业</p>                                    |                   | 2026-11-01 |
| 466 | FZ/T 90109—2026 | 纺织机械电气设备 电气图形文字符号       | <p>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</p> <p>本文件适用于纺织机械电气图样和其他技术文件</p>   | FZ/T 90109 — 2011 | 2028-05-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                                    | 标准主要内容   | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|---|--|-------------------|------------|
| 467 | FZ/T 93061—2026 | 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<br>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 | 2028-05-01 |
| 468 | FZ/T 43067—2026 | 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<br>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      |                   | 2026-11-01 |
| 469 | FZ/T 43068—2026 | 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<br>本文件适用于各类服用的醋酯/聚酯纤维弹力丝织物                 |                   | 2026-11-01 |
| 470 | FZ/T 43069—2026 | 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<br>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        |                   | 2026-11-01 |
| 471 | FZ/T 50067—2026 | 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<br>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 |                   | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号                 | 标准名称                   | 标准主要内容  | 代替标准                | 实施日期       |
|-----|----------------------|------------------------|---|---------------------|------------|
| 472 | FZ/T 50010.12 — 2026 | 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<br>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 | 2028-05-01 |
| 473 | FZ/T 50033.1 — 2026  | 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<br>本文件适用于氨纶长丝  | FZ/T 50005 — 2013   | 2028-05-01 |
| 474 | FZ/T 50068—2026      | 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）<br>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  |                     | 2026-11-01 |
| 475 | FZ/T 51005—2026      | 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<br>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   | 2028-05-01 |
| 476 | FZ/T 51004—2026      | 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<br>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 | FZ/T 51004 — 2011   | 2028-05-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称         | 标准主要内容   | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|--------------|--|-------------------|------------|
| 477 | FZ/T 52015—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 478 | FZ/T 52023—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 479 | FZ/T 52070—2026 | 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>            |                   | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                   | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|------------------------|---|-------------------|------------|
| 480 | FZ/T 54052—2026 | 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 ~ 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</p>   | FZ/T 54052 — 2012 | 2028-05-01 |
| 481 | FZ/T 54045—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 482 | FZ/T 54155—2026 | 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> |                   | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称           | 标准主要内容  | 代替标准            | 实施日期       |
|-----|-----------------|----------------|---|-----------------|------------|
| 483 | FZ/T 54156—2026 | 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~50dtex,三叶截面,有色的阻燃锦纶6膨体长丝(BCF)</p> |                 | 2026-11-01 |
| 484 | FZ/T 54044—2026 | 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 | 2028-05-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称       | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|------------|---|------|------------|
| 485 | FZ/T 54157—2026 | 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>   |      | 2026-11-01 |
| 486 | FZ/T 54158—2026 | 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> |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                 | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|----------------------|--|------|------------|
| 487 | FZ/T 54159—2026 | 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> <p>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</p>                                   |      | 2026-11-01 |
| 488 | FZ/T 54160—2026 | 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>   |      | 2026-11-01 |
| 489 | FZ/T 54161—2026 | 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> |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                       | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|----------------------------|---|-------------------|------------|
| 490 | FZ/T 54162—2026 | 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> |                   | 2026-11-01 |
| 491 | FZ/T 54097—2026 | 有色循环再利用涤纶牵伸丝               | <p>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、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 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</p>               | FZ/T 54097 — 2017 | 2028-05-01 |
| 492 | FZ/T 54163—2026 | 阻燃循环再利用涤纶牵伸丝               | <p>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</p> <p>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</p>                |                   | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                 | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|----------------------|--|------|------------|
| 493 | FZ/T 80020—2026 | 基于 2D 图像的服装用人体尺寸测量规范 | <p>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</p> <p>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</p> |      | 2026-11-01 |
| 494 | FZ/T 80021—2026 | 服装领口袖口耐汗污性能测定        | <p>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</p> <p>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</p>   |      | 2026-11-01 |
| 495 | FZ/T 80022—2026 | 衣领耐磨性能的测定            | <p>本文件描述了一种折边磨衣领耐磨性能的测定方法</p> <p>本文件适用于以纺织机织物为主要面料制作的衣领</p>  |      | 2026-11-01 |
| 496 | FZ/T 80023—2026 | 机织服装湿态贴附性的测试及评价方法    | <p>本文件描述了机织服装的湿态贴附性测试及评价方法</p> <p>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</p>   |      | 2026-11-01 |
| 497 | FZ/T 81028—2026 | 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>              |      | 2026-11-01 |
| 498 | FZ/T 81029—2026 | 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>                              |      | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称             | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|------------------|---|-------------------|------------|
