

附件 1

406 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 6378-2025	化学镀镍废液中亚磷酸盐与总磷含量测定方法	<p>本文件规定了化学镀镍废液中亚磷酸盐与总磷含量测定的一般规定和测定方法</p> <p>本文件适用于化学镀镍废液中亚磷酸盐与总磷含量测定</p>		2026-02-01
2	HG/T 6345-2025	温室气体排放核算与报告要求 轮胎生产企业	<p>本文件规定了轮胎生产企业碳排放核算和报告的核算边界和范围、计量与监检测要求、核算步骤与核算方法、数据质量管理、报告内容和格式</p> <p>本文件适用于轮胎生产企业碳排放量的核算和报告</p>		2026-02-01
3	HG/T 6346-2025	石化和化工行业数字化转型成熟度评估	<p>本文件规定了石化和化工行业企业数字化转型成熟度评估的术语和定义、评估模型、成熟度等级、成熟度要求和评估方法等</p> <p>本文件适用于石化和化工行业企业数字化转型成熟度评估</p>		2026-02-01
石化行业					
4	SH/T 5002-2025	石化行业碳排放管理术语及定义	<p>本文件规定了石化行业碳排放管理的常用术语和定义</p> <p>本文件适用于石化行业碳排放管理工作</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
5	SH/T 5003-2025	乙二醇行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了乙二醇行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告</p> <p>本文件适用于乙烯法制乙二醇的绿色工厂的评价</p>		2026-02-01
6	SH/T 5004-2025	石化行业 二氧化碳捕集技术规范 化学吸收法	<p>本文件规定了石化行业二氧化碳捕集技术中化学吸收法工艺、溶剂的要求以及控制与操作条件</p> <p>本文件适用于石化行业新建、扩建或改建的化学吸收法二氧化碳捕集装置的工艺和溶剂相关的选择及设计</p>		2026-02-01
7	SH/T 5005-2025	石化行业 二氧化碳捕集技术规范 工程设计	<p>本文件规定了石化行业二氧化碳捕集工程的术语和定义、基本规定、捕集方法、设备、管道组成件、仪表与控制系统、电气系统、设备及管道布置、模块化、数字化、智能化、施工与验收、低碳、节能、环保和职业、健康、安全</p> <p>本文件适用于陆上石化行业新建、改建或扩建二氧化碳捕集工程的设计、施工和验收</p>		2026-02-01
黑色冶金行业					
8	YB/T 6426-2025	焦炉热平衡测定与计算规范	<p>本文件规定了焦炉热平衡测定与计算总则、术语、基本规定、测定方法、物料平衡计算、热平衡计算及相关附录等内容</p> <p>本文件适用于焦炉热平衡测定与计算</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
9	YB/T 6427-2025	冶金含金属尘泥处置再生设备安装工程施工及验收规范	<p>本文件规定了冶金含金属尘泥资源化再生工程工艺系统设备的安装方法及相关质量检验规则</p> <p>本文件适用于冶金含金属尘泥处置再生设备安装工程的施工及验收</p>		2026-02-01
10	YB/T 6428-2025	焦炉烘炉技术检测及验收要求	<p>本文件规定了焦炉烘炉技术检测及验收要求总则、术语、基本规定、工艺原理、设施、技术要求及检测要求</p> <p>本文件适用于焦炉烘炉技术检测及验收</p>		2026-02-01
11	YB/T 9258-2025	建筑基坑工程技术规范	<p>本文件规定了建筑基坑工程技术的总则、术语、基本规定、技术要求以及相关附录等内容</p> <p>本文件适用于建筑基坑工程</p>	YB 9258-1997	2026-02-01
12	YB/T 4271-2025	转底炉法粗氧化锌粉	<p>本文件规定了转底炉法粗氧化锌粉的产品分类及技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和质量证明书</p> <p>本文件适用于转底炉工艺回收的粗氧化锌粉</p>	YB/T 4271-2012	2026-02-01
13	YB/T 4272-2025	转底炉法含铁尘泥金属化球团	<p>本文件规定了转底炉法含铁尘泥金属化球团的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于采用转底炉工艺处理含铁尘泥生产的用于炼铁或炼钢的金属化球团</p>	YB/T 4272-2012	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
14	YB/T 6364-2025	热态锰渣生产矿渣棉技术规范	本文件规定了热态锰渣生产矿渣棉技术的术语和定义、原理与工艺、技术要求、试验方法、运行、维护与安全 本文件适用于直接利用热态锰渣生产矿渣棉的工艺		2025-11-01
15	YB/T 6365-2025	矿渣棉用热态锰渣	本文件规定了矿渣棉用热态锰渣的术语和定义、分类、技术要求、试验方法、检验规则、存放和运输 本文件适用于生产矿渣棉用的热态锰渣		2025-11-01
16	YB/T 6386-2025	转底炉工序单位产品能源消耗技术要求	本文件规定了转底炉工序单位产品能源消耗的能耗等级、技术要求、统计范围、计算方法、节能管理与措施 本文件适用于钢铁行业处理含铁物料的转底炉生产线单位产品能耗的计算、评价，其他行业可参照执行		2026-02-01
17	YB/T 4177.1-2025	炉渣 多元素含量的测定 X 射线荧光光谱分析方法	本文件规定了采用 X 射线荧光光谱法测定二氧化硅、三氧化二铝、全铁、氧化钙、氧化镁、氧化锰、五氧化二磷和二氧化钛含量的方法 本文件适用于高炉渣、电炉渣和转炉渣中成分的测定	YB/T 4177-2008	2026-02-01
18	YB/T 4177.2-2025	炉渣 多元素含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	本文件规定了采用电感耦合等离子体发射光谱法测定铝、钙、铬、铁、镁、锰、磷、硅、钛和钒含量的方法 本文件适用于高炉渣、转炉渣、电炉渣中元素的测定		2026-02-01

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	YB/T 6387-2025	铁矿采选绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了铁矿采选绿色工厂评价的基本原则、评价指标体系及要求</p> <p>本文件适用于铁矿采矿、选矿和采选联合绿色工厂评价，其他矿山和生产工厂可参照执行</p>		2026-02-01
20	YB/T 6388-2025	钢铁企业多能源介质协同调度技术规范	<p>本文件规定了钢铁企业多能源介质协同调度的总体要求、数据要求，副产煤气、蒸汽和电力系统的产生量和消耗量预测，以及能源介质间的协同调度要求</p> <p>本文件适用于钢铁企业煤气、蒸汽、电力等三种能源介质的协同调度，用于指导钢铁企业能源智能调度系统的设计、开发和建设</p>		2026-02-01
21	YB/T 6389-2025	钢铁企业环境信息管理系统技术规范	<p>本文件规定了钢铁企业环境信息管理系统总体目标、技术架构、数据要求和系统功能要求</p> <p>本文件适用于钢铁企业环境信息管理系统的设计、开发和建设，用于指导钢铁企业新建环境信息系统，或现有信息系统的智能化改造</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
22	YB/T 6429-2025	钢铁行业数字化转型成熟度评估	<p>本文件规定了钢铁行业数字化转型成熟度模型，定义了评估的基本原则、评估指标、评估方法、评估过程和成熟度等级判定</p> <p>本文件适用于单一产线钢铁企业、单基地钢铁企业或集团型钢铁企业的数字化转型成熟度的评价和改进提升，本文件可供智能制造系统解决方案供应商及相关服务方开展钢铁企业数字化转型相关服务使用</p>		2026-02-01
有色金属行业					
23	YS/T 5044-2025	金属矿山关闭工程技术规范	<p>本文件规定了金属矿山关闭后形成的露天采场、地下采场及井巷工程、排土场、选矿厂、尾矿库、堆浸场、其他工业及设施场地治理恢复的技术措施,包括稳定性评价、隐患治理、污染管控、土地复垦、监测管护等内容</p> <p>本文件适用于金属矿山关闭工程</p>		2026-02-01
24	YS/T 5436-2025	活性炭干法脱硫脱硝安装工程施工及验收规范	<p>本文件规定了活性炭干法脱硫脱硝安装工程施工及验收工程中，设备基础、地脚螺栓和垫板、设备及材料进场、钢结构制作及安装工程、工艺设备安装工程、工艺管道安装工程、烟气净化系统气密性试验、系统联动无负荷及负荷试运行的技术要求等</p> <p>本文件适用于活性炭干法脱硫脱硝安装工程的施工及验收</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
25	YS/T 5045-2025	铜冶炼炉渣选矿工程技术规范	<p>本文件规定了铜冶炼炉渣选矿工程技术总则、术语、基本规定、冷却、碎磨、选别、产品处理、综合利用、辅助生产设施等</p> <p>本文件适用于铜冶炼炉渣选矿工程</p>		2026-02-01
26	YS/T 5046-2025	金属矿深部采矿岩石力学工程技术标准	<p>本文件规定了金属矿深部采矿岩石力学工程技术总则、术语、基本规定、基础资料、岩石力学试验、地应力、岩体质量分级、岩体力学参数、三维地质建模、采动应力、采场结构计算、采动岩体稳定性分析、采动地压监测、地压控制</p> <p>本文件适用于金属矿深部采矿岩石力学工程</p>		2026-02-01
27	YS/T 5047-2025	金属矿山井巷工程注浆技术规范	<p>本文件规定了金属矿山井巷工程注浆技术总则、术语、基本规定、工程勘察、注浆设计、注浆材料与参数、注浆工艺、地面预注浆、竖井工作面预注浆、竖井井筒壁后注浆及巷道、斜井、斜坡道工作面注浆等</p> <p>本文件适用于金属矿山井巷工程注浆</p>		2026-02-01
28	YS/T 5048-2025	再生铝厂工艺设计规范	<p>本文件规定了再生铝原料预处理、熔化铸造、生产车间工艺配置、环保安全职业病防护节能、智能化等的相关工艺设计技术要求</p> <p>本文件适用于再生铝厂工艺设计</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
29	YS/T 1801-2025	镁冶炼企业节能诊断技术规范	<p>本文件规定了硅热法镁冶炼企业节能诊断的基本原则、诊断方法、诊断范围、诊断要点、服务程序和报告要求</p> <p>本文件适用于以白云石为原料的镁冶炼生产企业开展节能诊断工作</p>		2026-02-01
30	YS/T 1802-2025	镁冶炼行业节能监察技术规范	<p>本文件规定了硅热法镁冶炼企业开展节能监察工作的监察对象与边界、节能监察内容及方法、节能监察程序</p> <p>本文件适用于对硅热法镁冶炼企业的节能监察与企业自查</p>		2026-02-01
31	YS/T 1803-2025	铜加工废水循环利用技术规范	<p>本文件规定了铜加工企业废水循环利用的总体要求、废水来源及处理回用工艺、废水循环利用水质控制及技术要求、取样与监测、废水循环利用管理</p> <p>本文件适用于使用电解铜或再生铜为原料的铜加工企业</p>		2026-02-01
32	YS/T 1804-2025	镁冶炼渣回收处理技术规范	<p>本文件规定了镁冶炼渣回收处理技术的原料要求和处理工艺</p> <p>本文件适用于以镁冶炼渣为原料或掺合料，用于生产铺路砖、免烧砖、水泥等产品，或作为回填材料进行回收处理</p>		2026-02-01

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	YS/T 903.3-2025	回收铟原料化学分析方法 第3部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了采用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定回收铟原料中杂质元素含量的方法</p> <p>本文件适用于回收铟原料中银、砷、铋、镉、钴、铜、铁、镓、铅、硒、锡、锌含量的测定</p>		2026-02-01
34	YS/T 1805-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铅锭	<p>本文件规定了铅锭产品碳足迹的量化方法与要求，包括量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、结果解释、报告和声明等内容</p> <p>本文件适用于以铅矿石或含铅废料为原料生产的铅锭产品碳足迹的量化，本文件也适用于铅锭前序产品的碳足迹量化，常见前序产品包括：铅矿石、铅精矿、粗铅、火法精炼铅，以及再生铅冶炼生产的铅合金锭</p>		2026-02-01
35	YS/T 1806-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 锌锭	<p>本文件规定了锌锭产品碳足迹的量化方法与要求，包括量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、结果解释、报告和声明等内容</p> <p>本文件适用于以锌矿石或锌二次物料为原料生产的锌锭产品以及与锌锭相似冶炼加工的锌合金锭产品碳足迹的量化，本文件也适用于锌锭（锌合金锭）前序产品的碳足迹量化，常见前序产品包括：锌矿石、锌精矿、混合铅锌精矿、锌精矿焙砂、锌冶炼用氧化锌富集物、粗锌等</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
36	YS/T 1807-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 阴极铜	<p>本文件规定了阴极铜产品碳足迹的量化方法与要求，包括量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、结果解释、报告和声明等内容</p> <p>本文件适用于以铜矿石或含铜废料为原料生产的阴极铜产品碳足迹的量化，本文件也适用于阴极铜前序产品的碳足迹量化，常见前序产品包括：铜矿石、铜精矿、铜铕（冰铜）、粗铜、阳极铜</p>		2026-02-01
37	YS/T 1092-2025	有色重金属冶炼渣回收铁精粉	<p>本文件规定了有色重金属冶炼渣回收铁精粉的分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于有色重金属铜、锌、镍、钴冶炼过程中所产生的冶炼渣经选矿或其他方法回收得到的铁精粉，主要用于钢铁行业的配料</p>	YS/T 1092-2015	2026-02-01
38	YS/T 1822-2025	赤泥回收硅铝粉	<p>本文件规定了赤泥回收硅铝粉的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于拜耳法氧化铝生产工艺所得赤泥回收硅铝粉的生产和检验</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
39	YS/T 1823-2025	赤泥回收硅铁粉	<p>本文件规定了赤泥回收硅铁粉的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于拜耳法氧化铝生产工艺所得赤泥回收硅铁粉产品的生产和检验</p>		2026-02-01
40	YS/T 1824-2025	有色金属行业数字化转型成熟度评估	<p>本文件规定了有色金属行业企业数字化转型成熟度评估的评估模型框架、成熟度等级、能力域、成熟度要求、评估方法和成熟度等级判定方法</p> <p>本文件适用于有色金属行业采选、冶炼、加工及综合型企业，数字化转型服务商以及第三方机构开展数字化转型成熟度评估和数字化转型提升服务</p>		2026-02-01
黄金行业					
41	YS/T 3048-2025	黄金矿业尾渣资源综合利用技术指南	<p>本文件规定了黄金矿业尾渣分类，提供了尾渣综合利用总体原则、工艺技术及产品管理的指导信息</p> <p>本文件可作为黄金矿业尾渣资源综合利用项目的指导文件</p>		2026-02-01
建材行业					
42	JC/T 60031-2025	隔声砂浆应用技术规程	<p>本文件规定了隔声砂浆应用技术总则、术语、基本规定、材料、构造设计、施工、质量检验与验收</p> <p>本文件适用于新建、扩建、改建的民用建筑楼板撞击声隔声工程的设计、施工及质量验收</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
43	JC/T 60032-2025	蒸压加气混凝土防火板应用技术规程	<p>本文件规定了蒸压加气混凝土防火板的术语、基本规定、材料、构造设计、施工、质量验收</p> <p>本文件适用于新建、改扩建工业与民用建筑工程中钢结构构件防火及防火墙用蒸压加气混凝土防火板的设计、施工与验收</p>		2026-02-01
44	JC/T 60033-2025	高分子水性喷涂防水涂料应用技术规范	<p>本文件规定了高分子水性喷涂防水涂料的材料、设计、施工、质量验收、运行维护</p> <p>本文件适用于采用高分子水性喷涂防水涂料的新建及改扩建项目防水工程</p>		2026-02-01
45	JC/T 2947-2025	建材行业数字化转型成熟度评估	<p>本文件确立了建材行业企业数字化转型成熟度评估的模型框架、成熟度等级、能力域、成熟度要求、评估方法和成熟度等级判定等</p> <p>本文件适用于建材行业企业数字化转型成熟度评估</p>		2026-02-01
46	JC/T 2912-2025	玻璃光弹常数试验方法	<p>本文件规定了玻璃光弹常数试验方法的测试原理、仪器设备、试样要求、试验步骤、结果表示及试验报告</p> <p>本文件适用于透明玻璃光弹常数的测试</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
机械行业					
47	JB/T 14765-2025	热处理能耗限值及评价方法	<p>本文件规定了热处理能耗限值的能耗要求、测试方法、限值及评价</p> <p>本文件适用于采用电加热的热处理设备的能耗限值及评价活动，采用燃料加热的热处理设备的能耗限值可通过换算参照使用</p>		2026-02-01
48	JB/T 14951-2025	热处理行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了热处理行业绿色工厂评价要求和评价内容，描述了评价方法，规定了评价程序和评价报告的内容</p> <p>本文件适用于对热处理行业中加工服务企业绿色工厂的评价活动</p>		2026-02-01
49	JB/T 14952-2025	真空热处理炉制造业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了真空热处理炉制造企业绿色工厂评价要求，描述了评价方法，规定了评价程序和评价报告的内容</p> <p>本文件适用于以真空热处理炉(包含真空低压渗碳炉、真空淬火炉、真空回火炉、真空退火炉、真空烧结炉、真空钎焊炉等)为主导产品的设备制造工厂的评价活动</p>		2026-02-01
50	JB/T 14950-2025	绿色设计产品评价技术规范 共轨喷油器总成	<p>本文件规定了柴油机用电控共轨系统喷油器总成绿色设计产品的评价要求、生命周期评价报告编制方法及评价方法</p> <p>本文件适用于柴油机用电控共轨系统喷油器总成绿色设计产品的评价活动</p>		2026-02-01

