

附件 1

680 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 2059—2026	不透性石墨管技术条件	<p>本文件规定了不透性石墨管的术语和定义、原材料、要求、试验方法、检验规则、标志、标识、产品合格证及包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于公称直径为 DN15mm ~ DN75mm，最高工作压力不大于 1.2MPa，使用温度为 -35℃ ~ 205℃ 的不透性石墨管</p>	HG/T 2059—2014	2026-12-01
2	HG/T 6515—2026	彩色相纸冲洗加工用药液	<p>本文件界定了彩色相纸冲洗加工用药液的术语和定义，规定了药液的外观、密度、pH 值等技术要求，描述了相应的试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于彩色相纸冲洗加工用药液的生产、检验和验收</p>		2026-12-01
3	HG/T 2414—2026	照相化学品 成色剂含量的测定 反相高效液相色谱法	<p>本文件描述了使用反相高效液相色谱仪测定成色剂含量的方法</p> <p>本文件适用于彩色数码相纸使用的可溶于有机溶剂且有紫外吸收的成色剂含量的测定</p>	HG/T 2414—2007	2026-12-01

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 6516—2026	光学功能薄膜 防眩光防爆裂硬化膜	<p>本文件规定了光学功能薄膜防眩光防爆裂硬化膜的产品结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于车载显示屏使用的防眩光防爆裂硬化膜</p>		2026-12-01
5	HG/T 6517—2026	涂布型炭黑隔热膜	<p>本文件规定了汽车贴膜、建筑贴膜等其他类似用途的隔热膜的产品结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜、功能性涂料为主要原料，经精密涂布加工制得的涂布型炭黑隔热膜</p>		2026-12-01
6	HG/T 6518—2026	聚乙烯醇缩丁醛（PVB）薄膜中三甘醇二异辛酸酯（3GO）含量测定方法	<p>本文件规定了气相色谱法测定聚乙烯醇缩丁醛（PVB）薄膜中三甘醇二异辛酸酯（3GO）含量的原理、试剂、仪器设备、试验条件、测试步骤、方法检出限、允许差和试验报告</p> <p>本文件适用于 PVB 薄膜中 3GO 含量的测定</p>		2026-12-01
7	HG/T 6504—2026	钠离子电池用镍锰钛酸钠	<p>本文件规定了钠离子电池用镍锰钛酸钠的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于钠离子电池用 O3 型晶体结构的镍锰钛酸钠</p>		2026-12-01

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 6505—2026	钠离子电池用镍铁锰酸钠	<p>本文件规定了钠离子电池用镍铁锰酸钠的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于钠离子电池用 O3 型晶体结构的镍铁锰酸钠</p>		2026-12-01
9	HG/T 6506—2026	钠离子电池用铜铁锰酸钠	<p>本文件规定了钠离子电池用铜铁锰酸钠的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件以及包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于钠离子电池用 O3 型晶体结构的铜铁锰酸钠</p>		2026-12-01
10	HG/T 6514—2026	锂离子电池正极材料用液体氢氧化钠	<p>本文件规定了锂离子电池正极材料用液体氢氧化钠的技术要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以氯化钠为原料用离子膜法电解工艺生产，用于生产锂离子电池正极材料的液体氢氧化钠产品的生产、使用和质量控制</p>		2026-12-01
11	HG/T 6438—2026	α -三氯化铝	<p>本文件规定了α-三氯化铝的要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于α-三氯化铝</p>		2026-12-01

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 4836—2026	触媒用氧化锌	本文件规定了触媒用氧化锌的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输、贮存 本文件适用于触媒用氧化锌	HG/T 4836—2015	2026-12-01
13	HG/T 4508—2026	高纯碳酸锶	本文件规定了高纯碳酸锶的要求、试验方法、检验规则以及标志和随行文件、包装、运输、贮存 本文件适用于高纯碳酸锶	HG/T 4508—2013	2026-12-01
14	HG/T 4833—2026	工业次磷酸铝	本文件规定了工业次磷酸铝的要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于工业次磷酸铝	HG/T 4833—2015	2026-12-01
15	HG/T 4510—2026	工业磷酸氢二钾	本文件规定了工业磷酸氢二钾的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于工业磷酸氢二钾	HG/T 4510—2013	2026-12-01
16	HG/T 2574—2026	工业氧化铁	本文件规定了工业氧化铁的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输与贮存 本文件适用于工业氧化铁	HG/T 2574—2009	2026-12-01
17	HG/T 2825—2026	颗粒白土	本文件规定了颗粒白土的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于颗粒白土	HG/T 2825—2009	2026-12-01
18	HG/T 3925—2026	甲基苯并三氮唑	本文件规定了甲基苯并三氮唑产品的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于甲基苯并三氮唑	HG/T 3925—2014	2026-12-01

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 6521—2026	离子膜烧碱用回收盐	<p>本文件规定了离子膜烧碱用回收盐的分类、技术要求、采样、试验方法、检验规则及标志、随行文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于离子膜烧碱用回收盐的生产、使用和质量控制</p>		2026-12-01
20	HG/T 6522—2026	费托蜡制基础油催化剂	<p>本文件规定了费托蜡制基础油催化剂的技术要求、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>本文件适用于以费托蜡为原料，经加氢异构脱蜡工艺制备基础油的铂基催化剂</p>		2026-12-01
21	HG/T 6539—2026	水泥厂用选择性催化还原（SCR）脱硝催化剂	<p>本文件规定了水泥厂用选择性催化还原（SCR）脱硝催化剂的产品规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存以及产品随行文件</p> <p>本文件适用于以二氧化钛（TiO₂）为载体、五氧化二钒（V₂O₅）为活性组分，用于脱除水泥厂烟气中氮氧化物的选择性催化还原（SCR）蜂窝式脱硝催化剂和平板式脱硝催化剂</p>		2026-12-01
22	HG/T 3610—2026	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物分析方法通则	<p>本文件规定了工业循环冷却水污垢和腐蚀产物分析方法的一般要求和通用规则</p> <p>本文件适用于工业循环冷却水和其他用水系统中污垢和腐蚀产物分析方法的一般要求和通用规则</p>	HG/T 3610—2000	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
23	HG/T 4331—2026	水处理剂混凝性能测定方法	<p>本文件描述了水处理剂混凝除油、混凝脱色、混凝除总磷的性能测定方法</p> <p>本文件适用于水处理剂混凝性能的测定，主要用于水处理用混凝剂配方的筛选、投药量控制以及为自来水厂和污水处理厂提供设计参数等</p>	HG/T 4331—2012	2026-12-01
24	HG/T 2067—2026	橡胶动态疲劳试验机	<p>本文件规定了橡胶动态疲劳试验机的结构、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随机文件</p> <p>本文件适用于硫化橡胶的伸张疲劳、屈挠龟裂和裂口增长等性能的动态疲劳试验机，同时也适用于塑料及热塑性弹性体等相关性能测试的疲劳机</p>	HG/T 2067—2011	2026-12-01
25	HG/T 2072—2026	微型橡胶国际硬度计	<p>本文件规定了微型橡胶国际硬度计的结构、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随机文件</p> <p>本文件适用于测定在 30IRHD ~ 95IRHD 范围内的小体积、曲面等橡胶材料的微型橡胶国际硬度计</p>	HG/T 2072—2009	2026-12-01
26	HG/T 3698—2026	EVA 热熔胶粘剂	<p>本文件规定了聚乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）热熔胶粘剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于书刊装订、过滤器、包装和家具应用的 EVA 热熔胶粘剂</p>	HG/T 3698—2002	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
27	HG/T 6532—2026	焊缝密封胶	<p>本文件规定了焊缝密封胶的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和标识、运输、贮存</p> <p>本文件适用于汽车涂装工艺过程中使用的焊缝密封胶，也可供其他领域用焊缝密封胶参考</p>		2026-12-01
28	HG/T 6523—2026	C.I.分散蓝 257	<p>本文件规定了 C.I.分散蓝 257 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 C.I.分散蓝 257 的产品质量控制</p>		2026-12-01
29	HG/T 6524—2026	C.I.酸性黄 232	<p>本文件规定了 C.I.酸性黄 232 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 C.I.酸性黄 232 的产品质量控制</p>		2026-12-01
30	HG/T 3409—2026	N-甲基苯胺	<p>本文件规定了 N-甲基苯胺的要求、安全信息、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 N-甲基苯胺产品的质量控制</p>	HG/T 3409—2010	2026-12-01
31	HG/T 2669—2026	邻氨基苯甲醚	<p>本文件规定了邻氨基苯甲醚的要求、安全信息、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于邻氨基苯甲醚产品的质量控制</p>	HG/T 2669—2014	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
32	HG/T 4033—2026	C.I.反应蓝 49 (反应蓝 P-3R)	<p>本文件规定了 C.I.反应蓝 49 (反应蓝 P-3R) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 C.I.反应蓝 49 (反应蓝 P-3R) 的产品质量控制</p>	HG/T 4033—2014	2026-12-01
33	HG/T 3806—2026	C.I.分散红 153 200% (分散红 S-G 200%)	<p>本文件规定了 C.I.分散红 153 200% (分散红 S-G 200%) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 C.I.分散红 153 200% (分散红 S-G200%) 的产品质量控制</p>	HG/T 3806—2012	2026-12-01
34	HG/T 4046—2026	C.I.反应红 264 (活性红 RW 200%)	<p>本文件规定了 C.I.反应红 264 (活性红 RW 200%) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 C.I.反应红 264 (活性红 RW 200%) 的产品质量控制</p>	HG/T 4046—2014	2026-12-01
35	HG/T 3773—2026	分散黑 E-SNT 300% (分散黑 EX-SF 300%)	<p>本文件规定了分散黑 E-SNT 300% (分散黑 EX-SF 300%) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于分散黑 E-SNT 300% (分散黑 EX-SF 300%) 的产品质量控制</p>	HG/T 3773—2012	2026-12-01

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	HG/T 4032—2026	邻氯对硝基苯胺	本文件规定了邻氯对硝基苯胺的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于邻氯对硝基苯胺产品的质量控制	HG/T 4032—2008	2026-12-01
37	HG/T 6527—2026	2,5-二甲氧基-4-氯苯胺	本文件规定了2,5-二甲氧基-4-氯苯胺的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于2,5-二甲氧基-4-氯苯胺产品的质量控制		2026-12-01
38	HG/T 6528—2026	间甲酚	本文件规定了间甲酚的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于间甲酚的产品质量控制		2026-12-01
39	HG/T 6529—2026	4,4' -二氯甲基联苯	本文件规定了4,4' -二氯甲基联苯的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于4,4' -二氯甲基联苯产品的质量控制		2026-12-01
40	HG/T 3772—2026	间羟基-N,N-二乙基苯胺	本文件规定了间羟基-N,N-二乙基苯胺的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于间羟基-N,N-二乙基苯胺产品的质量控制	HG/T 3772—2011	2026-12-01

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 4022—2026	对氯邻硝基苯胺（红色基 3GL）	<p>本文件规定了对氯邻硝基苯胺（红色基 3GL）的要求、安全信息、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于对氯邻硝基苯胺（红色基 3GL）产品的质量控制</p>	HG/T 4022—2016	2026-12-01
42	HG/T 6530—2026	C.I.反应棕 49	<p>本文件规定了 C.I.反应棕 49 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 C.I.反应棕 49 的产品质量控制</p>		2026-12-01
43	HG/T 6531—2026	反应红 DSF	<p>本文件规定了反应红 DSF 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于反应红 DSF 的产品质量控制</p>		2026-12-01
44	HG/T 6502—2026	生物基树脂涂料	<p>本文件规定了生物基树脂涂料产品的产品分类、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于生物基树脂涂料</p> <p>本文件不适用于硝基涂料和防水涂料</p>		2026-12-01
45	HG/T 3005—2026	C.I.颜料黄 12	<p>本文件规定了 C.I.颜料黄 12 的要求、取样、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 3,3'-二氯联苯胺和乙酰乙酰苯胺为原料合成的双偶氮类颜料产品，产品主要用于油墨、涂料和塑料等领域</p>	HG/T 3005—1986	2026-12-01

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 4770—2026	电力设备用防腐涂料	<p>本文件规定了电力设备用防腐涂料的产品分类、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于电力设备中变压器（含散热器片）、发电机和高压开关用防腐涂料</p>	HG/T 4770—2014	2026-12-01
47	HG/T 4758—2026	水性丙烯酸树脂涂料	<p>本文件规定了水性丙烯酸树脂涂料的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以水为主要分散介质，以丙烯酸树脂为主要成膜物质的涂料，产品主要用于金属表面和混凝土设施表面的装饰与保护</p> <p>本文件不适用于以水为主要分散介质，以丙烯酸-聚氨酯树脂为主要成膜物质的涂料，应用于其他类型底材的水性丙烯酸树脂涂料可参考本文件</p>	HG/T 4758—2014	2026-12-01
48	HG/T 3330—2026	绝缘漆漆膜击穿强度测定法	<p>本文件描述了通过交流电压法和直流电压法测定绝缘漆漆膜击穿强度的方法</p> <p>本文件适用于具有绝缘功能的漆膜击穿强度的测定</p>	HG/T 3330—2012	2026-12-01
49	HG/T 6503—2026	屏蔽辐射用橡胶管套	<p>本文件规定了屏蔽辐射用橡胶管套的分类与结构、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>本文件适用于以橡胶作为基体，添加射线屏蔽填料制成的具有屏蔽核辐射功能的橡胶管套</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
50	HG/T 2016—2026	篮排球运动胶鞋	<p>本文件规定了篮球运动胶鞋和排球运动胶鞋的要求、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>本文件适用于以热硫化工艺为加工方法，日常穿用的篮球运动胶鞋和排球运动胶鞋</p> <p>本文件不适用于篮球专业运动鞋和排球专业运动鞋，不适用于鞋号在 195 及以下的童胶鞋</p>	HG/T 2016—2001	2026-12-01
51	HG/T 2018—2026	轻便胶鞋	<p>本文件规定了轻便胶鞋的要求、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>本文件适用于以织物、天然皮革或合成革等为主要鞋帮材料，以橡胶材料为主要鞋底材料，用热硫化工艺生产的供日常穿用的时装鞋和便鞋</p> <p>本文件不适用于鞋号小于或等于 195 的轻便胶鞋</p>	HG/T 2018—2014	2026-12-01
52	HG/T 2726—2026	微孔鞋底材料撕裂强度试验方法	<p>本文件描述了微孔鞋底材料撕裂强度的试验方法</p> <p>本文件适用于鞋底用微孔材料的撕裂强度试验</p>	HG/T 2726—1995	2026-12-01
53	HG/T 6519—2026	橡胶骨架材料 锦纶浸胶弹力布	<p>本文件规定了锦纶 66 浸胶弹力布的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于橡胶制品用锦纶 66 浸胶弹力布的质量评价和验收</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
54	HG/T 6164.2—2026	流体传输用大口径扁置橡胶软管规范 第2部分：输油软管	<p>本文件规定了流体传输用大口径扁置输油橡胶软管的 结构、技术要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于公称内径为 100 ~ 600 之间、工作压力为 0.3MPa ~ 5.0MPa 之间，输送-20℃ ~ 70℃之间的油或油水混合物的扁置软管</p>		2026-12-01
55	HG/T 2196—2026	汽车用橡胶材料分类系统	<p>本文件确立了汽车用橡胶材料（单一的或并用的天然橡胶、再生橡胶、合成橡胶）的分类系统和标注代码，规定了材料类型和级别、品级数、后缀字母和数字、材料及其加工、基本要求、后缀要求、抽样和检验，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于汽车用橡胶材料的分类，其他工业用橡胶材料的分类参照使用</p>	HG/T 2196—2004	2026-12-01
56	HG/T 2331—2026	液压隔离式蓄能器用胶囊	<p>本文件规定了液压系统中隔离式蓄能器用橡胶胶囊的术语和定义、技术要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以石油基液压油或乳化液为工作介质，使用温度范围为-45℃ ~ 150℃的液压隔离式蓄能器胶囊</p>	HG/T 2331—1992	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
57	HG/T 3867—2026	硫化橡胶 拉伸耐寒系数的测定	本文件描述了用拉伸耐寒系数测定仪测定硫化橡胶拉伸耐寒系数的试验方法 本文件适用于在低温拉伸状态下的橡胶材料耐寒性能的测定	HG/T 3867—2008	2026-12-01
58	HG/T 3866—2026	硫化橡胶 压缩耐寒系数的测定	本文件描述了用压缩耐寒系数测试仪测定硫化橡胶压缩耐寒系数的试验方法 本文件适用于在低温压缩状态下使用的减震、密封、缓冲等橡胶材料低温性能的测定	HG/T 3866—2008	2026-12-01
石化行业					
59	SH/T 7001—2026	石化行业智能工厂 参考架构	本文件确立了石化行业智能工厂参考架构，规定了参考架构中基础设施层、数据层、平台层、应用层要求 本文件适用于石化行业智能工厂的规划、设计和建设		2026-12-01
60	SH/T 7003.1—2026	石化行业智能工厂运行管理系统 第1部分：通用要求	本文件规定了石化智能工厂运行管理系统的一般要求、功能要求、数据要求、集成要求和安全要求 本文件适用于石化行业智能工厂运行管理系统的规划、设计和建设		2026-12-01
61	SH/T 7003.2—2026	石化行业智能工厂运行管理系统 第2部分：业务模型	本文件规定了石化智能工厂运行管理系统的业务模型的范围和内容，包括业务活动描述和业务信息流转 本文件适用于石化行业智能工厂运行管理系统的规划、设计和建设		2026-12-01

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	SH/T 7003.3—2026	石化行业智能工厂运行管理系统 第3部分：主数据及指标数据	<p>本文件规定了石化智能工厂运行管理系统主数据和指标数据的类别和属性，主数据包括主数据分类和主数据的属性，指标数据包括指标数据主题划分和指标数据的属性</p> <p>本文件适用于石化行业智能工厂运行管理系统的规划、设计和建设</p>		2026-12-01
63	SH/T 7003.4—2026	石化行业智能工厂运行管理系统 第4部分：现场数据采集	<p>本文件规定了石化行业智能工厂运行管理系统现场数据的采集内容、采集方法以及采集通信要求等</p> <p>本文件适用于指导石化行业智能工厂运行管理系统的规划、设计和建设</p>		2026-12-01
64	SH/T 1857—2026	塑料 聚丁烯（PB）等规度的测定 碳-13核磁共振波谱法	<p>本文件描述了采用碳-13核磁共振波谱法测定均聚聚丁烯（PB-H）全同立构规整度（等规度）的方法</p> <p>本文件适用于常规为粉状、颗粒状的PB-H树脂</p>		2026-12-01
65	SH/T 1858—2026	塑料 聚丁烯（PB）等规指数的测定 萃取法	<p>本文件描述了用乙醚回流萃取测定均聚聚丁烯（PB-H）树脂等规指数的方法</p> <p>本文件适用于常规为粉状、颗粒状的PB-H树脂</p>		2026-12-01
66	SH/T 1859—2026	塑料 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）中间苯二甲酸（IPA）含量的测定	<p>本文件描述了聚对苯二甲酸乙二酯（PET）中间苯二甲酸（IPA）含量测定的方法，方法A是气相色谱方法，方法B是核磁共振氢谱法</p> <p>本文件适用于PET中IPA含量的测定，再生PET中IPA含量的测定可参照使用</p>		2026-12-01

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 1541.2—2026	塑料 颗粒外观试验方法 第2部分：仪器法	本文件描述了用仪器法测定塑料颗粒外观试验方法 本文件适用于本色热塑性颗粒状树脂，其他本色改性颗粒状塑料也可参照使用 本文件不适用于粉状热塑性塑料		2026-12-01
68	SH/T 1854—2026	热塑性弹性体 苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物（SBS）微观结构的测定	本文件描述了采用核磁共振氢谱法、红外光谱 ATR 法和红外光谱液体池法测定热塑性弹性体苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物（SBS）的微观结构 本文件适用于 SBS 中丁二烯顺式-1,4 结构、反式-1,4 结构和 1,2-乙烯基结构以及结合苯乙烯含量的测定		2026-12-01
69	SH/T 1855—2026	合成生橡胶 氧化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度（动态 OIT）的测定 差示扫描量热法（DSC）	本文件描述了采用差示扫描量热仪（DSC）测定合成生橡胶氧化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度（动态 OIT）的方法 本文件适用于合成生橡胶氧化诱导温度和氧化诱导时间的测定		2026-12-01
70	SH/T 1856—2026	羧基丙烯腈-丁二烯橡胶中羧基含量的测定 滴定法	本文件描述了采用酸碱滴定法测定羧基丙烯腈-丁二烯橡胶（XNBR）中羧基的含量 本文件适用于羧基丁腈橡胶中羧基含量的测定		2026-12-01
黑色冶金行业					