| 499 | FZ/T 81016—2026 | 苧绸服装             | <p>本文件界定了苧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>本文件适用于以苧绸（纯桑蚕丝）为主要原料生产的服装，采用苧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 | 2028-05-01 |
| 500 | FZ/T 01189—2026 | 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>   |                   | 2026-11-01 |
| 501 | FZ/T 62036—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 502 | FZ/T 62056—2026 | 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≥50%）的设计、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</p>   |                   | 2026-11-01 |
| 503 | FZ/T 61012—2026 | 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>                              |                   | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称        | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|-------------|---|-------------------|------------|
| 504 | FZ/T 60001—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 505 | FZ/T 63004—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 506 | FZ/T 63022—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 507 | FZ/T 63063—2026 | 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> <p>本文件适用于宽度为 25mm 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</p> |                   | 2026-11-01 |
| 508 | FZ/T 62032—2026 | 机织毛巾布       | <p>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</p> <p>本文件适用于以纺织纤维为原料生产的各类机织毛巾布</p>  | FZ/T 62032 — 2016 | 2028-05-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                   | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|------------------------|---|-------------------|------------|
| 509 | FZ/T 62033—2026 | 超细纤维毛巾                 | <p>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</p> <p>本文件适用于以超细纤维为主要原料生产的毛巾产品</p>  | FZ/T 62033 — 2016 | 2028-05-01 |
| 510 | FZ/T 93063—2026 | 空心锭花式捻线机               | <p>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</p> <p>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</p>                             | FZ/T 93063 — 2004 | 2028-05-01 |
| 511 | FZ/T 93071—2026 | 一步法数控复合捻线机             | <p>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</p> <p>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</p> | FZ/T 93071 — 2010 | 2028-05-01 |
| 512 | FZ/T 01082—2026 | 粘合衬组合试样干热尺寸变化试验方法      | <p>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</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热尺寸变化率的测定，其他粘合衬可参照执行</p>   | FZ/T 01082 — 2017 | 2028-05-01 |
| 513 | FZ/T 01083—2026 | 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 | 2028-05-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                   | 标准主要内容  | 代替标准                                | 实施日期       |
|-----|-----------------|------------------------|---|-------------------------------------|------------|
| 514 | FZ/T 01084—2026 | 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                   | 2028-05-01 |
| 515 | FZ/T 12007—2026 | 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≥50%）与维纶混纺本色纱线</p>             | FZ/T 12007 — 2014                   | 2028-05-01 |
| 516 | FZ/T 12003—2026 | 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 | 2028-05-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                       | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|----------------------------|---|-------------------|------------|
| 517 | FZ/T 12020—2026 | 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）、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</p>      | FZ/T 12020 — 2009 | 2028-05-01 |
| 518 | FZ/T 12085—2026 | 聚酰亚胺纤维色纺纱线                 | <p>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</p> <p>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</p>   |                   | 2026-11-01 |
| 519 | FZ/T 13064—2026 | 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 | <p>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</p> <p>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</p> |                   | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                      | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|---------------------------|---|-------------------|------------|
| 520 | FZ/T 13065—2026 | 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 | <p>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</p> <p>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</p> |                   | 2026-11-01 |
| 521 | FZ/T 13027—2026 | 高支高密色织布                   | <p>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</p> <p>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</p>                        | FZ/T 13027 — 2013 | 2028-05-01 |
| 522 | FZ/T 13011—2026 | 涤纶与粘胶纤维色织布                | <p>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>                          | FZ/T 13011 — 2013 | 2028-05-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称       | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|------------|---|-------------------|------------|
| 523 | FZ/T 64129—2026 | 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>             |                   | 2026-11-01 |
| 524 | FZ/T 64061—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 525 | FZ/T 64130—2026 | 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>           |                   | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称      | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|-----------|---|-------------------|------------|
| 526 | FZ/T 64062—2026 | 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，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> | FZ/T 64062 — 2017 | 2028-05-01 |
| 527 | FZ/T 64131—2026 | 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>  |                   | 2026-11-01 |
| 528 | FZ/T 64132—2026 | 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>           |                   | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称        | 标准主要内容   | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|-------------|--|-------------------|------------|
| 529 | FZ/T 95020—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 530 | FZ/T 95039—2026 | 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>   |                   | 2026-11-01 |
| 531 | FZ/T 14039—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 532 | FZ/T 14035—2026 | 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 | 2028-05-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称               | 标准主要内容   | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|--------------------|--|-------------------|------------|