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	JB/T 14953-2025	环境保护机械行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了环境保护机械行业绿色工厂评价原则、评价范围及实施方要求、评价方法、评价指标体系、评价要求、评价程序及评分计算方法、评价报告、评价结果判定和文档管理</p> <p>本文件适用于环境保护机械行业绿色工厂自评及开展第三方评价活动</p>		2026-02-01
52	JB/T 14954-2025	绿色设计产品评价技术规范 膜生物反应器	<p>本文件界定了膜生物反应器绿色设计产品评价的术语和定义，规定了产品分类、评价要求、生命周期评价方法、评价报告编制方法、评价结论和文档管理</p> <p>本文件适用于以微滤或超滤膜组件为分离单元的膜生物反应器绿色设计产品的评价活动</p>		2026-02-01
53	JB/T 14955-2025	污水处理用泵能效限定值及能效等级	<p>本文件规定了污水处理用泵的技术要求和能效等级，描述了相应的试验方法，规定了判定规则和能效等级标识</p> <p>本文件适用于输送各类污水的单级单吸离心式污水泵、单级双吸离心式污水泵、混流式污水污物潜水电泵和轴流式污水污物潜水电泵的能效等级判定</p>		2026-02-01
54	JB/T 14963-2025	热轧无缝钢管行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了热轧无缝钢管行业绿色工厂的评价要求、评价方案、评价程序和评价报告</p> <p>本文件适用于热轧无缝钢管生产企业绿色工厂的评价活动</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
55	JB/T 14949-2025	压缩机行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了压缩机行业绿色工厂的评价原则、评价范围、评价方法、评价指标、评价要求、评价程序、评价报告和文档管理</p> <p>本文件适用于具有实际生产过程的容积式压缩机企业和压缩气体净化设备企业绿色工厂的评价活动</p>		2026-02-01
56	JB/T 14956-2025	锅炉制造业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了锅炉制造业绿色工厂评价的原则、评价方法、评价指标、评价要求、评价程序、评价报告和文档管理</p> <p>本文件适用于锅炉制造企业的绿色工厂评价活动</p>		2026-02-01
57	JB/T 14957-2025	电动工具制造业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了电动工具制造业绿色工厂评价的实施方案要求、评价方法、评价指标、评价要求、评价程序、评价报告和文档管理</p> <p>本文件适用于电动工具制造企业的绿色工厂评价活动</p>		2026-02-01
58	JB/T 14958-2025	变压器制造业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了变压器制造业绿色工厂评价的实施方案要求、评价方法、评价指标、评价要求、评价程序、评价报告和文档管理</p> <p>本文件适用于变压器制造企业的绿色工厂评价活动</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
59	JB/T 14959-2025	开关磁阻电机调速系统能效限定值及能效等级	<p>本文件规定了开关磁阻电机调速系统的能效等级和能效限定值，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于额定功率 0.37kW ~ 375kW，额定转速 750r/min ~ 3000r/min，自扇冷式连续工作制的一般用途开关磁阻电机调速系统和一般用途防爆开关磁阻电机调速系统能效的测定和能效等级分级</p>		2026-02-01
60	JB/T 14960-2025	真空干燥设备系统能效限定值及能效等级	<p>本文件规定了真空干燥设备系统的能效等级、能效限定值及能效测算方法</p> <p>本文件适用于绝对压力$\leq 85000\text{Pa}$，以蒸汽为热源的间歇式和连续式真空干燥设备系统（包括烘箱式真空干燥设备系统、耙式真空干燥设备系统、双锥式真空干燥设备系统、盘式真空干燥设备系统、桨叶式真空干燥设备系统和带式真空干燥设备系统）能效的测定和能效等级分级</p>		2026-02-01
61	JB/T 14961-2025	磁悬浮永磁同步电动机能效限定值及能效等级	<p>本文件规定了磁悬浮永磁同步高速电动机的能效等级和限定值，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于额定电压低于 1000V、额定功率范围 30kW ~ 1000kW、变频调速且转速范围 6000r/min ~ 60000r/min，电动机转子采用磁悬浮轴承支承的永磁同步电动机能效的测定和能效等级分级</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
62	JB/T 14962-2025	磁悬浮离心式压缩机能效限定值及能效等级	<p>本文件规定了磁悬浮离心式压缩机的能效等级和能效限定值，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于磁悬浮驱动电动机功率为 110kW ~ 630kW、排气压力为 0.2MPa ~ 0.8MPa 的一般用磁悬浮空气压缩机和以 R134a 为制冷剂的磁悬浮离心式制冷剂压缩机能效的测定和能效等级分级，输送介质为其他无毒、无腐蚀性气体的磁悬浮压缩机和其他制冷剂的离心式制冷剂压缩机可参照执行</p>		2026-02-01
63	JB/T 14639-2025	板料折弯机能耗测量方法	<p>本文件规定了板料折弯机能耗测量的测试仪器、测试要求、测量计算方法及能耗指标表述</p> <p>本文件适用于板料折弯机能耗的测量</p>		2026-02-01
64	JB/T 14828-2025	土方机械行业绿色工厂评价导则	<p>本文件规定了土方机械行业绿色工厂评价的总则和评价要求，描述了绿色工厂的评价方法，规定了相应的评价报告等</p> <p>本文件适用于土方机械行业整机或零部件产品生产企业的绿色工厂评价活动</p>		2026-02-01
65	JB/T 14829-2025	铲运机械行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了铲运机械行业绿色工厂评价的评价要求、评价方法和评价报告等</p> <p>本文件适用于土方机械行业整机或零部件产品生产企业的绿色工厂评价活动</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
66	JB/T 14459-2025	土方机械 减速机再制造 技术规范	<p>本文件规定了土方机械再制造行星减速机的要求，描述了相应的试验方法，规定了再制造行星减速机的检验规则、标识、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于土方机械行星减速机的再制造，其他形式减速机的再制造参照使用</p>		2026-02-01
67	JB/T 6983-2025	铸件材料消耗工艺定额计算方法	<p>本文件提供了铸件材料消耗工艺定额的计算依据和计算公式</p> <p>本文件适用于铸造生产过程中金属材料的消耗定额及为熔化金属而消耗的焦炭和电能等定额的计算</p>	JB/T 6983-1993	2026-02-01
68	JB/T 14696-2025	铸铁熔炼工序能源消耗限额	<p>本文件给出了铸铁熔炼工序能耗统计范围，规定了技术要求、能耗检测要求、计量及标准煤折算要求，描述了熔炼工序能耗计算方法，规定了节能管理与措施</p> <p>本文件适用于对铸造企业单位铁水能耗的计算、评价以及新（改/扩）建铸造项目的能耗控制</p>		2026-02-01
69	JB/T 10444-2025	Y2 系列、YX2 系列 6kV 高压三相异步电动机技术规范及能效分级（机座号 355 ~ 630）	<p>本文件规定了 Y2 系列和 YX2 系列 6kV 高压三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则以及标志、包装及保用期</p> <p>本文件适用于一般用途的 Y2 系列和 YX2 系列 6kV 高压三相异步电动机（机座号 355 ~ 630）的制造，凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机的制造参照使用</p>	JB/T 10444-2014	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
70	JB/T 14444-2025	TCP 系列 (IP55) 变频调速磁阻式三相同步电动机技术规范及能效分级 (机座号 90 ~ 280)	<p>本文件规定了 TCP 系列 (IP55) 变频调速磁阻式三相同步电动机 (机座号 90 ~ 280) 的型式、基本参数及尺寸和技术要求, 描述了相应的试验方法, 规定了检验规则以及标志、包装、保用期</p> <p>本文件适用于 TCP 系列 (IP55) 变频调速磁阻式三相同步电动机 (机座号 90 ~ 280) 的制造, 凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机的制造参照使用</p>		2026-02-01
71	JB/T 14445-2025	TYP 系列变频调速三相永磁同步电动机技术规范及能效分级 (机座号 80 ~ 355)	<p>本文件规定了 TYP 系列变频调速三相永磁同步电动机的型式、基本参数与尺寸和技术要求, 描述了相应的试验方法, 规定了检验规则以及标志、包装及保用期</p> <p>本文件适用于变频器驱动的 TYP 系列三相永磁同步电动机 (机座号 80 ~ 355) 的制造, 凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机的制造参照使用</p>		2026-02-01
72	JB/T 14446-2025	Y2 系列、YX2 系列 10 kV 高压三相异步电动机技术规范及能效分级 (机座号 400 ~ 630)	<p>本文件规定了 Y2 系列和 YX2 系列 10kV 高压三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸和技术要求, 描述了相应的试验方法、规定了检验规则以及标志、包装和保用期</p> <p>本文件适用于一般用途的 Y2 系列和 YX2 系列 10kV 高压三相异步电动机 (机座号 400 ~ 630) 的制造, 凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机的制造参照使用</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
73	JB/T 14447-2025	电机制造行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了电机制造行业绿色工厂评价的总则和评价要求</p> <p>本文件适用于具有主要生产流程的交流电动机或直流电动机制造企业,作为电机制造行业绿色工厂的评价活动,其它工艺流程相类似的特种电机和专用电机制造企业和绿色工厂的评价活动参照使用</p>		2026-02-01
74	JB/T 14752-2025	铸造机械 再制造 通用技术规范	<p>本文件规定了铸造机械产品再制造的总体要求,以及回收、拆解、清洗、零部件检测、再制造性评估、再制造方案设计、再制造加工、再装配、检验测试、出厂验收、标识、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于铸造机械产品的再制造</p>		2026-02-01
75	JB/T 14753-2025	压铸用脱模剂回收装置 通用技术规范	<p>本文件规定了压铸用脱模剂回收装置的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于压铸用脱模剂回收装置的制造</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
76	JB/T 14941-2025	绿色设计产品评价技术规范 家用及类似场所用过电流保护断路器	<p>本文件规定了家用及类似场所用过电流保护断路器绿色设计产品的总体评价要求、评价方法、评价指标、评价流程、评价要求、评价报告、评价结果评定和文档管理</p> <p>本文件适用于交流 50Hz、60Hz 或 50Hz/60Hz，额定电压不超过 440V（相间）和直流额定电压不超过 500V，额定电流不超过 125A，额定短路能力不超过 25000A 的空气式断路器的绿色设计产品评价活动，本文件也适用于含电子组件产品（如 GB/T 17701 中的 CBE）的绿色设计产品评价活动</p>		2026-02-01
77	JB/T 14942-2025	绿色设计产品评价技术规范 塑料外壳式断路器	<p>本文件规定了塑料外壳式断路器绿色设计产品的总体评价要求、评价方法、评价指标、评价流程、评价要求、评价报告、评价结果评定和文档管理</p> <p>本文件适用于主触头用来接入额定电压不超过交流 1000V 或直流 1500V 电路中的塑料外壳式断路器的绿色设计产品评价活动，本文件也适用于含电子组件的塑料外壳式断路器的绿色设计产品评价活动，如具有剩余电流保护的塑料外壳式断路器 CBR 和剩余电流装置模块 MRCD</p>		2026-02-01

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	JB/T 14710-2025	高耗能实验室设备能效测试方法 离心机	<p>本文件规定了离心机能效测试的测试条件、测试方法和能效计算方法</p> <p>本文件适用于额定最高转速不大于 3000r/min 的实验室离心机能效测试</p>		2026-02-01
79	JB/T 14711-2025	高耗能实验室设备能效测试方法 生化培养箱	<p>本文件规定了生化培养箱的产品技术要求、测试条件、能效测试方法等</p> <p>本文件适用于额定容积不超过 1m³ 的培养箱能效测试，其它培养箱能效测试参照使用</p>		2026-02-01
80	JB/T 14712-2025	高耗能实验室设备能效测试方法 箱式电阻炉	<p>本文件规定了箱式电阻炉能效测试的技术要求、测试条件、能效测试方法及能效计算方法等</p> <p>本文件适用于工作温度在 100°C ~ 1600°C 自然气氛和保护气氛实验用箱式炉能效测试</p>		2026-02-01
81	JB/T 15086-2025	变频循环泵能效评价方法	<p>本文件规定了变频循环泵能效评价方法的基本要求、能效等级、能效限定值、节能评价值，给出了相应的试验方法，规定了检验规则和能效等级标识</p> <p>本文件适用于功率不大于 2.5kW，输送介质为清水的屏蔽式变频循环泵的能效评价活动</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
82	JB/T 15159-2025	绿色设计产品评价技术规范 家用和类似用途插头插座	<p>本文件规定了家用和类似用途插头插座的绿色设计产品的评价方法、评价要求和产品生命周期评价报告编制方法</p> <p>本文件适用于家用和类似用途插头插座的绿色设计产品评价活动</p>		2026-02-01
83	JB/T 15080-2025	绿色设计产品评价技术规范 家用和类似用途固定式电气装置的开关	<p>本文件规定了家用和类似用途固定式电气装置的开关的绿色设计产品的评价方法、评价要求和产品生命周期评价报告编制方法</p> <p>本文件适用于家用和类似用途固定式电气装置的开关的绿色设计产品评价活动</p>		2026-02-01
84	JB/T 15081-2025	一般用途罗茨鼓风机能效限定值及节能评价	<p>本文件规定了一般用途罗茨鼓风机的能效限定值和节能评价</p> <p>本文件适用于升压 9.8kPa ~ 98kPa 且流量 > 1m³/min ~ 1600m³/min 的单级正压罗茨鼓风机以及真空度 -9.8kPa ~ -49kPa 且流量 > 1m³/min ~ 1600m³/min 的单级负压罗茨鼓风机的能效评价</p>		2026-02-01
85	JB/T 15082-2025	煤矿用通风机能效限定值及能效等级	<p>本文件规定了煤矿用通风机的总体要求及能效等级、能效限定值和节能评价</p> <p>本文件适用于采用电动机驱动的煤矿地面用主通风机、煤矿井下用局部通风机及其他矿用通风机的能效分级</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
86	JB/T 15083-2025	排灌机械行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了排灌机械行业绿色工厂评价的评价指标、评价要求、评价程序、评价方法和评价报告</p> <p>本文件适用于具有铸造、锻压、焊接、热处理、机加工和装配等生产过程中一个或多个生产环节的排灌机械行业企业的绿色工厂评价活动</p>		2026-02-01
87	JB/T 15084-2025	内燃机曲轴行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了内燃机曲轴行业绿色工厂评价的总则、评价要求、评价方法及程序、判定和评价报告</p> <p>本文件适用于内燃机曲轴行业绿色工厂的评价活动</p>		2026-02-01
88	JB/T 15085-2025	单体铸造活塞环铸件 单位产品能耗限额	<p>本文件规定了单体铸造活塞环铸件可比单位综合能耗限额的能耗限额、统计范围、计算条件、计算方法以及主要节能管理与措施</p> <p>本文件适用于气缸直径小于或等于 200mm 的往复式内燃机单体铸造活塞环铸件生产企业能源消耗量计算</p>		2026-02-01
89	JB/T 15087-2025	绿色设计产品评价技术规范 数控机床	<p>本文件规定了数控机床绿色设计产品的评价原则、评价方法、评价要求和产品生命周期评价报告编制方法</p> <p>本文件适用于数控机床绿色设计产品的评价活动</p>		2026-02-01
90	JB/T 15088-2025	矿山机械行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了矿山机械行业绿色工厂评价的总则、评价要求和评价报告</p> <p>本文件适用于冶炼、铸造、锻压、焊接、热处理、机加工、表面处理、装配、再制造和运输等生产过程的矿山机械企业的绿色工厂评价活动</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
91	JB/T 15405-2025	绿色设计产品评价技术规范 液压机	本文件规定了液压机绿色设计产品的评价要求、产品生命周期评价报告编制和评价方法 本文件适用于液压机的绿色设计产品评价活动		2026-02-01
92	JB/T 15406-2025	机械压力机 能耗测定方法	本文件界定了机械压力机能耗的术语和定义，规定了检测要求，描述了相应的检测方法 本文件适用于开式和闭式的机械压力机的能耗测定		2026-02-01
93	JB/T 15407-2025	螺旋压力机 能耗测定方法	本文件界定了螺旋压力机能耗的术语和定义，描述了相应的检测方法 本文件适用于摩擦螺旋压力机、电动螺旋压力机和液压螺旋压力机能耗的测定		2026-02-01
94	JB/T 15408-2025	绿色设计产品评价技术规范 机械压力机	本文件规定了机械压力机绿色设计产品的评价要求、生命周期评价报告编制和评价方法 本文件适用于机械压力机绿色设计产品的评价活动		2026-02-01
95	JB/T 15409-2025	机械压力机制造业绿色工厂 评价要求	本文件规定了机械压力机制造业绿色工厂的评价范围、评价实施方、评价要求、评价报告、评价结果判定、评价方法、评价指标体系和评价程序及评分等要求 本文件适用于机械压力机制造业绿色工厂的评价		2026-02-01
96	JB/T 15410-2025	剪折机械制造业绿色工厂 评价要求	本文件规定了剪折机械制造业绿色工厂评价的评价范围、评价实施方、评价要求、评价报告、评价方法、评价指标体系和评价程序及评价等级等要求 本文件适用于剪折机械制造业的绿色工厂评价		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
97	JB/T 15411-2025	液压机制造业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了液压机绿色工厂评价的评价范围、评价实施方、评价要求、评价报告、评价结果判定、评价方法和评价指标体系</p> <p>本文件适用于液压机制造业的绿色工厂评价</p>		2026-02-01
98	JB/T 15412-2025	自动锻压机制造业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了自动锻压机制造业绿色工厂的评价范围、评价实施方、评价要求、评价报告、评价结果判定、评价方法、评价指标体系和评价程序等要求</p> <p>本文件适用于自动锻压机产品生产企业绿色工厂的评价</p>		2026-02-01
99	JB/T 15413-2025	绿色设计产品评价技术规范 板料折弯机	<p>本文件规定了板料折弯机绿色设计产品的评价要求、生命周期评价报告编制和评价方法</p> <p>本文件适用于液压传动的板料折弯机绿色设计产品的评价活动</p>		2026-02-01
100	JB/T 8692-2025	烟道蝶阀	<p>本文件规定了烟道蝶阀的结构型式、型号编制和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输、贮存和供货</p> <p>本文件适用于公称压力不大于 PN6 且公称尺寸 DN100 ~ DN6000，工作温度不大于 1000℃，介质为空气、含尘烟气和工业煤气等截流和调节流量用的法兰连接烟道蝶阀的制造，焊接和对夹连接烟道蝶阀以及方形和矩形截面的烟道蝶阀的制造参照使用</p>	JB/T 8692-2013	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
101	JB/T 15215-2025	炼化用高温耐磨油浆泵用阀门	<p>本文件规定了炼化用高温耐磨油浆泵用阀门的结构型式、技术要求和材料要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、防护和包装</p> <p>本文件适用于公称尺寸 DN100 ~ DN600 且公称压力 PN25 ~ PN100 或公称尺寸 NPS4 ~ NPS24 且公称压力 Class300 ~ Class600，适用温度小于或等于 538℃，介质为带催化剂颗粒物的炼化用高温耐磨油浆泵用阀门的制造</p>		2026-02-01
102	JB/T 15216-2025	蝶式水泵控制阀	<p>本文件规定了蝶式水泵控制阀的结构型式、型号编制和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装和运输</p> <p>本文件适用于公称尺寸 DN200 ~ DN2000 且公称压力 PN10 ~ PN63，介质温度为 0℃ ~ 80℃，清水或污水（固体物含量小于或等于 500mg/L）等弱腐蚀性介质的法兰连接蝶式水泵控制阀的制造</p>		2026-02-01
103	JB/T 15217-2025	轴流式调节阀	<p>本文件规定了轴流式调节阀的代号、结构型式、技术要求和材料要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标牌、包装和储运</p> <p>本文件适用于公称尺寸 DN50 ~ DN1000 且公称压力 PN16 ~ PN400 或公称尺寸 NPS2 ~ NPS40 且公称压力 Class150 ~ Class2500，工作介质为天然气等气体介质，执行机构为气动或电动，法兰连接的轴流式调节阀的制造</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
104	JB/T 11487-2025	波纹管密封钢制闸阀	<p>本文件规定了波纹管密封钢制闸阀的结构型式、技术要求 and 材料要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志和供货要求</p> <p>本文件适用于公称尺寸 DN15 ~ DN800 且公称压力 PN16 ~ PN250 或公称尺寸 NPS1/2 ~ NPS32 且公称压力 Class150 ~ Class1500 波纹管密封钢制闸阀的制造</p>	JB/T 11487-2013	2026-02-01
105	JB/T 11150-2025	波纹管密封钢制截止阀	<p>本文件规定了波纹管密封钢制截止阀的结构型式、技术要求 and 材料要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志和供货</p> <p>本文件适用于公称尺寸 DN15 ~ DN600 且公称压力 PN16 ~ PN250 或公称尺寸 NPS1/2 ~ NPS24 且公称压力 Class150 ~ Class1500 的波纹管密封钢制截止阀的制造，波纹管密封钢制节流阀和波纹管密封钢制截止止回阀的制造参照使用</p>	JB/T 11150-2011	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
106	JB/T 8937-2025	对夹、凸耳对夹和法兰连接止回阀	<p>本文件规定了对夹、凸耳对夹和法兰连接止回阀的结构型式、技术要求和材料要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志和供货要求</p> <p>本文件适用于以下规格止回阀的制造：</p> <p>——公称尺寸 DN50 ~ DN2100 且公称压力不大于 PN400 或公称尺寸 NPS2 ~ NPS84 且公称压力不大于 Class2500 的对夹、凸耳对夹和法兰连接双瓣旋启式止回阀</p> <p>——公称尺寸 DN50 ~ DN1200 且公称压力不大于 PN400 或公称尺寸 NPS2 ~ NPS48 且公称压力不大于 Class2500 的对夹、凸耳对夹和法兰连接长系列单瓣旋启式止回阀</p> <p>——公称尺寸 DN50 ~ DN1200 且公称压力不大于 PN400 或公称尺寸 NPS2 ~ NPS48 且公称压力不大于 Class2500 的对夹、凸耳对夹和法兰连接蝶式止回阀</p> <p>——公称尺寸 DN50 ~ DN500 且公称压力不大于 PN250 或公称尺寸 NPS2 ~ NPS20 且公称压力不大于 Class1500 的对夹和凸耳对夹连接短系列单瓣旋启式止回阀</p> <p>——公称尺寸 DN15 ~ DN350 且公称压力不大于 PN160 的对夹和凸耳对夹连接升降式止回阀</p>	JB/T 8937-2010	2026-02-01