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
71	YB/T 6500—2026	连铸坯表面质量在线检测系统技术要求	<p>本文件规定了连铸坯表面质量在线检测系统的系统架构、设备要求、数据要求、系统功能要求、系统性能要求</p> <p>本文件适用于基于机器视觉技术的热态连铸坯表面质量的在线检测和判定</p>		2026-12-01
72	YB/T 6503—2026	钢铁企业生产废水副产工业钠盐	<p>本文件适用于钢铁企业生产废水经过处理后产生的副产工业氯化钠盐，规定了钢铁企业生产废水副产工业钠盐的技术要求、试验方法、组批与采样、检验规则、包装、标识、运输、贮存等内容</p> <p>本文件适用于工业用盐的原料、添加剂以及直接作为融雪剂、建筑行业早强剂，不得直接或间接用于食用、饲料、水产品等领域</p>		2026-12-01
73	YB/T 6505—2026	高炉焦炭料柱透液性试验方法	<p>本文件规定了焦炭料柱透液性试验方法的原理、试验仪器、设备和材料、试样的采取和制备、试验步骤、结果的计算及精密度</p> <p>本文件适用于高炉炼铁用焦炭料柱透液性的测定，其他用途焦炭可参照执行</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
74	YB/T 6506—2026	针状焦显微结构测定方法	<p>本文件规定了针状焦显微结构测定方法的取制样、试验步骤、显微结构组分划分、结果计算与表示、重复性、试验报告等</p> <p>本文件适用于针状焦、中间相焦显微结构的测定，其它类型焦炭可参照使用</p>		2026-12-01
75	YB/T 6507—2026	超临界二氧化碳输送管道用钢板和钢带	<p>本文件规定了超临界二氧化碳输送管道（弯管除外）用钢板和钢带的牌号表示方法、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>本文件适用于制造产品厚度范围为 6mm ~ 40mm 的超临界二氧化碳输送管道用钢板和钢带</p>		2026-12-01
76	YB/T 6508—2026	液化二氧化碳运输船用低温钢板	<p>本文件规定了液化二氧化碳运输船用低温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>本文件适用于制造液化二氧化碳运输船低温液货罐用厚度为 10mm ~ 50mm 的低温钢板</p>		2026-12-01
77	YB/T 6434—2026	汽车空气悬架用弹簧扁钢	<p>本文件规定了汽车空气悬架用弹簧扁钢的订货内容、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>本文件适用于公称宽度 60mm ~ 120mm、公称厚度 35mm ~ 65mm 的热轧弹簧扁钢</p>		2026-12-01

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 6501—2026	冶金原辅料粒度自动检测系统技术要求	<p>本文件规定了冶金原辅料粒度自动检测系统的系统架构、设备要求、自动控制要求、数据管理要求、系统性能要求、系统运行维护</p> <p>本文件适用于含铁料、煤炭、焦炭、熔剂、辅料、铁合金等冶金物料的粒度自动检测，其他类型原辅料粒度的自动检测可参照使用</p>		2026-12-01
79	YB/T 6511—2026	多辊轧机专用背衬轴承	<p>本文件规定了多辊轧机专用背衬轴承的术语和定义、符号、背衬轴承代号、主要结构类型、外形尺寸、技术要求、检验方法、检验规则和标识、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于多辊轧机专用背衬轴承</p>		2026-12-01
80	YB/T 036.1—2026	冶金设备制造通用技术条件 第1部分：检验	<p>本文件规定了冶金设备、零件、部件制造全过程中的通用检验要求，界定了与之检验相关的基本术语，明确了基本要求、检验依据，对检验进行了分类，明确了不合格、不合格品及检验批的分类、划分原则，规定了抽样方案、抽样方法、样本、检验/检测后的处理及对合格证的要求</p> <p>本文件适用于冶金设备、零件、部件制造过程中涉及的原材料、半成品、配套件的检验（验证）及制造过程中的过程检验和零部件、总成、整机的检验或试验</p>	YB/T 036.1—1992	2026-12-01

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 036.3—2026	冶金设备制造通用技术条件 第 3 部分：铸钢件	本文件规定了冶金设备制造用铸钢件的牌号、化学成分、力学性能、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于冶金设备用铸钢件的制造和验收	YB/T 036.3—1992	2026-12-01
82	YB/T 036.11—2026	冶金设备制造通用技术条件 第 11 部分：焊接件	本文件规定了冶金设备焊接件术语和定义、材料、加工、拼装、焊接、矫正与消除应力、检验、图样标注、涂装、编号和包装以及验收的一般要求及通用技术条件 本文件适用于碳素结构钢、低合金结构钢和不锈钢等钢制焊接件	YB/T 036.11 — 1992	2026-12-01
83	YB/T 036.22—2026	冶金设备制造通用技术条件 第 22 部分：激光熔覆	本文件规定了术语和定义、激光熔覆层制备的一般规定、检测方法和验收的质量要求、检测方法等内容要求 本文件适用于冶金设备及产品激光熔覆涂层的制造、再制造与验收		2026-12-01

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 036.23—2026	冶金设备制造通用技术条件 第 23 部分：切割件	<p>本文件规定了冶金设备制造工序中切割件的术语和定义、几何公差、表面质量要求、测量要求、测量方法、切割质量等级要求以及标注方法</p> <p>本文件适用于低碳钢、中碳钢、低合金钢、合金钢和不锈钢等材料的切割，适用于 3mm ~ 300mm 的火焰切割、1mm ~ 150mm 的等离子切割、0.1mm ~ 60mm 的激光切割、3mm ~ 300mm 的水射流切割和 1mm ~ 100mm 的电火花线切割</p>		2026-12-01
85	YB/T 138—2026	焦炉炉门及其附属设备制造 技术条件	<p>本文件规定了焦炉炉门及其附属设备的术语和定义、技术要求、检验方法、检验规则、涂装、标志、包装、贮存及运输要求</p> <p>本文件适用于常规焦炉（热回收焦炉除外）炉门及配套的炉门框、保护板的制造和检验</p>	YB/T 138—1998	2026-12-01
86	YB/T 4327—2026	连铸坯氢氧火焰切割技术规 范	<p>本文件界定了连铸坯氢氧火焰切割的术语和定义，规定了氢氧火焰切割系统的组成、技术要求，给出了切割工艺、切割质量、切割系统的使用和维护以及安全等要求</p> <p>本文件适用于以氢氧混合气、氢氧混合气添加辅助燃气作为切割燃气，火焰切割连铸坯等各种材料的火焰切割及类似加工工艺</p> <p>本文件不包括切割设备及机具的设计</p>	YB/T 4327—2013	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
87	YB/T 4175—2026	冶金用钢水罐和铁水罐	<p>本文件规定了钢水罐和铁水罐的类别、型式与基本参数、技术条件、规定了钢水罐和铁水罐的技术要求和制造要求，给出了检验和试验方法，规定了质量证明、包装、运输和贮存及检查、维护等要求</p> <p>本文件适用于额定容量不大于 400t 的冶金用钢制焊接钢水罐和铁水罐</p>	YB/T 4175—2008	2026-12-01
88	YB/T 4224—2026	冶金用钢水罐车和铁水罐车	<p>本文件规定了钢水罐车和铁水罐车的型式类别与基本参数、技术要求、检验和试验方法、检验规则、使用信息、标志、包装、资料交付、贮存、运输等要求，同时提出了应交付资料（包括电子化交付）、使用信息文件清单及数字化交付规范</p> <p>本文件适用于额定载重量不大于 630t 的轨道自行式低速冶金用钢水罐车和铁水罐车</p>	YB/T 4224—2010	2026-12-01
89	YB/T 4085—2026	金属材料捆扎机械通用技术条件	<p>本文件描述了金属材料捆扎机械的型号编制方法和相应的试验方法，给出了基本参数，规定了技术要求、检验规则及标志、包装和贮运</p> <p>本文件适用于以钢带或钢丝作为捆扎材料，对冶金工厂生产的钢材或其他金属材料进行自动捆扎的设备的设计、制造和验收</p>	YB/T 4085—2008	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
90	YB/T 6512—2026	冶金用拉破式齿辊破碎机	<p>本文件界定了冶金用拉破式齿辊破碎机的术语和定义，规定了冶金用拉破式齿辊破碎机的分类、型号、型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于破碎抗压强度为低硬度（$R \leq 100\text{MPa}$）、中硬度（$100\text{MPa} < R < 250\text{MPa}$）和高硬度（$R \geq 250\text{MPa}$）三类脆性非金属物料的拉破式齿辊破碎机的设计、制造和验收</p>		2026-12-01
91	YB/T 6514—2026	铸造高速钢轧辊	<p>本文件规定了铸造高速钢轧辊的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、贮存、质量证书和超声波探伤验收准则</p> <p>本文件适用于金属材料压延加工使用的铸造高速钢轧辊和辊环</p>		2026-12-01
92	YB/T 6515—2026	数控拉弯机	<p>本文件规定了数控拉弯机的术语和定义、型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于金属型材在常温下拉弯成形的数控型机器设备</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
93	YB/T 6513—2026	轧机牌坊金属复合衬板	<p>本文件规定了轧机牌坊金属复合衬板的术语和定义、产品标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于轧钢生产线轧机牌坊复合衬板</p>		2026-12-01
有色金属行业					
94	YS/T 967—2026	电池级磷酸二氢锂	<p>本文件规定了电池级磷酸二氢锂的产品分类、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>本文件适用于电池级磷酸二氢锂产品</p>	YS/T 967—2014	2026-12-01
95	YS/T 241—2026	冷镦冷冲模具用硬质合金毛坯	<p>本文件规定了冷镦冷冲模具用硬质合金毛坯的产品分类和型号表示规则、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>本文件适用于冷镦冷冲行业制造模具用硬质合金毛坯</p>	YS/T 241—2013、 YS/T 291—2012、 YS/T 292—2013、 YS/T 293—2011、 YS/T 294—2011、 YS/T 1138—2016	2026-12-01

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	YS/T 1006.2—2026	镍钴锰酸锂化学分析方法 第2部分:多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定镍钴锰酸锂中锂、镍、钴、锰、钠、钙、铁、铜、锌、镁、钾、铝、硼、硫、硅、锶、钇、铌、钽、钨、锆和钛含量的方法</p> <p>本文件适用于镍钴锰酸锂中锂、镍、钴、锰、钠、钙、铁、铜、锌、镁、钾、铝、硼、硫、硅、锶、钇、铌、钽、钨、锆和钛含量的测定</p>	YS/T 1006.2 — 2014	2026-12-01
97	YS/T 771—2026	铝挤压模具使用、维护与管理技术要求	<p>本文件规定了铝挤压模具使用、维护、管理的主要工序、模具使用技术要求、模具维护技术要求、模具管理技术要求及设备与系统要求</p> <p>本文件适用于铝及铝合金挤压管材、棒材、型材和线材等产品所使用的模具</p>	YS/T 771—2011	2026-12-01
98	YS/T 581.12—2026	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分:粒度分布的测定 筛分法	<p>本文件描述了筛分法测定氟化铝粒度分布的方法</p> <p>本文件适用于以金属丝编制网试验筛和电成型试验筛测定氟化铝的粒度分布,测定粒径尺寸为 150μm、75μm、45μm</p>	YS/T 581.12 — 2006	2026-12-01
99	YS/T 581.13—2026	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第13部分:安息角的测定	<p>本文件描述了氟化铝安息角的测定方法</p> <p>本文件适用于氟化铝安息角的测定,测定范围为 20°~60°</p>	YS/T 581.13 — 2006	2026-12-01

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	YS/T 581.14—2026	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第14部分：松装密度的测定	本文件描述了氟化铝松装密度的测定方法 本文件适用于氟化铝松装密度的测定，测定范围为0.30g/cm ³ ~ 1.80g/cm ³	YS/T 581.14 — 2006	2026-12-01
101	YS/T 575.2—2026	铝土矿石化学分析方法 第2部分：二氧化硅含量的测定	本文件描述了钼蓝分光光度法和重量-钼蓝分光光度法测定铝土矿石中二氧化硅含量的方法 本文件适用于铝土矿石中二氧化硅含量的测定，钼蓝分光光度法测定范围（质量分数）：0.25% ~ 25.00%，重量-钼蓝分光光度法测定范围（质量分数）：15.00% ~ 50.00%，测量范围重叠部分以重量-钼蓝分光光度法为仲裁方法	YS/T 575.2 — 2007、 YS/T 575.3—2007	2026-12-01
102	YS/T 575.8—2026	铝土矿石化学分析方法 第8部分：氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件描述了火焰原子吸收光谱法测定铝土矿石中氧化镁含量的方法 本文件适用于铝土矿石中氧化镁含量的测定，测定范围（质量分数）：0.010% ~ 2.50%	YS/T 575.8—2007	2026-12-01
建材行业					
103	JC/T 3027—2026	埃洛石粉	本文件规定了埃洛石粉产品的分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于以天然埃洛石矿物为原料，经分选、制浆、磨矿、筛分、磁选、漂白、干燥等选矿提纯工艺加工而成的埃洛石粉产品		2026-12-01

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	JC/T 3028—2026	高纯石墨靶材	<p>本文件规定了高纯石墨靶材分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于高纯石墨靶材</p>		2026-12-01
105	JC/T 3010—2026	道路车辆 制动衬片摩擦材料磨损颗粒物排放量测试方法	<p>本文件描述了道路车辆制动衬片摩擦材料磨损颗粒物排放量测试方法的 NEDC 制动循环测试方法、WLTP 制动循环测试方法</p> <p>本文件适用于 M₁类和 N₁类车辆用制动衬片，其他类型车辆用制动衬片参照使用</p>		2026-12-01
106	JC/T 1021.6—2026	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 6 部分：萤石矿化学分析方法	<p>本文件规定了萤石矿中氟化钙、氧化钙、二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、二氧化钛、氧化镁、三氧化硫、五氧化二磷、铅、锌、氧化钾、氧化钠及多元素的化学分析方法</p> <p>本文件适用于萤石矿成分分析</p>	JC/T 1021.6 — 2007	2026-12-01
107	JC/T 3011—2026	高岭土矿化学成分的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	<p>本文件规定了波长色散 X 射线荧光光谱法测定高岭土矿化学成分的方法提要、试剂、仪器设备及材料、试样片的制备、试验步骤、结果计算与表示和允许差</p> <p>本文件适用于高岭土原矿及开采过程中附属矿物、高岭土选矿加工过程中间产品、产品及附属产品，其中压片法适用于半定量分析，熔片法适用于定量分析，其它非金属矿参照使用</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
108	JC/T 3012—2026	玄武岩化学分析方法	<p>本文件规定了玄武岩化学分析方法的试验基本要求、试样的采取与制备、烧失量、二氧化硅、三氧化二铁、氧化亚铁、二氧化钛、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾和氧化钠的分析方法</p> <p>本文件适用于玄武岩的化学成分分析</p>		2026-12-01
109	JC/T 3009—2026	光致变色玻璃光变性能测试方法	<p>本文件规定了光致变色玻璃光变性能测试的试验环境、测试系统、试样、测试步骤及结果表达和试验报告</p> <p>本文件适用于光致变色玻璃，其他材料可参照使用</p>		2026-12-01
110	JC/T 3043—2026	建筑用辐射致冷膜复合金属板和带	<p>本文件规定了建筑用辐射致冷膜复合金属板和带的分类、代号及标记、原材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随行文件</p> <p>本文件适用于建筑外围护结构用辐射致冷覆膜金属板和带</p>		2026-12-01
111	JC/T 3046—2026	装配式防辐射板	<p>本文件规定了装配式防辐射板的分类、规格和标记、材料、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>本文件适用于各类辐射工作场所屏蔽 X 射线、γ射线和中子的装配式防辐射板</p>		2026-12-01

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	JC/T 3031—2026	智能制造 玻璃行业应用 深加工技术要求	<p>本文件规定了玻璃深加工智能制造的体系结构、基本要求以及管理层、生产层、控制层、设备设施层的技术要求</p> <p>本文件适用于玻璃深加工智能制造的规划、建设(新建或改扩建)及应用</p>		2026-12-01
113	JC/T 3032—2026	智能制造 玻璃行业应用 智能仓储系统技术要求	<p>本文件规定了玻璃行业智能仓储系统架构、总体要求以及管理层、控制层、执行层的技术要求等内容</p> <p>本文件适用于指导平板玻璃、光伏玻璃、电子玻璃等玻璃制品智能仓储系统的设计、开发及应用,其他玻璃深加工产品可参考使用</p>		2026-12-01
114	JC/T 3014—2026	超缓凝混凝土技术条件	<p>本文件规定了超缓凝混凝土的等级和标记、原材料、配合比设计、要求、制备、试验方法、检验规则</p> <p>本文件适用于初凝时间不小于 24h 的建设工程用混凝土</p>		2026-12-01
115	JC/T 3034—2026	空心玻璃微珠	<p>本文件规定了空心玻璃微珠的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于主要化学成分为碱石灰硼硅酸盐的空心玻璃微珠</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
116	JC/T 3024—2026	吸收电磁波建筑砂浆	<p>本文件规定了吸收电磁波建筑砂浆的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于具有电磁波吸收功能的干粉类和湿拌类建筑砂浆</p>		2026-12-01
117	JC/T 3036—2026	建筑材料及构件光老化/周期浸润耦合加速试验方法	<p>本文件规定了光老化和周期浸润耦合加速试验的原理、试验溶液、试验设备、试样、试验条件、试验结果评价、试验报告</p> <p>本文件适用于测定建筑材料及构件在人工光源辐照和盐溶液周期浸润耦合条件下的性能变化</p>		2026-12-01
118	JC/T 3019—2026	水泥工业用地表给料机	<p>本文件规定了水泥工业用地表给料机的构成、型号与基本参数、技术要求、安全与环保、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于散状物料卸料输送工况下使用的地表给料机的制造和验收</p>		2026-12-01
119	JC/T 3026—2026	热塑性聚烯烃防水卷材生产成套装备通用技术要求	<p>本文件规定了热塑性聚烯烃防水卷材生产成套装备的构成和基本参数、技术要求、安全和环保要求、安装验收和调试、性能测试以及交货文件</p> <p>本文件适用于生产热塑性聚烯烃防水卷材的成套装备的设计、制造和验收</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
120	JC/T 3018—2026	卫生陶瓷高压注浆成形机	<p>本文件规定了卫生陶瓷高压注浆成形机的构成、分类、型号和基本参数、技术要求、安全与环保、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于卫生陶瓷生产中高压注浆树脂模具的成形机组的设计、制造与验收</p>		2026-12-01
121	JC/T 2180—2026	水泥工业用行喷脉冲袋式除尘器	<p>本文件规定了水泥工业用行喷脉冲袋式除尘器的分类、构成、型号及基本参数、技术要求、安全与环保、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于水泥工业采用行喷脉冲清灰方式的袋式除尘器的设计、制造和验收</p>	JC/T 2180—2013	2026-12-01
122	JC/T 3038—2026	建筑陶瓷用连续制浆装备	<p>本文件规定了建筑陶瓷用连续制浆装备的构成、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>本文件适用于建筑陶瓷用连续制浆装备（湿法球磨工艺）的设计、制造和验收</p>		2026-12-01
123	JC/T 3039—2026	聚氯乙烯（PVC）防水卷材成型机组	<p>本文件规定了聚氯乙烯（PVC）防水卷材成型机组的构成和型式、技术要求、安全和环保要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于聚氯乙烯（PVC）防水卷材生产成套装备中成型机组的设计、制造和验收</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
124	JC/T 3040—2026	聚氯乙烯（PVC）防水卷材生产成套装备通用技术要求	<p>本文件规定了聚氯乙烯（PVC）防水卷材生产成套装备的构成和基本参数、技术要求、安全和环保要求、安装验收和调试、性能测试以及交货文件</p> <p>本文件适用于生产聚氯乙烯防水卷材的成套装备的设计、制造和验收</p>		2026-12-01
125	JC/T 3041—2026	双浮动陶瓷砖模具	<p>本文件规定了双浮动陶瓷砖模具的构成与型号、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于压制陶瓷墙地砖坯的双浮动成形模具的设计、制造和验收</p>		2026-12-01
126	JC/T 3042—2026	蒸压砖自动打包机组	<p>本文件规定了蒸压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、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于蒸压砖自动打包机组的设计、制造和验收</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
127	JC/T 3035—2026	卫生陶瓷釉面耐化学腐蚀性 能评价方法	<p>本文件规定了室温条件下以 20°或（60°、85°）镜向光泽损失ΔG_A表征的卫生陶瓷釉面耐化学腐蚀性能测定方法的术语和定义、原理、试剂与材料、仪器设备、样品、试验步骤、结果计算、性能评价、试验报告</p> <p>本文件适用于卫生陶瓷亮光釉面耐化学腐蚀性能检测</p> <p>本文件不适用于卫生陶瓷哑光釉面耐化学腐蚀性能检测</p>		2026-12-01
128	JC/T 209—2026	膨胀珍珠岩	<p>本文件规定了膨胀珍珠岩的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于制作绝热、吸声、防火等制品以及生产建材制品的膨胀珍珠岩，也适用于作为绝热材料松散填充使用的膨胀珍珠岩</p>	JC/T 209—2012	2026-12-01
129	JC/T 441—2026	膨胀蛭石	<p>本文件规定了膨胀蛭石的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于制作绝热、吸声、防火等制品以及生产建材制品的膨胀蛭石，也适用于作为绝热材料松散填充使用的膨胀蛭石</p>	JC/T 441—2009	2026-12-01

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	JC/T 430—2026	膨胀珍珠岩装饰吸声板	<p>本文件规定了膨胀珍珠岩装饰吸声板的等级和标记、技术要求、试验方法、检验规则以及产品合格证、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于工业与民用建筑室内装饰、降噪和绝热用膨胀珍珠岩装饰吸声板</p>	JC/T 430—2012	2026-12-01
131	JC/T 1020—2026	低温绝热用膨胀珍珠岩	<p>本文件规定了低温绝热用膨胀珍珠岩的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于工作温度范围为 77K ~ 常温(-196℃ ~ 常温)的低温液体储罐和空气分离等普通堆积绝热用膨胀珍珠岩, 低温储槽真空绝热用膨胀珍珠岩, 以及其他低温装置绝热用膨胀珍珠岩</p>	JC/T 1020—2007	2026-12-01
132	JC/T 3017—2026	石膏砖	<p>本文件规定了石膏砖的分类、规格尺寸、标记、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、运输和贮存、产品合格证</p> <p>本文件适用于建筑物中非承重内隔墙及室外非承重工程用石膏砖</p>		2026-12-01
133	JC/T 622—2026	硅酸盐建筑制品用砂	<p>本文件规定了硅酸盐建筑制品用砂的技术要求、试验方法、检验规则和产品合格证、运输与贮存等</p> <p>本文件适用于蒸压加气混凝土制品、蒸压灰砂制品生产中作为硅质原材料具有水热合成反应活性的砂</p>	JC/T 622—2009	2026-12-01