| 533 | FZ/T 14061—2026 | 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>                                       |                   | 2026-11-01 |
| 534 | FZ/T 14037—2026 | 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，机织生产的烫金面料</p>  | FZ/T 14037 — 2017 | 2028-05-01 |
| 535 | FZ/T 14038—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 536 | FZ/T 14062—2026 | 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> |                   | 2026-11-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称        | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|-----|-----------------|-------------|---|-------------------|------------|
| 537 | FZ/T 97003—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 538 | FZ/T 97004—2026 | 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 | 2028-05-01 |
| 539 | FZ/T 70021—2026 | 袜子耐穿性能试验方法  | <p>本文件描述了袜子耐穿性能的试验方法</p> <p>本文件适用于各类袜子</p>  |                   | 2026-11-01 |
| 540 | FZ/T 72006—2026 | 割圈法针织人造毛皮   | <p>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</p> <p>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</p>   | FZ/T 72006 — 2017 | 2028-05-01 |
| 541 | FZ/T 72012—2026 | 丝光棉针织面料     | <p>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</p> <p>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</p>  | FZ/T 72012 — 2011 | 2028-05-01 |

| 序号     | 标准编号            | 标准名称     | 标准主要内容  | 代替标准              | 实施日期       |
|--------|-----------------|----------|---|-------------------|------------|
| 542    | FZ/T 72016—2026 | 针织复合服用面料 | <p>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</p> <p>本文件适用于针织复合服用面料</p>  | FZ/T 72016 — 2012 | 2028-05-01 |
| 543    | FZ/T 73010—2026 | 针织工艺衫    | <p>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</p> <p>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）</p> <p>本文件不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿服装</p> | FZ/T 73010 — 2016 | 2028-05-01 |
| 544    | FZ/T 73088—2026 | 针织保暖手套   | <p>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、判定规则及产品使用说明、包装、运输和贮存</p> <p>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</p>   |                   | 2026-11-01 |
| 545    | FZ/T 73023—2026 | 抗菌针织品    | <p>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</p> <p>本文件适用于整体或局部具备抗菌性能的针织品</p> <p>本文件不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿针织品</p>   | FZ/T 73023 — 2006 | 2028-05-01 |
| 兵工民品行业 |                 |          |   |                   |            |

| 序号          | 标准编号            | 标准名称                      | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-------------|-----------------|---------------------------|---|------|------------|
| 546         | WJ/T 9109—2026  | 工业电子雷管生产通用技术要求            | <p>本文件规定了工业电子雷管基础雷管装填生产线、电子引火模块生产线、电子雷管脚线生产线及电子雷管装配生产线的总体要求、设备功能要求、安全要求、可靠性要求、数字化要求等内容</p> <p>本文件适用于工业电子雷管生产装备的设计、制造、安装、调试、运行、维护</p>    |      | 2026-11-01 |
| <b>电子行业</b> |                 |                           |   |      |            |
| 547         | SJ/T 12099—2026 | 工业 AI 视觉外观检测系统技术规范        | <p>本文件给出了工业 AI 视觉外观检测系统的基本结构，规定了功能和性能要求，描述了对应的测试方法</p> <p>本文件适用于工业生产（如 3C、锂电、光伏、汽车、医药、食品等）利用 AI 视觉检测系统实现产品外观缺陷（如破损、划痕）检测系统的设计、开发和应用</p> |      | 自发布之日起实施   |
| 548         | SJ/T 12100—2026 | 面向电力行业的工业 AI 视觉在线检测系统技术规范 | <p>本文件给出了面向电力行业的工业 AI 视觉在线检测系统的基本结构，规定了功能要求和性能要求，描述了对应的测试方法</p> <p>本文件适用于在电力行业中，具备设备检测和环境检测功能的工业 AI 视觉在线检测系统的设计、开发和应用</p>               |      | 自发布之日起实施   |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                          | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期     |
|-----|-------------------|-------------------------------|--|------|----------|
| 549 | SJ/T 12101—2026   | 面向电子行业的工业 AI 视觉在线检测系统技术规范     | <p>本文件给出了用于电子行业 3C 类产品的工业视觉在线检测系统的基本结构，规定了功能和性能要求，描述了对应的测试方法</p> <p>本文件适用于电子行业 3C 类产品在器件错漏反、异物检测、工业 OCR 及外观缺陷检测等应用场景的工业视觉在线检测系统的设计、开发和应用</p> |      | 自发布之日起实施 |
| 550 | SJ/T 12102.1—2026 | 人工智能 车辆特征识别系统技术规范 第 1 部分：机动车  | <p>本文件规定了机动车的车辆特征识别系统的基本结构、功能和性能要求、测试方法</p> <p>本文件适用于公共安全、交通运输、路政规划、应急救援等行业利用机动车的车辆特征识别系统实现机动车应用系统的规划、设计、实施（实现）和检验（检测）</p>                   |      | 自发布之日起实施 |
| 551 | SJ/T 12102.2—2026 | 人工智能 车辆特征识别系统技术规范 第 2 部分：非机动车 | <p>本文件规定了非机动车的车辆特征识别系统的基本结构、功能和性能要求、测试方法</p> <p>本文件适用于交通运输、社区治理、路政规划等行业利用非机动车的车辆特征识别系统实现非机动车应用系统的规划、设计、实施（实现）和检验（检测）</p>                     |      | 自发布之日起实施 |
| 552 | SJ/T 12103—2026   | 人工智能 高速摄像分析系统技术规范             | <p>本文件给出了高速摄像分析系统基本结构，规定了其功能和性能要求，描述了对应的测试方法</p> <p>本文件适用于高速摄像分析系统的设计、开发、功能与性能测试评价和应用</p>  |      | 自发布之日起实施 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                    | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|-------------------------|--|------|------------|
| 553 | SJ/T 12104—2026 | 人工智能 工业视觉模型训练推理平台技术规范   | <p>本文件确立了面向二维图像的工业 AI 视觉模型训练推理平台的架构，规定了功能要求、性能要求，描述了对应的检查方法</p> <p>本文件适用于工业视觉研发与应用相关机构开展面向 2D 图像的工业 AI 视觉模型训练推理平台的规划、设计、构建和应用</p>  |      | 自发布之日起实施   |
| 554 | SJ/T 12105—2026 | 人工智能 计算机视觉系统可信技术规范      | <p>本文件规定了基于人工智能的计算机视觉系统的可信概念和技术要求，描述了对应的测试方法</p> <p>本文件适用于基于人工智能的计算机视觉系统及其硬件、软件和模型等部件的可信赖设计及测试，为计算机视觉相关研制机构、测试机构、服务提供机构及用户提供参考</p> |      | 自发布之日起实施   |
| 555 | SJ/T 12106—2026 | 人工智能 跨媒体服务平台系统框架        | <p>本文件确立了跨媒体服务平台系统的框架，规定了跨媒体服务平台系统的组成</p> <p>本文件适用于跨媒体服务平台系统的设计、开发和应用</p>  |      | 2026-08-01 |
| 556 | SJ/T 12107—2026 | 人工智能 面向计算机视觉的自主学习系统技术规范 | <p>本文件确立了面向计算机视觉的自主学习系统参考架构，规定了系统的功能和性能要求，描述了对应的测试方法</p> <p>本文件适用于面向计算机视觉的自主学习系统产品和服务的设计、开发、应用和测试评价</p>                            |      | 自发布之日起实施   |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                           | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期     |
|-----|-------------------|--------------------------------|--|------|----------|
| 557 | SJ/T 12108—2026   | 人工智能 深度合成图像系统技术规范              | <p>本文件确立了深度合成图像（含音视频）系统的框架，规定了系统技术要求，描述了对应的测试评价方法</p> <p>本文件适用于深度合成图像系统的设计、开发、测试、评估、应用等</p>                              |      | 自发布之日起实施 |
| 558 | SJ/T 12109—2026   | 人工智能 视觉数据自动标注系统功能要求            | <p>本文件给出了视觉数据自动标注系统的基本结构和数据自动标注的流程，规定了系统的功能要求</p> <p>本文件适用于视觉数据自动标注系统的设计、开发和应用</p>                                       |      | 自发布之日起实施 |
| 559 | SJ/T 12110—2026   | 人工智能 视频图像内容审核系统技术规范            | <p>本文件确立了视频图像内容审核系统的框架，规定了框架中业务域的技术要求，描述了测试方法</p> <p>本文件适用于面向人脸、物体、图标、场景、语音、关键词等视频图像内容的审核系统的规划、设计、实施和检测</p>              |      | 自发布之日起实施 |
| 560 | SJ/T 12111—2026   | 人工智能 智能字符识别技术要求                | <p>本文件确立了智能字符识别系统框架，规定了功能要求和性能要求，描述了对应的测试方法</p> <p>本文件适用于智能字符识别产品和服务的设计、开发、应用和测试评价</p>                                   |      | 自发布之日起实施 |