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	JB/T 11484-2025	高压加氢装置用阀门技术规范	<p>本文件规定了高压加氢装置用阀门的结构型式、技术要求 and 材料要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、防护和包装</p> <p>本文件适用于公称尺寸 DN15 ~ DN600 且公称压力 PN100 ~ PN400 或公称尺寸 NPS1/2 ~ NPS24 且公称压力 Class600 ~ Class2500，适用介质为氢气（含硫化氢）、氢气加油气（含硫化氢）、氢气加油品（含硫化氢）等的加氢精制装置和加氢裂化装置等临氢及抗硫化氢用途阀门（包括闸阀、截止阀和止回阀）的制造，其他类似用途阀门的制造参照使用</p>	JB/T 11484-2013	2026-02-01
108	JB/T 11488-2025	氟塑料衬里闸阀	<p>本文件规定了氟塑料衬里钢制闸阀的结构型式、技术要求 and 材料要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则，标志，涂漆、包装和储运以及供货要求</p> <p>本文件适用于公称尺寸 DN25 ~ DN1050 且公称压力不大于 PN25，适用温度 -29℃ ~ 180℃，适用介质为无硬质固体颗粒的低黏度酸、碱或盐等腐蚀性气体或液体氟塑料衬里钢制闸阀的制造</p>	JB/T 11488-2013	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
109	JB/T 12006-2025	钢管焊接球阀	<p>本文件规定了钢管焊接球阀的典型结构和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、防护、包装和贮运</p> <p>本文件适用于公称尺寸 DN15 ~ DN50 且公称压力不大于 PN40 或公称尺寸 DN65 ~ DN1600 且公称压力不大于 PN25，温度为 0°C ~ 180°C，介质为水或蒸汽的钢管焊接球阀的制造</p>	JB/T 12006-2014	2026-02-01
110	JB/T 11152-2025	金属密封提升式旋塞阀	<p>本文件规定了金属密封提升式旋塞阀的结构型式、技术要求和材料要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志以及供货要求</p> <p>本文件适用于公称尺寸 DN25 ~ DN600 且公称压力 PN16 ~ PN250 或公称尺寸 NPS1 ~ NPS24 且公称压力 Class150 ~ Class1500 金属密封提升式旋塞阀的制造</p>	JB/T 11152-2011	2026-02-01
111	JB/T 1308.1-2025	PN2500 超高压阀门和管件 第 1 部分：阀门型式和基本参数	<p>本文件规定了 PN2500 超高压阀门的型式和基本参数</p> <p>本文件适用于公称尺寸 DN3 ~ DN25 且公称压力 PN2500，工作温度 -29°C ~ 280°C 非腐蚀性介质的锻造钢制截止阀、节流阀和止回阀的制造</p>	JB/T 1308.1-2011	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
112	JB/T 1308.2-2025	PN2500超高压阀门和管件 第2部分：技术规范	<p>本文件规定了PN2500超高压阀门和管件的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志和包装</p> <p>本文件适用于公称尺寸DN3~DN25且公称压力PN2500，工作温度-29℃~280℃非腐蚀性介质的锻造钢制阀门（截止阀、节流阀和止回阀）和超高压阀门用管件的制造</p> <p>本文件不适用于连接超高压阀门与上下游管道的管件</p>	JB/T 1308.2-2011	2026-02-01
113	JB/T 11175-2025	石油、天然气工业用清管阀	<p>本文件规定了石油、天然气工业用清管阀的分类、结构型式、技术要求和材料要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、供货和包装</p> <p>本文件适用于公称尺寸DN50~DN1000且公称压力PN16~PN400或公称尺寸NPS2~NPS40且公称压力Class150~Class2500，工作介质为油品、天然气和化工品等，用于输送管线接收和发射清管器用的法兰连接钢制清管阀的制造</p>	JB/T 11175-2011	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
114	JB/T 5299-2025	液控止回蝶阀	<p>本文件规定了液控止回蝶阀的结构型式和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、防护、包装、贮存、运输和供货</p> <p>本文件适用于公称尺寸 DN300 ~ DN5000 且公称压力 PN2.5 ~ PN40，工作介质为水、海水及其他非腐蚀性的液体，安装在具有变速止回和截断需求的管路上，用法兰连接的液控止回蝶阀的制造</p>	JB/T 5299-2013	2026-02-01
115	JB/T 7747-2025	针形截止阀	<p>本文件规定了针形截止阀的结构型式和技术要求，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>本文件适用于公称尺寸 DN3 ~ DN25 且公称压力不大于 PN400 的钢制针形截止阀的制造，也适用于公称尺寸 DN10 ~ DN15 且公称压力 PN16 ~ PN25 的铜制针形截止阀的制造</p>	JB/T 7747-2010	2026-02-01
116	JB/T 11868.1-2025	电工用铜包钢线 第 1 部分： 硬态铜包钢线	<p>本文件规定了硬态铜包钢线的分类、型号、表示方法和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了交货要求，合格证、包装和标志</p> <p>本文件适用于电气、电力、电子及通讯等领域的铜包钢圆线和铜包钢扁线的制造</p>	JB/T 11868.1-2014	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
117	JB/T 9612.6-2025	电工用异形铜及铜合金排 第6部分：凸形排	<p>本文件规定了凸形排的型号、形状、规格、产品表示方法和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和交货要求</p> <p>本文件适用于动力电池极柱及电器开关等凸形铜排和凸形铜合金排的制造</p>		2026-02-01
118	JB/T 11411-2025	柴油机电动式输油泵 技术规范	<p>本文件规定了柴油机电动式输油泵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、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于柴油机用电动式输油泵的制造</p>	JB/T 11411-2013	2026-02-01
119	JB/T 11413-2025	柴油机喷油泵滚轮挺柱部件技术规范	<p>本文件规定了柴油机喷油泵滚轮挺柱部件结构和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于柴油机喷油泵滚轮挺柱部件的制造</p>	JB/T 11413-2013	2026-02-01
120	JB/T 8818-2025	柴油机喷油器总成 技术规范	<p>本文件规定了柴油机喷油器总成的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于中小功率柴油机用喷油器总成的制造</p>	JB/T 8818-2008	2026-02-01
121	JB/T 9728-2025	分配式喷油泵总成 安装及连接尺寸	<p>本文件规定了柴油机分配式喷油泵总成的安装及连接尺寸</p> <p>本文件适用于中小功率柴油机分配式喷油泵总成的装配</p>	JB/T 9728-2010	2026-02-01

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	JB/T 6292-2025	活塞式输油泵 安装型式及连接尺寸	<p>本文件规定了柴油机活塞式输油泵与喷油泵连接部分的安装及连接尺寸</p> <p>本文件适用于中小功率柴油机喷油泵的活塞式输油泵的装配</p>	JB/T 6292-2006	2026-02-01
123	JB/T 15218-2025	柴油机电控共轨系统喷油器总成 可靠性试验方法	<p>本文件描述了柴油机电控共轨系统喷油器总成的台架试验方法，规定了相应的故障分类及判定规则、可靠性评定指标、评价规则等要求</p> <p>本文件适用于柴油机电控共轨系统喷油器总成可靠性考核评定，也适用于第三方认证机构的验证试验及制造厂内部的验证试验</p>		2026-02-01
124	JB/T 15219-2025	汽油机缸内直喷燃油系统供油泵总成 可靠性试验方法	<p>本文件描述了汽油机缸内直喷燃油系统供油泵总成的可靠性评定方法和台架试验方法，规定了故障分类及判定规则等要求</p> <p>本文件适用于汽油机缸内直喷燃油喷射系统供油泵总成可靠性考核评定</p>		2026-02-01
125	JB/T 15220-2025	柴油机电控共轨系统 进油计量阀	<p>本文件规定了柴油机电控共轨系统进油计量阀的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于安装在柴油机电控共轨系统中的高压供油泵用进油计量阀的制造</p>		2026-02-01

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	JB/T 15221-2025	柴油机电控共轨系统 进油计量阀试验台	<p>本文件规定了柴油机电控共轨系统进油计量阀试验台的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和储存等要求</p> <p>本文件适用于柴油机电控共轨系统进油计量阀试验台的制造</p>		2026-02-01
127	JB/T 15222-2025	柴油机电控调节阀	<p>本文件规定了柴油机电控调节阀的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于柴油机电控调节阀的制造</p>		2026-02-01
128	JB/T 15223-2025	非道路柴油机电控共轨系统线束部件	<p>本文件规定了非道路柴油机电控共轨系统线束部件的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、贮存和运输等要求</p> <p>本文件适用于非道路柴油机电控共轨系统线束部件的制造</p>		2026-02-01
129	JB/T 15224-2025	甲醇喷射系统喷醇器	<p>本文件规定了甲醇喷射系统喷醇器的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于进气道喷射的甲醇喷射系统喷醇器的制造</p>		2026-02-01

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	JB/T 15225-2025	一体式无刷直流电动机及驱动系统	<p>本文件规定了一体式无刷直流电动机及驱动系统的运行条件、结构、类型和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和交付准备</p> <p>本文件适用于功率范围为 7.5kW 以下的一体式无刷直流电动机及驱动系统的制造</p>		2026-02-01
131	JB/T 15226-2025	分装式无刷直流力矩电动机	<p>本文件规定了分装式无刷直流力矩电动机的型号、机座号、运行条件和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和交付准备</p> <p>本文件适用于分装式无刷直流力矩电动机的制造</p>		2026-02-01
132	JB/T 15227-2025	工业互联网平台 电机 基本技术要求	<p>本文件规定了工业互联网平台的基本要求、功能要求、安全要求和运行维护要求</p> <p>本文件适用于电机行业工业互联网平台的构建</p>		2026-02-01
133	JB/T 15228-2025	生物质废弃物沼气发电装置	<p>本文件规定了生物质废弃物沼气发电装置的装置要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装及贮运</p> <p>本文件适用于额定频率为 50Hz 或 60Hz，以生物质废弃物为原料产生的沼气（甲烷含量不低于 30%）为主要燃料的往复式内燃机驱动的交流工频发电装置的制造，垃圾填埋气为主要燃料的往复式内燃机驱动的交流工频发电装置的制造参照使用</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
134	JB/T 10629-2025	燃气机 通用技术规范和试验方法	<p>本文件规定了燃气机的技术要求，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>本文件适用于燃用各种可燃气体燃料的非道路用往复活塞式内燃机的制造</p>	JB/T 10629-2006	2026-02-01
135	JB/T 8127-2025	内燃机 燃油加热器	<p>本文件规定了燃油加热器产品型号编制方法和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于汽车、拖拉机、工程机械、机车和船舶等内燃机动力装置的低温起动和预热升温，车箱、舱室和驾驶室的取暖，以及风挡玻璃除霜用的燃烧液体燃料的加热器的制造</p>	JB/T 8127-2011	2026-02-01
136	JB/T 15233-2025	柴油机用起动机电磁开关	<p>本文件规定了柴油机用起动机电磁开关的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、贮存和保管</p> <p>本文件适用于柴油机用起动机电磁开关的制造</p>		2026-02-01
137	JB/T 11323-2025	中小功率柴油机 可靠性评定方法	<p>本文件规定了中小功率柴油机产品可靠性考核的评定要求，描述了相应的台架试验方法，规定了判定规则</p> <p>本文件适用于批量生产的中小功率柴油机产品的可靠性评定活动</p>	JB/T 11323-2013	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
138	JB/T 15234-2025	往复式内燃机 正时链条可靠性试验方法	<p>本文件描述了往复式内燃机正时链条可靠性试验的方法，规定了试验结果的评价</p> <p>本文件适用于道路车辆、船舶、农用拖拉机、林业机械、工程机械、发电机组和排灌机械用的往复式内燃机正时链条的检测活动</p>		2026-02-01
139	JB/T 15235-2025	内燃机 铝合金气门摇臂	<p>本文件规定了内燃机铝合金气门摇臂的技术要求，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>本文件适用于气缸直径小于或等于 200mm 的往复式内燃机用铝合金气门摇臂（包括气门摇臂本体、摇臂镶块、钢球及球窝座，不包含组合摇臂上的气门调整螺钉、螺母、滑动轴承、滚动轴承、销轴、液压挺柱及锁片）的制造</p>		2026-02-01
140	JB/T 6729-2025	内燃机 曲轴、凸轮轴磁粉检测	<p>本文件规定了内燃机曲轴和凸轮轴磁粉检测的人员资格、安全、环境、表面区域划分、缺陷分类、缺陷级别、缺陷磁痕允许限值和退磁等要求</p> <p>本文件适用于气缸直径小于或等于 200mm 的往复式内燃机曲轴和凸轮轴的磁粉检测</p>	JB/T 6729-2007	2026-02-01

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	JB/T 15236-2025	柴油机用交流发电机整流器	<p>本文件规定了柴油机用交流发电机整流器的技术要求，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>本文件适用于柴油机用交流发电机整流器的制造，机动车、工程机械、船舶及其它类似机械用交流发电机整流器的制造参照使用</p>		2026-02-01
142	JB/T 5135.1-2025	通用汽油机 第1部分：技术规范	<p>本文件规定了通用汽油机的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于额定净功率不大于30kW的通用汽油机的制造</p> <p>本文件不适用于下列用途的汽油机：</p> <ul style="list-style-type: none"> ——用于驱动船舶行驶 ——用于地下采矿或地下采矿设备 ——用于应急救援设备 ——用于娱乐车辆，例如：雪橇，越野摩托车和全地形车辆 ——用于摩托车等道路用途 	JB/T 5135.1-2013， JB/T 5136-1991	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
143	JB/T 6446-2025	真空阀门	<p>本文件规定了真空阀门的型式、基本参数、基本条件和技术要求，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>本文件适用于真空系统中常用低真空、中真空、高真空和超高真空阀门的制造</p>	JB/T 6446-2004	2026-02-01
144	JB/T 11716-2025	螺杆型干式真空泵	<p>本文件规定了螺杆型干式真空泵的型式、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、标牌、标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于螺杆型干式真空泵的制造</p>	JB/T 11716-2013	2026-02-01
145	JB/T 15237-2025	真空技术 超级电容器真空干燥设备	<p>本文件规定了超级电容器真空干燥设备的型号表示方法和技术要求，描述了相应的检测方法，规定了检验规则、标志、包装、贮存、运输、安装、使用和维护</p> <p>本文件适用于超级电容器（含车用超级电容器）真空干燥设备的制造</p>		2026-02-01
146	JB/T 15238-2025	真空技术 金属粉末注射成型真空脱脂炉	<p>本文件规定了金属粉末注射成型真空脱脂炉的型号、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、贮存和订购要求</p> <p>本文件适用于为金属粉末注射成型产品脱脂的真空脱脂炉的制造</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
147	JB/T 15239-2025	迷宫式高炉送风装置	<p>本文件规定了迷宫式高炉送风装置的结构型式、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>本文件适用于迷宫式高炉送风装置的制造</p>		2026-02-01
148	JB/T 8810.2-2025	油脂润滑泵 第2部分：单线润滑泵（20MPa、31.5MPa）	<p>本文件规定了单线润滑泵的型号、基本参数、外形尺寸和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于向集中润滑系统供送润滑介质的单线润滑泵（20MPa 或 31.5MPa）的制造</p>	JB/T 8810.2-1998	2026-02-01
149	JB/T 6141.4-2025	重载齿轮 第4部分：渗碳表面碳含量金相判别法	<p>本文件规定了重载齿轮渗碳件试样的材料、热处理要求和检测部位，描述了碳含量检测方法和评定方法</p> <p>本文件适用于金相法判别低碳合金钢制重载齿轮零件渗碳表面碳含量，其他钢种渗碳表面碳含量的判别参照使用</p>	JB/T 6141.4-1992	2026-02-01
150	JB/T 6913-2025	泵产品清洁度	<p>本文件规定了泵产品清洁度的要求，描述了相应的测定方法</p> <p>本文件适用于泵产品传动和润滑部位清洁度的测定，类似于泵的涡轮机的测定参照使用</p>	JB/T 6913-2008	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
151	JB/T 8099-2025	转子式稠油泵	<p>本文件规定了转子式稠油泵的型号、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>本文件适用于输送稠油类介质的转子式泵的制造</p>	JB/T 8099-2013	2026-02-01
152	JB/T 15240-2025	油冷型电机用耐电晕漆包铜圆线	<p>本文件规定了油冷型电机用耐电晕漆包铜圆线的型号命名和技术要求，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 200 级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺及 220 级聚酰胺酰亚胺的油冷型电机用耐电晕漆包铜圆线的制造</p>		2026-02-01
153	JB/T 15241-2025	矿用铸石刮板输送机	<p>本文件规定了矿用铸石刮板输送机型号、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>本文件适用于选煤厂内外及煤矿地面生产系统中各种不同水份，粒度 300mm 以下的各品种煤的运输和分配用矿用铸石刮板输送机的制造</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
154	JB/T 15242-2025	永磁电机内装单绳缠绕式矿井提升机	<p>本文件规定了永磁电机内装单绳缠绕式矿井提升机的型式、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>本文件适用于煤矿（非防爆）、金属矿和非金属矿的立井或斜井用来提升物料或者人员所用的永磁电机内装单绳缠绕式矿井提升机的制造</p>		2026-02-01
155	JB/T 7353-2025	立式冲击破碎机	<p>本文件规定了立式冲击破碎机的型式、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>本文件适用于对含水量不大于20%的中硬和特硬脆性物料（如金属矿石和非金属矿石）进行破碎的立式冲击破碎机的制造</p>	JB/T 7353-2015	2026-02-01
156	JB/T 10343-2025	立式复合破碎机	<p>本文件规定了立式复合破碎机的型式、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>本文件适用于破碎抗压强度在200MPa以下脆性非金属物料的立式复合破碎机的制造</p>	JB/T 10343-2015	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
157	JB/T 7888-2025	盘形制动矿用提升绞车	<p>本文件规定了盘形制动矿用提升绞车的型式、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>本文件适用于煤矿（非防爆）、金属矿和非金属矿的立井或斜井升降人员、物料及设备用的盘形制动矿用提升绞车的制造</p>	JB/T 7888-2010	2026-02-01
158	JB/T 8435-2025	气动盘式制动器	<p>本文件规定了气动盘式制动器的型式、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>本文件适用于在矿山、冶金、工程和船舶等领域使用的与机械设备配套的制动器的制造</p>	JB/T 8435-2006	2026-02-01
159	JB/T 11115-2025	石料矿山开采设备 二维可移动圆盘式锯切机	<p>本文件规定了石料矿山开采用二维可移动圆盘式锯切机的型式、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>本文件适用于在石料矿山上开采大理石、花岗石和砂岩等石料条石或板材的二维可移动圆盘式锯切机的制造</p>	JB/T 11115-2010	2026-02-01