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	JC/T 239—2026	蒸压粉煤灰砖	<p>本文件规定了蒸压粉煤灰砖的规格、强度等级、分类和标记、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、产品合格证、堆放和运输</p> <p>本文件适用于工业与民用建筑用蒸压粉煤灰砖</p>	JC/T 239—2014	2026-12-01
135	JC/T 3025—2026	水性环氧沥青基层处理剂	<p>本文件规定了水性环氧沥青基层处理剂的标记、材料要求、工程应用要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于涂覆在砂浆或混凝土基层上，与防水卷材或防水涂料配套使用的双组分水性环氧沥青基层处理剂，其他基层可参考使用</p>		2026-12-01
136	JC/T 3015—2026	石膏墙板	<p>本文件规定了建筑隔墙用石膏墙板的分类、规格和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则和标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于工业和民用建筑非承重内隔墙用石膏墙板</p>		2026-12-01
137	JC/T 547—2026	陶瓷砖胶粘剂	<p>本文件规定了陶瓷砖胶粘剂的分类、产品代号和标记、一般要求、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>本文件适用于建筑内外墙面和地面粘贴陶瓷砖用胶粘剂</p>	JC/T 547—2017	2026-12-01

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	JC/T 2080—2026	木铝复合门窗	<p>本文件规定了木铝复合门窗的分类和标记、一般要求、技术要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于公共与民用建筑用木铝复合门窗</p> <p>本文件不适用于特殊功能的木铝复合门窗</p>	JC/T 2080—2011	2026-12-01
139	JC/T 2081—2026	实木门窗	<p>本文件规定了实木门窗的分类和标记、一般要求、技术要求、检验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于公共与民用建筑用实木门窗，不适用于特殊功能的实木门窗</p>	JC/T 2081—2011	2026-12-01
140	JC/T 2428—2026	非固化橡胶沥青防水涂料	<p>本文件规定了非固化橡胶沥青防水涂料的分类与标记、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>本文件适用于建设工程非外露防水用非固化橡胶沥青防水涂料</p>	JC/T 2428—2017	2026-12-01
141	JC/T 3016—2026	沥青基防水材料用相容剂	<p>本文件规定了沥青基防水材料用相容剂的分类与标记、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>本文件适用于以石油为主要原料制备的、用于聚合物改性沥青防水卷材和防水涂料的相容剂</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
142	JC/T 936—2026	单组分聚氨酯泡沫填缝剂	<p>本文件规定了单组分聚氨酯泡沫填缝剂的分类、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于建筑填缝用气雾罐装单组分聚氨酯泡沫填缝剂</p>	JC/T 936—2004	2026-12-01
143	JC/T 484—2026	丙烯酸酯建筑密封胶	<p>本文件规定了丙烯酸酯建筑密封胶的分类、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以丙烯酸酯乳液为基料的单组分水乳型建筑密封胶</p>	JC/T 484—2006	2026-12-01
144	JC/T 976—2026	道桥嵌缝用密封胶	<p>本文件规定了道桥嵌缝用密封胶的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于道路、桥梁工程中铺装层嵌缝用弹性密封胶</p>	JC/T 976—2005	2026-12-01
145	JC/T 3044—2026	金刚石膜中硼掺杂含量的测定 二次离子质谱法	<p>本文件规定了金刚石膜中硼掺杂含量的二次离子质谱测试方法的原理、试验条件、仪器设备、样品、测试步骤、数据处理、不确定度分析和试验报告</p> <p>本文件适用于金刚石膜材料中硼掺杂含量的定量分析，测定范围为硼含量不小于 $5 \times 10^{13} \text{cm}^{-3}$，不大于 $1 \times 10^{23} \text{cm}^{-3}$</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
146	JC/T 3045—2026	量子级金刚石氮-空位色心浓度检测方法 荧光光子计数法	<p>本文件规定了量子级金刚石中氮-空位色心浓度检测方法的术语和定义、测量原理、测量要求、测量步骤、数据处理、不确定度分析和试验报告</p> <p>本文件适用于量子级金刚石中 NV 色心浓度的检测，其他同类材料的缺陷色心浓度检测可参考本文件</p>		2026-12-01
147	JC/T 3037—2026	金刚石氮-空位色心量子相干时间检测方法	<p>本文件规定了金刚石氮-空位色心的量子相干时间检测方法的术语和定义、测量原理、测量要求、测量步骤、数据处理、不确定度分析和试验报告</p> <p>本文件适用于金刚石 NV 色心材料，其他固态缺陷色心相干时间检测可参考本文件</p>		2026-12-01
148	JC/T 3021—2026	先张法预应力高性能预制混凝土桩	<p>本文件规定了先张法预应力高性能预制混凝土桩产品的分类、标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、产品合格证以及贮存、吊装和运输</p> <p>本文件适用于工业与民用建筑、市政、铁路、公路、机场、水运、水利、电力等工程使用的先张法预应力高性能预制混凝土桩</p>		2026-12-01
149	JC/T 3022—2026	混凝土和砂浆用花岗岩石粉	<p>本文件规定了混凝土和砂浆用花岗岩石粉的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于混凝土和砂浆用花岗岩石粉</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
150	JC/T 3023—2026	钢板纤维水泥复合板	<p>本文件规定了钢板纤维水泥复合板的产品规格和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志与合格证、运输、包装和贮存</p> <p>本文件适用于有抗爆、防火等要求的建筑物或构筑物中的钢板纤维水泥复合板</p>		2026-12-01
151	JC/T 3030—2026	建筑垃圾再生粉体泡沫混凝土砌块	<p>本文件规定了建筑垃圾再生粉体泡沫混凝土砌块的等级和标记，原材料，一般要求，技术要求，试验方法，检验规则，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建筑垃圾再生粉体泡沫混凝土砌块</p>		2026-12-01
152	JC/T 986—2026	水泥基灌浆材料	<p>本文件规定了水泥基灌浆材料的分类与标记、原材料、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则及包装、标识、产品说明书、合格证、运输与贮存</p> <p>本文件适用于设备基础二次灌浆、柱脚底板、地脚螺栓锚固、混凝土结构加固和修补、钢筋连接套筒、风电设施基础等使用的水泥基灌浆材料</p>	JC/T 986—2018	2026-12-01
153	JC/T 2033—2026	混凝土外加剂用聚醚及其衍生物	<p>本文件规定了混凝土外加剂用聚醚及其衍生物的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志和质量证明书、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于混凝土外加剂用聚醚及其衍生物的检验和应用</p>	JC/T 2033—2018	2026-12-01

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	JC/T 3006—2026	预制混凝土电缆沟及其盖板	<p>本文件规定了预制混凝土电缆沟及其盖板的分类、规格尺寸、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、贮存和运输</p> <p>本文件适用于地下输变电、配网及通信管网工程中的电缆沟及其盖板</p>		2026-12-01
155	JC/T 3007—2026	预制混凝土夹心保温墙板用拉结件	<p>本文件规定了预制混凝土夹心保温墙板用拉结件的分类、规格、标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于预制混凝土夹心保温墙板用拉结件</p>		2026-12-01
156	JC/T 3008—2026	混凝土引气剂起泡及稳泡性能测试方法	<p>本文件描述了混凝土引气剂起泡及稳泡性能测试方法的测试原理，规定了仪器设备、试验环境条件、样品制备、试验步骤、数据处理、重复性限和再现性限、试验报告</p> <p>本文件适用于混凝土引气剂起泡及稳泡性能的测试</p>		2026-12-01
稀土行业					
157	XB/T 244—2026	铈镧钆氧化物	<p>本文件规定了铈镧钆氧化物的牌号和牌号表示方法、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>本文件适用于以稀土矿及稀土磁材二次资源为原料，经化学法或其他方法制得的铈镧钆氧化物</p>		2026-12-01
机械行业					

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
158	JB/T 12545—2026	超硬磨料制品 触摸屏玻璃加工用金刚石磨头	<p>本文件规定了触摸屏玻璃加工用金刚石磨头的基本形状及主要尺寸、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>本文件适用于触摸屏玻璃成形加工用金刚石磨头的制造</p>	JB/T 12545—2015	2026-12-01
159	JB/T 11454—2026	超硬磨料制品 高精度切割砂轮	<p>本文件规定了人造金刚石或立方氮化硼高精度切割砂轮的产品分类、产品标记和技术要求，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>本文件适用于金属材料和非金属材料的精细加工用树脂结合剂、烧结金属结合剂人造金刚石或立方氮化硼高精度切割砂轮的制造</p>	JB/T 11454—2013	2026-12-01
160	JB/T 12546—2026	超硬磨料制品 金刚石滚筒	<p>本文件规定了金刚石滚筒的产品分类及代号、基本尺寸、产品标记和技术要求，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>本文件适用于对陶瓷、石材及各类建筑材料表面进行磨削加工的金属结合剂金刚石滚筒的制造</p>	JB/T 12546—2015	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
161	JB/T 12544—2026	超硬磨料制品 金刚石磨边轮	<p>本文件规定了金刚石磨边轮的形状与尺寸代号、产品分类、产品标记、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、运输和贮存</p> <p>本文件适用于对陶瓷、石材进行磨边加工的金属结合剂、树脂结合剂和金属-树脂复合结合剂金刚石磨边轮的制造</p>	JB/T 12544—2015	2026-12-01
162	JB/T 15661—2026	超硬磨料制品 压缩机叶片槽磨削用电镀立方氮化硼砂轮	<p>本文件规定了压缩机叶片槽磨削用电镀立方氮化硼砂轮的分类、代号、标记、基本尺寸和技术要求，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>本文件适用于压缩机叶片槽精密磨削加工用电镀立方氮化硼砂轮的制造</p>		2026-12-01
163	JB/T 15662—2026	超硬磨料制品 金刚石研磨垫	<p>本文件规定了金刚石研磨垫的形状、尺寸、产品标记和技术要求，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>本文件适用于对玻璃、石英、陶瓷基板、蓝宝石等硬脆材料进行平面加工的树脂结合剂金刚石研磨垫的制造</p>		2026-12-01

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 15663—2026	超硬磨料 镀镍金刚石或立方氮化硼	<p>本文件规定了镀镍金刚石或立方氮化硼的标记和技术要求，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>本文件适用于镀镍金刚石或立方氮化硼的制造</p>		2026-12-01
165	JB/T 3234—2026	超硬磨料 拉丝模用人造金刚石聚晶	<p>本文件规定了拉丝模用人造金刚石聚晶的分类、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、标志和包装</p> <p>本文件适用于拉丝模用人造金刚石聚晶的制造</p>	JB/T 3234—2012	2026-12-01
166	JB/T 15664—2026	超硬磨料制品 电镀金刚石环形线	<p>本文件规定了电镀金刚石环形线的代号与标记、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、运输和贮存</p> <p>本文件适用于对硅材料、蓝宝石、陶瓷、玻璃、磁性材料以及石材等硬脆材料进行切割加工的电镀金刚石环形线的制造</p>		2026-12-01
167	JB/T 11428—2026	超硬磨料制品 电镀磨头	<p>本文件规定了超硬磨料电镀磨头的形状与尺寸、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>本文件适用于金刚石或立方氮化硼电镀磨头的制造</p>	JB/T 11428—2013	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
168	JB/T 11426—2026	超硬磨料制品 金刚石薄壁钻头	<p>本文件规定了金刚石薄壁钻头的代号和标记、基本尺寸、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>本文件适用于石材、混凝土、耐火材料、沥青、砖材、陶瓷、玻璃、碳素等材料钻孔、掏料、取芯用的金刚石薄壁钻头的制造</p>	JB/T 11426—2013	2026-12-01
169	JB/T 11766—2026	超硬磨料制品 金刚石软磨片	<p>本文件规定了金刚石软磨片的产品分类、代号、标记、基本尺寸和技术要求，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>本文件适用于对石材、陶瓷和混凝土等材料进行磨削加工的树脂结合剂金刚石软磨片的制造</p>	JB/T 11766—2014	2026-12-01
170	JB/T 11433—2026	磨料 密度测定方法	<p>本文件描述了普通磨料和超硬磨料密度的测定方法</p> <p>本文件适用于普通磨料和超硬磨料密度的检测活动</p>	JB/T 11433—2013	2026-12-01
171	JB/T 3914—2026	超硬磨料 取样方法	<p>本文件规定了超硬磨料取样的一般要求、环境条件、取样和缩分器具、取样和缩分操作以及样品的存放</p> <p>本文件适用于粒度为 16/18 ~ 500/600 和 M50/70 ~ M0/0.25 的人造金刚石和立方氮化硼超硬磨料的检验取样活动</p>	JB/T 3914—2012	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
172	JB/T 15566—2026	三轮汽车 抑尘车	<p>本文件界定了三轮汽车中的抑尘车的术语和定义，规定了技术要求，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>本文件适用于具有抑尘功能的三轮汽车的制造</p>		2026-12-01
173	JB/T 15617—2026	钢质楔横轧件 公差及机械加工余量	<p>本文件规定了钢质楔横轧件的公差及机械加工余量</p> <p>本文件适用于两辊式楔横轧机上生产的直径$\leq 170\text{mm}$、长度$\leq 1300\text{mm}$的钢质楔横轧件公差及机械加工余量的确定，其他楔横轧件公差及机械加工余量的确定参照使用</p>		2026-12-01
174	JB/T 15610—2026	白色墨粉	<p>本文件规定了白色墨粉的分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于数字式静电成像方式的复印机、打印机及具有复印/打印功能的多功能一体机用白色墨粉的制造</p>		2026-12-01
175	JB/T 5277—2026	静电复印干式双组分显影剂技术规范	<p>本文件规定了静电复印干式双组分显影剂的技术要求，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>本文件适用于黑白静电复印机使用的干式双组分显影剂的制造，其它类型的办公设备用干式双组分显影剂参照使用</p>	JB/T 5277—2007	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
176	JB/T 5448—2026	静电复印干式双组分显影剂用墨粉技术规范	<p>本文件规定了静电复印干式双组分显影剂用墨粉的技术要求，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>本文件适用于黑白静电复印机使用的干式双组分显影剂用墨粉的制造，其它类型的办公设备用干式双组分显影剂用墨粉参照使用</p>	JB/T 5448—2007	2026-12-01
177	JB/T 9443—2026	静电复印绝缘型磁性干式单组分负电性墨粉技术规范	<p>本文件规定了静电复印绝缘型磁性干式单组分负电性墨粉的技术要求，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>本文件适用于黑白静电复印机及具有复印功能的多功能设备使用的绝缘型磁性干式单组分负电性墨粉的制造</p>	JB/T 9443—2013	2026-12-01
178	JB/T 8615—2026	静电复印绝缘型磁性干式单组分正电性墨粉技术规范	<p>本文件规定了静电复印绝缘型磁性干式单组分正电性墨粉的技术要求，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>本文件适用于黑白静电复印机及具有复印功能的多功能设备使用的绝缘型磁性干式单组分正电性墨粉的制造</p>	JB/T 8615—2013	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
179	JB/T 15616—2026	道路施工与养护机械设备 路面清洗机	<p>本文件规定了路面清洗机的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、随行文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于路面清洗机的制造</p>		2026-12-01
180	JB/T 15622—2026	数控机床主轴冷却机组	<p>本文件规定了数控机床主轴冷却机组的型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则以及标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于冷却介质为水或液压油的数控机床主轴冷却机组的制造</p>		2026-12-01
181	JB/T 15623.1—2026	数控双面落地铣镗床 第1部分：精度检验	<p>本文件规定了数控双面落地铣镗床的轴线坐标命名和主轴箱类型、几何精度、数控轴线定位精度和重复定位精度以及工作精度的检测要求，描述了相应的检测方法</p> <p>本文件适用于镗轴直径不小于125mm、一般用途和普通精度的数控双面落地铣镗床的检测活动</p>		2026-12-01
182	JB/T 15623.2—2026	数控双面落地铣镗床 第2部分：技术规范	<p>本文件规定了数控双面落地铣镗床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、包装和随机文件的要求</p> <p>本文件适用于镗轴直径不小于125mm、一般用途和普通精度的数控双面落地铣镗床的制造</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
183	JB/T 15624.1—2026	数控重型工作台回转式龙门铣钻床 第1部分：精度检验	<p>本文件给出了数控重型工作台回转式龙门铣钻床轴线的代号，规定了几何精度、数控轴线定位精度和重复定位精度、工作精度的检测要求，描述了相应的检测方法</p> <p>本文件适用于最大钻孔直径至 80mm，最大工件回转直径 2000mm ~ 10000mm 数控重型工作台回转式龙门铣钻床的检测活动</p>		2026-12-01
184	JB/T 15624.2—2026	数控重型工作台回转式龙门铣钻床 第2部分：技术规范	<p>本文件规定了数控重型工作台回转式龙门铣钻床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、包装和随机文件的要求</p> <p>本文件适用于最大钻孔直径至 80mm，最大工件回转直径 2000mm ~ 10000mm 的数控重型工作台回转式龙门铣钻床的制造</p>		2026-12-01
185	JB/T 15625—2026	数控自定心中心架	<p>本文件规定了数控自定心中心架的型式、参数和技术要求，描述了相应的检测方法，规定了出厂检验、标志、包装和贮存等要求</p> <p>本文件适用于加工中心、数控车床和数控磨床上用的数控自定心中心架的设计和制造</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
186	JB/T 12396—2026	比例阀用电磁铁	<p>本文件规定了比例阀用电磁铁的分类、特性、产品的有关资料、正常使用条件、安装条件、运输条件、结构、性能要求及检验规则，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以液压油为工作介质的各种比例阀用电磁铁的制造，其他比例电磁铁参照使用</p>	JB/T 12396—2015	2026-12-01
187	JB/T 10160—2026	直流湿式阀用电磁铁	<p>本文件规定了直流湿式阀用电磁铁的分类、特性、产品的有关资料、正常使用条件、安装条件、运输条件、结构、性能要求及检验规则，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于直流电压 12V 至 220V 的控制电路中，作为湿式电磁阀控制用的直流湿式阀用电磁铁的制造</p>	JB/T 10160—2015	2026-12-01
188	JB/T 15626—2026	数控机床用铸铁导轨副技术规范	<p>本文件规定了数控机床用铸铁导轨副的结构型式和技术要求，描述了相应的外观与性能检测和精度检测方法</p> <p>本文件适用于滚柱滚动块宽度$\leq 40\text{mm}$、淬火硬度$\geq 55\text{HRC}$、磨削后淬火层深度$\geq 3.5\text{mm}$的数控机床用铸铁导轨副的制造</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
189	JB/T 10889.1—2026	卧式车铣复合加工中心 第1部分：精度检验	<p>本文件规定了卧式车铣复合加工中心的结构型式和坐标命名、几何精度、定位精度和重复定位精度、工作精度的检测要求，描述了相应的检测方法，规定了检测项目</p> <p>本文件适用于床身上最大回转直径至 1000mm、最大顶尖距至 2000mm 的卧式车铣复合加工中心的精度检验活动，最大顶尖距超过 2000mm 的卧式车铣复合加工中心的精度检验活动参照使用</p>	JB/T 10889.1 — 2008	2026-12-01
190	JB/T 10889.2—2026	卧式车铣复合加工中心 第2部分：技术规范	<p>本文件规定了卧式车铣复合加工中心的技术要求、附件、工具、安全卫生、加工和装配等要求，描述了相应的试验方法，规定了检测项目和随机技术文件的要求</p> <p>本文件适用于床身上最大回转直径至 1000mm、最大顶尖距至 2000mm 的卧式车铣复合加工中心的制造，最大顶尖距超过 2000mm 的卧式车铣复合加工中心的制造参照使用</p>	JB/T 10889.2 — 2008	2026-12-01
191	JB/T 15627—2026	金属切削机床涂漆 技术规范	<p>本文件规定了金属切削机床涂漆技术要求、涂料性能检测、检测项目及方法、检测分类及要求以及试验结果的判定</p> <p>本文件适用于以水为主要分散介质、合成树脂为主要成膜物质配制成的金属切削机床用水性漆的喷涂</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
192	JB/T 15628—2026	数控机床 刀具破损监测方法	<p>本文件规定了数控机床刀具破损监测的监测方式、监测方法、数据处理、刀具破损监测和刀具破损判定</p> <p>本文件适用于数控机床生产状态下刀具破损及变化的监测和处理</p>		2026-12-01
193	JB/T 15629.1—2026	数控坐标磨床 第1部分：精度检验	<p>本文件规定了数控坐标磨床的几何精度、定位精度和重复定位精度、工作精度的检验要求，描述了相应的检测方法</p> <p>本文件适用于工作台面宽度为 320mm ~ 1250mm 的数控坐标磨床的精度检验</p>		2026-12-01
194	JB/T 15629.2—2026	数控坐标磨床 第2部分：技术规范	<p>本文件规定了数控坐标磨床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、包装和随机文件的要求</p> <p>本文件适用于工作台面宽度为 320mm ~ 1250mm 的数控坐标磨床的制造</p>		2026-12-01
195	JB/T 15630—2026	小型机床 产品分类	<p>本文件规定了小型机床产品的命名原则和分类</p> <p>本文件适用于一般用途的小型金属切削机床产品的划分和确定</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
196	JB/T 15631.1—2026	卷材砂带油磨生产线 第 1 部分：精度检验	<p>本文件规定了卷材砂带油磨生产线的几何精度检测、定位精度检测、重复定位精度检测和工作精度检测等要求</p> <p>本文件适用于最大加工宽度 600mm ~ 2200mm，加工厚度 0.4mm ~ 3.2mm 的卷材砂带油磨生产线的精度检测活动</p>		2026-12-01
197	JB/T 15631.2—2026	卷材砂带油磨生产线 第 2 部分：技术规范	<p>本文件规定了卷材砂带油磨生产线的型式、参数、通用要求、附件、工具、安全卫生、加工、装配、空运转试验、负荷试验、精度检测、包装及随机技术文件等要求</p> <p>本文件适用于最大加工宽度 600mm ~ 2200mm，加工厚度 0.4mm ~ 3.2mm 的卷材砂带油磨生产线的制造</p>		2026-12-01
198	JB/T 15632.1—2026	龙门宽砂带磨削机床 第 1 部分：精度检验	<p>本文件规定了龙门宽砂带磨削机床的结构型式、几何精度检测、定位精度检测、重复定位精度检测和工作精度检测等要求</p> <p>本文件适用于工作台面宽度为 1000mm ~ 2600mm 的龙门宽砂带磨削机床的精度检测活动</p>		2026-12-01