| 561 | SJ/T 12112.1—2026 | 人工智能 自动驾驶系统仿真测试场景要求 第1部分：无人配送车 | <p>本文件规定了人工智能领域自动驾驶系统无人配送车应用场景下的仿真测试场景设计要求和描述要求，并在附录A提供了无人配送自动驾驶系统仿真测试场景示例</p> <p>本文件适用于无人配送车自动驾驶系统的仿真测试，其他车辆类型可参考执行</p> |      | 自发布之日起实施 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                              | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-------------------|-----------------------------------|--|------|------------|
| 562 | SJ/T 12112.2—2026 | 人工智能 自动驾驶系统仿真测试场景要求 第2部分：无人驾驶小型客车 | <p>本文件规定了人工智能领域自动驾驶系统无人驾驶小型客车应用场景下的仿真测试场景设计要求和描述要求，并在附录A提供了无人驾驶小型客车自动驾驶系统仿真测试场景示例</p> <p>本文件适用于无人驾驶小型客车自动驾驶系统的仿真测试，其他车辆类型可参考执行</p>         |      | 自发布之日起实施   |
| 563 | SJ/T 12113—2026   | 人工智能赋能新型工业化 工业企业智能化升级就绪度评估        | <p>本文件确立了工业企业智能化就绪度模型以及相应的就绪度等级，规定了资源、应用、管理、效益共4个能力域用于评估的企业智能化就绪度</p> <p>本文件适用于对工业企业的智能化就绪度进行评价，指导工业企业更好地制定在人工智能资源、应用、管理、效益等方面的智能化升级目标</p> |      | 2026-08-01 |
| 564 | SJ/T 12114—2026   | 人工智能关键技术 办公大模型系统技术要求              | <p>本文件给出了办公大模型系统的技术框架，规定了办公大模型系统的数据层、模型层、平台层和应用层的技术要求</p> <p>本文件适用于办公大模型系统的设计和开发，也可为办公大模型系统的应用提供指导</p>                                     |      | 2026-08-01 |
| 565 | SJ/T 12115—2026   | 人工智能关键技术 端云设备模型协同系统规范             | <p>本文件提出了人工智能模型在端侧和云侧设备间协同工作的系统架构，规定了系统的功能要求、性能要求和测试方法</p> <p>本文件适用于设计、开发、测试和部署端云设备模型协同系统</p>  |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                  | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期     |
|-----|-----------------|-----------------------|--|------|----------|
| 566 | SJ/T 12116—2026 | 人工智能关键技术 检索增强生成通用技术要求 | <p>本文件确立了检索增强生成的通用技术框架，规定了检索增强生成、知识库能力等要求</p> <p>本文件适用于指导检索增强生成的技术能力建设</p>   |      | 自发布之日起实施 |
| 567 | SJ/T 12117—2026 | 人工智能关键技术 检索增强生成系统测评规范 | <p>本文件规定了检索增强生成系统的测试评价指标，包括端到端的评价指标和模块化评价指标等，并规定了在实施评价活动时所应遵从的要求</p> <p>本文件适用于检索增强生成系统的开发者、应用者等参照本文件进行相关产品的开发、验收和应用，也适用于专业评测机构对相关产品和应用效果进行评估评价</p>                         |      | 自发布之日起实施 |
| 568 | SJ/T 12118—2026 | 人工智能关键技术 具身智能系统规范     | <p>本文件确立了具身智能系统架构，规定了具身智能系统技术要求，明确了测评方法</p> <p>本文件适用于具身智能系统的设计与评估，为具身智能系统的开发、应用提供指导</p>  |      | 自发布之日起实施 |
| 569 | SJ/T 12119—2026 | 人工智能关键技术 模型管理指南       | <p>本文件确立了人工智能模型全生存周期过程中适用的管理原则、模型参与方和全生存周期管理框架，提供了模型全生存周期管理指南</p> <p>本文件适用于生成式模型、深度学习模型和传统机器学习模型等各类人工智能模型参与方的管理活动，包括模型的初始阶段、设计和开发、验证和确认、模型部署、运行和监测、复评估、模型下线等全生命周期的管理活动</p> |      | 自发布之日起实施 |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                        | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|-----------------------------|--|------|------------|
| 570 | SJ/T 12120—2026 | 人工智能关键技术 语言大模型对齐能力评估        | <p>本文件确定了语言大模型的对齐能力评估体系及评估流程，规定了对齐能力等级、评估要素、对齐能力要求，描述了判定语言大模型的对齐能力评估等级的方法</p> <p>本文件适用于指导语言大模型开发方、用户方以及第三方等相关组织对语言大模型的对齐能力开展评估工作</p>                       |      | 自发布之日起实施   |
| 571 | SJ/T 12121—2026 | 人工智能关键技术 智能体技术规范            | <p>本文件规定了基于大模型的智能体框架，规定了智能体基础功能要求</p> <p>本文件适用于基于大模型的智能体技术及平台的提供商和第三方机构对智能体进行评估，也适用于指导智能体开发者和使用者的开发设计、验证选型</p> <p>本文件仅对软件智能体进行定义，硬件形态以及环境下的智能体不在本文件范围内</p> |      | 2026-08-01 |
| 572 | SJ/T 12122—2026 | 人工智能智能产品与服务 模型即服务（MaaS）参考架构 | <p>本文件给出了模型即服务（MaaS）的参考架构，描述了MaaS相关方以及其主要活动，定义了MaaS的主要功能层和功能组件</p> <p>本文件适用于MaaS的设计、实现、部署、使用和评估</p>  |      | 自发布之日起实施   |
| 573 | SJ/T 12123—2026 | 人工智能智能产品与服务 模型即服务（MaaS）技术规范 | <p>本文件规定了模型即服务（MaaS）及相关平台工具等功能组件的技术要求和测试方法</p> <p>本文件适用于MaaS产品的设计、实现、部署、使用和维护</p>  |      | 自发布之日起实施   |

| 序号  | 标准编号            | 标准名称                | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|-----------------|---------------------|--|------|------------|
| 574 | SJ/T 12124—2026 | 工业园区数字化运营能力评估规范     | <p>本文件规定了工业园区数字化运营能力评估的体系框架、评估内容和评估方法</p> <p>本文件适用于为组织和机构开展各类工业园区数字化转型及运营能力评估工作提供指导和参考依据</p>   |      | 自发布之日起实施   |
| 575 | SJ/T 12125—2026 | 产业集群数字化转型评估规范       | <p>本文件规定了产业集群数字化转型评估的体系框架、评估内容和评估方法</p> <p>本文件适用于为组织和机构开展产业集群数字化转型评估工作提供指导和参考依据</p>  |      | 自发布之日起实施   |
| 576 | SJ/T 12126—2026 | 印制电路板制造企业水平衡测试与计算方法 | <p>本文件描述了印制电路板制造企业的水平衡测试与计算方法，其中涉及水平衡测试程序与方法和水平衡测试报告内容</p> <p>本文件适用于印制电路板制造企业的水平衡测试，其他类型电子电路制造企业可参考执行</p>                              |      | 2026-11-01 |
| 577 | SJ/T 12128—2026 | 芯片生产厂房微振动控制工程技术规范   | <p>本文件规定了芯片生产厂房微振动控制工程的基本规定、微振动控制要求、微振动测试评估、微振动控制设计、微振动控制工程施工与质量验收等技术要求</p> <p>本文件适用于新建、改建和扩建芯片生产厂房的微振动测试评估、微振动控制设计、微振动控制工程施工与质量验收</p> |      | 2026-11-01 |

| 序号   | 标准编号            | 标准名称                 | 标准主要内容   | 代替标准              | 实施日期       |
|------|-----------------|----------------------|--|-------------------|------------|
| 578  | SJ/T 12129—2026 | 电子工厂吸气式烟雾探测系统工程技术规范  | <p>本文件规定了电子工厂吸气式烟雾探测系统工程的设计、施工、调试、验收、运行维护等技术要求</p> <p>本文件适用于集成电路、液晶面板、锂离子电池生产等新建、改建、扩建的电子工业厂房及早期烟雾探测系统工程设计、施工、验收和运行维护</p>        |                   | 2026-11-01 |
| 579  | SJ/T 12130—2026 | 电子化学品工厂设计规范          | <p>本文件规定了电子化学品工厂设计的基本规定、厂址选择与总平面布置、工艺系统及生产设施、建筑及生产环境、仓储设施、消防安全及职业卫生设施等技术要求</p> <p>本文件适用于新建、改建和扩建的电子化学品工厂的工程设计</p>                |                   | 2026-11-01 |
| 580  | SJ/T 11664—2026 | 城市轨道交通综合监控系统人机界面设计规范 | <p>本文件规定了城市轨道交通综合监控系统人机界面的设计基本规定，设计原则，启动、注销和锁定，总体布局，通用功能，专用功能和综合后备盘工艺布置等技术要求</p> <p>本文件适用于新建、扩建和改建的城市轨道交通综合监控系统的人机界面设计、建设、运维</p> | SJ/T 11664 — 2016 | 2026-11-01 |
| 581  | SJ/T 12127—2026 | 电子信息行业合规管理能力成熟度模型    | <p>本文件提出了电子信息行业组织合规管理能力成熟度的模型构成、能力要素、成熟度等级与成熟度要求</p> <p>本文件适用于各种类型和规模的电子信息行业相关组织开展合规管理能力建设和成熟度评价</p>                             |                   | 自发布之日起实施   |
| 通信行业 |                 |                      |  |                   |            |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                 | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|----------------------|---|------|------------|
| 582 | YD/T 6772—2026 | 号码保护服务业务技术要求         | <p>本文件规定了号码保护服务业务开展的技术要求，包括业务定义、业务架构、平台功能、接口功能、业务流程、网络路由、管理要求和安全要求等</p> <p>本文件适用于我国号码保护服务业务的开展</p>  |      | 自发布之日起实施   |
| 583 | YD/T 6773—2026 | 汇聚分流设备支持多规则列表的技术要求   | <p>本文件规定了支持多规则列表的汇聚分流设备的技术要求，包括接口管理、数据包识别解析、数据包规则匹配、数据包处理转发有关功能要求和业务性能指标要求</p> <p>本文件适用于电信网和互联网中支持多规则列表的汇聚分流设备的设计、研发、测试、评估等</p>                   |      | 2026-08-01 |
| 584 | YD/T 6774—2026 | 网络设备管理接口支持多规则列表的技术要求 | <p>本文件规定了支持多规则列表的网络设备管理接口的技术要求，包括用户管理、设备配置、接口配置、业务规则管理有关功能，以及管理接口调用方法、通信流程等要求</p> <p>本文件适用于电信网和互联网中支持多规则列表的汇聚分流设备、深度包检测设备及有关管理接口的设计、研发、测试、评估等</p> |      | 2026-08-01 |
| 585 | YD/T 6775—2026 | 白盒交换机安全技术要求          | <p>本文件规定了白盒交换机的硬件安全、固件安全、基板管理控制器安全、开放网络安装环境安全、交换机抽象接口安全和操作系统安全的技术要求</p> <p>本文件适用于白盒交换机的设计、研制、测试、生产和维护</p>   |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称  | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|------------------|---|--|------|------------|
| 586 | YD/T 6776—2026   | 基础电信企业面向公众用户的手机营业厅服务要求                        | <p>本文件确立了基础电信企业面向公众用户的手机营业厅的服务原则和服务种类，给出了服务应用场景和用户交互流程，规定了手机营业厅的通用要求、技术要求以及安全要求</p> <p>本文件适用于基础电信企业面向公众用户的手机营业厅的建设、运营和监管</p>                             |      | 2026-08-01 |
| 587 | YD/T 6777—2026   | 电信和互联网服务 用户个人信息保护技术要求 互联网教育服务                 | <p>本文件规定了互联网教育服务过程中个人信息收集、存储、加工、使用等全生命周期的个人信息保护要求，以及个人信息处理活动中的相关用户权益保护要求</p> <p>本文件适用于提供互联网教育服务的企业规范自身产品及服务中个人信息处理活动，也适用于监管机构和第三方检测机构对互联网教育应用进行检测和评估</p> |      | 2026-08-01 |