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	JB/T 1386-2025	钢球磨煤机	<p>本文件规定了钢球磨煤机的型式、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>本文件适用于粉磨各种硬度煤的中间储仓式及热风送粉制粉系统的钢球磨煤机的制造</p> <p>本文件不适用于双进双出钢球磨煤机</p>	JB/T 1386-2010	2026-02-01
161	JB/T 8914-2025	管磨机	<p>本文件规定了管磨机的型式、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>本文件适用于水泥、建材、冶金和化工等工业用管磨机的制造</p>	JB/T 8914-1999	2026-02-01
162	JB/T 10884-2025	周边传动自动分段提耙浓缩机	<p>本文件规定了周边传动自动分段提耙浓缩机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、标签、使用说明书、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于周边传动自动分段提耙浓缩机的制造</p>	JB/T 10884-2008	2026-02-01
163	JB/T 4244-2025	悬挂式摇床	<p>本文件规定了悬挂式摇床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、标签、使用说明书、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于悬挂式摇床的制造</p>	JB/T 4244-2010	2026-02-01

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	JB/T 15244-2025	冲击式水轮机转轮不锈钢锻件 技术规范	<p>本文件规定了冲击式水轮机转轮用不锈钢锻件的订货要求、制造工艺和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、验收、质量证明书、标识和包装</p> <p>本文件适用于冲击式水轮机转轮不锈钢锻件的制造</p>		2026-02-01
165	JB/T 15245-2025	大型发电机配无刷励磁机转轴锻件、集电环轴锻件 技术规范	<p>本文件规定了大型汽轮发电机配无刷励磁机用转轴锻件、集电环轴锻件的订货要求、制造工艺和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、验收、质量证明书、标志和包装</p> <p>本文件适用于大型汽轮发电机（容量$\geq 10\text{MW}$）配无刷励磁机转轴锻件（本体直径$\varphi \leq 900\text{mm}$）、集电环（装置）用转轴锻件（法兰直径$\varphi \leq 900\text{mm}$）的制造</p>		2026-02-01
166	JB/T 15246-2025	大型卧式金属挤压机用铸钢件 技术规范	<p>本文件规定了大型卧式金属挤压机用铸钢件的订货要求、制造工艺和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、质量证明书、标识和包装</p> <p>本文件适用于公称挤压力$\geq 30\text{MN}$的大型卧式金属挤压机（包括圆柱式卧式挤压机和叠板式卧式挤压机）中前梁、后梁、挤压梁和挤压筒外壳等系列铸钢件的制造，其他金属挤压机用铸钢件参照使用</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
167	JB/T 15247-2025	挤压用模具钢锻件 技术规范	<p>本文件规定了挤压用模具钢锻件的订货要求、制造工艺和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、验收、质量证明书、标识和包装</p> <p>本文件适用于挤压用模具钢锻件的制造</p>		2026-02-01
168	JB/T 15248-2025	压力机用拉杆锻件 技术规范	<p>本文件规定了压力机用拉杆锻件的订货要求、制造工艺和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、质量证明书、标识和包装</p> <p>本文件适用于锻件直径$\leq 500\text{mm}$的压力机用拉杆锻件的制造</p>		2026-02-01
169	JB/T 15249-2025	液压打桩锤主体锻件 技术规范	<p>本文件规定了液压打桩锤主体锻件的订货要求、制造工艺和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、质量证明书、标识和包装</p> <p>本文件适用于最大打击能量 3500KJ 及以下，材质为 30Cr2Ni2Mo 液压打桩锤主体锻件的制造</p>		2026-02-01
170	JB/T 7024-2025	300MW 以上汽轮机缸体铸钢件 技术规范	<p>本文件规定了汽轮机缸体铸钢件的订货要求、制造工艺和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、质量证明书、标识、保护、包装和运输</p> <p>本文件适用于 300MW 以上汽轮机缸体铸钢件的制造</p>	JB/T 7024-2014	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
171	JB/T 11018-2025	超临界及超超临界机组汽轮机用 Cr10 型不锈钢铸件 技术规范	<p>本文件规定了超临界及超超临界机组汽轮机用 Cr10 型不锈钢铸件的订货要求、制造工艺和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、质量证明书、标识和包装</p> <p>本文件适用于超临界及超超临界机组汽轮机用砂型铸造方法生产的缸体、阀体、阀盖和弯管等铸件的制造</p>	JB/T 11018-2010	2026-02-01
172	JB/T 11020-2025	超临界及超超临界机组汽轮机用超纯净钢低压转子锻件技术规范	<p>本文件规定了超临界及超超临界机组汽轮机用超纯净钢低压转子锻件的订货要求、制造工艺和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、验收及质量证明书</p> <p>本文件适用于超临界及超超临界机组汽轮机用超纯净钢低压转子锻件的制造</p>	JB/T 11020-2010	2026-02-01
173	JB/T 11024-2025	大型核电机组汽轮机用焊接转子锻件 技术规范	<p>本文件规定了大型核电机组汽轮机用合金钢焊接转子锻件的订货要求、制造工艺和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、验收及质量证明书</p> <p>本文件适用于大型核电机组汽轮机用在高应力下工作的且经过粗加工和热处理的焊接转子锻件的制造</p>	JB/T 11024-2010	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
174	JB/T 8521.1-2025	编织吊索 安全性 第1部分： 一般用途合成纤维扁平吊装带	<p>本文件规定了一般用途合成纤维扁平吊装带型式和安全要求，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>本文件适用于宽度为 25mm ~ 600mm 由聚酰胺、聚酯、聚丙烯、超高分子量聚乙烯和芳香族聚酰胺合成纤维材料制成的扁平吊装带，以及单肢、两肢、三肢、四肢和环形吊装带（带或不带端配件）等一般材料和物品提升作业用扁平吊装带的制造</p> <p>本文件不适用于以下类型及提升作业环境的扁平吊装带：</p> <p>a) 袋状吊装带，网状吊装带（由数个织带交叉缝制在一起组成）</p> <p>b) 单纤维织带制成的吊装带</p> <p>c) 用于试验不再使用的吊装带</p> <p>d) 提升人及有潜在危险的物品用扁平吊装带，如熔融的金属、酸、玻璃板、易碎物品、核反应堆，以及特殊环境下的提升作业</p>	JB/T 8521.1-2007	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
175	JB/T 8521.2-2025	编织吊索 安全性 第2部分： 一般用途合成纤维圆形吊装带	<p>本文件规定了一般用途合成纤维圆形吊装带的安全要求，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>本文件适用于极限工作载荷不大于100t（垂直提升），由聚酰胺、聚酯、聚丙烯、超高分子量聚乙烯和芳香族聚酰胺合成纤维材料制成的圆形吊装带，以及单肢、两肢、三肢、四肢吊装带（带或不带端配件）等一般材料和物品提升作业用圆形吊装带的制造</p> <p>本文件不适用于以下类型及提升作业环境的圆形吊装带：</p> <ul style="list-style-type: none"> a)用于在托台和平台上或车辆中将货物固定或捆扎在一起的吊装带 b)无填充物的管状吊装带 c)提升人、有潜在危险的物品，如：熔融的金属、酸、玻璃板、易碎物品、核反应堆，以及特殊环境下的提升作业 	JB/T 8521.2-2007	2026-02-01
176	JB/T 9010-2025	手动葫芦 安全规则	<p>本文件规定了手动葫芦的设计、制造、使用、检查、维护和报废等方面的基本安全要求</p> <p>本文件适用于JB/T 7334、JB/T 7335、JB/T 12983规定的使用环境的手拉葫芦、环链手扳葫芦和钢丝绳手扳葫芦的设计、制造、使用、检查、维护和报废</p>	JB/T 9010-1999	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
177	JB/T 15251-2025	隔爆型三相异步电动机 隔爆组件可靠性指标评定方法（实验室法）	<p>本文件规定了隔爆型三相异步电动机隔爆组件的可靠性失效判据，描述了可靠性试验方法</p> <p>本文件适用于 0.12kW ~ 200kW 工厂及矿用隔爆型三相异步电动机隔爆组件的可靠性评定</p>	JB/T 50136.2-1999	2026-02-01
178	JB/T 15250-2025	隔爆型三相异步电动机 可靠性指标评定方法（实验室法）	<p>本文件规定了隔爆型三相异步电动机的可靠性失效判据，描述了可靠性试验方法</p> <p>本文件适用于 0.55kW ~ 200kW 工厂及矿用隔爆型三相异步电动机的可靠性指标评定</p>	JB/T 50136.1-1999	2026-02-01
179	JB/T 8313-2025	碰撞摩擦火花 安全性能试验方法 导则	<p>本文件描述了碰撞摩擦火花安全性能试验方法，规定了判定要求</p> <p>本文件适用于防爆电气设备有关零件的各种固体材料的碰撞摩擦火花安全性能的检测活动</p>	JB/T 8313-1996	2026-02-01
180	JB/T 15252-2025	TZYW 系列正压外壳型无刷励磁同步电动机（12P ~ 30P）技术规范	<p>本文件规定了 TZYW 系列正压外壳型无刷励磁同步电动机（12P ~ 30P）的型式、基本参数、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、包装与保用期等要求</p> <p>本文件适用于额定电压为 6kV 和 10kV 的 TZYW 系列正压外壳型无刷励磁同步电动机（12P ~ 30P）及本系列派生的其他电动机的制造</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
181	JB/T 15253-2025	YAKK、YAKK-W 系列（10kV）高压增安型三相异步电动机技术规范（机座号 400～630）	<p>本文件规定了 YAKK 和 YAKK-W 系列（10kV）高压增安型三相异步电动机的型式、基本参数、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、包装及保用期等要求</p> <p>本文件适用于 YAKK 和 YAKK-W 系列（10kV）高压增安型三相异步电动机（机座号 400～630）及本系列派生的其他电动机的制造</p>		2026-02-01
182	JB/T 15254-2025	YB3 系列高压隔爆型三相异步电动机技术规范（机座号 355～630）	<p>本文件规定了 YB3 系列高压隔爆型三相异步电动机的型式、基本参数、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、包装及保用期等要求</p> <p>本文件适用于 YB3 系列高压隔爆型三相异步电动机（机座号 355～630）及本系列派生的其他电动机的制造</p>		2026-02-01
183	JB/T 8670-2025	YBDF3 系列阀门电动装置用隔爆型三相异步电动机技术规范	<p>本文件规定了 YBDF3 系列阀门电动装置用隔爆型三相异步电动机的型式、基本参数、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、包装及保用期等要求</p> <p>本文件适用于 0.025kW～30kW，同步转速为 1500r/min 的 YBDF3 系列阀门电动装置用隔爆型三相异步电动机及本系列派生的其他电动机的制造</p>	JB/T 8670-1997	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
184	JB/T 15255-2025	核电厂用低压隔爆型三相异步电动机技术规范（机座号 63 ~ 355）	<p>本文件规定了核电厂用低压隔爆型三相异步电动机的型式、基本参数、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、包装及保用期等要求</p> <p>本文件适用于核电厂 1E 级 K3 类、非安全级的核电厂用低压隔爆型三相异步电动机（机座号 63 ~ 355）及本系列派生的其他电动机的制造</p>		2026-02-01
185	JB/T 8673-2025	YBI、YI 系列装岩机用三相异步电动机技术规范	<p>本文件规定了 YBI 和 YI 系列装岩机用三相异步电动机的型式、基本参数、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、包装及保用期等要求</p> <p>本文件适用于 YBI 系列煤矿井下装岩机用隔爆型三相异步电动机和 YI 系列无爆炸性混合物存在的有色金属矿、隧道及其它地下工程装岩机用三相异步电动机的制造</p>	JB/T 8673-1997	2026-02-01
186	JB/T 8672-2025	YBJ 系列绞车用隔爆型三相异步电动机技术规范	<p>本文件规定了 YBJ 系列绞车用隔爆型三相异步电动机的型式、基本参数、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、包装及保用期等要求</p> <p>本文件适用于 2.2kW ~ 55kW 的 YBJ 系列绞车用隔爆型三相异步电动机及其他绞车用隔爆型三相异步电动机的制造</p>	JB/T 8672-1997	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
187	JB/T 9599-2025	防爆电气设备用钢管配线附件	<p>本文件规定了防爆电气设备用钢管配线附件的型式和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和标志等</p> <p>本文件适用于爆炸性气体环境用防爆电气设备用钢管配线附件（包括内无裸露带电零件的盒类和接头类）的制造</p>	JB/T 9599-1999	2026-02-01
188	JB/T 9600-2025	防爆挠性连接管	<p>本文件规定了防爆挠性连接管的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和标志等要求</p> <p>本文件适用于爆炸性气体环境用防爆挠性连接管的制造</p>	JB/T 9600-1999	2026-02-01
189	JB/T 15256-2025	高效率隔爆型三相异步振动电机技术规范（激振力 2kN ~ 200kN）	<p>本文件规定了高效率隔爆型三相异步振动电机的型式、基本参数、尺寸和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志和包装等要求</p> <p>本文件适用于额定激振力 2kN ~ 200kN 的通用型高效率隔爆型三相异步振动电机及其它特殊型式的防爆振动电机的制造</p>		2026-02-01
190	JB/T 7568-2025	煤矿蓄电池式电机车用防爆特殊型电源装置	<p>本文件规定了煤矿蓄电池式电机车用防爆特殊型电源装置的规格参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则等</p> <p>本文件适用于在煤矿井下含有甲烷等爆炸性气体环境下使用的铅酸蓄电池式电机车用电源装置的制造</p>	JB/T 7568-1994	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
191	JB/T 15257-2025	FZB 系列隔爆型变频电机用冷却风机技术规范（机座号 80~355）	<p>本文件规定了 FZB 系列隔爆型变频电动机用冷却风机的型式、基本参数、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、贮存及保用期等要求</p> <p>本文件适用于 FZB 系列隔爆型变频电动机用冷却风机及本系列派生的其他隔爆风机的制造</p>		2026-02-01
192	JB/T 15258-2025	TBYC 系列隔爆型永磁三相同步电动机技术规范（机座号 80~355）	<p>本文件规定了 TBYC 系列隔爆型永磁三相同步电动机的型式、基本参数、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、包装及保用期等要求</p> <p>本文件适用于 TBYC 系列隔爆型永磁三相同步电动机（机座号 80~355）及本系列派生的其他电动机的制造</p>		2026-02-01
193	JB/T 15259-2025	YAKK 系列高压增安型三相异步电动机技术规范（机座号 710~1120）	<p>本文件规定了 YAKK 系列高压增安型三相异步电动机的型式、基本参数、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、包装及保用期的要求</p> <p>本文件适用于 YAKK 系列高压增安型三相异步电动机（机座号 710~1120）及本系列派生的其他电动机的制造</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
194	JB/T 15260-2025	YBXKK 系列高效率高压隔爆型三相异步电动机技术规范 (机座号 500~900)	<p>本文件规定了 YBXKK 系列高效率高压隔爆型三相异步电动机的型式、基本参数、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、包装及保用期等要求</p> <p>本文件适用于 YBXKK 系列高效率高压隔爆型三相异步电动机(机座号 500~900)及本系列派生的其他电动机的制造</p>		2026-02-01
195	JB/T 8740-2025	电化学用整流设备	<p>本文件规定了电化学用整流设备的型号、额定值和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、允差、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于电化学工业中作为电解用直流电源的半导体二极管整流设备、晶闸管整流设备和高频开关整流设备的制造,具有类似负载特性的石墨化电炉整流设备和碳化硅电炉用整流设备的制造参照使用</p>	JB/T 8740-1998	2026-02-01
196	JB/T 14049-2025	低压静止式无功功率发生器	<p>本文件规定了低压静止式无功功率发生器的技术要求,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 50Hz、额定运行电压 1000V 及以下的低压配电系统中,采用三相电压源型逆变器结构的并联型无功发生器的制造</p>		2026-02-01

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	JB/T 14050-2025	模块化交流不间断电源系统	<p>本文件规定了模块化交流不间断电源系统的正常使用条件和电气性能要求，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>本文件适用于满足下列所有条件的模块化交流不间断电源系统的制造：</p> <ul style="list-style-type: none"> a)输出单相或三相固定频率交流电压 b)直流环节有储能装置（另有规定除外） c)额定电压不超过交流 1000V d)可为移动式、静止放置和/或固定安装的系统 e)至少有一个机框承载模块 f)具备交流不间断电源系统所必须的功能单元，且功能单元由功能模块实现 g)由功能模块的并联协调运行实现供电 		2026-02-01
198	JB/T 14051-2025	模块化直流不间断电源系统	<p>本文件规定了模块化直流不间断电源系统的产品组成、分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于给额定输入直流电压为 200V ~ 400V 的设备供电的模块化直流不间断电源系统的制造</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
199	JB/T 14052-2025	直流储能系统用双向变流设备	<p>本文件规定了直流储能系统用双向变流设备的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、使用说明书、包装、贮存和运输</p> <p>本文件适用于风力发电、太阳能光伏发电和微电网中、设备交流侧电压不超过1000V的直流储能系统用双向变流设备的制造，其他应用场合中的直流储能系统用双向变流设备的制造参照使用</p>		2026-02-01
200	JB/T 14936-2025	低压静态切换装置	<p>本文件规定了低压静态切换装置的分类、代号、标记和要求，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>本文件适用于交流1000V及以下的单相、两相及三相户内使用的低压静态切换装置的制造，户外使用的低压静态切换装置的制造参照使用</p>		2026-02-01
201	JB/T 14937.1-2025	城市轨道交通站台门不间断电源装置 第1部分：技术要求	<p>本文件规定了城市轨道交通站台门不间断电源装置的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了其检验规则以及标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于城市轨道交通站台门不间断电源装置的制造，其它类似站台门不间断电源装置的制造参照使用</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
202	JB/T 14937.2-2025	城市轨道交通站台门不间断电源装置 第2部分：安全要求	<p>本文件规定了城市轨道交通站台门不间断电源装置的基本要求、布线、连接、供电、结构要求、安全说明和标识</p> <p>本文件适用于城市轨道交通站台门不间断电源装置的制造，其它类似站台门不间断电源装置的制造参照使用</p>		2026-02-01
203	JB/T 5836.1-2025	快恢复二极管 第1部分：单管	<p>本文件规定了快恢复二极管单管的型号、尺寸、额定值、特性、检验规则、质量评定类别、标志、包装、贮存和订货单</p> <p>本文件适用于管壳额定正向平均电流 5A ~ 2000A、10ns ~ 40μs 快恢复二极管单管的制造</p>	JB/T 5836-1991	2026-02-01
204	JB/T 8951.1-2025	绝缘栅双极晶体管(IGBT) 第1部分：单管	<p>本文件规定了绝缘栅双极晶体管(IGBT)单管的型号、尺寸、额定值、特性、检验规则、质量评定类别、标志、包装、贮存和订货单</p> <p>本文件适用于集电极直流电流不超过 75A、集电极-发射极电压不超过 1200V 的工业级通用 IGBT 单管的制造</p>	JB/T 8951.1-1999	2026-02-01
205	JB/T 8951.2-2025	绝缘栅双极晶体管(IGBT) 第2部分：臂模块	<p>本文件规定了绝缘栅双极晶体管(IGBT)臂模块的型号、尺寸、额定值、特性、检验规则、质量评定类别、标志、包装、贮存和订货单</p> <p>本文件适用于集电极直流电流不超过 1200A、集电极-发射极电压不超过 1700V 的工业级通用 IGBT 臂模块的制造</p>	部分代替 JB/T 8951.2-1999	2026-02-01