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 15632.2—2026	龙门宽砂带磨削机床 第2部分：技术规范	<p>本文件规定了龙门宽砂带磨削机床的规格参数、通用要求、附件、工具、安全卫生、加工、装配质量、空运转试验、负荷试验、精度检测、包装、储运及随机技术文件等要求</p> <p>本文件适用于工作台面宽度 1000mm ~ 2600mm 的龙门宽砂带磨削机床的制造</p>		2026-12-01
200	JB/T 14477.3—2026	圆锥滚子球基面磨床 第3部分：无磁通过式机床 精度检验	<p>本文件规定了无磁通过式圆锥滚子球基面磨床的结构型式、几何精度检测和工作精度检测等要求</p> <p>本文件适用于滚子球基面半径 60mm ~ 420mm，加工滚子公称直径 5mm ~ 30mm 的卧轴无磁通过式圆锥滚子球基面磨床的精度检测活动</p>		2026-12-01
201	JB/T 15633—2026	转塔式复合磨床	<p>本文件规定了转塔式复合磨床的结构型式、参数、技术规范和精度检验等要求</p> <p>本文件适用于最大磨削直径为 200mm ~ 500mm，最大磨削长度为 500mm ~ 1600mm 的转塔式复合磨床的制造</p>		2026-12-01
202	JB/T 15561—2026	草原切根施肥播种机	<p>本文件规定了草原切根施肥播种机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>本文件适用于退化草原切根、施肥和播种复合作业的草原切根施肥播种机的制造</p>		2026-12-01

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	JB/T 15562—2026	青贮饲料取料机	<p>本文件规定了青贮饲料取料机产品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>本文件适用于以电动机为动力的青贮饲料取料机的制造，其他型式的取料机的制造参照使用</p>		2026-12-01
204	JB/T 15563—2026	畜牧机械 撒料机	<p>本文件规定了畜牧机械撒料机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>本文件适用于牵引式撒料机和最高行驶速度不超过40km/h的自走式撒料机的制造</p>		2026-12-01
205	JB/T 15564—2026	养猪设备 生长性能测定喂料机	<p>本文件规定了养猪设备生长性能测定喂料机产品型号表示方法、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>本文件适用于生猪生长性能测定的喂料机的制造</p>		2026-12-01
206	JB/T 15565—2026	圆草捆捡拾运输机	<p>本文件规定了圆草捆捡拾运输机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>本文件适用于拖拉机牵引的圆草捆捡拾运输机的制造</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
207	JB/T 15601—2026	大豆玉米带状复合播种机	<p>本文件规定了大豆玉米带状复合播种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、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于与拖拉机配套的大豆玉米带状复合播种机的制造</p>		2026-12-01
208	JB/T 15602—2026	电驱动单粒（精密）排种控制系统技术规范	<p>本文件规定了电驱动单粒（精密）排种控制系统的功能要求和性能要求，给出了系统组成，描述了试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于电驱动单粒（精密）排种控制系统的制造</p>		2026-12-01
209	JB/T 15603—2026	犍牛饲喂机	<p>本文件规定了犍牛饲喂机产品型号编制规则和技术要求，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>本文件适用于固定式和移动式犍牛饲喂机的制造</p>		2026-12-01
210	JB/T 15604—2026	果园疏花机	<p>本文件规定了果园疏花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、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于主干型、“Y”字棚架型等标准化梨、桃及苹果园中悬挂式疏花机的制造</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
211	JB/T 15605—2026	撒肥机 作业监测及变量控制系统	<p>本文件规定了撒肥机施肥作业监测及变量控制系统的通用要求、功能要求、性能要求、安全要求和可靠性，描述了相应的试验方法，规定了检验规则以及标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于秸秆、粪肥等固体有机肥料的撒肥机作业监测及变量控制系统的制造</p>		2026-12-01
212	JB/T 15606—2026	水稻苗床联合耕整机	<p>本文件规定了水稻苗床联合耕整机的产品型号和技术要求，描述了相应的检测方法，规定了检验规则、使用说明书、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于四轮、履带拖拉机配套的水稻苗床联合耕整机的制造</p>		2026-12-01
213	JB/T 15607—2026	压力补偿式微喷头	<p>本文件规定了压力补偿式微喷头的分类、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、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于流量小于或等于 250L/h 的农业灌溉用压力补偿式微喷头的制造</p>		2026-12-01
214	JB/T 15608—2026	玉米育种小区测产收获机	<p>本文件规定了玉米育种小区测产收获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、包装和贮存等要求</p> <p>本文件适用于能一次完成玉米育种试验小区籽粒收获及测产工作的玉米育种小区测产收获机的制造</p>		2026-12-01

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	JB/T 15609—2026	玉米育种小区精量(点播)播种机	<p>本文件规定了玉米育种小区精量(点播)播种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、包装和贮存等要求</p> <p>本文件适用于玉米小区精量(点播)播种机的制造</p>		2026-12-01
216	JB/T 6261—2026	电阻应变仪技术规范	<p>本文件规定了电阻应变仪的分类、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、运输及贮存的要求</p> <p>本文件适用于以电阻应变计作为传感元件、采用直流供桥型电路测量应变或其它物理参数的电阻应变仪的制造,也适用于具有上述应变测量功能的数据采集系统和动态信号分析仪等仪器的制造</p>	JB/T 6261—1992	2026-12-01
217	JB/T 15560—2026	药品稳定性试验箱技术规范	<p>本文件规定了药品稳定性试验箱的使用条件、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、运输及贮存的要求</p> <p>本文件适用于药品稳定性试验箱的制造,步入式药品稳定性实验室参照使用</p>		2026-12-01
218	JB/T 8612—2026	电液伺服动静万能试验机	<p>本文件规定了电液伺服动静万能试验机的主参数系列和技术要求,描述了相应的检测方法,规定了检验规则、标志和包装等要求</p> <p>本文件适用于电液伺服动静万能试验机的制造</p>	JB/T 8612—2015	2026-12-01

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	JB/T 15618—2026	无损检测仪器 开放式微焦点 X 射线源	<p>本文件规定了开放式微焦点 X 射线源的产品分类、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、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于管电压不超过 240kV 的开放式微焦点 X 射线源的制造</p>		2026-12-01
220	JB/T 11259—2026	无损检测仪器 多频涡流检测仪	<p>本文件规定了多频涡流检测仪的技术要求，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>本文件适用于数字式多频涡流检测仪的制造</p>	JB/T 11259—2011	2026-12-01
221	JB/T 11609—2026	无损检测仪器 声振检测仪	<p>本文件规定了声振检测仪的技术要求，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>本文件适用于数字式声振检测仪的制造</p>	JB/T 11609—2013	2026-12-01
222	JB/T 10062—2026	超声探伤用探头 性能测试方法	<p>本文件规定了超声探伤用探头的检测条件，描述了相应的测试方法，规定了检验规则等要求</p> <p>本文件适用于中心频率为 0.5MHz ~ 10MHz 的产生纵波或横波的单晶或双晶接触式探头及单晶液浸探头（含水浸探头）的测试</p>	JB/T 10062—1999	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
223	JB/T 15619—2026	无损检测仪器 便携式焊缝腐蚀快速检测仪	<p>本文件规定了便携式焊缝腐蚀快速检测仪的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和标志、包装、运输、贮存等要求</p> <p>本文件适用于便携式焊缝腐蚀快速检测仪的制造</p>		2026-12-01
224	JB/T 15620—2026	无损检测仪器 便携式涂层耐蚀性电化学检测仪	<p>本文件规定了便携式涂层耐蚀性电化学检测仪的技术要求和校准要求，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>本文件适用于便携式涂层耐蚀性电化学检测仪的制造</p>		2026-12-01
225	JB/T 15621—2026	无损检测仪器 便携式声发射检测仪	<p>本文件规定了便携式声发射检测仪的技术条件，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、标志、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于便携式声发射检测仪的制造</p>		2026-12-01
226	JB/T 11255—2026	饲料机械 平面回转分级筛	<p>本文件规定了饲料机械平面回转分级筛的型号命名、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>本文件适用于饲料机械平面回转分级筛的制造</p>	JB/T 11255—2011	2026-12-01
227	JB/T 11299—2026	饲料机械 产品涂装通用技术规范	<p>本文件规定了饲料机械产品涂装的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则</p> <p>本文件适用于饲料机械产品、饲料机械安装所用结构件等的涂装</p>	JB/T 11299—2012	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
228	JB/T 11686—2026	双螺杆水产饲料膨化机	<p>本文件规定了双螺杆水产饲料膨化机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</p> <p>本文件适用于采用组合螺杆结构的平行双螺杆湿法水产饲料膨化机的制造</p>	JB/T 11686—2013	2026-12-01
229	JB/T 11687—2026	单螺杆水产饲料膨化机	<p>本文件规定了单螺杆水产饲料膨化机的型号命名、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、运输和储存</p> <p>本文件适用于组合螺杆结构的单螺杆湿法水产饲料膨化机的制造</p>	JB/T 11687—2013	2026-12-01
230	JB/T 15634—2026	塑料滚塑成型机	<p>本文件规定了塑料滚塑成型机的分类、命名、基本参数、工作条件、结构、组成部件、材料和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、附件、随机文件、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于加热能源介质为气体燃料（天然气和液化石油气）、液体燃料（轻油、重油和醇基燃料）和固体燃料（生物质固体燃料）的塑料滚塑成型机的制造，其它类型的塑料滚塑成型机的制造参照使用</p>		2026-12-01

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	JB/T 15635—2026	全自动热成型机	<p>本文件规定了全自动热成型机的产品分类、组成、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、运输和储存等要求</p> <p>本文件适用于全自动生产塑料盒、塑料杯等热塑性塑料制品的正负压、负压、正压工艺的单工位、多工位热成型机的制造</p>		2026-12-01
232	JB/T 15611—2026	铸造用纤维过滤器	<p>本文件规定了铸造用纤维过滤器的分类、牌号和技术要求，描述了相应的检验方法，规定了判定规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以无碱玻璃纤维网格布为坯料，铸造用纤维过滤器的制造</p>		2026-12-01
233	JB/T 15612—2026	铸造 3D 打印用固化剂	<p>本文件规定了铸造 3D 打印用固化剂的分级、牌号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、标识、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于铸造 3D 打印用呋喃树脂配套固化剂的制造</p>		2026-12-01
234	JB/T 15613—2026	铸造 3D 打印用硅砂	<p>本文件规定了铸造 3D 打印用硅砂的分级、牌号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标识、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于铸造 3D 打印用硅砂的制造</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
235	JB/T 15614—2026	铸造用湿型砂 鲗化率测量方法	<p>本文件描述了铸造用湿型砂鲗化率的检测原理，规定了试验条件，描述了相应的检测方法，规定了结果处理的要求</p> <p>本文件适用于铸造用湿型砂旧砂及再生砂鲗化率的性能检测活动</p>		2026-12-01
236	JB/T 15615—2026	铸造用自硬砂 砂型（芯）表面安定性检测方法	<p>本文件描述了铸造用自硬砂型（芯）表面安定性的检测原理，规定了试验装置，描述了相应的试验方法，规定了试验结果处理的要求</p> <p>本文件适用于自硬树脂砂（呋喃树脂砂、酚醛脲烷树脂砂和碱性酚醛树脂砂）和自硬无机粘结剂砂（水玻璃砂）表面安定性的检测活动</p>		2026-12-01
汽车行业					
237	QC/T 1282—2026	汽车用自适应远光系统（ADB）的测试方法	<p>本标准给出了汽车用自适应远光系统（ADB）的整车级测试的试验环境要求、试验场地要求、测试设备要求、测试场景与方案、测试步骤和评价指标等</p> <p>本标准适用于 M、N 类汽车的自适应远光系统（ADB）</p>		2026-12-01
238	QC/T 1283—2026	道路作业车辆 作业标志灯	<p>本标准规定了道路作业车辆作业标志灯的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装和安装要求</p> <p>本标准适用于在道路作业车辆上安装使用的作业标志灯</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
239	QC/T 1294—2026	燃料电池发动机故障分类及处理方法	<p>本标准规定了质子交换膜燃料电池发动机的故障模式、分类和处理方法</p> <p>本标准适用于车用质子交换膜燃料电池发动机</p>		2026-12-01
240	QC/T 1295.2—2026	纯电动商用车换电通用平台第2部分：车辆与设施的通信	<p>本标准规定了纯电动商用车换电车辆与换电设施之间网络架构、通信方式、报文编码格式、换电过程等要求</p> <p>本标准适用于后背式纯电动商用车换电车辆与换电设施的近场通信</p>		2026-12-01
241	QC/T 1285—2026	汽车点火控制器	<p>本标准规定了汽车点火控制器的术语和定义，规定了要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本标准适用于汽车用电感储能式点火线圈的点火控制器</p>		2026-12-01
242	QC/T 1286—2026	汽车以太网 100Mbps 物理层接口（PHY）芯片技术要求及试验方法	<p>本标准规定了采用一对双绞线通信的汽车以太网 100Mbps 物理层接口（PHY）芯片的工作模式、PCS 功能、PMA 子层与电气特性、管理接口、时间同步、信息安全、EMC 和环境可靠性等技术要求及相关试验方法</p> <p>本标准适用于采用一对双绞线通信的汽车以太网 100Mbps 物理层接口（PHY）芯片的设计与试验，对于集成在交换机芯片中的 PHY 可参考使用</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
243	QC/T 1287—2026	汽车卫星定位芯片技术要求及试验方法	本标准规定了汽车卫星定位芯片技术要求及试验方法 本标准适用于汽车卫星定位芯片		2026-12-01
244	QC/T 1288—2026	汽车控制芯片通用技术要求及试验方法	本标准规定了汽车用控制芯片的功能、性能、电气特性、可靠性、电磁兼容、功能安全和信息安全的通用技术要求和试验方法 本标准适用于汽车用控制芯片		2026-12-01
245	QC/T 1289—2026	汽车红外热成像芯片技术要求及试验方法	本标准规定了汽车红外热成像芯片的技术要求和试验方法 本标准适用于 8 μ m ~ 14 μ m 非制冷汽车红外热成像芯片的设计开发、试验、评估和应用		2026-12-01
246	QC/T 1290—2026	汽车底盘控制芯片技术要求及试验方法	本标准规定了汽车底盘系统控制芯片的基本要求及试验方法 本标准适用于汽车底盘系统控制芯片		2026-12-01
247	QC/T 1291—2026	汽车串行器和解串器 (SerDes) 芯片技术要求及试验方法	本标准规定了车载串行通信传输的串行器和解串器芯片的技术要求及试验方法 本标准适用于车载串行通信传输的串行器和解串器芯片的设计与验证		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
248	QC/T 1292—2026	车载微机电系统（MEMS）激光雷达通用要求	<p>本标准规定了车载微机电系统（MEMS）激光雷达的一般要求、性能要求、检验规则、包装、运输及贮存</p> <p>本标准适用于道路车辆进行外部信息感知的 MEMS 激光雷达，其他车辆安装的 MEMS 激光雷达可参考使用</p>		2026-12-01
249	QC/T 2—2026	汽车产品图样格式	<p>本标准规定了汽车产品图样的格式和填写规则</p> <p>本标准适用于汽车产品图样的绘制及应用</p>	QC/T 2—2017	2026-12-01
250	QC/T 715—2026	汽车用螺纹紧固件摩擦系数测试方法	<p>本标准规定了汽车用螺纹紧固件摩擦系数的测试方法</p> <p>本标准适用于采用自动拧紧摩擦系数测试试验装置，对汽车用螺栓、螺母的螺纹紧固件摩擦系数进行检验测试</p>	QC/T 715—2004	2026-12-01
251	QC/T 1281—2026	汽车用平锻成形钢质模锻件未注公差尺寸的极限偏差	<p>本标准规定了汽车用平锻成形钢质模锻件公差主要因素的确定及未注公差尺寸的极限偏差</p> <p>本标准适用于平锻机等平锻设备成形的钢质模锻件，墩锻成形的模锻件可参照使用</p>		2026-12-01
252	QC/T 783—2026	摩托车用车速传感器	<p>本标准规定了摩托车用车速传感器的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和保管</p> <p>本标准适用于摩托车和轻便摩托车用霍尔式开关型传感器、霍尔式电流型传感器、磁阻式开关型传感器和磁阻式电流型传感器</p>	QC/T 783—2007	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
253	QC/T 1284—2026	摩托车用液晶仪表	<p>本标准规定了摩托车用液晶仪表的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和保管等</p> <p>本标准适用于摩托车和轻便摩托车用段码屏液晶仪表和 TFT 屏液晶仪表（包括车速表、里程表、转速表、燃油表、温度表、机油压力表、电压表、电流表、电池容量表、续驶里程表、尿素液位表、气压表及时钟），其它显示屏液晶仪表可参照执行</p>		2026-12-01
254	QC/T 1293—2026	汽车智能座舱计算芯片技术要求及试验方法	<p>本标准规定了汽车智能座舱计算芯片的通用要求、可靠性和安全性要求、性能要求和试验方法</p> <p>本标准适用于汽车智能座舱计算芯片的设计开发、测试、评估和应用，座舱芯片若支持智能座舱功能以外的其他功能时还应符合相关标准要求</p>		2026-12-01
轻工行业					
255	QB/T 5200—2026	蒸汽挂烫机	<p>本文件规定了蒸汽挂烫机的蒸汽量、能源效率、蒸汽出口温度、蒸汽等待时间、除皱率、除菌率、寿命等要求，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</p> <p>本文件适用于在家庭和类似场合使用，额定电压不超过 250V 的蒸汽挂烫机的设计、生产、检验和销售</p>	QB/T 5200—2017	2026-12-01

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	QB/T 4274—2026	洗衣机用进水阀	<p>本文件规定了洗衣机用进水阀的启动特性、流量特性、耐水压等要求，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和型号命名</p> <p>本文件适用于额定电压 AC250V 及以下和 DC36V 及以下，额定水压 1.0MPa 及以下的洗衣机用进水阀的生产、检验和销售，也适用于洗碗机用进水阀的生产、检验和销售</p>	QB/T 1291—1991、QB/T 4274—2011	2026-12-01
257	QB/T 4101—2026	储水式电热水器内胆	<p>本文件规定了储水式电热水器内胆的要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容</p> <p>本文件适用于不锈钢材质、搪瓷内衬或塑料内衬的储水式电热水器内胆的设计、生产和检验，其他热水器用内胆的设计、生产和检验参照执行</p>	QB/T 4101—2010	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
258	QB/T 5267—2026	空气净化器用静电式集尘过滤器	<p>本文件规定了空气净化器用静电式集尘过滤器的输入功率、工作电压、初阻力、颗粒物过滤效率、微生物去除性能等要求，描述了相应的试验方法、检验规则、标志、使用说明、包装、运输和贮存等方面的内容，并给出了便于技术规定的产品分类与型号命名</p> <p>本文件适用于空气净化器用静电式集尘过滤器的设计、生产、检验和销售，其他家用电器用静电过滤器的设计、生产、检验和销售参考使用</p>	QB/T 5267—2018	2026-12-01
259	QB/T 8242—2026	家用和类似用途擦窗机器人	<p>本文件规定了家用和类似用途擦窗机器人的运行防护能力、清洁性能等要求，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</p> <p>本文件适用于单相额定电压不超过 250V，在家庭、商店和学校等类似场所由非专业人员使用的擦窗机器人的设计、生产、检验和销售</p>		2026-12-01