| 588 | YD/T 6778—2026   | 5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备基于紧缩场 OTA 测试系统的测试方法 | <p>本文件给出了 6GHz 以下频段基站设备基于紧缩场空口辐射（OTA）测试系统的基本配置，描述了测试系统指标的测试方法</p> <p>本文件适用于 6GHz 以下频段 1-O 和 1-H 类型基站设备的紧缩场 OTA 测试系统的测试</p>                               |      | 2026-08-01 |
| 589 | YD/T 6779.1—2026 | 无线通信系统无源传输器件 电气性能测试方法 第 1 部分：总则               | <p>本文件规定了无线通信系统中以横电磁（TEM）/准 TEM 模式传递信号的无源传输器件电气性能测试的通用要求</p> <p>本文件适用于无线通信系统中微带线、带状线、共面波导、同轴连接器、同轴电缆的电气性能测试</p>  |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                              | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|-----------------------------------|--|------|------------|
| 590 | YD/T 6780—2026 | 5G+工业互联网 双发选收高可靠通信业务技术要求          | <p>本文件规定了5G+工业互联网双发选收高可靠通信业务的网络架构、场景实例及流程、双发选收功能等方面的技术要求</p> <p>本文件适用于基于5G蜂窝通信独立组网(SA)的双发选收高可靠通信业务的设计和研发。本文件不适用于3GPP定义的多路冗余传输技术,以及跨3GPP和non-3GPP,蜂窝通信和卫星通信之间等场景的双发选收</p> |      | 2026-08-01 |
| 591 | YD/T 6781—2026 | 5G+工业互联网 工业用户面功能(UPF)设备技术要求       | <p>本文件规定了面向工业网络的用户面功能(UPF)设备分级与部署、功能要求、性能要求、接口及尺寸要求、安全要求、运维要求以及环境与电源要求</p> <p>本文件适用于5G核心网网络中服务于工业网络的UPF设备的设计、开发和部署</p>   |      | 2026-08-01 |
| 592 | YD/T 6782—2026 | 工业互联网标识解析 主动标识载体 通用集成电路卡业务流程和接口要求 | <p>本文件规定了主动标识载体通用集成电路卡的应用技术框架、接口定义、业务流程和接口要求</p> <p>本文件适用于工业互联网标识解析体系中主动标识载体通用集成电路卡的应用设计和开发</p>  |      | 2026-08-01 |
| 593 | YD/T 6783—2026 | 工业互联网标识解析 主动标识载体 通用集成电路卡测试方法      | <p>本文件规定了主动标识载体通用集成电路卡测试环境和基本能力测试方法</p> <p>本文件适用于工业互联网标识解析体系中主动标识载体通用集成电路卡的研发、测试、认证</p>  |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                                | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|-------------------------------------|---|------|------------|
| 594 | YD/T 6784—2026 | 工业互联网 时间敏感网络<br>运维管理技术要求            | <p>本文件规定了工业互联网场景下时间敏感网络的运维管理技术要求，包括运维管理架构、业务管理、网元管理及网络管理等方面的要求</p> <p>本文件适用于工业企业内部网络中时间敏感网络的运维管理规划及相关产品研发</p>                             |      | 2026-08-01 |
| 595 | YD/T 6785—2026 | 工业互联网 无 5G 接入能力的无线局域网设备接入核心网 总体技术要求 | <p>本文件规定了面向工业互联网的 N5CW 设备接入 5G 核心网的总体技术要求，内容主要包括典型场景和业务需求、系统架构、系统功能要求、接口要求和协议栈、网络管理要求等</p> <p>本文件适用于 N5CW 设备接入 5G 核心网的部署，以及相关设备的研发和测试</p> |      | 2026-08-01 |
| 596 | YD/T 6786—2026 | 工业互联网 无 5G 接入能力的无线局域网设备接入核心网 设备技术要求 | <p>本文件规定了面向工业互联网的 N5CW 设备接入 5G 核心网的设备技术要求，内容主要包括系统架构、设备功能要求、接口要求、关键流程以及性能要求等</p> <p>本文件适用于 N5CW 设备接入 5G 核心网相关设备的研发和测试参考使用</p>             |      | 2026-08-01 |
| 597 | YD/T 6787—2026 | 工业互联网 电子装联设备交互信息模型                  | <p>本文件规定了电子装联行业生产设备与上层制造应用系统的建模范围、交互信息模型、数据字典</p> <p>本文件适用于工业互联网电子装联行业生产制造设备的平台化管理和集中监控，并为生产设备设计、开发和采购提供物联数字化参考</p>                       |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                               | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------------------------|--|------|------------|
| 598 | YD/T 6788—2026 | 工业互联网 3D 机器视觉应用测试要求                | <p>本文件规定了工业互联网 3D 机器视觉系统应用的测试方法</p> <p>本文件适用于工业互联网 3D 机器视觉系统的功能及性能测试</p>   |      | 2026-08-01 |
| 599 | YD/T 6789—2026 | 工业互联网联网用技术 工业无源光网络 (PON) 算网协同技术要求  | <p>本文件规定了工业无源光网络 (PON) 算网协同技术要求, 主要包括工业 PON 算力网络部署架构、算网协同接口要求、网络功能要求、计算功能要求、算网编排管理层要求等</p> <p>本文件适用于支持工业无源光网络 (PON) 算网协同功能的设备、平台的研发、建设和部署</p>                            |      | 2026-08-01 |
| 600 | YD/T 6790—2026 | 接入网设备测试方法 50Gbit/s 无源光网络 (50G-PON) | <p>本文件描述了 50Gbit/s 无源光网络 (50G-PON) 局端设备光线路终端 (OLT) 和用户侧设备光网络单元 (ONU) 的接口、功能、性能、操作管理维护等的测试方法</p> <p>本文件适用于公用电信网环境下的 50G-PON 设备的测试, 专用电信网也可参照使用</p>                        |      | 2026-08-01 |
| 601 | YD/T 6791—2026 | 小型化切片分组网络 (SPN) 设备测试方法             | <p>本文件描述了小型化切片分组网络 (SPN) 设备测试方法, 包括多业务承载能力、转发能力、QoS 功能和性能、OAM 功能、保护和恢复功能与性能、同步功能和性能、网络管控能力、设备规格和性能、电压和工作环境、与城域 SPN NNI 互通能力等测试</p> <p>本文件适用于小型化切片分组网络 (SPN) 设备和网络的测试</p> |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                     | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|--------------------------|---|------|------------|
| 602 | YD/T 6792—2026 | 通信网络用户拒绝来电平台 智能机器人接听功能要求 | <p>本文件规定了通信网络用户拒绝来电平台提供的智能机器人接听功能要求，包括用户服务、来电转接、智能机器人交互和业务管理等功能要求</p> <p>本文件适用于指导采用 VoLTE 或 VoNR 通信网络技术的通信网络用户拒绝来电平台智能机器人接听功能建设与运营</p>  |      | 2026-08-01 |
| 603 | YD/T 6793—2026 | 电信和互联网用户个人信息汇聚融合处理技术要求   | <p>本文件规定了电信和互联网行业个人信息汇聚融合处理技术要求，包括基本原则、汇聚融合模式和技术要求等</p> <p>本文件适用于电信和互联网行业汇聚融合场景下规范用户个人信息的处理活动，也适用于第三方评估机构、行业监管机构等组织对其进行监督、管理和评估</p>   |      | 2026-08-01 |
| 604 | YD/T 6794—2026 | 移动互联网应用程序备案 备案信息展示要求     | <p>本文件规定了移动互联网应用程序（APP）备案信息在 APP 内、APP 分发平台、智能终端的展示要求，包括展示的内容、展示的位置等</p> <p>本文件适用于 APP 主办者、分发平台和智能终端生产企业在 APP 内、分发平台和智能终端上展示备案信息时使用，分发平台、智能终端生产企业、网络接入服务提供者和三方机构对分发、预置和接入的 APP 进行备案审核和巡检时也可参考使用</p> |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                          | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|------------------|-------------------------------|---|------|------------|
| 605 | YD/T 6795—2026   | 移动互联网应用程序备案服务类目分类要求           | <p>本文件规定了 APP 的服务类目分类要求,包括通用要求、服务类目和内容描述,并对涉及前置审批的新闻、出版等服务类目及政务服务、生活服务不涉及前置审批的服务类目进行说明</p> <p>本文件适用于 APP 主办者履行备案手续时使用,并为移动互联网应用程序分发平台上架 APP 时提供参考</p> |      | 2026-08-01 |
| 606 | YD/T 6796.1—2026 | 非经营性互联网信息服务管理系统(企业侧)第1部分:总体要求 | <p>本文件规定了非经营性互联网信息服务管理企业侧系统的功能要求、安全要求和管理要求</p> <p>本文件适用于指导互联网接入服务提供者、互联网小程序分发平台企业、移动互联网应用程序分发平台企业、智能终端生产企业等电信业务持证企业,建设非经营性互联网信息服务管理系统</p>             |      | 2026-08-01 |
| 607 | YD/T 6796.2—2026 | 非经营性互联网信息服务管理系统(企业侧)第2部分:接口要求 | <p>本文件规定了非经营性互联网信息服务管理企业侧系统与监管侧(省侧系统、部侧系统)的数据交换技术要求</p> <p>本文件适用于指导企业侧系统(由互联网接入服务提供者、移动互联网应用程序分发平台企业、智能终端生产企业等电信业务持证企业建设)与监管侧(省侧系统、部侧系统)系统实现技术对接</p>  |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                    | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|-------------------------|---|------|------------|
| 608 | YD/T 6797—2026 | 电信终端设备新型进网许可标志电子显示技术要求  | <p>本文件规定了新型进网许可标志电子显示电信终端设备在存储、显示和读取，以及信息报送过程中的规范化要求</p> <p>本文件适用于新型进网许可标志电子显示电信终端设备，包括采用本体显示的和通过管理端显示的电信终端设备。电信终端设备的消费者和第三方机构对新型进网许可标志进行读取时可参照使用</p> |      | 2026-08-01 |
| 609 | YD/T 6798—2026 | 移动通信终端地理位置信息呈现技术要求和测试方法 | <p>本文件规定了移动通信终端地理位置信息呈现的原则、准确度的技术要求和测试方法</p> <p>本文件适用于移动通信终端操作系统和预置应用的地理位置信息呈现，其他第三方应用的地理位置信息呈现也可参考使用</p>   |      | 2026-08-01 |
| 610 | YD/T 6799—2026 | 移动应用软件的卫星定位能力技术要求和测试方法  | <p>本文件规定了移动应用软件的卫星定位能力的技术要求以及测试方法，主要包括北斗独立定位、北斗优先定位等的功能要求、性能要求和测试方法</p> <p>本文件适用于使用卫星定位信息提供服务的移动应用软件研发</p>  |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                         | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------------------|--|------|------------|
| 611 | YD/T 6800—2026 | 数据存储灾备服务能力成熟度模型              | <p>本文件提出了数据存储灾备服务成熟度模型，包括总体框架、成熟度等级、不同等级对应的具体能力特征，模型覆盖规划能力、备份恢复能力、管理体系、运维管理能力及运营管理能力</p> <p>本文件适用于金融、电信、互联网、能源等重点行业对数据存储灾备服务能力的评价与指导，也可供其他行业组织参考</p> |      | 2026-08-01 |
| 612 | YD/T 6801—2026 | 电信网和互联网多方数据融合安全实施指南          | <p>本文件针对电信网和互联网多方数据融合处理场景，提出多方数据融合处理的通用安全框架，包括数据流入安全、数据融合安全、数据挖掘安全和数据流出安全</p> <p>本文件适用于网络运营者在设计和开发多方数据融合处理安全解决方案时参考</p>                              |      | 2026-08-01 |