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	JB/T 8951.3-2025	绝缘栅双极晶体管(IGBT)第3部分:臂对模块	<p>本文件规定了绝缘栅双极晶体管(IGBT)臂对模块的型号、尺寸、额定值、特性、检验规则、质量评定类别、标志、包装、贮存和订货单</p> <p>本文件适用于集电极直流电流不超过1200A、集电极-发射极电压不超过1700V的工业级通用IGBT臂对模块的制造</p>	部分代替 JB/T 8951.2-1999	2026-02-01
207	JB/T 8951.4-2025	绝缘栅双极晶体管(IGBT)第4部分:单相桥模块	<p>本文件规定了绝缘栅双极晶体管(IGBT)单相桥模块的型号、尺寸、额定值、特性、检验规则、质量评定类别、标志、包装、贮存和订货单</p> <p>本文件适用于集电极直流电流不超过400A、集电极-发射极电压不超过1700V的工业级通用IGBT单相桥模块的制造</p>		2026-02-01
208	JB/T 8951.5-2025	绝缘栅双极晶体管(IGBT)第5部分:三相桥模块	<p>本文件规定了绝缘栅双极晶体管(IGBT)三相桥模块的型号、尺寸、额定值、特性、检验规则、质量评定类别、标志、包装、贮存和订货单</p> <p>本文件适用于集电极直流电流不超过450A、集电极-发射极电压不超过1700V的工业级通用IGBT三相桥模块的制造</p>		2026-02-01

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	JB/T 15528-2025	永磁同步电动机电梯节能逆变电源装置	<p>本文件规定了永磁同步电动机电梯节能逆变电源装置的型号规格、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>本文件适用于永磁同步电动机电梯节能逆变电源装置的制造</p> <p>本文件不适用于能量回馈电网的电源装置</p>		2026-02-01
210	JB/T 15529-2025	三相动力用变频输出逆变应急电源	<p>本文件规定了三相动力用变频输出逆变应急电源的技术要求，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>本文件适用于输入、输出交流电压不高于 1000V 的一般工业用和民用应急电源的制造</p> <p>本文件不适用于负载之间带有中间控制环节的应急电源</p>		2026-02-01
211	JB/T 15047-2025	泵类设备应急电源装置	<p>本文件规定了泵类设备应急电源装置的分类、代号、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>本文件适用于一般工业与民用领域，输入、输出交流电压不超过 1000V 的泵类设备应急电源装置的制造</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
轻工行业					
212	QB/T 1918-2025	挂锁	<p>本文件规定了挂锁的灵活度、牢固度、保密度、耐用度、耐腐蚀、环境适应性等要求，描述了相应的试验方法，规定了标志、包装、运输和贮存等方面的内容，同时给出了便于规定的产品分类、分级和标记</p> <p>本文件适用于挂锁</p>	QB/T 1918-2011	2026-02-01
213	QB/T 1966-2025	民用剪刀	<p>本文件规定了民用剪刀的材料、硬度、剪切性能、表面粗糙度、耐腐蚀性、耐用度等要求，描述了相应的试验方法，规定了标志、包装、运输和贮存等方面的内容，同时给出了便于规定的产品分类</p> <p>本文件适用于日常生活用途金属剪刀的生产、检验和销售</p> <p>本文件不适用于电动剪刀</p>	QB/T 1966-1994	2026-02-01
214	QB/T 4467-2025	茶几	<p>本文件规定了茶几的主要尺寸的极限偏差、形状和位置公差、材料、外观、表面理化性能、安全性能和力学性能等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、使用说明、包装、运输和贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类，并界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于茶几产品的设计、生产、检验和销售</p>	QB/T 4467-2013	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
215	QB/T 2531-2025	厨房家具	<p>本文件规定了厨房家具的外观性能、规格尺寸及形状位置公差、含水率、厨柜理化性能、厨柜力学性能、安全和安装等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类，并界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于各种厨房用家具的设计、生产、检验和安装</p>	QB/T 2531-2010	2026-02-01
216	QB/T 4936-2025	会展用拆装桌	<p>本文件规定了会展用拆装桌的外形尺寸偏差、形状和位置公差、外观、表面涂层/覆面层理化性能、力学性能、安全性和拆装性能等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、使用说明、包装、运输和贮存的内容，界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于以金属件、人造板等加工制成的会展用拆装桌的设计、生产、检验和销售</p>	QB/T 4936-2016	2026-02-01

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	QB/T 4463-2025	家具用封边条	<p>本文件规定了家具用封边条的外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能和有害物质限量等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类，并界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于以塑料、原纸或木材为基材加工制成的各种家具用封边条的设计、生产、检验和销售</p>	QB/T 4463-2013	2026-02-01
218	QB/T 8153-2025	交通等候室公共座椅	<p>本文件规定了交通等候室公共座椅的主要尺寸及偏差、形状及位置公差、木材及人造板含水率、外观、结构、理化性能、力学性能、公共座椅燃烧性能、有害物质限量和充电装置安全等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、使用说明、包装、运输和贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类，并界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于飞机场、火车站、汽车站、码头等交通等候室室内使用的公共座椅的设计、生产、检验和销售</p> <p>本文件不适用于飞机场、火车站、汽车站、码头等交通等候室室内使用的带有按摩、加热等功能的座椅、吧椅等高椅</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
219	QB/T 4027-2025	炊饭机	<p>本文件规定了炊饭机的材料、燃烧系统、性能、外观质量、加工和装配、机械安全和电气安全等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存的内容，给出了便于技术规定的型式分类、基本参数及工作条件，并界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于中央厨房（工厂、学校、医院、机场、工业园区、快餐等）内炊饭机的设计、生产、检验和销售</p>	QB/T 4027-2010	2026-02-01
220	QB/T 1826-2025	离心式卫生泵	<p>本文件规定了离心式卫生泵材料及卫生、结构及组件、外观及加工、性能等技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存的内容，同时给出了便于技术规定的型式、型号、基本参数及工作条件，并界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于乳品、啤酒、饮料等食品加工行业的各类液体输送泵的设计、生产、检验和销售，制药、生物工程、精细化工行业的各类液体输送泵的设计、生产、检验和销售参照使用</p>	QB/T 1826-2010	2026-02-01

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	QB/T 1014-2025	食品包装纸	<p>本文件规定了食品包装纸的内在质量、外观质量、尺寸偏差及偏斜度、印刷质量要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则和标志、包装、运输、贮存的内容,并给出了产品分类信息</p> <p>本文件适用于预期包装食品的各种食品包装纸的生产、检验和销售</p>	QB/T 1014-2010	2026-02-01
222	QB/T 1648-2025	聚乙烯色母料	<p>本文件规定了聚乙烯色母料的标记、外观、熔体质量流动速率偏差、含水率、分散性、色差、耐迁移性、耐热性和限量值的要求,描述了试样制备以及相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容</p> <p>本文件适用于以聚乙烯树脂和颜料为主要原料,经挤出造粒制成的色母料的生产、检验和销售</p>	QB/T 1648-1992	2026-02-01
223	QB/T 2893-2025	聚丙烯纤维色母料	<p>本文件规定了聚丙烯纤维色母料的外观、熔体质量流动速率、着色批差、耐热温度、压滤差、耐光老化后色牢度和限量物质的要求,描述了试样状态调节和试验的标准环境以及相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容</p> <p>本文件适用于以聚丙烯树脂为载体,加入颜料和助剂,经混炼造粒制得的应用于纤维的色母料的生产、检验和销售</p>	QB/T 2893-2007	2026-02-01

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	QB/T 2894-2025	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 色母料	<p>本文件规定了丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 色母料的标记、颗粒外观、熔体质量流动速率、含水率、分散性、拉伸强度保留率、简支梁缺口冲击强度保留率、色差、耐热温度和限量物质的要求, 描述了注塑试样的制备、试样的状态调节和试验的标准环境以及相应的试验方法, 规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容</p> <p>本文件适用于以 ABS 树脂为载体, 加入颜料和助剂, 经加工制成的色母料的生产、检验和销售</p>	QB/T 2894-2007	2026-02-01
225	QB/T 8152-2025	聚甲基戊烯离型薄膜	<p>本文件规定了聚甲基戊烯离型薄膜的外观、尺寸偏差、拉伸强度、拉伸断裂标称应变、加热后尺寸变化率、离型性、阻胶等要求, 描述了试样状态调节和试验的标准环境及相应的试验方法, 规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容</p> <p>本文件适用于以聚甲基戊烯树脂为主要原料, 经挤出流延工艺制成的单层或双层复合薄膜的生产、检验和销售</p>		2026-02-01
226	QB/T 8146-2025	发酵型米酒	<p>本文件规定了发酵型米酒的原辅料、感官、理化等要求, 描述了相应的试验方法, 规定了检验规则和标志、包装、运输、贮存的内容, 同时给出了便于技术规定的产品分类, 且界定了相关术语</p> <p>本文件适用于发酵型米酒的生产、检验和销售</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
227	QB/T 5476.6-2025	果酒 第 6 部分：荔枝酒	<p>本文件规定了荔枝酒的生产过程、感官、理化、净含量等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输、贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类</p> <p>本文件适用于荔枝酒的生产、检验和销售</p>	QB/T 4262-2011	2026-02-01
228	QB/T 5476.8-2025	果酒 第 8 部分：石榴酒	<p>本文件规定了石榴酒的生产过程、感官、理化、净含量等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输、贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类</p> <p>本文件适用于石榴酒的生产、检验和销售</p>		2026-02-01
229	QB/T 8147-2025	食用菌多糖	<p>本文件规定了食用菌多糖的感官、理化、食品安全等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和标志、包装、运输、贮存等内容，并给出了产品分类信息</p> <p>本文件适用于以食用菌子实体为原料制成的多糖的生产、检验和销售</p>		2026-02-01
230	QB/T 8148-2025	低聚甘露糖	<p>本文件规定了低聚甘露糖的感官、理化、食品安全等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和标志、包装、运输、贮存的内容，给出了便于技术规定的产品符号及分类信息</p> <p>本文件适用于低聚甘露糖的生产、检验和销售</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
231	QB/T 8149-2025	乳糖酶（ β -半乳糖苷酶）制剂	<p>本文件规定了乳糖酶（β-半乳糖苷酶）制剂的感官、理化和安全等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类，界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于经微生物发酵制得的乳糖酶（β-半乳糖苷酶）制剂的生产、检验和销售</p>		2026-02-01
232	QB/T 8150-2025	超氧化物歧化酶（SOD）制剂	<p>本文件规定了超氧化物歧化酶（SOD）制剂的感官、理化和安全等要求，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>本文件适用于微生物发酵、植物组织提取来源超氧化物歧化酶（SOD）制剂的生产、检验和销售，制剂工艺中可加入有助于产品贮存、稳定和使用的辅料</p>		2026-02-01
233	QB/T 4577-2025	甜酒曲	<p>本文件规定了甜酒曲的原辅料、感官、理化、污染物等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和标志、包装、运输、贮存的内容，界定了相关术语，同时给出了便于技术规定的产品分类</p> <p>本文件适用于可发酵制作酒酿、米酒、醪糟等传统发酵食品或发酵酒的传统食品配料甜酒曲的生产、检验和销售</p>	QB/T 4577-2013	2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
234	QB/T 8155-2025	大麦苗粉制品中大麦源性成分检测 PCR 法	<p>本文件描述了采用 PCR 法检测大麦苗粉制品中大麦源性成分的方法</p> <p>本文件适用于以大麦嫩苗为原料，经预处理，采用提取或干燥粉碎等不同加工工艺而得到的大麦苗粉制品中大麦源性成分定性检测</p>		2026-02-01
纺织行业					
235	FZ/T 07034-2025	绿色设计产品评价技术规范 牛仔服装	<p>本文件规定了牛仔服装生命周期绿色设计的评价要求、绿色设计产品自评价报告编写要求、产品生命周期评价报告编写要求和绿色设计产品判定依据</p> <p>本文件适用于机织牛仔面料、机织牛仔服装的绿色设计评价</p>		2026-02-01
236	FZ/T 07035-2025	绿色设计产品评价技术规范 棉及棉混纺针织布	<p>本文件给出了棉及棉混纺针织布生命周期绿色设计的评价要求、绿色设计产品自评价报告编写要求、产品生命周期评价报告编写要求和绿色设计产品判定依据</p> <p>本文件适用于棉及棉混纺针织布绿色设计评价</p>		2026-02-01
237	FZ/T 07036-2025	绿色设计产品评价技术规范 化纤长丝织造产品	<p>本文件给出了化纤长丝织造产品绿色设计评价的术语和定义、评价要求、绿色设计产品自评价报告编写要求、产品生命周期评价报告编写要求和绿色设计产品判定依据</p> <p>本文件适用于化纤长丝织造产品绿色设计评价，包括喷水织造或喷气织造生产的涤纶长丝织物、锦纶长丝织物和人造丝织物（不包含印染后整工序）</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
238	FZ/T 07044-2025	节水型企业 氨纶行业	本文件规定了氨纶行业节水型企业的评价指标体系及要求 本文件适用于干法纺丝工艺的氨纶企业节水评价工作，不适用于熔融纺丝工艺的氨纶生产企业		2026-02-01
239	FZ/T 07045-2025	节水型企业 维纶行业	本文件规定了维纶行业节水型企业的评价指标体系及要求 本文件适用于维纶企业节水评价工作		2026-02-01
240	FZ/T 07046-2025	节水型企业 牛仔布行业	本文件规定了牛仔布行业节水型企业的评价指标体系及要求 本文件适用于牛仔布生产企业节水评价工作		2026-02-01
241	FZ/T 07047-2025	喷水织造行业回用水水质要求	本文件规定了喷水织造回用水的术语和定义、水质要求及水质监测 本文件适用于喷水织造回用水水质控制和监测		2026-02-01
242	FZ/T 01182-2025	纺织品 可迁移性荧光增白剂的定性分析	本文件描述了采用紫外光照射定性分析纺织品中可迁移性荧光增白剂的测试方法 本文件适用于各种纺织产品		2026-02-01
243	FZ/T 01007-2025	涂层织物 耐低温性的测定	本文件描述了涂层织物耐低温性能的测定方法，包括低温冲击试验和极限脆化温度的测定 本文件适用于在室温条件下试样能按照本文件规定的试样尺寸弯曲成环状态而不损伤的涂层织物	FZ/T 01007-2008	2027-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
244	FZ/T 12083-2025	再生纤维素纤维羊毛混纺本色纱	<p>本文件规定了再生纤维素纤维（棉型）与羊毛混纺本色纱的产品分类、标记、要求、检验规则和标志、包装，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于环锭纺（传统环锭纺、赛络纺、紧密纺及赛络紧密纺）再生纤维素纤维（粘胶纤维、莫代尔纤维、莱赛尔纤维中的一种再生纤维素纤维）与羊毛（5%≤含量≤50%）混纺本色纱</p>		2026-02-01
245	FZ/T 12014-2025	棉色纺纱	<p>本文件规定了棉色纺纱的术语和定义、产品分类、标记、要求、检验规则和标志、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）、转杯纺、喷气涡流纺棉色纺纱</p>	FZ/T 12014-2014、 FZ/T 12030-2012、 FZ/T 12031-2012	2027-08-01
246	FZ/T 12034-2025	棉氨纶包芯色纺纱	<p>本文件规定了棉氨纶包芯色纺纱的术语和定义、产品分类、标记、要求、检验规则和标志、包装，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于环锭纺生产的氨纶长丝为芯丝（3%≤含量≤15%），外包棉的棉氨纶包芯色纺纱</p>	FZ/T 12034-2012	2027-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
247	FZ/T 13014-2025	棉维纶混纺本色布	<p>本文件规定了棉维纶混纺本色布的分类和标记、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>本文件适用于普梳棉含量在 50%及以上，机织生产的棉维纶混纺本色布</p>	FZ/T 13014-2014	2027-08-01
248	FZ/T 13033-2025	棉与涤纶长丝交织本色布	<p>本文件规定了棉与涤纶长丝交织本色布的分类和标记、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>本文件适用于经向为棉纱线，纬向为涤纶弹力丝，机织生产的棉与涤纶长丝交织本色布</p>	FZ/T 13033-2016	2027-08-01
249	FZ/T 64059-2025	拉毛机织粘合衬	<p>本文件规定了拉毛机织粘合衬的术语和定义、产品分类、标记、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>本文件适用于以棉或涤棉混纺为原料，本白、漂白和染色拉毛机织粘合衬</p>	FZ/T 64059-2016	2027-08-01
250	FZ/T 64060-2025	双轴向经编针织粘合衬	<p>本文件规定了双轴向经编针织粘合衬的术语和定义、产品分类、标记、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>本文件适用于本白、练白和有色双轴向经编针织粘合衬</p>	FZ/T 64060-2016	2027-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
251	FZ/T 64040-2025	缝编非织造粘合衬	<p>本文件规定了缝编非织造粘合衬的术语和定义、产品分类、标记、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>本文件适用于以涤纶、锦纶为主要原料，采用热轧工艺生产的本白、增白和有色的缝编非织造粘合衬</p>	FZ/T 64040-2014	2027-08-01
252	FZ/T 01002-2025	印染企业综合能耗计算办法及基本定额	<p>本文件规定了印染企业综合能耗的术语和定义、综合能耗计算范围、综合能耗计算方法、合格品产量及合格品总产量的计算、综合能耗定额、能源折算要求</p> <p>本文件适用于生产机织产品的印染企业</p>	FZ/T 01002-2010	2027-08-01
253	FZ/T 01104-2025	机织印染产品取水计算办法及基本定额	<p>本文件规定了机织印染产品取水的术语和定义、取水和用水范围、取水量计算方法、合格品产量及合格品总产量的计算、取水量定额</p> <p>本文件适用于生产机织产品的印染企业</p>	FZ/T 01104-2010	2027-08-01
254	FZ/T 01105-2025	针织印染产品取水计算办法及基本定额	<p>本文件规定了针织印染产品取水的术语和定义、取水和用水范围、取水量计算方法、合格品产量及合格品总产量的计算、取水量定额</p> <p>本文件适用于生产针织产品的印染企业</p>	FZ/T 01105-2010	2027-08-01
255	FZ/T 01107-2025	纺织染整生产用再生水水质	<p>本文件规定了纺织染整生产用再生水水质的术语和定义、分类、再生水水质要求，描述了水质指标测定方法</p> <p>本文件适用于纺织染整企业的废水经处理后用于生产的再生水</p>	FZ/T 01107-2011	2027-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
256	FZ/T 01108-2025	再生对苯二甲酸技术要求	<p>本文件规定了纺织染整行业再生对苯二甲酸的术语和定义、分类和标识、技术要求，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于从纺织染整行业碱减量工艺废水中回收，经再生的对苯二甲酸</p>	FZ/T 01108-2011	2027-08-01
257	FZ/T 14011-2025	棉蜡防印花布	<p>本文件规定了棉蜡防印花布的术语和定义、分类、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棉真蜡防印花布、棉仿蜡防印花布</p>	FZ/T 14011-2016、 FZ/T 14036-2017	2027-08-01
258	FZ/T 14030-2025	棉与涤纶混纺磨毛印染布	<p>本文件规定了棉与涤纶混纺磨毛印染布的术语和定义、分类、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、染色和印花的棉与涤纶混纺磨毛印染布</p>	FZ/T 14030-2016	2027-08-01
259	FZ/T 14031-2025	棉锦纶混纺印染布	<p>本文件规定了棉锦纶混纺印染布的术语和定义、分类、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>本文件适用于棉、锦纶6短纤维为原料，机织生产的各类漂白、染色和印花棉锦纶混纺印染布</p>	FZ/T 14031-2016	2027-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
260	FZ/T 14059-2025	棉与涤纶长丝交织印染布	<p>本文件规定了棉与涤纶长丝交织印染布的术语和定义、分类、要求、检验规则、标志、包装，描述了相应的试验和检验方法</p> <p>本文件适用于以棉与涤纶弹力丝为原料，机织生产的各类漂白、染色和印花的棉与涤纶长丝交织印染布</p>		2026-02-01
261	FZ/T 14060-2025	棉与再生纤维素纤维纱线交织印染布	<p>本文件规定了棉与再生纤维素纤维纱线交织印染布的术语和定义、分类、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>本文件适用于棉与粘胶纤维、莫代尔纤维、莱赛尔纤维、竹浆粘胶纤维为原料，机织生产的各类漂白、染色和印花的棉与再生纤维素纤维纱线交织印染布</p>		2026-02-01
262	FZ/T 14032-2025	锦纶空气变形丝印染布	<p>本文件规定了锦纶空气变形丝印染布的术语和定义、分类、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>本文件适用于以锦纶 6 或锦纶 66 空气变形丝为原料，经拒水剂整理或经拒水剂、涂层/高分子聚合膜层压复合整理，机织生产的各类漂白、染色和印花的锦纶空气变形丝印染布</p>	FZ/T 14032-2016	2027-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
263	FZ/T 24018-2025	精梳毛麻织品	<p>本文件规定了精梳毛麻织品的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志</p> <p>本文件适用于鉴定各类机织服用精梳毛麻织品（羊毛及其他动物纤维含量 30%及以上且麻纤维含量介于 5%和 50%之间的混纺或交织的毛精梳机织物）的品质</p>	FZ/T 24018-2012	2027-08-01
264	FZ/T 50065-2025	化学纤维 导电长丝电阻拉伸灵敏系数试验方法	<p>本文件描述了化学纤维导电长丝电阻拉伸灵敏系数的试验方法</p> <p>本文件适用于化学纤维导电长丝，从织物中抽出来的化学纤维导电长丝以及导线纱线可参照使用</p>		2026-02-01
265	FZ/T 52068-2025	超高分子量聚乙烯短纤维	<p>本文件规定了超高分子量聚乙烯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，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于名义线密度 1.0dtex ~ 5.0dtex、名义长度为 32mm ~ 76mm 的超高分子量聚乙烯短纤维，其他规格的超高分子量聚乙烯短纤维可参照使用</p>		2026-02-01
266	FZ/T 54064-2025	涤纶单丝	<p>本文件规定了涤纶单丝的分类和标识、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 3.9dtex ~ 700 000.0dtex，当量直径 0.019mm ~ 8.038mm，圆形截面、异形截面，有光、半消光的本色涤纶单丝，其它规格的涤纶单丝可参照使用</p>	FZ/T 54064-2012	2027-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
267	FZ/T 54152-2025	有色锦纶 66 牵伸丝	<p>本文件规定了有色锦纶 66 牵伸丝的术语和定义、产品分类和标识、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 22.2dtex ~ 1666.7dtex、单丝线密度 1.1dtex ~ 7.0dtex，圆形截面，有光、半消光、全消光的未经加捻和未经压洗定型的有色锦纶 66 牵伸丝，其他规格、类型的有色锦纶 66 牵伸丝可参照使用</p>		2026-02-01
268	FZ/T 62053-2025	可水洗薄被	<p>本文件规定了可水洗薄被产品的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于可直接使用和水洗的薄被，其他产品可参照执行</p> <p>本文件不适用于 36 个月及以下的婴幼儿使用的可水洗薄被产品</p>		2026-02-01
269	FZ/T 62054-2025	浴帘	<p>本文件规定了浴帘的产品规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于悬挂于洗浴区域的浴帘产品</p>		2026-02-01
270	FZ/T 62055-2025	婴幼儿及儿童用汗巾	<p>本文件规定了婴幼儿及儿童用汗巾的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于纺织类婴幼儿及儿童用汗巾</p> <p>本文件不适用于一次性产品或毛圈类产品</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
271	FZ/T 64122-2025	面膜用非织造布成型片材	<p>本文件规定了面膜用非织造布成型片材的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于面膜用非织造布成型片材</p>		2026-02-01
272	FZ/T 93029-2025	塑料粗纱筒管	<p>本文件规定了塑料粗纱筒管的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和储存</p> <p>本文件适用于粗纱机用塑料粗纱筒管的生产及检验</p>	FZ/T 93029-2016	2027-08-01
273	FZ/T 93088-2025	棉纺悬锭自动落纱粗纱机	<p>文件规定了棉纺悬锭自动落纱粗纱机的分类、规格和参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于棉及纤维长度在 65mm 以下化纤、毛、麻等纤维的纯纺、混纺的棉纺悬锭自动落纱粗纱机的设计、生产和检验</p>	FZ/T 93088-2014	2027-08-01
274	FZ/T 96021-2025	倍捻机	<p>本文件规定了倍捻机的分类和主要参数、要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于各类化纤长丝、短纤维、蚕丝（真丝）、工业丝等加捻用倍捻机的设计、生产和检验</p>	FZ/T 96021-2010	2027-08-01
275	FZ/T 92061-2025	普通轧车用不锈钢轧辊	<p>本文件规定了普通轧车用不锈钢轧辊的分类、参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于普通轧车用不锈钢包覆式轧辊，也适用于整体式轧辊的设计、生产和检验</p>	FZ/T 92061-2012	2027-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
276	FZ/T 95021-2025	热定形机导轨	<p>本文件规定了热定形机导轨的分类和界定、参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于纺织印染行业的热定形机配套用导轨的设计、生产和检验</p>	FZ/T 95021-2014	2027-08-01
277	FZ/T 95015-2025	高温卷染机	<p>本文件规定了高温卷染机的术语和定义、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>本文件适用于在一定温度和压力下,使用蒸汽、染料、助剂和水等对各类纤维及其混纺、交织的机织物进行退浆、煮练、漂白、染色、水洗等加工的高温卷染机</p>	FZ/T 95015-2011	2027-08-01
278	FZ/T 97019-2025	电脑手套编织机	<p>本文件规定了电脑手套编织机的分类、基本参数、技术特征及环境条件、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于机幅宽度 160mm~180mm,具有平针、添纱、集圈、单面提花、嵌花等组织编织功能,进行全指、半指、元宝指和带跟五趾袜的电脑手套编织机设计、生产和检验</p>	FZ/T 97019-2008	2027-08-01
279	FZ/T 97024-2025	电脑无缝针织内衣机	<p>本文件规定了电脑无缝针织内衣机的基本参数及主要技术特性、要求、试验方法、检验规则,以及产品的标志、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于带扎口和不带扎口的由电脑控制的单面无缝针织内衣机的生产、检验</p>	FZ/T 97024-2010	2027-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
280	FZ/T 93060-2025	非织造布梳理机	<p>本文件规定了非织造布梳理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</p> <p>本文件适用于非织造布生产的短纤维梳理机，其他型式的梳理机可参照执行</p>	FZ/T 93060-2011	2027-08-01
兵工民品行业					
281	WJ/T 9108-2025	工业电子雷管 电子控制模块	<p>本文件规定了工业电子雷管用电子控制模块的分类与命名、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输及贮存等内容</p> <p>本文件适用于工业电子雷管用电子控制模块</p>		发布后立即实施
282	WJ/T 9107-2025	工业电子雷管 电子引火模块	<p>本文件规定了工业电子雷管用电子引火模块的分类与命名、要求、试验方法、检验规则、包装与标识、运输及贮存等内容</p> <p>本文件适用于工业电子雷管用电子引火模块</p>		发布后立即实施
电子行业					
283	SJ/T 12001-2025	锂离子电池正极材料单位产品能源消耗技术要求	<p>本文件规定了锂离子电池正极材料单位产品能源消耗等级、技术要求和统计范围，并描述了计算方法</p> <p>本文件适用于锰酸锂、钴酸锂、磷酸铁锂、三元系材料等锂离子电池正极材料生产企业能耗的计算、考核，以及对新建和改扩建项目的能耗管理</p>		2026-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
284	SJ/T 12002-2025	节水型企业 印制电路板行业	<p>本文件规定了印制电路板行业节水型企业评价的相关术语和定义、评价指标体系及要求</p> <p>本文件适用于印制电路板行业节水型企业的评价工作</p>		2026-02-01
285	SJ/T 12003-2025	工业用水定额 印制电路板	<p>本文件规定了印制电路板产品工业用水定额的计算方法、用水定额以及定额管理要求</p> <p>本文件适用于现有、新建和改扩建印制电路板生产企业用水量的管理</p>		2026-02-01
286	SJ/T 12004-2025	电子电气产品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 热解析-气相色谱法	<p>本文件描述了电子电气产品中邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）、邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）的含量测定的热解析-气相色谱方法</p> <p>本文件适用于电子电气产品中 DIBP、DBP、BBP、DEHP 的筛选和半定量的测定，测定范围为 100mg/kg 到 3000mg/kg。若通过验证，本文件也可适用于其他邻苯二甲酸酯类物质的测定</p>		2026-02-01
通信行业					
287	YD/T 6421-2025	5G 基站能效测试方法	<p>本文件给出了 5G 基站能效的定义、测试配置，描述了 5G 基站能效测试业务模型和测试方法</p> <p>本文件适用于增强移动宽带（eMBB）场景下的宏覆盖（包括一体化、分布式等形态）5G 基站设备的能效测试</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
288	YD/T 6422-2025	5G 移动通信网 邻近通信 (ProSe) 总体技术要求	<p>本文件规定了 5G 移动通信网支持邻近通信 (ProSe) 的总体技术要求, 包括邻近通信参考架构、邻近通信功能实体要求、邻近通信的高层功能及特征、相关信息流程等</p> <p>本文件适用于 5GC 和 UE 支持 ProSe 的相关功能的研发和测试</p>		2025-11-01
289	YD/T 6423-2025	5G 移动通信网支持非公共网络 (NPN) 技术要求 (第二阶段)	<p>本文件规定了 5G 移动通信网支持非公共网络 (NPN) 第二阶段的技术要求, 包括独立非公共网络和公共网络集成的非公共网络两种部署形态下的非公共网络总体架构和基础功能要求, 以及对应的接口功能要求和网元功能要求, 描述了关键流程</p> <p>本文件适用于 5G 移动通信网非公共网络 (NPN) 功能相关技术、网元的研发、测试及验证评估工作</p>		2025-11-01
290	YD/T 6424-2025	5G 移动通信网 服务化接口技术要求和测试方法 (第二阶段)	<p>本文件规定了基于独立组网的 5G 移动通信网核心网 Namf、Nsmf、Nudm、Nausf、Npcf、Nnrf、Nnssf、Nnef、Nnwdaf、Nbsf、Nlmf、Ngmlc、Naf、Nnssaaf 等服务化接口的技术要求, 并描述了相应的测试方法</p> <p>本文件适用于 5G 移动通信网核心网服务化接口的功能研发和验证</p>		2025-11-01