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	QB/T 8243—2026	家用和类似用途电热管式三相电取暖器	<p>本文件规定了家用和类似用途电热管式三相电取暖器的外观、启动、冲击电流、防水、振动、跌落、耐久性、功率衰减、热性能、有害物质限量、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</p> <p>本文件适用于在家用、农业、商业和类似场合使用，三相器具额定电压不超过480V，以电热管作为发热元件，通过风扇强制对流传热的便携式、固定式或驻立式取暖器的设计、生产和检验</p> <p>本文件不适用打算使用在经常产生腐蚀性或爆炸性气体（如灰尘、蒸汽或瓦斯气体）特殊环境场所的取暖器</p>		2026-12-01
261	QB/T 8223—2026	母婴用品质量追溯体系规范	<p>本文件界定了相关术语定义，确立了母婴用品质量追溯体系系统架构、追溯流程，规定了母婴用品质量追溯体系建设的总体要求、编码与标识、追溯信息、追溯系统功能、建设管理及评价与改进要求，描述了追溯信息使用方法</p> <p>本文件适用于母婴用品质量追溯体系的建设与管理</p> <p>本文件不适用于母婴食品和母婴纺织品质量追溯</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
262	QB/T 8224—2026	轻工业企业数字化供应链管理通则	<p>本文件规定了轻工业企业数字化供应链管理的总体要求，给出了供应链管理内容、管理评价和持续改进</p> <p>本文件适用于轻工业企业开展数字化供应链管理活动</p>		2026-12-01
263	QB/T 8225—2026	智能家居企业个性化定制能力成熟度评价	<p>本文件确立了智能家居企业个性化定制能力成熟度的评价原则、评价体系，规定了评价条件、评价实施及持续改进的要求，描述了成熟度的评价方式</p> <p>本文件适用于开展智能家居企业个性化定制能力成熟度评价活动</p>		2026-12-01
264	QB/T 8226—2026	智能家居应用场景设计及安装通用要求	<p>本文件给出了智能家居应用场景分类，规定了智能家居应用场景设计及安装的设计要求、安装要求、检查验收等内容</p> <p>本文件适用于智能家居应用场景的设计及其相关产品（设备）的安装</p>		2026-12-01
265	QB/T 2592—2026	衣康酸	<p>本文件规定了衣康酸的感官、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，同时给出了化学名称、分子式、相对分子质量及结构式的信息和便于技术规定的产品分类</p> <p>本文件适用于发酵法生产的衣康酸的生产、检验和销售</p>	QB/T 2592—2003	2027-06-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
266	QB/T 1118—2026	天门冬氨酸	<p>本文件规定了天门冬氨酸的感官、理化、污染物和微生物等要求，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，给出了化学名称、分子式、分子量及结构式的信息，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>本文件适用于天门冬氨酸的生产、检验和销售</p>	QB/T 1118—1991	2027-06-01
267	QB/T 2348—2026	甘油（发酵法）	<p>本文件规定了甘油（发酵法）的鉴别、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，同时给出了化学名称、分子式、相对分子质量及结构式的信息和便于技术规定的产品分类</p> <p>本文件适用于发酵法生产的甘油的生产、检验和销售</p>	QB/T 2348—1997	2027-06-01
268	QB/T 2687—2026	啤酒用糖浆	<p>本文件规定了啤酒用糖浆的感官、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>本文件适用于啤酒用糖浆的生产、检验和销售</p>	QB/T 2687—2005	2027-06-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
269	QB/T 4486—2026	异麦芽酮糖醇	<p>本文件规定了异麦芽酮糖醇的感官、理化指标、污染物限量等要求，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</p> <p>本文件适用于异麦芽酮糖醇的生产、检验和销售</p>	QB/T 4486—2013	2027-06-01
270	QB/T 8220—2026	熟制与生干花生	<p>本文件规定了熟制与生干花生的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存的内容和文件的实施要求，并给出了便于技术规定的产品分类</p> <p>本文件适用于坚果与籽类食品中熟制与生干花生的生产、检验和销售</p>	SB/T 10614—2011	2027-12-01
271	QB/T 4573—2026	氢化淀粉水解物（多元糖醇）	<p>本文件规定了氢化淀粉水解物（多元糖醇）的感官、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>本文件适用于氢化淀粉水解物（多元糖醇）的生产、检验和销售</p>	QB/T 4573—2013	2027-06-01

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	QB/T 8222—2026	茶叶茶氨酸	<p>本文件规定了茶叶茶氨酸的原辅料、感官、理化、污染物、微生物等要求，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，同时给出了化学名称、分子式、结构式及分子量的信息，界定了相关术语</p> <p>本文件适用于茶叶茶氨酸的生产、检验和销售</p>		2026-12-01
273	QB/T 8228—2026	预制凉菜	<p>本文件规定了预制凉菜的原辅料要求、技术要求，描述了相应的试验方法，规定了生产加工过程、检验规则、标签、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</p> <p>本文件适用于预制凉菜的生产、检验和销售</p>		2026-12-01
274	QB/T 8229—2026	漆酶制剂	<p>本文件规定了漆酶制剂的原辅料要求、感官要求、理化指标和安全要求，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>本文件适用于经微生物发酵制得的漆酶制剂的生产、检验和销售</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
275	QB/T 8230—2026	蛋黄球蛋白	<p>本文件规定了蛋黄球蛋白的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以鸡蛋为主要原料，经清洗、消毒、打蛋、低温提取、精制、干燥等工艺制成的蛋黄球蛋白的生产、检验和销售</p>		2026-12-01
276	QB/T 8232—2026	蛋黄磷脂蛋白	<p>本文件规定了蛋黄磷脂蛋白的原料、感官、理化、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、贮存和运输的内容，同时界定了相关术语</p> <p>本文件适用于蛋黄磷脂蛋白的生产、检验和销售</p>		2026-12-01
277	QB/T 8233—2026	方便菜肴佛跳墙	<p>本文件规定了方便菜肴佛跳墙的原辅料、感官、理化指标、污染物限量、微生物限量、食品添加剂和净含量等要求，描述了相应的试验方法，规定了生产加工过程、检验规则、标签、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</p> <p>本文件适用于预包装方便菜肴佛跳墙产品的生产、检验和销售</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
278	QB/T 8235—2026	谷氨酸钠溶液（液体味精）	<p>本文件规定了谷氨酸钠溶液（液体味精）的技术要求、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以 L-谷氨酸（麸酸）、碳酸钠或氢氧化钠和水为主要原料，经中和、脱色等工序制得的，非即食的食品加工用谷氨酸钠溶液（液体味精）的生产、检验和销售</p>		2026-12-01
279	QB/T 8236—2026	膜分离乳和调制膜分离乳	<p>本文件界定了膜分离乳和调制膜分离乳的术语，原料、感官和理化等要求，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分类</p> <p>本文件适用于采用膜分离工序生产的膜分离乳和调制膜分离乳的生产、检验和销售</p>		2026-12-01
280	QB/T 8237—2026	熟制与生干澳洲坚果（元龙眼果）和仁	<p>本文件规定了熟制与生干澳洲坚果（元龙眼果）和仁的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、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>本文件适用于坚果与籽类食品中熟制与生干澳洲坚果（元龙眼果）和仁的生产、销售和检验</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
281	QB/T 5633.8—2026	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 8 部分：L-丝氨酸	<p>本文件规定了 L-丝氨酸的感官要求、理化指标、污染物限量和微生物限量，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存的内容，同时给出了 CAS 编号、化学名称、分子式、结构简式和相对分子质量的信息</p> <p>本文件适用于以氨基酸类物质为原料，经酶法生产，或以淀粉质或糖类为原料，经发酵法生产，或以蛋白质为原料，经水解法生产的 L-丝氨酸的生产、检验和销售</p>		2026-12-01
282	QB/T 5633.14 — 2026	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 14 部分：L-谷氨酸	<p>本文件规定了 L-谷氨酸的感官要求、理化指标、污染物限量和微生物限量，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存的内容，同时给出了 CAS 编号、化学名称、别名、分子式、结构简式和相对分子质量的信息</p> <p>本文件适用于以淀粉质或糖类为原料，经发酵法生产的 L-谷氨酸的生产、检验和销售</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
283	QB/T 5633.15 — 2026	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 15 部分：L-盐酸鸟氨酸	<p>本文件规定了 L-盐酸鸟氨酸的感官要求、理化指标、污染物限量和微生物限量，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存的内容，同时给出了 CAS 编号、化学名称、别名、分子式、结构简式和相对分子质量的信息</p> <p>本文件适用于以 L-精氨酸为原料，经酶法生产，或以淀粉质或糖类等为原料，经发酵法生产的 L-盐酸鸟氨酸的生产、检验和销售</p>		2026-12-01
284	QB/T 8238—2026	富硒酵母中硒代蛋氨酸含量的测定 LC-ICP/MS 法	<p>本文件描述了采用液相色谱-电感耦合等离子体质谱（Liquid Chromatography -Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry）联用测定富硒酵母中硒代蛋氨酸的含量</p> <p>本文件适用于富硒酵母中硒代蛋氨酸含量的测定</p>		2026-12-01
285	QB/T 8239—2026	食品中透明质酸钠的测定 高效液相色谱法	<p>本文件描述了采用高效液相色谱法测定食品中透明质酸钠的含量</p> <p>本文件适用于液体饮料、固体饮料、压片糖果、凝胶糖果等食品中透明质酸钠的测定</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
286	QB/T 2350—2026	金属管切割器	<p>本文件规定了金属管切割器的材料、基本尺寸、硬度、表面质量、装配质量、切割性能、切割刀痕重合度、刮刀片强度、耐腐蚀、跌落的要求，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，并给出了便于技术规定的产品标记</p> <p>本文件适用于安装或维修工程等作业中用于切割薄壁金属管的切割器的设计、生产、检验和销售</p>	QB/T 2350—1997	2026-12-01
287	QB/T 8240—2026	挡圈钳通用技术条件	<p>本文件规定了挡圈钳的材料、基本尺寸、硬度、开闭性能、表面质量、挡圈收缩和撑开、尖端抗弯强度、头部拉脱强度的要求，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，并给出了便于技术规定的产品分类和标记</p> <p>本文件适用于安装和拆卸机械设备中弹性挡圈的挡圈钳的设计、生产、检验和销售</p>		2026-12-01
288	QB/T 8241—2026	套筒旋具头通用技术条件	<p>本文件规定了套筒旋具头的材料、尺寸、硬度、扭矩、表面质量的要求，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，并给出了便于技术规定的产品分类和标记</p> <p>本文件适用于扳拧各类螺钉、螺栓等的套筒旋具头的设计、生产、检验和销售</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
289	QB/T 4951—2026	化妆品用原料 光果甘草 (<i>Glycyrrhiza glabra</i>) 根提取物和光甘草定	<p>本文件规定了化妆品用原料光果甘草 (<i>Glycyrrhiza glabra</i>) 根提取物和光甘草定的感官理化等要求, 描述了相应的试验方法, 规定了检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存和保质期的内容, 并给出了产品的国际化妆品原料标准名称 (INCI 名称) 及其中文名称、分子式、相对分子质量、CAS 号、化学结构式的信息</p> <p>本文件适用于以乙酸乙酯或乙醇等为溶剂, 从光果甘草根中提取的光果甘草 (<i>Glycyrrhiza glabra</i>) 根提取物和光甘草定的生产、检验和销售</p>	QB/T 4951—2016	2026-12-01
290	QB/T 8244—2026	化妆品用原料 甘草酸二钾	<p>本文件规定了化妆品用原料甘草酸二钾的感官理化等要求、描述了相应的试验方法, 规定了检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存和保质期的内容, 并给出了分类、产品的国际化妆品原料标准名称 (INCI 名称) 及其中文名称、分子式、相对分子质量、CAS 号、化学结构式的信息</p> <p>本文件适用于以甘草酸单铵盐和氢氧化钾 (或碳酸钾) 为原料通过化学合成方法制造的, 作为舒缓剂等使用的甘草酸二钾的生产、检验和销售</p>		2026-12-01

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	QB/T 8245—2026	化妆品用原料 四氢甲基嘧啶羧酸	<p>本文件规定了化妆品用原料四氢甲基嘧啶羧酸的感官理化等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存和保质期的内容，并给出了产品的国际化妆品原料标准名称（INCI 名称）及其中文名称、别名、化学名称、分子式、相对分子质量、CAS 号、化学结构式的信息</p> <p>本文件适用于微生物发酵制备的化妆品用原料四氢甲基嘧啶羧酸的生产、检验和销售</p>		2026-12-01
292	QB/T 2777—2026	记号笔	<p>本文件规定了记号笔的使用性能、外观、材料和零件的安全性能等要求，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</p> <p>本文件适用于记号笔的研发、生产、检测和验收</p>	QB/T 2777—2015	2026-12-01
293	QB/T 2778—2026	荧光笔	<p>本文件规定了荧光笔的使用性能、外观、材料和零件的安全性能等，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</p> <p>本文件适用于荧光笔的研发、生产、检测和验收</p> <p>本文件不适用于温敏可擦、化学可擦和化学变色荧光笔</p>	QB/T 2778—2015	2026-12-01

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	QB/T 4163—2026	微孔笔头	<p>本文件规定了微孔笔头的尺寸、性能和外观等要求，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</p> <p>本文件适用于微孔笔头的研发、生产、检测和验收</p>	QB/T 4163—2011	2026-12-01
295	QB/T 4164—2026	纤维笔头	<p>本文件规定了纤维笔头的尺寸、性能和外观等要求，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</p> <p>本文件适用于纤维笔头的研发、生产、检测和验收，引水芯的研发、生产、检测和验收</p>	QB/T 4164—2011	2026-12-01
296	QB/T 4435—2026	水溶性铅笔	<p>本文件规定了水溶性铅笔的使用性能、外观、铅芯和零件的安全性能等要求，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</p> <p>本文件适用于水溶性铅笔的研发、生产、检测、验收</p>	QB/T 4435—2012	2026-12-01

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	QB/T 4165—2026	纤维储水芯	<p>本文件规定了纤维储水芯的尺寸、使用性能和外观的要求，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</p> <p>本文件适用于纤维储水芯的研发、生产、检测和验收</p>	QB/T 4165—2011	2026-12-01
298	QB/T 4168—2026	微孔笔用墨水	<p>本文件规定了微孔笔用墨水的理化性能和使用性能、安全性能等技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类</p> <p>本文件适用于微孔笔用墨水的研发、生产、检验和验收</p>	QB/T 4168—2011	2026-12-01
299	QB/T 4166—2026	荧光笔用墨水	<p>本文件规定了荧光笔用墨水的理化性能、使用性能和可迁移元素含量等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类</p> <p>本文件适用于荧光笔用墨水的研发、生产、检测和验收</p>	QB/T 4166—2011	2026-12-01
电子行业					

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
300	SJ/T 12132—2026	智能水表物联网系统技术规范	<p>本文件给出了智能水表物联网系统的系统结构，规定了智能水表物联网系统的感知设备、通信网络能力、物联网管理平台、数据应用场景、安全和试验方法要求</p> <p>本文件适用于智能水表物联网系统的设计、开发、测试和应用</p>		发布即实施
301	SJ/T 12134—2026	工业互联网平台 电机预测性维护系统功能规范	<p>本文件确立了基于工业互联网平台电机预测性维护系统的工作流程、系统架构和状态监测、健康评估、寿命预测、故障诊断以及维护决策等功能要求</p> <p>本文件适用于电机预测性维护系统的设计、开发、使用、维护等</p>		发布即实施
302	SJ/T 12133—2026	工业互联网平台 电力行业供应链数据字典	<p>本文件规定了基于工业互联网平台的电力行业供应链全业务流程数据表达的参考格式和关键参数</p> <p>本文件适用于电力企业、行业协会和管理部门等相关方开展供应链数据的标准化活动，有助于供应链数据的互联互通</p>		发布即实施
303	SJ/T 12135—2026	工业互联网平台 制造企业业务信息模型开发要求	<p>本文件规定了基于工业互联网平台的制造企业业务信息模型开发要求，指导包括客户、设计、生产、物流、销售和服务等业务主数据信息模型开发</p> <p>本文件适用于指导制造企业的业务信息模型开发、实施、部署和使用治理等活动，以及指导业务信息模型开发相关软件或解决方案的选择和评价</p>		发布即实施

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
304	SJ/T 12131—2026	工业数据管理 数据资产目录管理要求	<p>本文件规定了工业数据管理过程中工业数据资产目录管理的对象、职责、活动、工具、保障机制等内容</p> <p>本文件适用于开展工业数据资产目录管理工作的工业企业、工业互联网平台企业等组织</p>		发布即实施
305	SJ/T 12137—2026	节水型企业 液晶显示器件行业	<p>本文件规定了液晶显示器件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>本文件适用于液晶显示器件行业，包括液晶显示屏和液晶显示模块生产企业节水型企业的评价工作</p>		2026-12-01
306	SJ/T 12138—2026	产品水足迹评价技术规范 印制电路板	<p>本文件规定了印制电路板产品水足迹评价的术语和定义、评价原则、目的与范围、水足迹清单分析、水足迹报告编制方法</p> <p>本文件适用于印制电路板产品的水足迹清单分析、影响评价和报告</p>		2026-12-01
307	SJ/T 12139—2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 单机柜数据中心	<p>本文件规定了单机柜数据中心产品碳足迹量化要求，描述了单机柜数据中心产品碳足迹量化方法，包括量化目的与范围、清单分析、影响评价、结果解释、碳足迹报告、碳足迹声明等要求与方法</p> <p>本文件适用于单机柜数据中心产品的碳足迹量化与评价</p>		2026-12-01

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	SJ/T 12140—2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 模块化数据中心	<p>本文件规定了模块化数据中心产品碳足迹量化要求，描述了模块化数据中心产品碳足迹量化方法，包括量化目的与范围、清单分析、影响评价、结果解释、碳足迹报告、碳足迹声明等要求与方法</p> <p>本文件适用于模块化数据中心产品的碳足迹量化与评价</p>		2026-12-01
309	SJ/T 12141—2026	数据中心 资源利用 碳使用效率	<p>本文件确立了碳使用效率计算方法，规定了数据中心碳排放核算边界、碳排放测量方法、信息设备电能能耗测量方法和披露要求</p> <p>本文件适用于计算数据中心运行阶段的碳使用效率</p>		2026-12-01
310	SJ/T 12142—2026	电子材料行业节能诊断技术规范	<p>本文件规定了电子材料行业能源利用诊断、能源效率诊断和能源管理诊断，描述了对应的诊断方法</p> <p>本文件适用于电子材料行业相关用能单位开展节能诊断</p>		2026-12-01
311	SJ/T 12143—2026	电子信息制造业节能诊断技术导则	<p>本文件规定了电子信息制造业节能诊断的基本要求、诊断内容和依据，描述了对应的诊断程序</p> <p>本文件适用于电子材料、电子元器件及电子整机制造全链条的通用诊断框架实施。细分行业诊断按照相关技术规范执行。电子信息制造业领域的其他行业可参照执行</p>		2026-12-01

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	SJ/T 12144—2026	电子元器件行业节能诊断技术规范	<p>本文件规定了电子元器件行业能源利用诊断、能源效率诊断和能源管理诊断，描述了对应的诊断方法</p> <p>本文件适用于电子元器件行业相关用能单位开展节能诊断</p>		2026-12-01
313	SJ/T 12145—2026	电子整机行业节能诊断技术规范	<p>本文件规定了电子整机行业能源利用诊断、能源效率诊断和能源管理诊断，描述了对应的诊断方法</p> <p>本文件适用于电子整机行业相关用能单位开展节能诊断</p>		2026-12-01
314	SJ/T 12146—2026	服务器 再制造技术规范	<p>本文件规定了服务器再制造的基本要求、再制造产品要求、检验</p> <p>本文件适用于指导开展服务器再制造的相关活动</p>		2026-12-01
315	SJ/T 12147—2026	抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法	<p>本文件规定了具有抗干扰功能的交流稳压电源的术语、技术要求、测量方法等</p> <p>本文件适用于单相或三相工频输入输出的抗干扰型交流稳压电源</p> <p>本文件不适用于测量用交流校准仪</p>	SJ/T 10541—1994、 SJ/T 10542—1994	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
316	SJ/T 12148—2026	MEMS 器件机械冲击试验方法	<p>本文件规定了 MEMS 器件在不加电或加电状态下的机械冲击试验方法的试验要求、试验程序和检验评价规则等</p> <p>本文件适用于 MEMS 器件，特别是具有可动微纳结构的 MEMS 器件，目的在于评估 MEMS 器件在装卸、运输和使用环境中，由于瞬时受力或者运动状态发生突变而产生瞬间机械冲击时的抗冲击能力。适用的机械冲击脉冲宽度范围为 0.05ms ~ 30ms，峰值加速度范围为 5g ~ 30000g</p>		2026-12-01
317	SJ/T 12149—2026	配网自动化终端设备用超级电容器规范	<p>本文件规定了配网自动化终端设备用超级电容器的使用条件、性能要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于配网自动化终端设备用超级电容器，包括双电层电容器、锂离子电容器和电池型超级电容器等，其他类型超级电容器参照使用</p>		2026-09-01
318	SJ/T 12150—2026	云视频会议系统概念模型	<p>本文件提出了云视频会议系统的特性和架构模型</p> <p>本文件适用于云视频会议系统的设计与开发</p>		2026-12-01

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	SJ/T 12151—2026	云视频会议系统通用规范	<p>本文件规定了云视频会议的功能，性能和安全性要求及相应的测试方法，给出了云视频会议的业务对接协议、信令对接协议、媒体对接协议和系统间对接协议</p> <p>本文件适用于云视频会议系统的设计、测试、部署和应用</p>		2026-12-01
320	SJ/T 11694.2—2026	交互式电子白板技术规范 第2部分：电容交互式电子白板	<p>本文件规定了应用于教育、会议等室内场景，采用电容触摸操控实现人机交互的电子白板的技术要求和测试方法</p> <p>本文件适用于采用电容触摸操控实现人机交互的电子白板的设计、生产和检验。其他类型的电子白板可参照使用</p>		2026-12-01
321	SJ/T 12152—2026	半导体分立器件 风电用焊接型绝缘栅双极晶体管（IGBT）模块门类规范	<p>本文件规定了风电用焊接型绝缘栅双极晶体管（IGBT）模块的总则、性能、材料、设计与结构、检验规则、出厂及贮存等要求</p> <p>本文件适用于风电用焊接型 IGBT 模块</p>		2026-12-01