| 613 | YD/T 6802—2026 | 信息服务提供者网络音视频深度合成鉴伪检测技术能力评测方法 | <p>本文件规定了信息服务提供者网络音视频深度合成鉴伪检测技术的评测范围、评测指标、评测方法</p> <p>本文件适用于指导网络音视频深度合成信息服务提供者和鉴伪检测技术开发者的技术能力测试，鉴伪检测技术使用者的选型测试，也适用于第三方评价者的鉴伪检测能力评价</p>               |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                         | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------------------|--|------|------------|
| 614 | YD/T 6803—2026 | 基础电信企业网络音视频多媒体深度合成鉴伪检测系统技术要求 | <p>本文件规定了基础电信企业网络音视频多媒体深度合成鉴伪检测系统的架构、功能要求、性能要求、接口要求及系统管理要求</p> <p>本文件适用于基础电信企业网络音视频多媒体深度合成鉴伪检测系统的规划、设计和建设实施</p>                                      |      | 2026-08-01 |
| 615 | YD/T 6804—2026 | 图像视频深度合成鉴伪检测算法引擎安全性评测方法      | <p>本文件规定了影响图像视频深度合成鉴伪检测算法引擎安全性的关键因素、图像视频深度合成鉴伪检测算法引擎安全性评测方法及评测指标</p> <p>本文件适用于指导图像视频深度合成鉴伪检测算法引擎开发者、运营者及使用者在算法引擎开发运营使用过程中进行安全性评测，也适用于第三方评测者的评测任务</p> |      | 2026-08-01 |
| 616 | YD/T 6805—2026 | 音频深度合成鉴伪检测算法引擎安全性评测方法        | <p>本文件规定了影响音频深度合成鉴伪检测算法引擎安全性的评测内容、深伪音频检测算法评测指标及评测方法</p> <p>本文件适用于指导音频深度合成鉴伪检测算法引擎开发者、提供者及使用者的相关安全评测工作，也适用于第三方评测者的评测任务</p>                            |      | 2026-08-01 |
| 617 | YD/T 6806—2026 | 智能手机终端名称信息安全技术要求             | <p>本文件规定了智能手机终端名称信息安全技术要求，包括智能手机的基本要求、终端名称校验、终端名称安全、日志留存、信息安全策略平台等要求</p> <p>本文件适用于智能手机和信息安全策略平台实现终端名称信息安全功能的设计开发和管理</p>                              |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                                | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|-------------------------------------|--|------|------------|
| 618 | YD/T 6807—2026 | 5G 核心网异网漫游安全防护及检测要求                 | <p>本文件规定了 5G 核心网异网漫游安全防护要求及检测要求，涵盖异网漫游的业务安全、信令安全、核心网安全等领域技术要求及检测方法</p> <p>本文件适用于两家或两家以上运营商间的 5G 核心网异网漫游网络部署及运营管理安全防护</p>                                 |      | 2026-08-01 |
| 619 | YD/T 6808—2026 | 网络产品安全漏洞收集平台安全防护要求                  | <p>本文件规定了网络产品安全漏洞收集平台分级安全防护要求，包括网络安全、虚拟化安全、平台安全、应用安全、数据安全、物理环境安全和管理安全</p> <p>本文件适用于指导中华人民共和国境内从事网络产品（含硬件、软件）安全漏洞发现、收集、发布等活动的行业企业开展网络产品安全漏洞收集平台安全防护工作</p> |      | 2026-08-01 |
| 620 | YD/T 6809—2026 | 电信网和互联网安全防护基线配置要求和检测要求<br>用户侧语音交换设备 | <p>本文件规定了电信网和互联网用户侧语音交换设备账号管理、日志、设备、维护管理及物理环境等方面的安全基线配置要求及检测要求</p> <p>本文件适用于基础电信企业在制造、金融、互联网等企业用户侧部署的用户侧语音交换设备</p>                                       |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                       | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|----------------------------|--|------|------------|
| 621 | YD/T 6810—2026 | 基于移动互联网的消费类健康终端安全技术要求      | <p>本文件规定了基于移动互联网的消费类健康终端的安全技术要求，包括硬件安全、系统软件安全、应用软件安全、标识和鉴别、访问控制、网络通信能力、数据安全、密码安全、日志记录、管理客户端安全等</p> <p>本文件适用于接入移动互联网的消费类健康终端的设计、开发与评估</p> |      | 2026-08-01 |
| 622 | YD/T 6811—2026 | 公共场所无线局域网安全管理指南            | <p>本文件提供了公共场所无线局域网的安全管理指南，包括基础设施安全、无线服务安全、管理安全</p> <p>本文件适用于公共场所无线局域网的建设和服务提供者，用于指导公共场所无线局域网的设计、建设和运维，保障公众方便安全地使用公共场所的无线局域网服务</p>        |      | 2026-08-01 |
| 623 | YD/T 6812—2026 | 移动互联网安全可信通信系统技术要求 总体架构     | <p>本文件规定了移动互联网安全可信通信系统总体架构的技术要求，包括移动互联网安全可信通信系统架构、网元及模块定义</p> <p>本文件适用于移动互联网安全可信通信系统总体架构的设计、研发、测试等</p>                                   |      | 2026-08-01 |
| 624 | YD/T 6813—2026 | 移动互联网安全可信通信系统技术要求 身份认证服务平台 | <p>本文件规定了移动互联网安全可信通信系统中身份认证服务平台技术要求，包括总体功能架构、安全可信身份认证服务平台功能和可信身份认证服务流程</p> <p>本文件适用于安全可信通信系统中身份认证服务平台的设计、研发、测试、运维等</p>                   |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|---------------------|---|------|------------|
| 625 | YD/T 6814—2026 | 面向企业的智能网络摄像头安全技术要求  | <p>本文件规定了面向企业的智能网络摄像头安全技术要求，包括安全能力框架、安全分级定义及安全能力要求</p> <p>本文件适用于企业级监控场景下的智能网络摄像头，包括但不限于智慧社区、智慧商超、明厨亮灶、智慧校园、智慧工地、智慧银行、商业楼宇等场景</p>  |      | 2026-08-01 |
| 626 | YD/T 6815—2026 | 基于移动用户号码和卡应用的鉴权技术要求 | <p>本文件规定了基于移动用户号码和卡应用的鉴权技术要求，基于移动用户号码的鉴权技术要求包括鉴权流程、客户端安全、认证平台安全、业务提供方接入等安全管理要求，基于卡应用的鉴权技术要求包括业务安全、数据安全、通信安全、用户卡安全要求</p> <p>本文件适用于应用基于移动用户号码和卡应用的鉴权技术的业务系统的设计、开发、测试、实施等</p>  |      | 2026-08-01 |
| 627 | YD/T 6816—2026 | 车联网供应链网络安全风险管理准则    | <p>本文件给出了车联网供应链主体、供应链网络安全风险要素和管理概述，提出了车联网供应链网络安全风险管理目标，规定了风险管理要求和实施方法</p> <p>本文件适用于整车厂商、核心零部件及设备系统供应商、车联网服务供应商、物流配送及分销等车联网企业管理供应链网络安全风险，也为第三方测试评估机构对车联网供应链网络安全风险评估提供了参考</p> |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                    | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|-------------------------|---|------|------------|
| 628 | YD/T 6817—2026 | 车联网密码应用通用要求             | <p>本文件规定了车联网密码应用的通用要求，包括总体要求、技术要求、管理要求和密钥管理要求</p> <p>本文件适用于车联网密码应用和系统的设计、研发、建设和运行等</p>  |      | 2026-08-01 |
| 629 | YD/T 6818—2026 | 车载可插卸联网设备安全防护及检测要求      | <p>本文件规定了车载可插卸联网设备的安全防护，包括可插卸设备的可插卸安全保障条件、设备硬件安全要求、通信安全管理要求、固件安全要求、数据安全要求，并描述了相应的检测方法</p> <p>本文件适用于为车载可插卸联网设备的研发、测试等相关安全工作提供技术指导和依据</p> |      | 2026-08-01 |
| 630 | YD/T 6819—2026 | 车载信息娱乐系统应用软件安全技术要求      | <p>本文件规定了车载信息娱乐系统应用软件在安全性方面的技术要求，包括自身安全要求、本地运行安全要求和通信安全要求</p> <p>本文件适用于车载信息娱乐系统应用软件的设计、开发和安全测试</p>                                      |      | 2026-08-01 |
| 631 | YD/T 6820—2026 | 工业互联网企业侧安全监测与协同管理系统技术要求 | <p>本文件规定了工业互联网企业侧安全监测与协同管理系统的总体架构、系统功能要求、系统性能要求与系统安全要求等</p> <p>本文件适用于指导工业互联网企业对其安全监测与协同管理系统进行规划、设计和开发</p>                               |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                      | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|---------------------------|--|------|------------|
| 632 | YD/T 6821—2026 | 工业互联网企业侧安全监测与协同管理系统接口技术要求 | <p>本文件规定了工业互联网企业侧安全监测与协同管理系统与行业主管部门侧的工业互联网安全监测系统间接口的总体要求、接口交互数据要求等</p> <p>本文件适用于工业互联网企业侧安全监测与协同管理系统与行业主管部门侧的工业互联网安全监测系统间接口的规划、设计和实施</p>                  |      | 2026-08-01 |
| 633 | YD/T 6822—2026 | 电力物联网安全总体技术要求             | <p>本文件规定了电力物联网安全总体技术要求，包括安全模型、安全原则、感知层安全要求、网络层安全要求、平台层安全要求、应用层安全要求、边界安全要求、安全监测要求以及安全运维要求</p> <p>本文件适用于电力物联网系统的安全规划设计、开发建设及改造，也可为各组织制定电力物联网安全标准提供基线参考</p> |      | 2026-08-01 |
| 634 | YD/T 6823—2026 | 面向电力行业应用的 5G 网络切片安全要求     | <p>本文件规定了面向电力行业应用 5G 网络切片安全要求，包括 5G 电力切片的无线切片安全、传输切片安全、核心网切片安全、切片传输安全、切片认证安全以及切片安全管理的要求</p> <p>本文件适用于指导电力行业通过切片技术建设 5G 专用网络</p>                          |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                              | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|------------------|-----------------------------------|--|------|------------|
| 635 | YD/T 6824—2026   | 工业互联网 入侵诱捕防范系统技术要求                | <p>本文件规定了工业互联网入侵诱捕防范的技术要求，包括服务伪装、入侵诱捕防范、管理控制和安全保障等</p> <p>本文件适用于指导工业互联网经营者开展入侵诱捕防范的规划、建设和部署，同时可用于安全研究机构设计和验证工业互联网入侵诱捕防范系统</p>  |      | 2026-08-01 |
| 636 | YD/T 6825.1—2026 | 工业互联网企业网络安全定级方法 第1部分：应用工业互联网的工业企业 | <p>本文件规定了应用工业互联网的工业企业的定级方法，针对联网工业企业给出定级要素及说明、评分规则等</p> <p>本文件主要适用于工业互联网企业网络安全分类分级管理工作，用于应用工业互联网的工业企业开展自主定级</p>                 |      | 2026-08-01 |
| 637 | YD/T 6825.2—2026 | 工业互联网企业网络安全定级方法 第2部分：平台企业         | <p>本文件规定了工业互联网平台企业网络安全的定级方法，针对工业互联网平台企业给出定级要素及说明、评分规则等</p> <p>本文件主要适用于工业互联网企业网络安全分类分级管理工作，用于工业互联网平台企业开展自主定级</p>                |      | 2026-08-01 |