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	YD/T 6425-2025	5G 移动通信网 核心网策略控制测试方法	<p>本文件描述了基于独立组网架构的 5G 移动通信网核心网策略控制设备的服务化基本功能、策略控制基本功能，以及策略和计费控制功能的测试方法</p> <p>本文件适用于 5G 核心网策略控制设备的功能验证</p>		2025-11-01
292	YD/T 6426-2025	5G 网络切片管理功能（NSMF）与核心网网络切片子网管理功能（CN-NSSMF）接口测试方法	<p>本文件规定了 5G 网络切片管理功能（NSMF）与核心网网络切片子网管理功能（CN-NSSMF）接口测试方法</p> <p>本文件适用于 5G 网络切片管理功能（NSMF）及核心网网络切片管理功能（CN-NSSMF）的技术研发、建设和运维</p>		2025-11-01
293	YD/T 6427-2025	5G 数字蜂窝移动通信网多输入多输出（MIMO）单缆覆盖系统 双路移频系统网管接口测试方法	<p>本文件规定了 5G 数字蜂窝移动通信网多输入多输出（MIMO）单缆覆盖系统双路移频系统网管中各设备与其网络管理系统南向接口监控功能和性能等验证的方法及相应测试条件</p> <p>本文件适用于 5G 数字蜂窝移动通信网多输入多输出（MIMO）单缆覆盖系统双路移频系统管理，其他相关室内分布系统有源设备网管接口参照使用</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
294	YD/T 6428-2025	面向电力行业的 5G 网络管理能力开放要求	<p>本文件规定了 5G 网络在电力行业应用时的管理能力开放要求，包括面向电力行业的 5G 网络管理能力开放架构，基础网络管理能力开放要求，切片管理能力开放要求、终端和号卡管理能力开放要求以及准入控制管理能力开放要求等</p> <p>本文件适用于面向电力行业的 5G 网络管理能力开放的设计和实施</p>		2025-11-01
295	YD/T 3251.1-2025	移动通信分布系统无源器件第 1 部分：一般要求和试验方法	<p>本文件规定了移动通信分布系统无源器件产品（功分器、耦合器、电桥、合路器、负载、衰减器等）的密封性、电性能、环境性能、环保性能、标识、检验要求，并描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于移动通信分布系统无源器件的检测，其他应用场景的无源器件参照使用</p>	YD/T 3251.1-2017	2025-11-01
296	YD/T 3251.2-2025	移动通信分布系统无源器件第 2 部分：功分器	<p>本文件规定了移动通信分布系统用功分器产品的定义、分类和型号、要求、试验方法、检验规则，及其标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 400MHz 至 3700MHz 频段范围移动通信分布系统中所使用功分器的检测，其它频段和其他应用场景的功分器参照使用</p>	YD/T 3251.2-2017	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
297	YD/T 3251.3-2025	移动通信分布系统无源器件 第3部分：耦合器	<p>本文件规定了移动通信分布系统用耦合器产品的定义、分类和型号、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400MHz至3700MHz频段范围移动通信分布系统中所使用耦合器的检测，其它频段和其他应用场景的耦合器参照使用</p>	YD/T 3251.3-2017	2025-11-01
298	YD/T 3251.4-2025	移动通信分布系统无源器件 第4部分：电桥	<p>本文件规定了移动通信分布系统用电桥产品的定义、分类和型号、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400MHz至3700MHz频段范围移动通信分布系统中所使用的电桥，其它频段的电桥参照使用</p>	YD/T 3251.4-2017	2025-11-01
299	YD/T 3251.5-2025	移动通信分布系统无源器件 第5部分：合路器	<p>本文件规定了移动通信分布系统用合路器产品的定义、分类和型号、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400MHz至3700MHz频段范围移动通信分布系统中所使用的合路器，其它频段的合路器参照使用</p>	YD/T 3251.5-2017	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
300	YD/T 3251.6-2025	移动通信分布系统无源器件 第6部分：负载	<p>本文件规定了移动通信分布系统用负载产品的定义、分类和型号、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400MHz至3700MHz频段范围移动通信分布系统中所使用的负载，其它频段的负载参照使用</p>	YD/T 3251.6-2017	2025-11-01
301	YD/T 3251.7-2025	移动通信分布系统无源器件 第7部分：衰减器	<p>本文件规定了移动通信分布系统用衰减器产品的定义、分类和型号、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DC至3800MHz频段范围移动通信分布系统中所使用的衰减器，其它频段的衰减器参照使用</p>	YD/T 3251.7-2017	2025-11-01
302	YD/T 6429-2025	车路协同 路侧激光雷达技术规范	<p>本文件规定了路侧激光雷达的基本要求、基础性能、测角性能、测距性能、外场性能、环境评价、辐射安全、可靠性等方面的技术要求及测试方法</p> <p>本文件适用于面向车路协同路侧感知的激光雷达，其他行业领域的激光雷达可参照使用</p>		2025-11-01
303	YD/T 6430-2025	算力网络 标识解析技术要求	<p>本文件规定了算力网络标识解析相关技术要求，包括算力网络的标识体系、标识编码、标识管理、解析流程等技术要求</p> <p>本文件适用于算力网络的设计、规划和实施流程，以及算力网络所涉计算和网络设备的研发和测试流程</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
304	YD/T 6431-2025	面向公共通信业务体验的统一算力标识技术要求	<p>本文件规定了面向公共通信业务体验的统一算力标识总体架构和技术要求，包括网内标识、网间标识、服务标识要求</p> <p>本文件适用于算力网络的研发，为算力网络中算力资源的管理和调度提供参考</p>		2025-11-01
305	YD/T 6432-2025	面向公共通信业务体验的异构算力可信认证技术要求	<p>本文件规定了面向公共通信业务体验的异构算力可信认证总体架构和技术要求，包括算力注册要求、证书管理要求、算力鉴权要求等</p> <p>本文件适用于异构算力的统一纳管过程中的认证，指导算力可信认证系统全生命周期的管理和认证服务流程</p>		2025-11-01
306	YD/T 6433-2025	算力网络 交易平台技术要求	<p>本文件规定了算力网络交易平台技术要求，包括算力网络交易功能需求、算力网络交易平台功能架构、算力网络交易要求等内容</p> <p>本文件适用于算力网络交易平台的研发、设计、开发及部署</p>		2025-11-01
307	YD/T 2441-2025	算力中心技术及分级分类要求	<p>本文件规定了三种算力中心，包含互联网数据中心、智能计算中心和超级计算中心在绿色节能、可用性、安全性、服务能力、算力与算效和低碳六个方面分级分类的技术要求</p> <p>本文件适用于算力中心的规划、设计、建设、运维和评估</p>	YD/T 2441-2013	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
308	YD/T 6434-2025	智能计算中心数据共享技术要求	<p>本文件规定了智能计算中心数据共享的基本模式、业务需求和技术要求等</p> <p>本文件适用于智能计算中心数据使用过程中相关数据的开放和共享</p>		2025-11-01
309	YD/T 6435-2025	移动式微型模块化数据中心技术要求	<p>本文件规定了移动式微型模块化数据中心的通用要求、选址和场地建设、移动平台、结构设计、电气系统、空调系统及消防系统、监控系统及安防系统等方面的技术要求</p> <p>本文件适用于移动式微型模块化数据中心的设计和制造</p>		2025-11-01
310	YD/T 6436-2025	水下数据中心测试方法	<p>本文件规定了水下数据中心的基本要求、结构、电能利用效率、制冷系统、电气系统、综合监控系统、网络与综合布线系统、消防系统、缆线系统、场地及环境和联调的测试方法</p> <p>本文件适用于部署于海洋的水下数据中心的测试。部署于湖泊、江水（江河）等的水下数据中心可参照执行</p>		2025-11-01