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	SJ/T 12153—2026	半导体分立器件 逆阻型集成门极换流晶闸管 门类规范	<p>本文件规定了逆阻型集成门极换流晶闸管的术语和定义、极限值、特性值、检验规则、包装和运输的技术要求</p> <p>本文件适用于逆阻型集成门极换流晶闸管（包括对称逆阻型集成门极换流晶闸管、不对称逆阻型集成门极换流晶闸管）</p> <p>本文件是对 GB/T 15291—2015 与 GB/T 12560—1999 的补充和支持。符合本文件的产品应同时满足 GB/T 15291—2015 与 GB/T 12560—1999 的要求</p>		2026-12-01
323	SJ/T 12154—2026	开关型磁传感器总规范	<p>本文件规定了含有磁感知元件的开关型磁传感器的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等</p> <p>本文件适用于传感器的研制、生产和检验</p>		2026-12-01
324	SJ/T 12155.1—2026	植物生长用发光二极管（LED）第1部分：测试方法	<p>本文件规定了植物生长用发光二极管（LED）电学特性、辐射量、光子量和波长特性的测试方法</p> <p>本文件适用于峰值波长在 280 nm ~ 800 nm 范围内的单个植物生长用有效辐射 LED 器件的测试</p>		2026-12-01
325	SJ/T 12155.2—2026	植物生长用发光二极管（LED）第2部分：芯片规范	<p>本文件规定了植物生长用发光二极管芯片的分类和型号命名、技术要求、检验方法、检验规则，以及标识、包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于植物生长用发光二极管芯片</p>		2026-12-01

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	SJ/T 12155.3—2026	植物生长用发光二极管(LED) 第3部分: 器件规范	<p>本文件规定了植物生长用发光二极管器件的分类、技术要求、试验方法、检验规则, 以及标志、包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于植物生长用发光二极管器件</p>		2026-12-01
327	SJ/T 12156—2026	视频云存储系统测试方法	<p>本文件规定了 SJ/T 11787—2021 的测试方法</p> <p>本文件适用于基于 SJ/T 11787—2021 的视频云存储系统的研发、测试、产品的质量评定, 其他云存储系统可参考使用</p>		2026-12-01
328	SJ/T 12157—2026	视频云存储系统接口要求	<p>本文件规定了在 SJ/T 11787—2021 中视频云存储系统相关的应用功能未定义的接口要求, 涉及接口分类、协议结构和要求、接口功能、接口资源描述、协议交互流程、接口消息和安全认证等</p> <p>本文件适用于基于 SJ/T 11787—2021 的视频云存储系统的设计、开发及测试</p>		2026-12-01
329	SJ/T 12160—2026	集成电路玻璃熔封陶瓷外壳	<p>本文件规定了集成电路玻璃熔封陶瓷外壳(包括底座和盖板, 以下简称外壳)的通用要求、检验方法和检验规范等</p> <p>本文件适用于集成电路用低温玻璃熔封类陶瓷外壳</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
330	SJ/T 12161.1—2026	面向自动驾驶应用的计算芯片 第1部分：技术要求	<p>本文件规定了面向自动驾驶应用的计算芯片的总体技术要求、功能要求和性能要求</p> <p>本文件适用于面向自动驾驶应用的计算芯片设计、制造，也适用于对面向自动驾驶应用的计算芯片产品的采购、选型</p>		2026-09-01
331	SJ/T 12161.3—2026	面向自动驾驶应用的计算芯片 第3部分：人工智能应用工具链	<p>本文件规定了面向自动驾驶应用的计算芯片配套人工智能应用工具链的基本要求、可靠性要求及其可靠性测试</p> <p>本文件适用于面向自动驾驶应用的计算芯片配套人工智能应用工具链的设计，适用于第三方机构对面向自动驾驶应用的计算芯片进行综合性的性能测试与评估，也适用于用户在面向自动驾驶应用的计算芯片软硬件产品的采购、选型时参考</p>		2026-09-01
332	SJ/T 12161.4—2026	面向自动驾驶应用的计算芯片 第4部分：传感器接口要求	<p>本文件规定了面向自动驾驶应用的计算芯片适配的传感器及接口的基本要求和测试方法</p> <p>本文件适用于对面向自动驾驶应用的计算芯片配套传感器产品的采购、选型，适用于第三方机构对面向自动驾驶应用的计算芯片与传感器互连互通能力进行综合性的性能测试与评估</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
333	SJ/T 12162—2026	半导体设备 集成电路制造用扩散设备测试方法	<p>本文件描述了集成电路制造用扩散设备的测试方法</p> <p>本文件适用于集成电路制造中使用的扩散设备在技术开发、出厂检测、客户端验证、第三方测试等阶段的测试。其他半导体产品制造用的扩散设备或其他阶段的测试可参照使用</p>		2026-09-01
334	SJ/T 11912.1.3 — 2026	触摸和交互显示器件 第 1-3 部分：交互接口协议	<p>本文件规定了用于触摸设备与电容式触摸显示器件之间交互通信的协议及架构，包括系统架构、物理层、数据链路层、协议层等内容</p> <p>本文件适用于电容式触摸显示器件的产品设计与开发</p>		2026-09-01
335	SJ/T 11461.4.2 — 2026	有机发光二极管显示器件 第 4-2 部分：手机用显示模块详细规范	<p>本文件规定了手机用有机发光二极管（OLED）显示模块的分类、要求、检验规则、检验方法，以及包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于有机发光二极管显示技术的手机用显示模块的研制、生产、检验和交付，不包括具有屏下摄像功能的手机用有机发光二极管显示模块产品</p>		2026-09-01
336	SJ/T 11461.4.3 — 2026	有机发光二极管显示器件 第 4-3 部分：平板电脑用显示模块详细规范	<p>本文件规定了平板电脑用显示模块的术语和定义、要求、检验规则、检验方法，以及包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于采用有机发光二极管显示技术的平板电脑用显示模块的研制、生产、检验和交付</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
337	SJ/T 12163—2026	车载信息服务 面向汽车智能服务的数据集	<p>本文件规定了提供汽车智能服务所需要的通用数据集合的要求，包括车况分析数据集和驾驶行为分析数据集</p> <p>本文件适用于汽车智能服务的开发和应用</p>		2026-12-01
338	SJ/T 12164—2026	安防及类似用途产品用锂离子电池和电池组通用规范	<p>本文件规定了安防及类似用途产品用锂离子电池及电池组的性能要求、安全要求和试验方法</p> <p>本文件适用于安全防范、报警系统、产品及类似用途产品用锂离子电池和电池组</p>		2026-12-01
339	SJ/T 12165—2026	便携式计算机用锂离子电池和电池组规范	<p>本文件规定了便携式计算机用锂离子电池和电池组的术语和定义、要求、试验方法、质量评定及标识、包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于便携式计算机用锂离子电池和电池组。平板式计算机等类似用途产品用锂离子电池和电池组可参照使用</p>		2026-12-01
340	SJ/T 12166—2026	锂离子电池用隔膜剥离强度测试方法	<p>本文件描述了锂离子电池用涂覆隔膜剥离强度的测试方法</p> <p>本文件适用于涂覆隔膜剥离强度的测定，用于涂覆隔膜产品的质量控制在</p> <p>本文件不适用于点涂、喷涂等在基膜表面进行非连续性涂覆的隔膜</p>		2026-12-01

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	SJ/T 12167—2026	应急和消防用锂离子电池和电池组通用规范	<p>本文件规定了应急和消防用锂离子电池及电池组的术语和定义、标识、电性能、安全要求等，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于应急和消防用锂离子电池和电池组，包括但不限于消防应急照明和疏散指示系统、火灾报警控制器等产品用锂离子电池和电池组，其他类似产品可参照使用</p>		2026-12-01
342	SJ/T 12168.2—2026	面向互联网实时音视频服务的端到端在线音频质量客观评价 第2部分：噪声抑制性能评测方法	<p>本文件规定了对互联网实时音视频通信服务的端到端在线音频噪声抑制性能进行客观评价时所使用的评测方法</p> <p>本文件适用于实时通信领域中云服务、应用产品以及软件模块的评价</p>		2026-09-01
343	SJ/T 12169—2026	便携式计算机电源适配器技术规范	<p>本文件规定了便携式计算机电源适配器的术语和定义、分类、电气性能、环境适应性、安全性、电磁兼容性等技术要求和试验方法</p> <p>本文件适用于便携式计算机产品用的电源适配器</p>		2026-09-01
344	SJ/T 11694.3—2026	交互式电子白板技术规范 第3部分：应用服务	<p>本文件规定了交互式电子白板应用服务的技术要求，并描述了相应的测试方法</p> <p>本文件适用于交互式电子白板系统中应用服务的设计、生产和检验</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
345	SJ/T 12170—2026	锂离子电池系统有限元建模通用规范	<p>本文件规定了锂离子电池系统机械结构有限元建模的单位制及坐标系、命名要求、建模要求、模型检查、有限元分析等内容</p> <p>本文件适用于锂离子电池系统的力学仿真建模，其它类电池系统及零部件的力学仿真建模参照使用</p>		2026-09-01
346	SJ/T 12171—2026	眼动追踪设备通用规范	<p>本文件规定了眼动追踪设备术语与定义、技术要求、测试方法、质量评定程序、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于眼动追踪设备的生产、包装、储存应用、检验和测试等</p>		2026-12-01
347	SJ/T 12172—2026	笔式扫描翻译设备通用技术规范	<p>本文件规定了笔式扫描翻译设备的功能要求和性能要求，描述了相应的试验方法，同时对检验规则、标志、包装、运输、贮存等内容做出了规定</p> <p>本文件适用于笔式扫描翻译设备的设计、生产和使用，其他具备翻译功能的产品（如墨水屏显示的笔式扫描翻译设备、语音翻译设备）可参照适用</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
348	SJ/T 12173—2026	自旋转移矩磁存储器测试方法	<p>本文件描述了自旋转移矩磁存储器的电性参数、磁性参数、耐久性和数据保持时间的测试设备和测试步骤等</p> <p>本文件适用于基于半导体晶圆工艺加工制造的自旋转移矩磁存储器</p> <p>本文件不适用于包含外围驱动电路、纠错电路的磁随机存储芯片</p>		2026-12-01
349	SJ/T 12174—2026	电子信息行业供应链安全管理要求	<p>本文件确立了供应链安全模型以及供应链安全管理成熟度要求，规定了组织开展供应链安全管理的要求，包括供应链安全风险、运行中的安全管理、供应链安全数据和信息化管理、供应链安全成熟度管理</p> <p>本文件适用于组织开展供应链安全管理的建立、实施、维护和改进，也适用于为第三方机构开展供应链安全管理的认证和评价提供依据</p>		2026-12-01
350	SJ/T 31100—2026	半导体设备 集成电路制造用干法刻蚀设备测试方法	<p>本文件描述了集成电路制造用干法刻蚀设备的测试方法</p> <p>本文件适用于集成电路制造中使用的8吋~12吋主流干法刻蚀设备在技术开发、出厂检测、客户端验证、第三方鉴定等阶段的测试。其他干法刻蚀设备或其他阶段的测试亦可参照使用</p>	SJ/T 31100—1994	2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
351	SJ/T 11446—2026	离子化静电消除器通用规范	<p>本文件规定了离子化静电消除器的术语与定义、产品分类、技术要求、测试方法、运行与维护、检验规则以及产品标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于有源、无源离子化静电消除器，不适用于放射性同位素静电消除器</p>	SJ/T 11446—2013	2026-09-01
352	SJ/T 12175—2026	半导体集成电路 隔离器	<p>本文件界定了数字隔离器的术语和定义、文字符号，规定了技术要求、测试方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于采用半导体集成电路工艺设计制造的工业级电容数字隔离器和电磁数字隔离器</p>		2026-12-01
353	SJ/T 12176—2026	半导体集成电路 模拟前端电路	<p>本文件规定了电路模拟前端电路术语和定义、文字符号，规定了技术要求、测试方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于工业级封装的模拟前端电路，家用消费级可参考使用</p>		2026-12-01
354	SJ/T 12177—2026	企业级 NVMe 固态硬盘控制器技术要求	<p>本文件规定了面向企业级存储中所用的 NVMe 固态硬盘控制器的功能、性能、兼容性、可靠性、安全性、稳定性、运维等技术要求</p> <p>本文件适用于企业级 NVMe 固态硬盘控制器的设计、开发、生产测试和应用</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
355	SJ/T 12178.1—2026	混合集成电路 智能功率模块 第1部分：基于硅基的智能功率模块	<p>本文件界定了智能功率模块的术语和定义、文字符号，规定了技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求，并描述了试验方法</p> <p>本文件适用于工业级塑封封装的智能功率模块，家用消费级可参考使用</p>		2026-12-01
356	SJ/T 12179—2026	电子封装材料 表面贴装用盖带	<p>本文件规定了表面贴装用盖带的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和追溯性管理</p> <p>本文件适用于以聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）等为基材制成的盖带</p>		2026-09-01
357	SJ/T 12180—2026	电子封装材料 表面贴装用载带	<p>本文件规定了表面贴装用载带的产品分类与型号命名方式、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和追溯性管理</p> <p>本文件适用于以聚碳酸酯或其他塑料为主要原料，经一层或多层工艺制成的，用于电子元器件表面贴装用的载带</p>		2026-09-01
358	SJ/T 12181—2026	电子封装材料 表面贴装用载带盘	<p>本文件规定了表面贴装用载带盘的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和追溯性管理</p> <p>本文件适用于以聚苯乙烯等为主要原料经模压热成型工艺制得的载带盘</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
359	SJ/T 12182—2026	电子封装用绝缘导热垫片规范	<p>本文件规定了电子封装用绝缘导热垫片的术语和定义、分类、要求、试验条件、试验方法、检验规则、标志、产品规格书、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于电子封装用绝缘导热垫片</p>		2026-09-01
360	SJ/T 12183—2026	微波组件用焊锡膏性能测试及应用验证方法	<p>本文件规定了微波组件用焊锡膏的术语和定义、缩略语、分类、试验条件、基本理化性能、腐蚀性能、电气绝缘性能、印刷性能、焊接性能、机械互连特性、对信号传输损耗的影响及焊点可靠性的测试方法</p> <p>本文件适用于微波组件用印刷焊锡膏。喷印焊锡膏和点涂焊锡膏可参考本文件执行。其他应用场景的焊锡膏可参考本文件执行</p>		2026-09-01
361	SJ/T 11847.5.5 — 2026	柔性显示器件 第 5-5 部分：折痕测试 图像反射法	<p>本文件描述了基于图像反射原理检测柔性显示器件弯折后表面折痕的测试方法</p> <p>本文件适用于移动智能终端（手机、平板电脑）、便携式计算设备（笔记本电脑）、可穿戴设备（智能手表、智能手环等）和车载显示系统等电子设备搭载的柔性显示器件，在上下对折、左右对折和十字形弯折形态下的折痕测试</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
362	SJ/T 11459.2.2.6 — 2026	液晶显示器件 第 2-2-6 部分： 平板计算机用彩色矩阵液晶 显示模块详细规范	<p>本文件规定了平板计算机用彩色矩阵液晶显示模块的详细要求</p> <p>本文件适用于平板计算机用彩色矩阵液晶显示模块的生产、设计及交付</p>		2026-09-01
363	SJ/T 11461.4.4 — 2026	有机发光二极管显示器件 第 4-4 部分：便携式计算机用显 示模块详细规范	<p>本文件规定了便携式计算机用显示模块的术语和定义、要求、检验规则、检验方法，以及包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于采用有机发光二极管显示技术的便携式计算机用显示模块的研制、生产、检验和交付</p>		2026-09-01
364	SJ/T 11461.4.5 — 2026	有机发光二极管显示器件 第 4-5 部分：车载用显示模块详 细规范	<p>本文件规定了车载用有机发光二极管显示模块的详细要求</p> <p>本文件适用于中控、仪表、后排或副屏娱乐、后视镜等应用场景的车内显示屏用有机发光二极管显示模块的设计、生产及交付，不适用于车外应用场景</p>		2026-09-01
365	SJ/T 12077.5.10 — 2026	激光显示器件 第 5-10 部分： 超短焦镜头测试方法	<p>本文件描述了激光显示用超短焦镜头的标准测试条件和测试方法</p> <p>本文件适用于液晶显示（LCD）、硅基液晶显示（LCoS）和数字光学处理（DLP）等激光投影显示用超短焦镜头。其他光源类型超短焦投影产品可参考执行</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
366	SJ/T 12077.5.13 — 2026	激光显示器件 第 5-13 部分： 激光显示抗环境光屏幕测试方法	本文件描述了激光显示抗环境光屏幕光学性能的标准测试条件和测试方法 本文件适用于激光显示抗环境光屏幕		2026-09-01
367	SJ/T 12184—2026	钙钛矿光伏组件	本文件规定了钙钛矿光伏组件的技术要求、取样、试验方法、检验规则、标识和文档、包装、运输和贮存等 本文件适用于玻璃基底单结钙钛矿光伏组件		2026-12-01
368	SJ/T 12185—2026	钙钛矿/晶体硅叠层光伏电池量子效率测试方法	本文件规定了钙钛矿/晶体硅叠层光伏电池量子效率测试方法，包括测试设备要求、测试前预处理、量子效率测量方法以及测试报告 本文件适用于钙钛矿/晶体硅叠层光伏电池的量子效率测试，其中钙钛矿及晶体硅光伏电池均为单个子电池		2026-12-01
369	SJ/T 11828.4—2026	光伏组件自然曝露试验及年衰减率评价 第 4 部分：极寒大气环境	本文件规定了光伏组件极寒大气环境自然曝露试验的术语和定义、曝露试验场及试验装置、试样、试验步骤、检查维护、试验结果、年功率衰减率性能评价以及测试报告的要求 本文件适用于地面用晶体硅光伏组件在极寒大气环境下的户外自然曝露试验，用于评价光伏组件在该环境下的电学性能衰减特性		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
370	SJ/T 11828.5—2026	光伏组件自然曝露试验及年衰减率评价 第5部分：海洋环境	<p>本文件规定了光伏组件海洋环境自然曝露试验的术语和定义、曝露试验场及试验装置、试样、试验步骤、检查维护、试验结果、年衰减率性能评价以及测试报告的要求</p> <p>本文件适用于地面用晶体硅光伏组件在海洋环境下的户外自然曝露试验，用于评价光伏组件在该环境下的电学性能衰减特性</p>		2026-12-01
371	SJ/T 12187—2026	储能用锂离子电池规格尺寸	<p>本文件规定了储能用锂离子电池单体的规格尺寸</p> <p>本文件适用于户用储能、工商业储能和电力储能等应用领域的锂离子电池，其他类型蓄电池可参照执行</p>		2026-12-01
372	SJ/T 12188—2026	锂离子电池隔膜闭孔温度和破膜温度测试方法	<p>本文件描述了锂离子电池隔膜闭孔温度和破膜温度的测试方法</p> <p>本文件适用于锂离子电池隔膜的闭孔温度和破膜温度测试，其他类型电池用隔膜也可参照使用</p>		2026-12-01
373	SJ/T 12189—2026	锂离子电池隔膜孔隙率和孔径分布测试方法 压水法	<p>本文件描述了压水法测试锂离子电池用隔膜孔隙率和孔径分布的方法</p> <p>本文件适用于锂离子电池用聚烯烃隔膜及水系涂覆聚烯烃隔膜孔隙率测试，对于油系涂覆聚烯烃隔膜也可参照使用</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
374	SJ/T 12190—2026	锂离子电池和电池组内部结构无损检测测试方法	<p>本文件描述了锂离子电池和电池组内部结构无损检测方法</p> <p>本文件适用于锂离子电池或电池组及其结构件的尺寸及内部结构的测试。其他类型电池（钠离子电池、固态电池等）可参照执行</p>		2026-12-01
375	SJ/T 12191—2026	锂离子电池极片剥离强度测试方法	<p>本文件描述了锂离子电池正、负极片剥离强度测试的试验原理、试验材料、仪器设备、样品要求、试验条件、试验步骤、试验数据处理和试验报告等内容</p> <p>本文件适用于锂离子电池正、负极片剥离强度的测试</p>		2026-12-01
376	SJ/T 12192—2026	锂离子电池膨胀力测试方法	<p>本文件描述了锂离子电池膨胀力测试的试验条件、试验方法、数据处理和试验报告等内容</p> <p>本文件适用于方形和软包锂离子电池膨胀力的测试，其他类型锂离子电池可参照执行</p>		2026-12-01
377	SJ/T 12193—2026	锂离子电池无废工厂评价规范	<p>本文件规定了锂离子电池制造行业无废工厂评价的指标体系及相关要求</p> <p>本文件适用于锂离子电池制造行业无废工厂的评价，量产产品的工业副产品、固体废物管理等</p> <p>本文件不适用于生活垃圾、研发产品的固体废物管理</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
378	SJ/T 12194—2026	便携式设备用钠离子电池和电池组 安全技术规范	<p>本文件规定了便携式设备用钠离子电池和电池组的安全要求和试验方法</p> <p>本文件适用于便携式设备用的钠离子电池和电池组，属于本文件范围内的便携式设备包括但不限于便携式电子产品、便携式家用电器，便携式电源等</p>		2026-12-01
379	SJ/T 12195—2026	便携式设备用钠离子电池和电池组技术规范	<p>本文件规定了便携式设备用钠离子电池和电池组的术语和定义、要求、试验方法、质量评定及标志、包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于便携式设备用的钠离子电池和电池组，属于本文件范围内的便携式设备包括但不限于便携式电子产品、便携式家用电器，便携式电源等</p>		2026-12-01
380	SJ/T 12196—2026	钠离子电池正极材料 层状氧化物	<p>本文件规定了钠离子电池层状氧化物正极材料术语和定义、要求和试验方法以及检验规则、标志、包装、运输、贮存等</p> <p>本文件适用于钠离子电池层状氧化物正极材料，化学通式为 Na_yMXO_2（其中 M 主要为 Ni、Cu、Fe、Mn、Co、Zn、Al、Ti、Ca、Mg、Li 等其他金属元素中的一种或者多种）</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
381	SJ/T 12197—2026	小型动力系统用钠离子电池和电池组通用规范	<p>本文件规定了小型动力系统用钠离子电池和电池组的术语和定义、要求、试验方法、质量评定及标识、包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于电动自行车、电动摩托车(二轮/三轮)、电动平衡车、电动滑板车等小型动力系统用钠离子电池和电池组</p>		2026-12-01
382	SJ/T 12198—2026	半导体温差发电器件总规范	<p>本文件规定了半导体温差发电器件的型号命名、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于(-55~300)℃的半导体温差发电器件的设计、生产和检验等过程。其他温差发电器件参照执行</p>		2026-12-01
383	SJ/T 12199—2026	低温到近室温区半导体温差发电/制冷器件用热电材料性能测试方法	<p>本文件描述了低温到近室温区半导体温差发电/制冷器件用热电材料的电阻率、塞贝克系数、热导率和热电优值的测试方法</p> <p>本文件适用于低温到近室温区半导体温差发电/制冷器件用热电材料性能测试</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
384	SJ/T 12200—2026	金属氧化物半导体场效应晶体管栅氧化层界面缺陷的测试方法 电容-电压测试法	<p>本文件描述了采用高频电容-电压(C-V)法和高频准静态电容-电压(C-V)法测试金属氧化物半导体场效应晶体管(MOSFET)栅氧化层界面缺陷的方法</p> <p>本文件适用于金属氧化物半导体场效应晶体管中栅氧化层界面缺陷的测试</p>		2026-12-01
385	SJ/T 12201—2026	微型半导体热电制冷器件总规范	<p>本文件规定了微型半导体热电制冷器件的型号命名、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于微型半导体热电制冷器件的设计、生产和检验</p>		2026-12-01
386	SJ/T 12202—2026	防静电产品 涂布型透明塑料板	<p>本文件规定了涂布型防静电透明塑料板的术语和定义、分类、命名与标记、技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、贮存等内容</p> <p>本文件适用于涂布型防静电透明塑料板的制造、检验和使用</p>		2026-09-01
387	SJ/T 12203—2026	工业设备用锌镍电池组	<p>本文件规定了工业设备用锌镍电池组的术语、定义、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件涵盖了多种工业设备用锌镍电池组，包括对这些电池组的通用要求</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
388	SJ/T 12204—2026	小型动力用锌镍电池组	<p>本文件规定了小型动力用锌镍电池组的术语和定义、代号、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于以锌镍电池组作为主要动力源的电动二轮车、电动滑板车、电动轮椅、电动工具、户外电源等</p>		2026-12-01
389	SJ/T 12205—2026	高清无线音频系统技术规范	<p>本文件规定了高清无线音频技术与设备的技术要求，描述了相关测量方法</p> <p>本文件适用于通过无线通信技术连接、可支持高清无线音频播放的源（SRC）端和宿（SNK）端产品的设计、生产和检测</p>		2026-12-01
390	SJ/T 12206—2026	智能投屏系统技术规范	<p>本文件规定了智能投屏系统的系统架构与流程、技术要求，描述了对应的测试方法</p> <p>本文件适用于无线局域网络中的智能投屏系统设计、生产和检验，其他类似的投屏系统参照执行</p>		2026-12-01
391	SJ/T 12207—2026	电子封装用球形二氧化硅微粉电导率的测量 水萃取液法	<p>本文件描述了电子封装用球形二氧化硅微粉电导率的测量方法</p> <p>本文件适用于利用水萃取液法对电子封装用球形二氧化硅微粉产品电导率进行的测量。电子封装用的其他粉末填充材料可参照本文件</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
392	SJ/T 12208—2026	电子封装用球形二氧化硅微粉离子含量的测量方法	<p>本文件描述了电子封装用球形二氧化硅微粉中阳离子（锂、钠、钾、钙、镁、铵根）和阴离子（氟、氯、溴、亚硝酸根、硝酸根、硫酸根、磷酸根）含量的测量方法</p> <p>本文件适用于电子封装用球形二氧化硅微粉产品水萃取液中离子含量的测量。电子封装用的其他粉末填充材料可参照本文件</p>		2026-12-01
393	SJ/T 12209—2026	电子级（3，3-二甲基-1-丁炔）六碳基二钴	<p>本文件规定了电子级（3，3-二甲基-1-丁炔）六碳基二钴产品的技术要求、检测方法、检验规则、标志、包装、运输及储存等</p> <p>本文件适用于半导体行业用于制备氮化钴、钴硅化合物等钴基薄膜材料的电子级（3，3-二甲基-1-丁炔）六碳基二钴产品，作为集成电路功能性钴阻挡层/衬层、共覆盖层和晶种层等</p>		2026-12-01
394	SJ/T 12210—2026	电子级 α -松油烯	<p>本文件规定了电子级α-松油烯产品的技术要求、检测方法、检验规则、标志、包装、运输及储存等</p> <p>本文件适用于半导体行业作为致孔剂的电子级α-松油烯产品，在集成电路行业用于制备多孔的 Low-κ或 Ultra Low-κ硅基膜</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
395	SJ/T 12211—2026	电子级氨水	<p>本文件规定了电子级氨水的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存等内容</p> <p>本文件适用于半导体产业用电子级氨水</p>		2026-12-01
396	SJ/T 12212—2026	电子级二甲基二甲氧基硅烷	<p>本文件规定了电子级二甲基二甲氧基硅烷的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存的要求</p> <p>本文件适用于集成电路产业等制造中使用的二甲基二甲氧基硅烷</p>		2026-12-01
397	SJ/T 12213—2026	电子级二氯二氧化钼	<p>本文件规定了电子级二氯二氧化钼产品的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及储存等</p> <p>本文件适用于半导体行业用于沉积钼基薄膜的电子级二氯二氧化钼产品，作为理想栅极金属材料，替代钨，也可用于扩散屏障、光罩、电力电子基板和互联器件中</p>		2026-12-01
398	SJ/T 12214—2026	电子级二乙氧基甲基硅烷	<p>本文件规定了电子级二乙氧基甲基硅烷产品的技术要求、检测方法、检验规则、标志、包装、运输及储存等</p> <p>本文件适用于半导体行业所用的电子级二乙氧基甲基硅烷产品，在集成电路行业用于制备 Low-κ 或 Ultra Low-κ 硅基膜</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
399	SJ/T 12215—2026	电子级二异丙氨基硅烷	<p>本文件规定了电子级二异丙氨基硅烷产品的技术要求、检测方法、检验规则、标志、包装、运输及储存等</p> <p>本文件适用于半导体行业作为前驱体所需的电子级二异丙氨基硅烷产品，在集成电路行业用于制备介电层、硬掩层硅基膜及外延晶种层等</p>		2026-12-01
400	SJ/T 12216—2026	电子级三甲硅烷基胺	<p>本文件规定了电子级三甲硅烷基胺产品的技术要求、检测方法、检验规则、标志、包装、运输及储存等</p> <p>本文件适用于半导体行业作为薄膜沉积前驱体的电子级三甲硅烷基胺产品，在集成电路行业作为低温氧化硅前驱体制备浅沟槽填充材料</p>		2026-12-01
401	SJ/T 12217—2026	电子级三氯化铝	<p>本文件规定了电子级三氯化铝产品的技术要求、检测方法、检验规则、标志、包装、运输及储存等</p> <p>本文件适用于半导体行业薄膜沉积工艺所需的电子级三氯化铝，作为固体前驱体沉积 High-K 氧化铝介电层</p>		2026-12-01
402	SJ/T 12218—2026	电子级三氯化铟	<p>本文件规定了电子级三氯化铟产品的技术要求、检测方法、检验规则、标志、包装、运输及储存等</p> <p>本文件适用于半导体行业所用的电子级三氯化铟，广泛用于 LED、光伏和电子器件领域</p>		2026-12-01