| 638 | YD/T 6825.3—2026 | 工业互联网企业网络安全定级方法 第3部分：标识解析企业       | <p>本文件规定了工业互联网标识解析企业网络安全的定级的基本原则和定级方法，并针对工业互联网标识解析企业给出定级要素及说明、评分规则等</p> <p>本文件主要适用于工业互联网企业网络安全分类分级管理工作，用于工业互联网标识解析企业开展自主定级</p> |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                     | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|--------------------------|--|------|------------|
| 639 | YD/T 6826—2026 | 应用工业互联网的工业企业网络安全防护能力评价方法 | <p>本文件描述了应用工业互联网的工业企业网络安全防护能力评价模型，给出了评价方法和评价要点</p> <p>本文件适用于应用工业互联网的工业企业对自身网络安全防护能力进行评价</p>  |      | 2026-08-01 |
| 640 | YD/T 6827—2026 | 电信和互联网行业网络安全人员能力认证准则     | <p>本文件规定了电信和互联网行业网络安全人员能力认证所需要的能力，包含管理类人员、技术类人员和产业类人员的能力分类和具体能力要求</p> <p>本文件适用于指导电信和互联网行业网络安全从业人员对于不同类别的岗位开展能力匹配，也适用于电信和互联网行业的管理人员对岗位人员的能力遴选和评价的参考</p> |      | 2026-08-01 |
| 641 | YD/T 6828—2026 | 面向电信网的威胁信息分析系统安全要求       | <p>本文件规定了面向电信网的威胁信息分析系统的安全要求，包括数据采集安全、数据预处理安全、存储管理安全、挖掘分析安全、共享输出安全、应用服务安全和系统管理安全</p> <p>本文件适用于电信网络威胁信息分析系统的安全保护</p>                                    |      | 2026-08-01 |
| 642 | YD/T 6829—2026 | 网络安全态势感知 总体架构及功能要求       | <p>本文件给出了网络安全态势感知的总体架构以及包含的功能模块，并规定了架构中各模块的功能要求</p> <p>本文件适用于网络安全态势感知系统的设计、开发等活动</p>   |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称              | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|-------------------|---|------|------------|
| 643 | YD/T 6830—2026 | 网络安全态势感知 安全事件检测要求 | <p>本文件规定了网络安全态势感知中对网络安全事件检测的技术要求，包括单步攻击检测的技术要求和多步攻击检测的技术要求</p> <p>本文件适用于网络安全态势感知产品、网络安全单步攻击事件检测和多步攻击事件检测的业务应用</p> |      | 2026-08-01 |
| 644 | YD/T 6831—2026 | 网络安全态势感知 数据处理要求   | <p>本文件描述了网络安全态势感知数据处理过程和相关数据的关系，并且规定了数据处理过程中预处理后数据、分析结果数据和网络安全知识数据的基本要求</p> <p>本文件适用于网络安全态势感知产品和系统的数据处理过程</p>     |      | 2026-08-01 |
| 645 | YD/T 6832—2026 | 网络安全态势感知 量化评估要求   | <p>本文件规定了网络安全态势感知的量化评估要求</p> <p>本文件适用于网络安全整体态势的量化评估等方面的业务应用，也可供其他相关部门参考使用</p>                                     |      | 2026-08-01 |
| 646 | YD/T 6833—2026 | 网络安全态势感知 资源管理要求   | <p>本文件规定了网络安全态势感知的资源管理要求，包括系统资源和数据资源的管理要求</p> <p>本文件适用于指导网络安全态势感知系统中资源管理功能模块的设计、实现和应用等</p>                        |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                               | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|------------------------------------|---|------|------------|
| 647 | YD/T 6834—2026 | 基础电信企业木马和僵尸网络监测处置系统效能评估指标体系和评估方法   | <p>本文件确立了基础电信企业木马和僵尸网络监测处置系统效能评估指标体系，包括系统能力指标和数据质量指标，描述了相应的评估方法</p> <p>本文件适用于基础电信企业面向木马和僵尸网络监测处置系统建设的效能评估</p>                 |      | 2026-08-01 |
| 648 | YD/T 6835—2026 | 基础电信企业移动互联网安全威胁监测处置系统效能评估指标体系和评估方法 | <p>本文件确立了基础电信企业移动互联网安全威胁监测处置系统效能评估指标体系，包括系统能力和数据质量，描述了相应的评估方法</p> <p>本文件适用于基础电信企业对移动互联网安全威胁监测处置系统的规划、设计、评估、检测等工作</p>          |      | 2026-08-01 |
| 649 | YD/T 6836—2026 | 基础电信企业网络安全态势感知平台效能评估指标体系和评估方法      | <p>本文件确立了基础电信企业网络安全态势感知平台效能评估指标体系，描述了相应的评估方法</p> <p>本文件适用于基础电信企业网络安全态势感知平台的核心功能和关键性指标评估工作，为基础电信企业网络安全态势感知平台的建设和使用情况提供评估依据</p> |      | 2026-08-01 |
| 650 | YD/T 6837—2026 | 基础电信企业资产安全管理平台效能评估指标体系和评估方法        | <p>本文件确立了基础电信企业资产安全管理平台效能评估指标体系，并针对各指标描述对应的评估方法</p> <p>本文件适用于指导基础电信企业资产安全管理平台系统能力建设和数据质量的评测评估</p>                             |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称               | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|--------------------|--|------|------------|
| 651 | YD/T 6838—2026 | 物联网流量筛选技术要求和测试方法   | <p>本文件规定了物联网流量筛选的技术要求以及相应的测试方法</p> <p>本文件适用于基础电信企业对物联网流量筛选相关能力的规划、设计、评估、检测等工作</p>  |      | 2026-08-01 |
| 652 | YD/T 6839—2026 | 物联网网络安全监测与管理系统技术要求 | <p>本文件规定了面向电信行业的物联网网络安全监测与管理系统技术要求，包括流量实时采集能力、流量协议识别能力、网络安全监测能力、威胁研判能力、协同联动能力和集中管理能力等方面的要求</p> <p>本文件适用于基础电信企业对物联网网络安全监测与管理系统相关能力的设计、建设等工作</p> |      | 2026-08-01 |
| 653 | YD/T 6840—2026 | 网络安全信息报送和通报接口要求    | <p>本文件规定了网络安全信息报送和通报所使用的通信协议和技术接口要求</p> <p>本文件适用于通信行业网络安全信息的报送与通报</p>  |      | 2026-08-01 |
| 654 | YD/T 6841—2026 | 网联产品软件安全通用技术要求     | <p>本文件规定了网联产品软件安全通用技术要求，包括安全功能要求和安全保障要求</p> <p>本文件适用于网联产品软件的安全设计、安全开发和安全运维</p>   |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                     | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|--------------------------|---|------|------------|
| 655 | YD/T 6842—2026 | 支持拟态防御功能的分布式存储系统测试方法     | <p>本文件描述了支持拟态防御功能的分布式存储系统的测试方法，包括该系统在功能、安全性等方面的测试流程和测试方法</p> <p>本文件适用于支持拟态防御功能的分布式存储系统的研制、生产、认证和实际环境部署</p>                                      |      | 2026-08-01 |
| 656 | YD/T 6843—2026 | 企业园区 5G 网络安全技术要求         | <p>本文件规定了企业园区 5G 网络安全技术要求，包括终端接入安全要求、网络安全要求、安全运维要求等</p> <p>本文件适用于使用 MEC 共享和下沉的 5G 网络的垂直企业，在网络建设、部署、运维过程的安全要求。本文件不适用于独立部署的企业园区 5G 网络</p>         |      | 2026-08-01 |
| 657 | YD/T 6844—2026 | 智能语音技术安全风险防范指南           | <p>本文件提供了智能语音技术在数据收集、模型构建、技术应用阶段的安全风险以及安全应对方法</p> <p>本文件适用于智能语音技术研究方开展风险评估及风险应对等相关工作</p>  |      | 2026-08-01 |
| 658 | YD/T 6845—2026 | 基于安全访问服务边缘（SASE）网络关键技术指标 | <p>本文件规定了安全访问服务边缘（SASE）关键技术指标体系框架、SASE 服务层技术指标、SASE 编排管理层技术指标、SASE 控制层技术指标、SASE 网络层技术指标等</p> <p>本文件适用于 SASE 服务提供商和运营商的安全访问服务边缘网络架构规划、设计、建设等</p> |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号                | 标准名称  | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|---------------------|---|--|------|------------|
| 659 | YD/T 6846—2026      | 基于安全访问服务边缘（SASE）网络总体技术要求                          | <p>本文件规定了安全访问服务边缘（SASE）网络总体技术架构、接口功能要求、关键技术要求等</p> <p>本文件适用于安全访问服务边缘（SASE）网络架构规划、设计、建设等</p>                                |      | 2026-08-01 |
| 660 | YD/T 6847—2026      | 基于安全访问服务边缘（SASE）网络服务质量要求                          | <p>本文件规定了安全访问服务边缘（SASE）服务质量概述、安全访问服务边缘（SASE）服务质量要求等</p> <p>本文件适用于安全访问服务边缘（SASE）服务提供商和运营商的 SASE 网络架构规划、设计、建设等</p>           |      | 2026-08-01 |
| 661 | YD/T 6848—2026      | 安全访问服务边缘（SASE）技术指南                                | <p>本文件提供了安全访问服务边缘（SASE）的总体原则、技术框架和能力等的建议</p> <p>本文件适用于安全访问服务边缘（SASE）的提供商、运营商对 SASE 相关产品、设备、服务的设计、开发</p>                    |      | 2026-08-01 |
| 662 | YD/T 3421.15 — 2026 | 基于公用电信网的宽带客户智能网关 第 15 部分：融合 IPTV 机顶盒功能的智能网关安全技术要求 | <p>本文件规定了融合 IPTV 机顶盒功能的智能网关的安全技术要求，包括硬件安全、系统安全、通信安全、应用安全以及数据安全</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的宽带客户融合 IPTV 机顶盒功能的智能网关的设计、开发、生产和运营</p> |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号                | 标准名称  | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|---------------------|---|---|------|------------|
| 663 | YD/T 3347.11 — 2026 | 基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第11部分：融合IPTV机顶盒功能的智能网关安全 | <p>本文件描述了融合IPTV机顶盒功能的智能网关的硬件安全、系统安全、通信安全、应用安全以及数据安全等方面的测试方法</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的宽带客户融合IPTV机顶盒功能的智能网关的开发、生产和测试</p>                                  |      | 2026-08-01 |
| 664 | YD/T 6849—2026      | 基于IPv6多种标识的DDoS攻击识别技术要求                       | <p>本文件提出了基于IPv6多种标识的DDoS攻击识别的整体框架和参考执行流程，并规定了实现该攻击识别的具体技术要求</p> <p>本文件适用于能够支持以SAVA为基础的多级源地址真实性环境的网络运营商和抗DDoS服务商等机构在为多方用户对象参与下依据多种标识开展DDoS攻击识别场景</p> |      | 2026-08-01 |