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	YD/T 6437-2025	N×400Gbit/s 超长距离光波分复用（WDM）系统技术要求	<p>本文件规定了 N×400Gbit/s 超长距离光波分复用（WDM）系统的技术要求，包括系统分类、系统参数要求、光传送单元（OTU）技术要求、波分复用器件的技术要求、光放大器技术要求、动态功率控制和增益均衡技术要求、光分插复用器（OADM）技术要求、系统监控通路技术要求、传输功能和性能要求、网络管理系统技术要求和 APR 进程要求等</p> <p>本文件适用于单通路速率为 400Gbit/s，工作在扩展 C、扩展 C+L 等波段的超长距离 WDM 系统的研制、测试、规划、建设和运维</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
312	YD/T 1634-2025	光传送网（OTN）物理层接口	<p>本文件规定了可以应用波分复用（WDM）技术的光网络物理层域间接口（IrDI）技术要求，主要包括光传送网（OTN）物理层接口分类、接口兼容能力、光接口参数的定义、光接口参数值及光安全考虑等内容。</p> <p>本文件适用于符合 ITU-T G.709 的光传送网（OTN）物理层域间接口（IrDI），也适用于与 ITU-T G.871 规定的光传送网（OTN）不兼容的非光传送网（non-OTN）物理层域间接口（IrDI）</p> <p>本文件适用于没有线路光放大器的局内、短距离和长距离的系统</p> <p>本文件适用于光支路信号是数字信号，不适用于光支路信号是模拟信号的情况</p> <p>本文件不包括光监控通路相关内容</p>	YD/T 1634-2016	2025-11-01
313	YD/T 6438-2025	基于光业务单元（OSU）和细粒度 OTN（fgOTN）的光传送网（OTN）管控技术要求	<p>本文件规定了基于光业务单元（OSU）和细粒度 OTN（fgOTN）的光传送网（OTN）管控技术要求，包括基于 OSU/fgOTN 的 OTN 网络管控的总体要求、OSU/fgOTN 管控功能及协议技术要求等</p> <p>本文件适用于基于 OSU/fgOTN 的单域 OTN 管控系统及设备软件的开发与测试</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
314	YD/T 6439-2025	细粒度光传送网（fgOTN）技术要求	<p>本文件规定了细粒度光传送网（fgOTN）设备的功能和性能要求，包括网络架构、功能结构、比特速率、客户信号映射、复用、无损带宽调整、保护、时钟同步等</p> <p>本文件适用于 fgOTN 系统及设备的开发与测试，以及 fgOTN 网络的运维</p>		2025-11-01
315	YD/T 6440-2025	光传送网（OTN）数字孪生总体技术要求	<p>本文件规定了光传送网数字孪生总体技术要求，包括总体网络架构、系统功能要求、数据层、模型层、数字孪生管理、接口协议技术等要求</p> <p>本文件适用于光传送网数字孪生系统的研制、测试、规划，以及支持数字孪生功能的光传送网设备的研制和测试</p>		2025-11-01
316	YD/T 6441-2025	工业互联网联网用技术 支持边缘计算的工业无源光网络（PON）ONU 技术要求	<p>本文件规定了支持边缘计算的工业无源光网络（PON）光网络单元（ONU）的技术要求，包括接口、网络功能、边缘计算功能、操作管理维护功能、安全功能、性能等方面的要求</p> <p>本文件适用于工业互联网场景下支持边缘计算的 ONU 设备的开发、生产和测试</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
317	YD/T 3347.10-2025	基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第 10 部分：无线 Mesh 组网互通	<p>本文件规定了宽带客户网络中以智能网关作为主节点设备形态的 Mesh 主从设备组网互通的测试方法</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的宽带客户网络中以智能网关作为主节点设备形态、采用 WLAN 或以太网组网的 Mesh 设备的互通测试，其它专用网络也可参考使用</p>		2025-11-01
318	YD/T 6442-2025	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 管理	<p>本文件规定了光纤到房间（FTTR）的网络管理要求，包含基本架构、接口及管控协议等相关内容</p> <p>本文件适用于基于公众电信网的 FTTR 网络的设计、研发和管理，包括实现光纤到房间的家庭用户场景和政企用户场景</p>		2025-11-01
319	YD/T 6443-2025	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 家庭用设备	<p>本文件规定了光纤到房间（FTTR）家庭用主设备和从设备的技术要求，包括接口要求、功能要求、性能要求、其他要求等</p> <p>本文件适用于基于公用电信网光纤到房间场景下家庭用设备的设计、开发和测试</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
320	YD/T 6444-2025	基于公用电信网的宽带客户智能网关 Wi-Fi 7 接口性能要求和测试方法	<p>本文件规定了基于公用电信网的宽带客户智能网关设备的 Wi-Fi 7 接口性能要求和测试方法，主要包括空口最大速率、时延、远距离覆盖能力、用户接入数、穿墙能力、抗干扰能力、稳定性等指标要求和测试方法</p> <p>本文件适用于支持 Wi-Fi 7 协议的宽带客户智能网关的设计、开发、生产和测试，其他支持 Wi-Fi 7 协议、具有 AP 功能的设备也可参考使用</p>		2025-11-01
321	YD/T 3622-2025	低功耗短距离可见光通信技术要求	<p>本文件规定了低功耗短距离可见光通信的系统架构、物理层、链路层和节点设备的技术要求</p> <p>本文件适用于利用有线或无线方式进行低速物联网可见光通信场景下，低功耗短距离可见光通信系统的设计、开发、生产和检验等</p>	YD/T 3622-2019	2025-11-01
322	YD/T 4375.4-2025	智能光分配网络门禁测试方法 第 4 部分：接口	<p>本文件描述了智能门禁系统中的接口测试方法，包括智能门禁系统中智能门禁管理应用与智能门锁间的 I1 接口测试方法、智能门禁管理应用与智能门禁管理系统间的 I2 接口测试方法、智能门锁与智能门禁管理系统间的 I3 接口测试方法、OSS 系统与智能门禁管理系统间的 I4 接口测试方法</p> <p>本文件适用于智能光分配网络中智能门禁系统接口的测试</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
323	YD/T 6445-2025	量子随机数发生器技术规范	<p>本文件规定了量子随机数发生器的功能模型、技术方案、技术要求和测试方法</p> <p>本文件适用于量子随机数发生器的研制、检测、使用和管理</p>		2025-11-01
324	YD/T 4302.5-2025	量子密钥分发(QKD)网络 网络管理技术要求 第5部分: 网元管理系统(EMS)功能	<p>本文件规定了量子密钥分发(QKD)网络中网元管理系统(EMS)的功能要求,包括资源管理、拓扑管理、配置管理、故障管理、性能管理、维护管理和安全管理等功能要求</p> <p>本文件适用于量子密钥分发(QKD)网络的网元管理系统(EMS)的设计、研发、测试和运维</p>		2025-11-01
325	YD/T 6446-2025	基于5G的用户面定位业务平台技术要求和测试方法	<p>本文件规定了基于5G移动通信网络的用户面北斗独立定位业务平台的技术要求,包括平台的网络架构、协议架构、功能要求、消息流程、接口要求等内容以及相关的测试方法</p> <p>本文件适用于基于5G移动通信网络的用户面北斗独立定位业务平台的设计、开发和测试</p>		2025-11-01
326	YD/T 1258.2-2025	室内光缆 第2部分: 终端组件用单芯和双芯光缆	<p>本文件规定了终端组件用单芯和双芯光缆的产品分类、要求、试验方法、检验规则,以及标志、使用说明、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于终端光缆组件(包括光跳线、光尾纤和光器件引出线等)用单芯和双芯光缆的设计、制造和检验</p>	YD/T 1258.2-2009	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
327	YD/T 1258.3-2025	室内光缆 第3部分：房屋布线用单芯和双芯光缆	<p>本文件规定了房屋布线用单芯和双芯光缆的产品分类、要求、试验方法、检验规则，以及标志、使用说明、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于房屋布线用单芯和双芯光缆的设计、制造和检验</p>	YD/T 1258.3-2009	2025-11-01
328	YD/T 814.1-2025	光缆接头盒 第1部分：室外光缆接头盒	<p>本文件规定了室外光缆接头盒的分类和命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于通信用光缆线路中架空、管道、直埋等敷设方式安装使用的光缆接头盒的设计、制造和检验</p>	YD/T 814.1-2013	2025-11-01
329	YD/T 814.4-2025	光缆接头盒 第4部分：微型光缆接头盒	<p>本文件规定了微型光缆接头盒的分类和命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于通信光缆线路中气吹微型光缆用接头盒的设计、制造和检验</p>	YD/T 814.4-2007	2025-11-01
330	YD/T 2281-2025	光纤插座盒	<p>本文件规定了光纤插座盒的分类和命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于各种光纤到大楼、光纤到户、光纤到房间、光纤到桌面等用户端的光纤插座盒的设计、开发、生产和检验</p>	YD/T 2281-2011	2025-11-01

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	YD/T 1113-2025	通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料	<p>本文件规定了通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于阻燃通信电缆光缆的绝缘及护套用无卤低烟阻燃材料的设计、制造和检验。对于额定电压为 3kV 及以下的电缆产品的绝缘及护套用无卤低烟阻燃材料，紧套光纤、光纤二次被覆用无卤低烟阻燃材料及无卤低烟阻燃弹性体材料，可参照使用</p>	YD/T 1113-2015	2025-11-01
332	YD/T 4083.3-2025	数字通信对称电缆用连接器 第 3 部分：8 通道 RJ45 型屏蔽活动和固定连接器	<p>本文件规定了数字通信对称电缆用 8 通道 RJ45 型屏蔽活动和固定连接器的产品分类、要求、试验方法、检验规则，以及包装、运输、贮存、安装及使用条件</p> <p>本文件适用于在信息通信综合布线系统中，数字通信对称电缆用 8 通道 RJ45 型屏蔽活动和固定连接器的设计、开发、生产和验收</p>		2025-11-01
333	YD/T 6447-2025	信息通信综合布线系统场景与要求 分布式建筑园区	<p>本文件规定了分布式建筑园区信息通信综合布线的系统结构、系统设计、性能测试、安装和管理等要求</p> <p>本文件适用于分布式建筑园区布线的设计、安装和验收</p>		2025-11-01
334	YD/T 6448-2025	信息通信综合布线系统场景与要求 商务楼宇	<p>本文件规定了商务楼宇信息通信综合布线系统的系统结构、系统设计、性能测试、安装和管理等要求</p> <p>本文件适用于商务楼宇布线的设计、安装和验收</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
335	YD/T 3436.6-2025	架空通信线路配件 第6部分： 自承式光缆楔形耐张夹具	<p>本文件规定了自承式光缆楔形耐张夹具的产品分类和型号、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于通信线路中“8”字形自承式室外光缆、全介质自承式光缆（ADSS）和接入网用轻型光缆等架空场景使用楔形夹具的设计、生产和检验，不适用于入户引入段光缆使用的楔形夹具</p>		2025-11-01
336	YD/T 926.4-2025	信息通信综合布线系统 第4部分：光链路及信道性能测试方法	<p>本文件规定了信息通信综合布线系统光链路及信道衰减、回波损耗、长度、时延性能的测试方法</p> <p>本文件适用于已安装的信息通信综合布线光链路及信道、或模拟搭建的链路及信道模型的测试</p>		2025-11-01
337	YD/T 2798.1-2025	用于光通信的光收发合一模块测试方法 第1部分：单波长型	<p>本文件描述了用于光通信的单波长型光收发合一模块的光发送/接收部分、高速/低速电信号、时序信号及通用参数的测试方法</p> <p>本文件适用于光通信的单波长型光收发合一模块基础参数的测试</p>	YD/T 2798.1-2015	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
338	YD/T 3125.2-2025	通信用增强型 SFP 光收发合一模块 (SFP+) 第 2 部分: 25Gbit/s	<p>本文件界定了通信用 25Gbit/s 增强型小型化可插拔光收发合一模块的术语和定义、缩略语, 规定了 SFP28 光模块的光接口、电接口、数字诊断监控功能、外观尺寸、环保符合性等技术要求, 描述了相应的测试方法, 规定了检验规则、标志、包装、运输、贮存等要求</p> <p>本文件适用于通信用 25Gbit/s 增强型小型化可插拔光收发合一模块的设计、开发、生产和检验</p>	YD/T 3125.2-2019	2025-11-01
339	YD/T 3538.3-2025	400Gb/s 强度调制可插拔光收发合一模块 第 3 部分: 4×100Gb/s	<p>本文件界定了 4×100Gb/s 强度调制可插拔光收发合一模块的缩略语、术语和定义, 规定了光模块的光电特性、外观、软件以及限用物质等技术要求, 描述了相应的测试方法, 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 4×100Gb/s 强度调制可插拔光收发合一模块的设计、开发、生产和检验</p>	YD/T 3538.3-2020	2025-11-01
340	YD/T 1272.7-2025	光纤活动连接器 第 7 部分: UC 型	<p>本文件界定了 UC 型光纤活动连接器的术语和定义、缩略语, 规定了 UC 型光纤活动连接器的接口图形、配合尺寸、端面、光学性能、材料和环保符合性的要求, 描述了相应的试验方法, 规定了质量评定程序、标志、包装、运输及贮存等要求</p> <p>本文件适用于 UC 型光纤活动连接器产品的设计、开发、生产和检验</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
341	YD/T 2759.5-2025	单纤双向光收发合一模块 第5部分: 50Gb/s 波长自调谐	<p>本文件界定了 50Gb/s 波长自调谐单纤双向光收发合一模块的术语和定义、缩略语, 规定了 50G 自调谐 BiDi 光模块技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于 50G 四电平脉冲幅度调制 (PAM4) 自调谐单纤双向光收发合一模块的研发、生产和测试</p>		2025-11-01
342	YD/T 3831.3-2025	集成相干收发光组件 第3部分: 800Gb/s	<p>本文件界定了 800Gb/s 集成相干收发光组件的缩略语、术语和定义, 规定了光组件的光电性能、封装形式、外观、限用物质等技术要求, 描述了相应的测试方法, 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 800Gb/s 集成相干收发光组件的设计、开发、生产和检验</p>		2025-11-01
343	YD/T 4305.3-2025	通信用光电混合活动连接器 第3部分: 单联 LC 型	<p>本文件规定了通信用单联 LC 型光电混合活动连接器的分类、接口图形和配合尺寸、端面、光学性能、电气性能、材料和环保符合性等要求, 描述了相应的试验方法, 规定了质量评定程序、检测规则、标志、包装、运输及贮存等内容</p> <p>本文件适用于园区/室内无线、办公、监控等应用场景下通信用单联 LC 型光电混合活动连接器的设计、开发、生产和检验。其它应用场景下的单联 LC 型光电混合活动连接器也可参照使用</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
344	YD/T 4859.2-2025	单通道有源光缆光模块 第2部分: 50Gb/s AOC	<p>本文件界定了 50Gb/s 单通道有源光缆光模块的术语和定义、缩略语, 规定了 50Gb/s AOC 的分类、传输光缆特性、工作条件、电气特性、功耗、封装形式、外形尺寸及引出端排列、外观、环保符合性等技术要求, 描述了相应的测试方法, 规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于数据中心等应用场景下 50Gb/s 单通道有源光缆光模块的设计、开发、生产和检验</p>		2025-11-01
345	YD/T 6086.2-2025	800Gb/s 强度调制可插拔光收发合一模块 第2部分: 4×200Gb/s	<p>本文件界定了 4×200Gb/s 的 800Gb/s 强度调制可插拔光收发合一模块的术语和定义、缩略语, 规定了光模块的光电特性、外观、软件以及环保符合性等技术要求, 描述了相应的测试方法, 规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于采用单模光纤 4×200Gb/s 的 800Gb/s 强度调制可插拔光收发合一模块的设计、开发、生产和检验</p>		2025-11-01
346	YD/T 6086.3-2025	800Gb/s 强度调制可插拔光收发合一模块 第3部分: 2×400Gb/s CWDM4	<p>本文件规定了基于 2×400Gb/s CWDM4 的 800Gb/s 强度调制可插拔光收发合一模块的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于为 2×400Gb/s CWDM4 的 800Gb/s 强度调制可插拔光收发合一模块的设计、开发、生产和检验</p>		2025-11-01

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	YD/T 6449-2025	通信用非气密光电子器件可靠性试验方法	<p>本文件描述了通信用非气密光电子器件可靠性试验方法，包括试验的目的、设备、条件、程序、检验及失效判据</p> <p>本文件适用于通信用非气密光电子器件的可靠性试验</p>		2025-11-01
348	YD/T 6450-2025	智能光分配网络 适配器防尘插塞	<p>本文件界定了智能光分配网络用适配器防尘插塞的术语和定义，规定了智能防尘插塞的外观结构、环境、材料、功能、性能等技术要求，描述了相应的测试方法，规定了检验规则及标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于智能光分配网络用适配器防尘插塞的设计、生产、测试和检验。其他有光纤连接的网络中所使用的智能光配线设施可参考使用</p>		2025-11-01
349	YD/T 6451-2025	面向行业应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 定位授时类	<p>本文件规定了移动终端接入移动互联网，使用定位授时类功能时的网络质量评价指标和评测方法。内容主要包括：</p> <p>a)规定了移动终端接入移动互联网使用定位授时类功能时，对质量评测所采用的网络质量指标</p> <p>b)规定了定位授时类应用进行移动互联网网络质量测试的方法，包含测试工具、测试流程和测试方法等</p> <p>本文件适用于移动终端使用定位授时类功能时开展的网络质量评测工作</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
350	YD/T 6452-2025	面向公众应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 移动游戏类	<p>本文件规定了移动游戏类应用进行移动互联网网络质量测试的方法，定义了移动终端移动游戏类应用进行移动互联网网络质量测试的基本模型和移动游戏类用户体验指标</p> <p>本文件适用于面向移动游戏类场景下移动互联网网络质量的评价和分析，以及由此可以展开的对互联网网络质量的用户感知评价</p>		2025-11-01
351	YD/T 6453-2025	云化城域网模块化组网技术要求	<p>本文件规定了云化城域网模块化组网技术要求，包括模块化组网架构、各模块组网技术要求、与骨干网/云网络等外部网络的对接技术要求等</p> <p>本文件适用于云化城域网的规划和建设，以及相关网络设备的研发、测试和部署</p>		2025-11-01
352	YD/T 6454-2025	增强实时通信网络技术要求	<p>本文件规定了增强实时通信网络技术要求，包括业务功能、系统概述、网络架构、网元功能和接口、终端、安全等相关功能要求</p> <p>本文件适用于增强实时通信业务及支持增强实时通信业务的网络设备</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
353	YD/T 6455-2025	IP 网络切片智能化能力分级评估要求及方法	<p>本文件规定了 IP 网络切片的智能化水平分级评估要求和方法,包括 IP 网络切片的智能化水平分级评估的通用流程、智能化水平级别和总体分级方法,涵盖了 IP 网络切片生命周期的准备、部署、运维、退服阶段的技术要求、通用流程和分级方法</p> <p>本文件适用于 IP 网络切片的智能化分级和评估工作</p>		2025-11-01
354	YD/T 6456-2025	基于 SDN/NFV 的智能型通信网络 随愿网络的意愿引擎接口技术要求	<p>本文件规定了基于软件定义网络/网络功能虚拟化 (SDN)/(NFV) 智能通信网络随愿网络的意愿管理模块架构、意愿分类、功能模块描述、接口描述等要求</p> <p>本文件适用于基于 SDN/NFV 的智能通信网络随愿网络的开发建设</p>		2025-11-01
355	YD/T 6457-2025	SRv6 配置与管理 YANG 模型技术要求	<p>本文件规定了 SRv6 配置与管理 YANG 模型的技术要求,主要包括 SRv6 类型的 YANG 模型、SRv6 基本信息的 YANG 模型、SRv6 静态应用的 YANG 模型等</p> <p>本文件适用于支持 SRv6 技术网络设备的研发、测试与应用</p>		2025-11-01
356	YD/T 6458-2025	IP 城域网虚拟宽带接入服务器 (vBRAS) 池化技术要求	<p>本文件规定了 IP 城域网中云化 vBRAS 网元的池化技术要求,包括接入流程、控制面及转发面技术要求、池化故障保护等</p> <p>本文件适用于 IP 城域网络 vBRAS 设备研发、测试及池化部署</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
357	YD/T 6459-2025	IP 网络随流检测技术要求	<p>本文件规定了 IP 网络中随流检测技术要求,包括总体架构、数据面要求、接口定义等</p> <p>本文件适用于支持随流检测的 IP 网络和设备</p>		2025-11-01
358	YD/T 6460-2025	统一 IMS (第二阶段) 的业务技术要求 5G 增强实时通信业务	<p>本文件规定了基于统一 IMS (第二阶段) 的业务技术要求 5G 增强实时通信业务,包括业务场景与业务特征、关键技术、业务流程、网络要求、接口要求、终端以及安全等相关要求</p> <p>本文件适用于 5G 增强实时通信业务的平台、网络、终端流程对接</p>		2025-11-01
359	YD/T 6461-2025	双向转发检测 (BFD) YANG 模型技术要求	<p>本文件规定了双向转发检测 (BFD) 的 YANG 模型技术要求,包括 BFD 配置模型、SBFD 配置模型、BFD 查询模型和 BFD 通告上报模型</p> <p>本文件适用于数通领域,指导数据交换设备研发与部署,包括路由器和交换机等</p>		2025-11-01
360	YD/T 6462-2025	软件定义广域网络 (SD-WAN) 服务质量关键指标体系和评估方法	<p>本文件规定了软件定义广域网络 (SD-WAN) 在网络连接、平台运维、多元服务、安全保障方面的关键能力指标及相应的评估方法</p> <p>本文件适用于对 SD-WAN 产品服务进行规范,也适用于第三方机构对 SD-WAN 产品服务进行技术测评</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
361	YD/T 6463-2025	IP 承载网网络韧性技术要求及评估方法	<p>本文件规定了 IP 承载网网络基础设施韧性的基本定义、网络韧性等级分级标准、网络韧性评估总体框架和网络韧性能力评估标准</p> <p>本文件适用于监管部门、ICT 服务提供商、服务集成商、设备提供商等组织开展 IP 承载网网络基础设施韧性评估和规划实施工作</p>		2025-11-01
362	YD/T 6464-2025	基于表述性状态转移（REST）技术的业务能力开放应用程序接口（API）AI 语音业务管理及控制	<p>本文件规定了基于表述性状态转移（REST）的针对 AI 语音业务管理及控制的 API 接口定义，包括接口数据结构，接口定义和接口安全要求</p> <p>本文件适用于提供 AI 语音业务管理及控制的应用程序接口</p>		2025-11-01
363	YD/T 6465-2025	面向云网协同的业务链服务网络管控系统北向 YANG 模型技术要求	<p>本文件规定了面向云网协同的业务链服务场景的网络管控系统北向 YANG 模型要求，主要内容包括北向功能要求、北向 YANG 模型概述及北向 YANG 数据模型</p> <p>本文件适用于面向云网协同的业务链服务系统的产品研发</p>		2025-11-01