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	SJ/T 12219—2026	电子级双（二乙氨基）硅烷	<p>本文件规定了电子级双（二乙氨基）硅烷产品的技术要求、检测方法、检验规则、标志、包装、运输及储存等</p> <p>本文件适用于半导体行业作为前驱体所需的电子级双（二乙氨基）硅烷产品，在集成电路行业制备介电层、硬掩层等硅基膜</p>		2026-12-01
404	SJ/T 12220—2026	电子级双（叔丁氨基）硅烷	<p>本文件规定了电子级双（叔丁氨基）硅烷的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求</p> <p>本文件适用于半导体行业先进显示、集成电路制造中使用的双（叔丁氨基）硅烷</p>		2026-12-01
405	SJ/T 12221—2026	电子级四（甲乙氨基）锆	<p>本文件规定了电子级四（甲乙氨基）锆的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求</p> <p>本文件适用于集成电路产业制造中使用的四（甲乙氨基）锆</p>		2026-12-01
406	SJ/T 12222—2026	电子级硝酸	<p>本文件规定了硝酸的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签和包装、运输、储存</p> <p>本文件适用于电子级硝酸，主要用于印刷电路板、液晶面板、集成电路等领域</p> <p>本文件不涉及使用安全性问题，本文件的使用人应负责建立适当的安全健康条款及使用范围的限制</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
407	SJ/T 12223—2026	电子级盐酸	<p>本文件规定了电子级盐酸的要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存和安全</p> <p>本文件适用于光伏、显示、集成电路等行业用电子级盐酸</p>		2026-12-01
408	SJ/T 12224—2026	电子级异丙醇	<p>本文件规定了电子级异丙醇的命名、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全警告</p> <p>本文件适用于电子级异丙醇，主要用作液晶面板、集成电路（半导体）、印刷电路板等领域</p>		2026-12-01
409	SJ/T 12225—2026	电子级正辛烷	<p>本文件规定了电子级正辛烷产品的技术要求、检测方法、检验规则、标志、包装、运输及储存等</p> <p>本文件适用于半导体行业作为清洗剂所需的电子级正辛烷产品，在集成电路行业用作清洗 Hi-k 前驱体管路及设备</p>		2026-12-01
410	SJ/T 12226—2026	集成电路用铝工艺干法刻蚀后清洗液	<p>本文件规定了集成电路用铝工艺干法刻蚀后清洗液的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于集成电路用铝工艺干法刻蚀后清洗液</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
411	SJ/T 12227—2026	集成电路用铜线刻蚀后清洗液	<p>本文件规定了集成电路用铜线刻蚀后清洗液的外观、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存等</p> <p>本文件适用于集成电路用铜线刻蚀后清洗液，可适用于铜、钴、钨等金属刻蚀后残留物去除</p> <p>本文件不涉及使用安全性问题，本文件的使用人应负责建立适当的安全健康条款及使用范围的限制</p>		2026-12-01
412	SJ/T 12228—2026	集成电路用有机溶剂剥离液	<p>本文件规定了有机溶剂剥离液的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于集成电路行业光刻胶剥离用有机溶剂剥离液</p>		2026-12-01
413	SJ/T 12229—2026	光伏组件破损修复技术规范	<p>本文件规定了破损晶体硅光伏组件修复的基本原则、破损类型及破损等级划分、修复材料和修复技术的选择、修复程序、修复记录等</p> <p>本文件适用于破损晶体硅光伏组件的修复，不适用于薄膜、钙钛矿等非晶体硅光伏组件的破损修复</p> <p>本文件适用于光伏电站运行中发现的破损晶体硅光伏组件修复，其它场合的破损晶体硅光伏组件修复可参考执行</p>		2026-12-01

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	SJ/T 12230—2026	建筑光伏一体化组件抗震性能振动台试验方法	<p>本文件规定了建筑光伏一体化组件抗震性能振动台试验方法的术语和定义、一般要求、安全规定、试验数据处理、试验结果及损伤状态评价、试验报告</p> <p>本文件适用于采用模拟地震振动台对试体进行动力反应的试验，用以检查、验证、评估建筑光伏一体化组件的抗震性能。其他光伏应用形式，也可参考本方法进行验证。建筑光伏一体化组件中的金属屋面光伏系统、光伏瓦、光伏采光顶、光伏连廊、光伏墙体、光伏车棚、光伏声屏障等适用本标准，光伏幕墙不适用本标准</p>		2026-12-01
415	SJ/T 12231—2026	晶体硅光伏电池红外热成像测试方法	<p>本文件规定了在反向偏置电压下晶体硅光伏电池的红外热成像测试方法，包括测试原理、测试条件、测试设备、测试程序、数据处理和测试报告</p> <p>本文件适用于晶体硅光伏电池的红外热成像测试</p>		2026-09-01
416	SJ/T 12232—2026	晶体硅光伏电池颜色及色差测试方法	<p>本文件规定了利用色调值（H）、饱和度值（S）、亮度值（V）方法进行晶体硅光伏电池颜色及色差测试的测试设备、样品、测试步骤、数据处理和报告</p> <p>本文件适用于晶体硅光伏电池的颜色及色差的测试</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
417	SJ/T 12233—2026	柔性晶体硅光伏组件	<p>本文件规定了柔性晶体硅光伏组件的技术要求、测试方法、试验规则、鉴定报告、标志、说明书、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于系统电压 1500V 及以下柔性晶体硅光伏组件</p>		2026-07-01
418	SJ/T 12234—2026	智能光伏系统通用技术要求	<p>本文件规定了智能光伏系统的定义、基本要求、系统架构和能力要求等内容</p> <p>本文件适用于智能光伏系统的设计、建设、运行及验收，其他光伏一体化系统可参考本文件执行</p>		发布即实施
419	SJ/T 12235—2026	锂离子电池电解液中游离酸检测 三乙胺法	<p>本文件描述了三乙胺法测定锂离子电池电解液中游离酸含量的试验原理、试验条件、仪器设备及试验步骤等内容</p> <p>本文件适用于含特殊添加剂的电解液以及常规电解液中游离酸含量的测定</p>		2026-12-01
420	SJ/T 12236—2026	高世代有机发光蒸发源用坩埚	<p>本文件规定了高世代有机发光蒸发源用坩埚的术语和定义、要求、检验方法、标志、包装、运输、贮存和使用条件</p> <p>本文件适用于高世代有机发光蒸发源用坩埚</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
421	SJ/T 12237—2026	高世代有机发光蒸发源用角度板	<p>本文件规定了高世代有机发光蒸发源用角度板的术语和定义、要求、检验方法、标志、包装、运输、贮存和使用条件</p> <p>本文件适用于高世代有机发光蒸发源用角度板</p>		2026-12-01
422	SJ/T 12238—2026	高世代有机发光蒸发源用喷嘴	<p>本文件规定了高世代有机发光蒸发源用喷嘴的术语和定义、要求、检验方法、标志、包装、运输、贮存和使用条件</p> <p>本文件适用于高世代有机发光蒸发源用喷嘴</p>		2026-12-01
423	SJ/T 12239—2026	金属掩膜版用因瓦合金箔材	<p>本文件规定了金属掩膜版用因瓦合金箔材的术语和定义、技术要求、测试方法、检验规则、包装、运输和存储</p> <p>本文件适用于有机发光二极管显示器件制造领域制造金属掩膜版用因瓦合金箔材的开发、生产和检验</p>		2026-12-01
424	SJ/T 12240—2026	柔性显示基板	<p>本文件规定了柔性显示用聚酰亚胺基板的要求、试验方法、检验规则、包装</p> <p>本文件适用于柔性显示用聚酰亚胺的设计、生产和检验</p>		2026-12-01
425	SJ/T 12241—2026	透明聚酰亚胺盖板	<p>本文件规定了透明聚酰亚胺盖板的技术要求、测试方法、检验规则、包装、运输、储存及随行文件等要求</p> <p>本文件适用于手机、平板、笔记本电脑等柔性显示器用透明聚酰亚胺盖板材料</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
426	SJ/T 12242—2026	液晶相位补偿膜	<p>本文件规定了液晶相位补偿膜的外观、光学性能、试验方法、检验规则、标识以及包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于平板显示器（包含 LCD、OLED 等）、3D 显示用液晶相位补偿膜</p>		2026-12-01
427	SJ/T 12243—2026	精密金属掩膜版技术要求	<p>本文件规定了用于平板显示面板蒸镀制程用精密金属掩膜版的机械结构性能要求，描述了相应的测量方法</p> <p>本文件适用于显示面板蒸镀制程中使用的精密金属掩膜版的设计、制造与检验</p>		2026-12-01
428	SJ/T 12244—2026	电子测量仪器评价指标体系	<p>本文件规定了电子测量仪器评价指标体系框架及指标说明</p> <p>本文件适用于同类电子测量仪器对比评价</p>		2026-12-01
429	SJ/T 12245—2026	半导体器件动态特性参数综合测试仪	<p>本文件规定了半导体器件动态特性参数综合测试仪术语和定义、技术要求、测试方法、质量检验检测、随机文件、标志和贮存</p> <p>本文件适用于具备电流 - 电压（IV）和电容 - 电压（CV）以及动态IV测量等功能，应用于半导体分立器件、集成电路、晶圆及其他半导体器件电性能参数测试的仪器</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
430	SJ/T 12246—2026	X 射线衍射仪技术要求及测量方法	<p>本文件规定了 Cu 靶的 X 射线衍射仪的术语和定义、仪器概述、技术要求、工作条件，描述了相应的测量方法和报告等内容</p> <p>本文件适用于多晶 X 射线衍射仪的性能和功能测量。其他靶材料的 X 射线衍射仪可参照使用</p>		2026-12-01
431	SJ/T 12247—2026	场发射扫描电子显微镜技术要求及测量方法	<p>本文件规定了场发射扫描电子显微镜的术语和定义、仪器概述、技术要求、工作条件，描述了相应的测量方法和报告等内容</p> <p>本文件适用于落地式场发射扫描电子显微镜的性能测量。台式场发射扫描电子显微镜性能可参照使用</p>		2026-12-01
432	SJ/T 12249—2026	人工智能基础支撑 基础数据服务 训练数据集格式规范	<p>本文件规定了训练数据集的元数据及其表示方法</p> <p>本文件适用于指导建设、管理和加工训练数据集</p>		2026-12-01
433	SJ/T 12250—2026	人工智能关键技术 具身智能数据采集规范	<p>本文件规定了基于具身智能系统数据采集格式要求、数据采集过程要求</p> <p>本文件适用于具身智能系统训练与开发</p>		2026-12-01
434	SJ/T 12251.1—2026	人工智能关键技术 智能体系统技术要求 第 1 部分：智能家居	<p>本文件规定了智能体系统在智能家居场景下的系统架构及系统技术要求</p> <p>本文件适用于智能体系统在智能家居场景下的设计、训练、开发和应用</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
435	SJ/T 12252—2026	人工智能关键技术 跨域数据计算系统技术要求	<p>本文件确立了跨域数据计算系统框架，规定了系统的功能要求和质量特性要求</p> <p>本文件适用于跨域数据计算系统的设计、开发、测试、使用、运维</p>		2026-12-01
436	SJ/T 12253—2026	人工智能关键技术 语言大模型推理部署技术规范	<p>本文件规定了人工智能语言大模型推理部署系统的系统框架、功能要求及性能要求，并给出了对应要求的评测方法</p> <p>本文件适用于人工智能语言大模型推理部署系统的设计、研发和应用</p>		2026-12-01
437	SJ/T 12254—2026	人工智能智能产品与服务 家用终端 智能性用户感知评价方法	<p>本文件规定了家用终端智能性用户感知的评价指标体系，并描述了相应的评价方法</p> <p>本文件智能家用终端智能性用户感知评价</p>		2026-12-01
438	SJ/T 12261.1—2026	显示用黑色矩阵光刻胶测试方法 第1部分：理化性能	<p>本文件规定了显示用黑色矩阵光刻胶的理化性能测试方法</p> <p>本文件适用于黑色光刻胶的制造、质量控制以及研发工作</p>		2026-09-01
439	SJ/T 12261.2—2026	显示用黑色矩阵光刻胶测试方法 第2部分：光电性能	<p>本文件规定了显示用黑色矩阵光刻胶的光电性能的测试方法</p> <p>本文件适用于黑色光刻胶的制造、质量控制以及研发工作</p>		2026-09-01