| 665 | YD/T 6850—2026      | 5G移动通信网邻近通信（ProSe）安全技术要求                      | <p>本文件确立了5G移动通信网的邻近通信（ProSe）的安全架构，规定了5G ProSe的安全要求、安全流程和安全服务</p> <p>本文件适用于5G移动通信网络邻近通信安全技术的产品研发、网络规划和建设</p>   |      | 2026-08-01 |
| 666 | YD/T 6851—2026      | 公众无线局域网接入方式下源地址验证管理信息库技术要求                    | <p>本文件规定了公众无线局域网接入方式下，网络设备中源地址验证增强（SAVI）机制实现应该支持的管理信息库</p> <p>本文件适用于公众无线局域网接入方式下，对网络设备中SAVI机制实现的配置参数及运行状态进行管理</p>                                   |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                    | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|-------------------------|---|------|------------|
| 667 | YD/T 6852—2026 | 信息系统可信计算能力通用技术要求和测试评价方法 | <p>本文件描述了信息系统可信计算能力的等级划分方法，规定了可信计算能力的通用技术要求和测试评价方法</p> <p>本文件适用于安全测评服务机构、等级保护对象的运营使用单位及主管部门对通信领域可信计算功能的测评工作</p> <p>本文件不适用于虚拟化环境</p> |      | 2026-08-01 |
| 668 | YD/T 6853—2026 | 基于零信任的电信网管理面安全技术要求      | <p>本文件确立了基于零信任的电信网管理面的安全功能架构，规定了电信网管理面新增的安全管理中心、零信任网关、安全客户端及安全代理等安全功能模块的安全要求</p> <p>本文件适用于电信运营商进行电信网管理面的安全建设及运维</p>                 |      | 2026-08-01 |
| 669 | YD/T 6854—2026 | 基于NFV环境的内生动态防御技术架构      | <p>本文件规定了基于网络功能虚拟化（NFV）环境的内生动态防御技术架构，包括概念定义、设计原则、适用场景、功能分布、接口关系、工作模式、工作过程、应用与部署案例等</p> <p>本文件适用于基于NFV环境的内生动态防御系统的设计、开发和运维</p>       |      | 2026-08-01 |
| 670 | YD/T 6855—2026 | 基于云平台的安全服务安全要求          | <p>本文件规定了基于云平台所提供的安全服务的安全要求，包括服务、系统和云平台等安全要求</p> <p>本文件适用于指导基于云平台的安全服务提供方进行安全服务规划和服务提供，也为服务需求方采购基于云平台的安全服务提供参考</p>                  |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                              | 标准主要内容  | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|------------------|-----------------------------------|---|------|------------|
| 671 | YD/T 6856—2026   | 支持拟态防御的蜜罐技术要求                     | <p>本文件规定了支持拟态防御的蜜罐技术要求，包括系统架构及其功能、性能、安全要求</p> <p>本文件适用于支持拟态防御的蜜罐的研制、生产、认证和实际环境部署</p>  |      | 2026-08-01 |
| 672 | YD/T 6857—2026   | 支持拟态防御的蜜罐测试方法                     | <p>本文件描述了支持拟态防御的蜜罐的测试方法，包括拟态蜜罐在功能、性能和安全性方面的测试方法</p> <p>本文件适用于支持拟态防御的蜜罐产品的研制、生产、认证和实际环境部署</p>  |      | 2026-08-01 |
| 673 | YD/T 6017.4—2026 | 网络安全产品能力评价体系 第4部分：基于部署方式的安全产品测试方法 | <p>本文件描述了基于部署方式的网络安全产品通过测试仪表测试的方法</p> <p>本文件适用于指导网络安全产品开发者进行产品测试、产品使用者的选型或验收测试，也适用于第三方评价者进行产品成熟度和质量评价</p>                                     |      | 2026-08-01 |
| 674 | YD/T 6017.6—2026 | 网络安全产品能力评价体系 第6部分：欺骗防御（蜜罐）产品评价方法  | <p>本文件确立了欺骗防御（蜜罐）产品或具有欺骗防御功能产品的技术框架，描述了测试检验方法和相应的评价方法</p> <p>本文件适用于指导欺骗防御（蜜罐）产品或具有欺骗防御功能的产品开发者进行产品测试、产品使用者的选型或验收测试，也适用于第三方评价者进行产品成熟度和质量评价</p> |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                            | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|------------------|---------------------------------|--|------|------------|
| 675 | YD/T 6017.7—2026 | 网络安全产品能力评价体系 第7部分：零信任业务安全产品评价方法 | <p>本文件确立了基于零信任架构的业务安全产品的功能框架，描述了测试检验方法和相应的评价方法</p> <p>本文件适用于指导基于零信任架构的业务安全产品开发者进行产品测试、产品使用者的选型或验收测试，也适用于第三方评价者进行产品成熟度和质量评价</p>                   |      | 2026-08-01 |
| 676 | YD/T 6858—2026   | 云 WEB 应用防火墙能力要求                 | <p>本文件规定了云 WEB 应用防火墙的能力要求，包括服务接入、安全防护、通用安全能力、性能及可扩展性、可靠性等五个方面</p> <p>本文件适用于云 WEB 应用防火墙服务商对产品功能的设计和实现，也可供第三方测试机构对云 WEB 应用防火墙产品功能的设计及实现评估时提供规范</p> |      | 2026-08-01 |
| 677 | YD/T 6859—2026   | 云防火墙能力要求                        | <p>本文件规定了云防火墙的能力要求，具体包括核心安全能力、安全管理能力和平台能力等</p> <p>本文件适用于对供应商设计和开发云防火墙、用户评估和使用云防火墙提供依据</p>  |      | 2026-08-01 |
| 678 | YD/T 6860—2026   | 5G 核心网网元管理系统密码应用基本要求            | <p>本文件规定了 5G 核心网网元管理系统的密码应用基本要求，包括网元管理系统密码应用架构、密码应用技术需求和管理需求、通用要求、第二级、第三级和第四级密码应用的技术要求</p> <p>本文件适用于指导和规范网元管理系统密码应用的规划、建设、运行及测评</p>              |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                         | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|------------------|------------------------------|--|------|------------|
| 679 | YD/T 6861—2026   | 5G 移动通信网密码应用安全态势感知系统技术要求     | <p>本文件规定了 5G 移动通信网密码应用安全态势感知系统总体框架和功能要求</p> <p>本文件适用于指导和规范 5G 移动通信网密码应用安全态势感知系统的规划、设计、开发等</p>                                |      | 2026-08-01 |
| 680 | YD/T 6862—2026   | 5G 核心网密码应用基本要求               | <p>本文件规定了 5G 核心网密码应用基本要求，包括 5G 核心网网络框架、密码应用技术需求和管理需求、通用要求、第二级、第三级和第四级密码应用的技术要求</p> <p>本文件适用于指导和规范 5G 核心网密码应用的规划、建设、运行及测评</p> |      | 2026-08-01 |
| 681 | YD/T 6863—2026   | 5G 专网商用密码应用技术指南              | <p>本文件提供了 5G 专网商用密码应用技术的指南，包括 5G 专网接入网商用密码应用、核心网商用密码应用、域间安全通信商用密码应用、运维管理商用密码应用四个方面</p> <p>本文件适用于指导运营商在独立建设的 5G 专网中应用商用密码</p> |      | 2026-08-01 |
| 682 | YD/T 6864.1—2026 | 端网协同的应用层密钥管理技术要求 第 1 部分：总体要求 | <p>本文件规定了端网协同的应用层密钥管理技术要求，主要包括密钥管理参考架构、基本功能要求、安全要求、应用层密钥管理、参考流程等</p> <p>本文件适用于端网协同的应用层密钥管理技术研发，以及相关产品系统的设计和开发</p>            |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                       | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|------------------|----------------------------|--|------|------------|
| 683 | YD/T 6864.2—2026 | 端网协同的应用层密钥管理技术要求 第2部分：平台要求 | <p>本文件规定了基于 4G/5G 移动通信网 AKA 或者运营商 USIM 卡认证系统的应用层密钥管理功能侧技术要求，主要包括应用层密钥管理功能的平台架构、基本功能要求、参考流程、接口要求、安全要求等</p> <p>本文件适用于支持移动网络的端网协同的应用层密钥管理功能的设计与开发</p> |      | 2026-08-01 |
| 684 | YD/T 6865—2026   | 电信用户识别卡密码应用技术要求            | <p>本文件规定了电信用户识别卡技术框架、通用要求、硬件层密码要求、操作系统层密码要求、基础能力层密码要求</p> <p>本文件适用于电信用户识别卡的研制、测试，以及基于电信用户识别卡开发的安全应用等</p>   |      | 2026-08-01 |
| 685 | YD/T 6866—2026   | 物联网假名化数字证书技术指南             | <p>本文件提供了物联网假名化数字证书技术指南，包括物联网假名化数字证书技术架构、数字证书格式和内容定义、安全认证交互流程及接口等</p> <p>本文件适用于指导物联网中假名化数字证书相关技术的设计、研发、测试等</p>                                     |      | 2026-08-01 |
| 686 | YD/T 6867—2026   | 移动通信网云资源池密码应用基本要求          | <p>本文件规定了移动通信网云资源池密码应用基本要求，包括移动通信网云资源池系统架构、密码应用技术需求和管理需求、通用要求，以及第二级、第三级和第四级密码应用技术要求</p> <p>本文件适用于指导和规范移动通信网云资源池密码应用的规划、建设、运行及测评</p>                |      | 2026-08-01 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                                 | 标准主要内容   | 代替标准 | 实施日期       |
|-----|----------------|--------------------------------------|--|------|------------|
| 687 | YD/T 6868—2026 | 安全芯片非入侵式攻击缓解方法                       | <p>本文件规定了安全芯片非入侵式攻击缓解方法技术，具体包括不同层级的通用缓解方法，以及适用于 SM2、SM3-HMAC、SM4、SM9、ZUC 等算法的针对性缓解方法</p> <p>本文件适用于指导厂商开展安全芯片设计，使其具备足够的非入侵式攻击缓解能力</p>       |      | 2026-08-01 |
| 688 | YD/T 6869—2026 | 车云通信密码应用基本要求                         | <p>本文件规定了智能网联汽车与车联网平台通信过程中密码应用的技术及管理基本要求</p> <p>本文件适用于指导、规范智能网联汽车、车联网平台车云通信相关密码应用的规划、建设、运行及测评</p>  |      | 2026-08-01 |
| 689 | YD/T 6870—2026 | 基于终端风控服务和移动互联网应用程序（APP）联动的涉诈风险防范实施指南 | <p>本文件规定了基于终端风控服务和移动互联网应用程序（APP）联动的涉诈风险防范的技术框架和联动流程</p> <p>本文件适用于为移动智能终端厂商和移动应用厂商联合开展电信网络诈骗防范工作提供技术参考，也可为主管部门、第三方评估机构对防范治理电信网络诈骗工作提供参考</p> |      | 2026-08-01 |
| 690 | YD/T 6871—2026 | 基于隐私计算的联合反诈技术服务指南                    | <p>本文件提供了基于隐私计算的不同机构联合反诈的技术服务指南，包括服务类别及场景、服务角色、服务应用流程、服务安全等</p> <p>本文件适用于指导电信、金融等不同行业或同行业不同机构间利用隐私计算进行联合反诈服务的设计、规划与应用</p>                  |      | 2026-08-01 |