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	YD/T 6466-2025	IP 网络确定性切片技术要求	<p>本文件规定了支持 IP 网络确定性切片功能的技术要求，包括 IP 网络确定性整体架构、报文封装、功能要求、接口要求、路由器功能要求、服务质量、操作维护管理等方面</p> <p>本文件适用于具有 IP 网络确定性切片功能的路由器设备的研发、设计和测试</p>		2025-11-01
365	YD/T 6467-2025	基于 SDN/NFV 的新一代网络架构 固移融合专线业务的服务质量指标要求和测试方法	<p>本文件主要规定了基于软件定义网络/网络功能虚拟化（SDN/NFV）的新一代网络架构固移融合专线业务的服务质量指标要求和测试方法，包括固移融合专线业务服务质量指标要求、测试总体要求和测试方法等</p> <p>本文件适用于基于 SDN/NFV 的新一代网络架构的网络业务规划</p>		2025-11-01
366	YD/T 6468-2025	基于 SRv6 的层次化以太虚拟专用网（EVPN）技术要求	<p>本文件规定了基于 SRv6 的层次化以太虚拟专用网（EVPN）技术要求，包括总体架构、业务场景与组网要求、功能要求，以及业务部署要求</p> <p>本文件适用于运营商 SRv6 EVPN 分层业务场景下业务和网络的部署，指导支持 SRv6 的路由器设备的开发、设计</p>		2025-11-01
367	YD/T 6469-2025	智能网卡 网络虚拟化加速技术要求	<p>本文件给出了智能网卡网络虚拟化加速技术的功能、接口等方面的要求</p> <p>本文件适用于智能网卡产品的研发、应用和部署</p>		2025-11-01

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	YD/T 6470-2025	基于 HTTPS 的 DNS 传输技术要求	<p>本文件规定了客户端和域名系统（DNS）解析器通过 HTTPS 发送 DNS 查询和获取 DNS 响应的方法和具体技术要求</p> <p>本文件适用于 DNS 服务提供方、网络运营商和管理机构防范传统 DNS 传输存在的攻击风险</p>		2025-11-01
369	YD/T 6471-2025	网络直播分发系统技术架构	<p>本文件规定了网络直播分发系统的体系架构、功能要求、服务调度、主要业务流程等方面的内容</p> <p>本文件适用于网络直播分发系统的建设及接口开发，并为网络直播分发系统及接口的开发、测试提供依据</p>		2025-11-01
370	YD/T 6472-2025	内容分发网络技术要求 全站加速	<p>本文件规定了全站加速网络系统的功能要求，具体包括静态内容加速网络、动态内容加速网络技术要求</p> <p>本文件适用于加速游戏、金融、社交登录等业务场景下的不缓存内容，适用于全站加速内容网络的业务开展、工程建设及运行维护</p>		2025-11-01
371	YD/T 6473-2025	智能实时音视频传输网络的接口测试方法	<p>本文件规定了智能实时音视频传输网络的接口测试方法，包括探测控制、网络探测、数据采集、查询接入点、查询网内传输路径、查询网络拓扑等接口测试方法</p> <p>本文件适用于智能实时音视频传输网络的产品设计、研究开发、建设运营、评估测试等</p>		2025-11-01

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	YD/T 6474-2025	IPTV 机顶盒虚拟化平台测试方法	<p>本文件规定了 IPTV 机顶盒虚拟化平台的测试方法，包括虚拟流化业务功能测试、虚拟流化用户体验测试、虚拟流化稳定性测试等</p> <p>本文件适用于 IPTV 机顶盒虚拟化平台的测试</p>		2025-11-01
373	YD/T 6475-2025	快速 UDP 网络连接（QUIC）的 DNS 传输技术要求	<p>本文件规定了利用快速 UDP 网络连接为 DNS 查询和响应提供安全和隐私保护的技术要求，包括连接建立和管理、消息映射机制、错误码定义、会话恢复等技术要求，以及身份认证、地址验证、填充、并行处理、流量控制等具体实现要求</p> <p>本文件适用于网络连接中传统 DNS 面临主动和被动攻击的场景，改善明文 DNS 传输存在的问题</p>		2025-11-01
374	YD/T 6476-2025	移动游戏质量技术要求和测试方法	<p>本文件规定了移动游戏质量的技术要求，包括移动游戏功能性、兼容性、服务器性能、客户端性能、网络可用性，以及游戏业务安全性要求等</p> <p>本文件适用于对移动游戏的质量管理和测试验证，也适用于游戏产商、应用商城、发行机构等游戏产业相关机构和人员参考使用</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
375	YD/T 6477-2025	家庭安防监控设备联网服务接入测试方法	<p>本文件规定了家庭安防监控设备联网服务接入的接口及其各项服务项目的测试方法，包括调度服务接口、设备管理接口、媒体直播接口、视频录像接口的测试</p> <p>本文件适用于家庭安防监控运营商开展家庭安防监控设备与业务平台的联网服务接入接口测试</p>		2025-11-01
376	YD/T 6478-2025	家庭安防监控业务平台技术要求	<p>本文件规定了家庭安防监控业务平台涉及的技术要求，包括业务描述、系统架构、功能要求、业务流程、安全性要求</p> <p>本文件适用于家庭安防监控业务平台的规划、开发和建设</p>		2025-11-01
377	YD/T 6479-2025	家庭安防监控设备无线配网技术要求	<p>本文件规定了家庭安防监控设备无线配网技术要求，包括家庭安防监控设备的无线配网架构、配网的方法、接口与协议，以及家庭安防监控设备、配置器、平台实现配网的功能要求</p> <p>本文件适用于指导家庭安防监控设备涉及实现配网的功能设计和开发</p>		2025-11-01
378	YD/T 6091.2-2025	移动智能终端游戏外设技术要求和测试方法 第2部分：耳机	<p>本文件规定了移动智能终端游戏外设真无线（TWS）耳机的技术要求和测试方法，包括游戏音效和游戏通话相关的技术要求和测试方法</p> <p>本文件适用于移动智能终端游戏场景下的 TWS 耳机，其他数字耳机也可以参照执行</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
379	YD/T 6480-2025	移动智能终端屏下摄像的技术要求和测试方法	<p>本文件规定了具有屏下摄像功能的移动智能终端的摄像和显示性能的技术要求、测试环境和测试方法</p> <p>本文件适用于具有屏下摄像功能的移动智能终端，其他具有屏下摄像功能的设备可参考使用</p>		2025-11-01
380	YD/T 6481-2025	智能语音助手服务接入指南	<p>本文件给出了智能语音助手软件开发工具包（SDK）接入智能语音平台的参考框架和接入流程</p> <p>本文件适用于智能语音助手 SDK 的设计和开发</p>		2025-11-01
381	YD/T 6482-2025	电信业务数字化能力成熟度模型	<p>本文件规定了电信业务数字化能力成熟度的评价模型和成熟度级别概述，包括治理战略化、业技融合化、运营体系化、能力平台化、数据价值化和风控横贯化等能力要求</p> <p>本文件适用于指导电信企业进行业务数字化转型能力的建设，也适用于第三方组织和机构对电信企业业务数字化能力成熟度进行评估</p>		2025-11-01
382	YD/T 6483-2025	泛在计算总体技术要求	<p>本文件规定了泛在计算的设计目标、总体架构和技术要求，包括基础设施层、编排调度层、运营交易层的技术要求</p> <p>本文件适用于算力服务商对面向泛在计算架构进行算力管理及运营提供相关技术指导</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
383	YD/T 6484-2025	高性能计算（HPC）云平台能力要求	<p>本文件规范了高性能计算（HPC）云平台的能力要求，覆盖基础资源能力要求、平台能力要求、应用能力要求、运维管理及安全能力要求、平台性能要求</p> <p>本文件对高性能计算（HPC）云平台及相关工具能力进行分级，分为基础级、增强级和先进级</p> <p>本文件同时适用于云服务、软件产品和工具，即面向公共用户提供公有云服务和混合云环境下的解决方案或工具</p>		2025-11-01
384	YD/T 6485-2025	混沌工程能力成熟度模型	<p>本文件规范了在执行和建设混沌工程的能力要求，具体包括混沌工程熟练度、应用成效度和组织建设度</p> <p>本文件同时适用于服务商提供的公有云服务和私有云软件产品，即面向公共用户提供公有云服务和私有环境下的软件产品或解决方案</p>		2025-11-01
385	YD/T 6486-2025	面向人工智能的数据集质量通用评估方法 总体要求	<p>本文件规定了人工智能数据集质量评估的评估流程、评估指标与评估方法，以及人工智能数据集进行质量管理的能力要求，包括流程管理、质量评估、组织制度三方面</p> <p>本文件适用于指导数据服务需求方对人工智能数据集的质量管理引导与选型支撑，也可作为数据提供方衡量人工智能数据集质量管控能力水平的标准依据</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
386	YD/T 6487-2025	面向人工智能的数据生产和标注服务能力通用成熟度模型	<p>本文件规定了面向人工智能的数据生产标注服务能力要求，主要包括技术服务、标准规范、人员管理、项目管理、运营维护、生态培育、安全保障等要求</p> <p>本文件适用于人工智能数据供应方数据生产标注服务能力的评价与指导，也可作为人工智能数据需求方衡量供应方数据生产标注服务能力水平的标准依据</p>		2025-11-01
387	YD/T 6488-2025	光学字符识别（OCR）服务技术要求和评估方法	<p>本文件规定了光学字符识别（OCR）服务在功能、性能、安全等方面的技术要求以及评估方法</p> <p>本文件适用于指导第三方测评机构对OCR服务的评估、验收等工作。</p>		2025-11-01
388	YD/T 3758.4-2025	电信数据服务平台 第4部分：平台总体功能测试方法	<p>本文件描述了电信数据服务平台总体功能测试方法，包括电信数据服务平台的数据范围支持能力、数据类型支持能力、数据采集能力、数据处理能力、应用场景支持能力、服务形式支持能力等方面的测试内容、测试步骤及判定准则</p> <p>本文件适用于电信运营商及相关电信数据服务商的数据服务平台的测试和选型</p>		2025-11-01
389	YD/T 6489-2025	智慧消防供水系统监测技术要求	<p>本文件确定了智慧消防供水系统监测的总体框架，规定了感知层、网络层、支撑层、应用层以及安全与管理的技术要求</p> <p>本文件适用于消防供水系统监测的设计、建设和验收</p>		2025-11-01

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	YD/T 6490-2025	大气激光通信的安全隔离设备技术要求	<p>本文件规定了基于大气激光通信的安全隔离设备技术要求，给出了设备系统概述，包括业务功能要求、自身安全要求、性能要求、运营管理要求等内容</p> <p>本文件适用于基于大气激光通信的安全隔离设备的设计、研发、运行维护等</p>		2025-11-01
391	YD/T 6491-2025	面向供热场景的基于 NB-IoT 的室温采集系统数据传输技术要求	<p>本文件规定了基于 NB-IoT 的室温采集系统终端数据传输技术要求、平台数据传输技术要求</p> <p>本文件适用于 NB-IoT 室温采集器产品设计和研发，适用于第三方机构对 NB-IoT 室温采集器系统评估</p>		2025-11-01
392	YD/T 6492-2025	面向供热场景的基于 NB-IoT 的室温采集器终端接口技术要求	<p>本文件规定了基于 NB-IoT 的室温采集器终端架构，以及 NB-IoT 室温采集器和 NB-IoT 物联网平台、业务平台之间接口的通信要求和交互控制协议</p> <p>本文件适用于 NB-IoT 室温采集器产品设计和研发，适用于第三方机构对 NB-IoT 室温采集器系统评估</p>		2025-11-01
393	YD/T 6493-2025	基于 NB-IoT 的智能井盖系统应用数据传输协议及接口技术要求	<p>本文件规定了基于 NB-IoT 的智能井盖系统的数据传输协议、平台接口要求、终端接口要求等</p> <p>本文件适合于各类基于 NB-IoT 的智能井盖系统的设计、研发和测试</p>		2025-11-01

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	YD/T 6494-2025	物联网通信端侧设备功耗测试方法	<p>本文件描述了物联网通信端侧设备功耗测试方法，包括关机、待机、长连接、休眠及深度休眠状态下的功耗测试方法</p> <p>本文件适用于物联网通信端侧设备功耗测试方法的设计和实施</p>		2025-11-01
395	YD/T 6495-2025	智能传感器数据格式要求	<p>本文件规定了物联网应用场景中的智能传感器数据格式要求，包括数据类型、智能传感器数据格式通用要求、智能传感器数据表格数据项等</p> <p>本文件适用于智能传感器的研发、生产及其在物联网系统内的应用</p>		2025-11-01
396	YD/T 6496-2025	智慧多功能杆（塔）系统通信总体架构和技术要求	<p>本文件规定了智慧多功能杆（塔）系统通信的总体架构和技术要求，包括智慧多功能杆（塔）的系统通信架构、技术要求和通信安全要求</p> <p>本文件适用于智慧多功能杆（塔）系统通信系统的建设、运营和维护</p>		2025-11-01

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	YD/T 6497-2025	基于公用电信网的物联网边缘计算总体技术要求	<p>本文件规定了在公用电信网基础下，物联网边缘计算的总体技术要求，包含物联网边缘计算系统架构、功能要求、管理要求、接口要求、安全要求、可靠性要求，以及基于公用电信网物联网边缘计算对物联网边缘计算基础设施的要求等内容</p> <p>本文件适用于公用电信网基础下的物联网边缘计算系统的开发、设计和测试验证</p>		2025-11-01
398	YD/T 6498-2025	物联网 面向道路的数字孪生需求与场景	<p>本文件规定了面向道路的数字孪生的需求、场景分类体系、场景数字孪生语义化表达，并给出了典型业务场景的业务对象和流程要素示例</p> <p>本文件适用于面向道路的数字孪生场景的语义化表达及应用</p>		2025-11-01
399	YD/T 6499-2025	面向网络质量监控的物联网终端技术要求	<p>本文件规定了物联网终端上报网络质量参数的类别、格式等技术要求</p> <p>本文件适用于窄带物联网（NB-IoT）、增强型机器类型通信（eMTC）物联网终端，同样适用于其他制式物联网终端设备</p>		2025-11-01

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	YD/T 6500-2025	基于区块链的物联网通用数据管理技术规范	<p>本文件描述了基于区块链的物联网数据管理需求，规范了基于区块链的通用数据管理参考模型及其功能实体，并定义了基于区块链的数据管理的基本能力和流程，以及数据模型</p> <p>本文件适用于基于区块链的物联网数据管理服务，并能够为具体应用的设计、开发、部署及维护提供技术标准参考</p>		2025-11-01
401	YD/T 2192-2025	通信基站周边电磁照射缓解技术	<p>本文件规定了限制通信基站周边、特别是多源环境中的电磁照射缓解技术的指导方案</p> <p>本文件适用于考察发射基站周边的电磁场，例如发射天线安装位置周围的电磁场。电信运营商可参考本文件使无线通信发射系统满足环境电磁照射的防护要求</p>	YD/T 2192-2010	2025-11-01
402	YD/T 6501.1-2025	融合无线通信技术的民用机器人天线性能要求及测试方法 第1部分：通用要求	<p>本文件规定了融合无线通信技术的民用机器人天线性能要求及测试方法的通用要求，包括试验条件、射频辐射功率测量、接收机性能测量等方面的通用技术要求</p> <p>本文件适用于融合无线通信技术的民用机器人天线性能的测量评估</p>		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
403	YD/T 6502-2025	频率为 9kHz ~ 40GHz 电磁场传感器和探头（不包括天线）的校准方法	<p>本文件规定了电磁场传感器和探头的校准规程（不包括天线），适用的频率范围为 9kHz ~ 40GHz。DC ~ 9kHz、40GHz ~ 90GHz 的电磁场传感器和探头的校准方法可参照本文件执行</p> <p>本文件定义了电磁场传感器和场探头的特性、使用和测量不确定度。涉及的范围包括：各向异性效应、温度效应、探头线性度效应、调制效应、源和导体邻近效应（近场效应），对多个频率的电磁场的响应，探头或测量仪部分放入或全部放入场中功放产生的非纯谐波场效应</p> <p>本文件适用于频率为 9kHz ~ 40GHz 的电磁场传感器和探头（不包括天线）的校准</p>		2025-11-01
404	YD/T 2164.3-2025	电信基础设施共建共享技术要求 第 3 部分：传输线路	<p>本文件规定了电信基础设施传输线路共建共享技术要求，包括共建共享原则、条件及技术要求</p> <p>本文件适用于传输线路，包括杆路、管道和光缆等的共建共享</p>	YD/T 2164.3-2011	2025-11-01
405	YD/T 5003-2025	信息通信建筑工程设计规范	<p>本规范规定了信息通信建筑工程的设计要求，包含基本规定、通信工艺及电源对土建要求、场地设计、建筑设计、结构设计、暖通设计、给排水设计、电气设计、电磁屏蔽等内容</p> <p>本规范适用于信息通信建筑工程设计</p>	YD 5003-2014	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
406	YD/T 5114-2025	移动通信应急车载系统工程 设计规范	<p>本规范规定了移动通信应急车载系统工程的安装和设计要求</p> <p>本规范适用于公众移动通信网应急车载系统工程的安装设计，包括大型、中型和小型移动通信应急车。行业应用的专用通信网应急车载系统工程的安装设计可参照执行</p>	YD/T 5114-2015	2025-11-01