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	SJ/T 12261.3—2026	显示用黑色矩阵光刻胶测试方法 第3部分：工艺性能	<p>本文件规定了显示用黑色矩阵光刻胶工艺性能的测试方法</p> <p>本文件适用于显示用黑色光刻胶的制造、质量控制以及研发和使用</p>		2026-09-01
441	SJ/T 12261.4—2026	显示用黑色矩阵光刻胶测试方法 第4部分：可靠性	<p>本文件规定了显示用黑色矩阵光刻胶的可靠性的测试方法，主要包括附着力、耐化学性能、耐热性能、耐高温高湿性能和耐光性的测试方法</p> <p>本文件适用于黑色光刻胶的制造、质量控制以及研发工作</p>		2026-09-01
442	SJ/T 12262—2026	MEMS 流量传感器总规范	<p>本文件规定了 MEMS 流量传感器的通用要求和质量保证规定等</p> <p>本文件适用于直接在半导体材料上采用 MEMS 技术研制生产的及组装 ASIC 调理电路的 MEMS 气体流量传感器</p>		2026-12-01
443	SJ/T 12271—2026	单片液晶（LCD）投影机通用规范	<p>本文件规定了单片液晶（LCD）投影机的技术要求和检验规则，描述了对应的测试条件和测试方法</p> <p>本文件适用于单片液晶（LCD）投影机的设计、生产和检验，其他类型的投影设备可参考使用</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
444	SJ/T 11688—2026	智能电视智能化技术测试方法	<p>本文件规定了智能电视智能化技术的测试环境，描述了智能化技术的测试方法</p> <p>本文件适用于家庭场景下的智能电视产品，其他具有操作系统的智能终端（如智能机顶盒、平板电脑等）可参考使用</p>	SJ/T 11688—2017	2026-12-01
445	SJ/T 12274—2026	便携式医用电气设备用锂离子电池和电池组 安全技术规范	<p>本文件规定了便携式医用电气设备用锂离子电池和电池组的安全要求和试验方法</p> <p>本文件适用于支持便携式医用电气设备实现其预期用途的锂离子电池和电池组</p>		2026-12-01
446	SJ/T 12275—2026	便携式医用电气设备用锂离子电池和电池组 通用规范	<p>本文件规定了便携式医用电气设备用锂离子电池和电池组的术语和定义、要求、试验方法、质量评定及标识、包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于支持便携式医用电气设备实现其预期用途锂离子电池和电池组</p>		2026-12-01
447	SJ/T 12276—2026	电子设备产品供应链稳定性评估方法	<p>本文件规定了电子设备产品供应链稳定性的评估方法，包括评估目的和原则、评估方法、一般要求及评估程序、评估模型等</p> <p>本文件适用于含电子零部件的模块或设备产品的研制和采购选型，并对其的供应链稳定性进行评估</p>		2026-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
448	SJ/T 12278—2026	液晶空间光调制器	<p>本文件规定了液晶空间光调制器的构成、分类、技术参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和储存</p> <p>本文件适用于液晶空间光调制器的设计、制造、检验、验收、运输及储存</p>		2026-12-01
449	SJ/T 12279—2026	人工智能基础支撑 基础数据服务 训练数据集类型与质量要求	<p>本文件规定了训练数据集的类型要求，给出了类型要素、类型特征、分类方法，规范了训练数据集的质量要求，明确了质量指标、评测方法</p> <p>本文件可为开展训练数据集分类和质量评测活动提供指导</p>		2026-12-01
通信行业					
450	YD/T 6873—2026	5G 核心网场景全流量检测分析系统技术要求	<p>本文件规定了 5G 核心网场景下全流量检测分析系统的技术要求，包括系统数据采集与解析、威胁检测、回溯分析、威胁展示等功能要求，以及运维管理、安全性、通用性要求</p> <p>本文件适用于 5G 核心网场景下全流量检测分析系统的研发和测试</p>		2026-09-01
451	YD/T 6874—2026	5G 基带处理单元（BBU）液冷池化柜技术规范	<p>本文件规定了 5G 基带处理单元（BBU）液冷池化柜的组成、外观结构、电气性能、散热性能、试验方法、安装及运输等部分的要求</p> <p>本文件适用于 5G 基带处理单元（BBU）液冷池化柜</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
452	YD/T 6875—2026	面向工业场景的 5G 服务等级协议 (SLA) 保障总体技术要求	<p>本文件提出了面向工业场景的 5G 服务等级协议 (SLA) 保障平台的总体功能架构, 规定了平台应用能力层技术要求、安全及管理能力层要求</p> <p>本文件适用于工业互联网领域, 为工业互联网行业用户和 5G 服务提供者在业务需求与 5G 网络指标转换、网络 SLA 感知监测、保障优化、平台建设等方面提供参考</p>		2026-09-01
453	YD/T 6876—2026	基于 5G 网络的云化增强现实业务总体技术要求	<p>本文件规定了基于 5G 网络的云化增强现实总体技术要求, 包括总体架构和功能划分、支持 AR 云平台的终端应用服务、云化增强现实对 5G 网络的指标等要求</p> <p>本文件适用于基于 5G 网络的云化增强现实业务的部署和实施</p>		2026-09-01
454	YD/T 6877—2026	5G 网络下的云化虚拟现实业务部署技术要求	<p>本文件规定了 5G 移动网络环境下, 云化虚拟现实业务部署技术要求, 包括总体部署要求、5G 网络与云 VR 业务融合要求、边缘部署要求、中心云技术要求和终端侧技术要求</p> <p>本文件适用于 5G 移动网络 (蜂窝) 环境下, 有关云化虚拟现实云边协同部署、网络能力对接、中心云和终端侧部署设计、研发</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
455	YD/T 6878—2026	基于 SRv6 的云网互联总体技术要求	<p>本文件规定了基于 SRv6 的云网互联技术架构, 以及 SRv6 云网互联相关运维、SRv6 云网互联设备等技术要求</p> <p>本文件适用于基于 SRv6 技术承载的云网互联场景</p>		2026-09-01
456	YD/T 6879—2026	IPv6 组播源路由 (MSR6) 控制协议技术要求	<p>本文件规定了 IPv6 组播源路由 (MSR6) 的控制协议要求, 包括中间系统到中间系统 (IS-IS)、开放最短路径优先版本 3 (OSPFv3)、BGP 链路状态协议 (BGP-LS)、边界网关协议 VPN (BGP VPN)、边界网关协议策略 (BGP Policy)、路径计算单元协议策略 (PCEP Policy) 等协议扩展支持 MSR6 的要求</p> <p>本文件用于指导 IPv6 组播源路由 (MSR6) 设备的控制协议设计、开发和测试等</p>		2026-09-01
457	YD/T 6880—2026	基于 SRv6 的以太虚拟专用网 (EVPN) YANG 模型技术要求	<p>本文件规定了基于 SRv6 的以太虚拟专用网 (EVPN) YANG 模型以及 YANG 模型的业务编排流程</p> <p>本文件适用于支持基于 SRv6 的以太虚拟专用网 (EVPN) YANG 模型的 IP 承载网设备研发</p>		2026-09-01

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	YD/T 6881—2026	基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统 远程遥控泊车技术要求	<p>本文件规定基于 5G 系统的远程遥控泊车的业务要求，主要包括远程遥控泊车的业务定义、系统框架、业务流程、数据交互要求，以及对通信、计算资源的功能需求和性能要求</p> <p>本文件适用于遥控泊车场景下，基于 5G 通信系统的车辆远程遥控泊车系统的设计与开发</p>		2026-09-01
459	YD/T 6882—2026	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 基于光层 OAM 的协同管控	<p>本文件规定了光纤到房间（FTTR）中光层操作、管理和维护（OAM）能力从无源光网络（PON）延伸到 FTTR 的技术要求，包括基于光层 OAM 的 FTTR 管控技术架构、功能要求、设备接口及管控协议要求等</p> <p>本文件适用于家庭网络和商业办公网络中的 FTTR 系统，其它专用网络也可参考使用</p>		2026-09-01
460	YD/T 6883—2026	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 数据链路层	<p>本文件规定了光纤到房间（FTTR）的数据链路层要求，包含资源分配和服务质量、FTTR 封装模式封装方法、物理层操作和维护消息通道、从 FTTR 设备激活、主 FTTR 设备和从 FTTR 设备之间的定时关系、性能管理、安全性要求、功耗管理等</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的 FTTR 网络的设计、研发和生产，包括实现光纤到房间的家庭用户场景和政企用户场景</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
461	YD/T 6884—2026	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 无线局域网管理控制接口 (WMCI)	<p>本文件规定了光纤到房间 (FTTR) 网络内部主 FTTR 设备 (MFU) 控制器和从 FTTR 设备 (SFU) 协同器之间的无线局域网 (WLAN) 管理和控制接口, 包括 FTTR 无线局域网管理控制通道功能、管理数据模型、管理数据协议等</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的 FTTR 组网下 FTTR 设备的无线局域网空口协调, 包括实现光纤到房间的家庭用户场景和政企用户场景</p>		2026-09-01
462	YD/T 6885—2026	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 企业用设备	<p>本文件规定了光纤到房间企业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企业用设备的设计、开发和测试等</p>		2026-09-01
463	YD/T 6886—2026	接入网与宽带客户网络算网协同技术要求 应用场景	<p>本文件规定了接入网与宽网客户网络在计算能力增强及网络协同的智能化方面的典型应用场景, 包括网络运维场景和网络智能服务场景</p> <p>本文件适用于接入网与宽带客户网络算网协同场景</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
464	YD/T 6887—2026	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 文件上传下载类	<p>本文件规定了在接入移动互联网的移动终端上，使用文件上传下载类应用针对网络质量进行测试的评价指标和评测方法。包括移动终端文件上传下载类应用进行移动互联网网络质量测试的测试模型和评价指标以及测试方法和流程</p> <p>本文件适用于行业主管部门、电信运营企业、第三方评测机构等开展面向公众应用的移动互联网网络质量评测</p>		2026-09-01
465	YD/T 2798.3—2026	用于光通信的光收发合一模块测试方法 第3部分：相位调制型	<p>本文件描述了用于光通信的相位调制型光收发合一模块基础参数的测试方法，包括发送部分测试、接收部分测试、链路测试及通用参数测试</p> <p>本文件适用于光通信相位调制型光收发合一模块的设计、开发、生产、使用和检验</p>		2026-09-01
466	YD/T 4021.2—2026	城域应用线路侧光收发合一模块 第2部分：800Gb/s	<p>本文件规定了城域应用的线路侧 800Gb/s 光收发合一模块的光电特性、软件、限用物质、可靠性以及电磁兼容等技术要求，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>本文件适用于城域应用的线路侧 800Gb/s 光收发合一模块的设计、开发、生产和检验</p>		2026-09-01

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	YD/T 6888—2026	通信用椭圆铜管漏泄软波导	<p>本文件规定了通信用椭圆铜管漏泄软波导电缆的产品分类、要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于狭长、半封闭及室内等环境无线通信系统的椭圆铜管漏泄软波导电缆的设计、制造和检验</p>		2026-09-01
468	YD/T 1181.1—2026	光缆用非金属加强件的特性 第1部分：玻璃纤维增强塑料杆	<p>本文件规定了光缆用非金属加强件玻璃纤维增强塑料杆（GFRP）的产品型号、要求及试验方法</p> <p>本文件适用于光缆用圆形及扁平形非金属加强件GFRP的设计、生产和检验，其他形状的GFRP也可参照使用</p>	YD/T 1181.1 — 2015	2026-12-01
469	YD/T 1181.3—2026	光缆用非金属加强件的特性 第3部分：芳纶增强塑料杆	<p>本文件规定了光缆用非金属加强件芳纶增强塑料杆（AFRP）的产品型号、要求及试验方法</p> <p>本文件适用于光缆用非金属加强件AFRP的设计、生产和检验</p>	YD/T 1181.3 — 2011	2026-12-01
470	YD/T 6889.1—2026	通信用室外预成端光配线连接设施 第1部分：光缆分纤箱	<p>本文件规定了通信用室外预成端光缆分纤箱的组成和分类、技术要求、测试方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于光分配网络中预成端光缆分纤箱的设计、生产和检验</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
471	YD/T 6890—2026	智能计算中心设备与系统配置优化要求	<p>本文件规定了智能计算中心设备与系统配置的技术要求，包含建筑结构、布线系统、机房工艺、供配电系统、给水排水、暖通空调等系统的配置要求</p> <p>本文件适用于智能计算中心设备与系统配置的规划设计、建设及验收，适用于新建、改建和扩建的智能计算中心</p>		2026-09-01
472	YD/T 6891—2026	面向边缘场景的推理一体机技术要求和测试方法	<p>本文件规定了面向边缘场景的推理一体机功能的要求及测试方法，主要包括硬件能力、资源调度能力、模型部署推理能力、模型应用能力、可靠性要求和设备运维与管理能力等核心环节的功能要求以及配套的测试方法</p> <p>本文件适用于面向边缘场景的推理一体机技术的研发者和选型者提供评估、验收参考规范</p>		2026-09-01
473	YD/T 6892—2026	算力中心运营成熟度评价要求	<p>本文件规定了算力中心运营成熟度模型框架、评价指标以及分级要求，其中算力中心运营成熟度模型框架，包括运营战略能力、运营保障能力和运营技术能力部分</p> <p>本文件适用于各行业领域、不同规模和类型算力中心运营的评价与指导</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
474	YD/T 6893—2026	数据中心硬件应用交付控制器技术规范	<p>本文件主要规定了数据中心应用交付控制器的关键技术和测试方法，功能要求包括部署方式、负载均衡技术、健康检查、会话保持、网络地址转换等。性能要求包括新建会话能力、并发会话能力、吞吐能力、绿色节能等</p> <p>本文件适用于数据中心硬件应用交付控制器的研究、制造、测试和选型</p>		2026-09-01
475	YD/T 6894—2026	基于 RoCE 协议的智能计算中心网络控制器能力增强技术要求	<p>本文件规定了智能计算中心网络的远程直接内存访问（RDMA）业务场景下，基于融合以太网上的远程直接内存访问（RoCE）协议的智能计算中心网络的控制器能力增强要求和北向接口能力增强要求</p> <p>本文件适用于基于 RoCE 协议的智能计算中心网络，用于指导控制器的研发、设计、开发及部署等</p>		2026-09-01
476	YD/T 6895—2026	通信用智能管控与调度的小型发电机组	<p>本文件规定了通信用智能管控与调度的小型发电机组产品分类和规格、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、储存</p> <p>本文件适用于向通信设备供电的 400V/230V 交流和 -48V 直流小型汽油发电机组设备，输出功率不大于 20 千瓦的变频/工频汽油发电机组</p>		2026-09-01

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	YD/T 1363.5—2026	通信局（站）电源、空调及环境集中监控管理系统 第5部分：门禁集中监控系统	<p>本文件规定了通信局（站）电源、空调及环境集中监控管理系统中门禁集中监控系统的系统组成、监控内容、系统管理、硬件配置、软件功能和系统维护等要求</p> <p>本文件适用于通信局（站）单独设置门禁集中监控系统及以此为基础构成的不同规模门禁集中监控系统网络</p>	YD/T 1363.5 — 2014	2026-09-01
478	YD/T 6896—2026	数字身份 分布式服务总体框架	<p>本文件规定了数字身份分布式服务模型、系统框架及功能</p> <p>本文件适用于基于国家级权威身份认证平台的数字身份分布式服务系统的设计、建设和应用</p>		2026-09-01
479	YD/T 6897.1—2026	面向视频业务的算力技术要求 第1部分：应用场景	<p>本文件规定了面向视频业务的算力技术要求，包括典型应用场景、算力类型、细分子业务功能的算力要求等</p> <p>本文件适用于视算融合场景</p>		2026-09-01
480	YD/T 6897.2—2026	面向视频业务的算力技术要求 第2部分：需求及建模	<p>本文件规定了典型视频业务对于计算、存储等资源的量化需求指标及归一化建模</p> <p>本文件适用于算网融合场景下视频业务算力需求度量及建模</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
481	YD/T 6897.3—2026	面向视频业务的算力技术要求 第3部分：算力指标与服务质量	<p>本文件规定了基于算力的视频业务服务质量指标体系和评估方法，包括视频业务指标分解、指标参数选择、计算方法等</p> <p>本文件适用于评估视频业务所分配算力的合理性及优化策略，可作为视算融合场景视频业务对算力的服务质量要求</p>		2026-09-01
482	YD/T 6898—2026	面向3D数字人形象信任和保护的媒体处理应用场景和技术要求	<p>本文件规范了面向真实人像生成的三维数字人模型和媒体阶段信源形象信任和保护媒体处理应用场景和需求，以及沉浸式媒体处理的参考框架和技术要求</p> <p>本文件适用于通过媒体处理实现数字人形象的内容信任和保护机制的数字人应用，为数字人多媒体业务的运营管理提供必要的技术支持</p>		2026-09-01
483	YD/T 6899—2026	自动组播隧道（AMT）协议 YANG 模型技术要求	<p>本文件规定了自动组播隧道（AMT）协议 YANG 模型技术要求，包括模型设计和模型定义</p> <p>本文件适用于指导自动组播隧道（AMT）协议 YANG 模型的设计和实现，以及运行自动组播隧道（AMT）协议 YANG 模型的网络设备的设计、开发和测试等</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
484	YD/T 4432.6—2026	域间源地址验证 (SAVA-X) 技术要求 第 6 部分: OAM	<p>本文件规定了在域间源地址验证 (SAVA-X) 方案中的操作、管理和维护 (OAM) 内容, 包括 SAVA-X 设备的连通性检测、连续性检测、路由跟踪、性能测量、安全要求</p> <p>本文件适用于 IPv6 互联网的真实源地址验证 SAVA-X 技术的操作、管理和维护, 指导设备研发和部署</p>		2026-09-01
485	YD/T 6900—2026	网络功能虚拟化管理编排技术要求 容器化 VNF 管理与编排总体架构	<p>本文件规定了网络功能虚拟化 (NFV) 管理与编排层 (MANO) 中的容器化 VNF 管理与编排的技术架构、功能要求、接口要求</p> <p>本文件适用于 NFV 系统用于容器化 VNF 管理与编排的技术研发、设备研制、网络建设和系统运维</p>		2026-09-01
486	YD/T 6901—2026	量子密钥分发(QKD)网络 密钥管理技术要求	<p>本文件规定了量子密钥分发 (QKD) 网络的密钥管理技术要求, 包括 QKD 网络的密钥管理层功能架构模型、网元及其功能模块、密钥管理流程、密钥中继方案、密钥文件数据信息、密钥管理安全要求等</p> <p>本文件适用于量子密钥分发网络的密钥管理系统的开发和使用的</p>		2026-09-01

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	YD/T 6902—2026	数字孪生网络 孪生网络层数据域通用技术要求	<p>本文件规定了数字孪生网络孪生网络层数据域相关的框架及通用技术要求，包括设计孪生网络层中数据域框架，规定数字仓库构建涉及的数据采集，数据存储，数据处理和数据管理技术要求，以及数据业务的统一接口及数据域兼容性技术要求</p> <p>文件适用于构建数字孪生网络的孪生网络层数据域</p>		2026-09-01
488	YD/T 6903—2026	数字孪生网络 网络建模通用技术要求	<p>本文件规定了数字孪生网络的网络建模通用技术要求，包括数字孪生网络模型分类、不同模型功能要求、模型编排管理要求等</p> <p>本文件适用于数字孪生网络中网络模型的设计和构建</p>		2026-09-01
489	YD/T 6904—2026	基于 IP 承载网的灵活以太网（FlexE）YANG 模型技术要求	<p>本文件规定了基于 IP 承载网的灵活以太网（FlexE）YANG 模型以及 YANG 模型的业务编排流程</p> <p>本文件适用于支持灵活以太网（FlexE）功能的 IP 承载网设备的研发</p>		2026-09-01

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	YD/T 6905—2026	云网融合的视频联网基础设施应用系统架构和协议接口	<p>本文件规定了云网融合的视频联网基础设施应用系统的参考架构、功能要求和接口等内容，包括视频联网基础设施基于新 IT 架构下的系统架构、视频联网基础设施基本架构的功能要求以及视频联网基础设施面向 IPv6+演进的终端接入、数据传输处理分发、功能系统互通的接口协议</p> <p>本文件适用于视频联网平台的设计与开发建设</p>		2026-09-01
491	YD/T 6906—2026	云网融合的视频联网基础设施终端总体技术要求	<p>本文件规定了云网融合的视频联网基础设施终端设备的总体要求、硬件层要求、操作系统层要求、能力层要求、应用层要求和接口要求等内容</p> <p>本文件适用于指导云网融合的视频联网基础设施终端设备的规划、设计和研发，以适应云网融合的视频联网基础设施建设终端网元设备选型和应用需求</p>		2026-09-01
492	YD/T 6907—2026	电信运营商网络带内流信息的自动化质量测量控制面技术要求	<p>本文件规定了电信运营商网络带内流信息自动化质量测量（IFIT）的控制面技术要求，包括基于边界网关协议扩展的、基于边界网关协议（BGP）段路由策略扩展、基于路径计算单元通信协议扩展的 IFIT 控制面技术要求</p> <p>本文件适用于电信运营商网络内支持 IFIT 技术的网络设备</p>		2026-09-01

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	YD/T 6908—2026	段路由策略测试方法	<p>本文件规定了段路由策略测试方法，包括段路由策略下发协议功能、候选路径的有效性、主用候选路径选择、段路由策略引流及报文封装、段路由策略保护的测试</p> <p>本文件适用于支持段路由策略的网络设备和控制器的研发和测试</p>		2026-09-01
494	YD/T 6909—2026	基于自治系统提供商授权的路径验证技术要求	<p>本文件规定了基于自治系统提供商授权的路径验证技术要求和部署规范等内容</p> <p>本文件适用于支持基于自治系统提供商授权的路径验证技术的网络设备和系统的研发、部署</p>		2026-09-01
495	YD/T 6910—2026	数据承载网络自智水平分级技术要求	<p>本文件规定了不同自智级别的数据承载网络应具备的能力和相应的技术要求，主要包括不同自智级别的数据承载网络在网络运营和网络维护方面应具备的典型能力，以及不同自智级别的管理面技术要求、控制面技术要求和数据面技术要求</p> <p>本文件适用于数据承载网络设备和控制器的开发、设计和测试</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
496	YD/T 6911—2026	网络设备支持边界网关协议路由监控技术要求	<p>本文件规定了网络设备支持边界网关协议（BGP）路由监控技术要求，包括支持基于BGP监控协议（BMP）的BGP路由监控要求、BGP路由镜像要求、BGP路由统计监控要求、BGP邻居连接状态监控要求</p> <p>本文件适用于支持基于BMP监控协议的BGP路由监控的网络设备（路由器、交换机等）的研发和测试</p>		2026-09-01
497	YD/T 6912.1—2026	位索引显式复制（BIER）控制面技术要求 第1部分：中间系统到中间系统（ISIS）协议扩展	<p>本文件规定了位索引显式复制（BIER）控制平面关于中间系统到中间系统（ISIS）协议扩展的技术要求，包括新定义BIER信息子TLV、BIER多协议标记交换封装子TLV等</p> <p>本文件适用于BIER组网下使用ISIS作为内部网关协议（IGP）通告和学习BIER相关信息的网络设备和系统的设计、研发、测试等</p>		2026-09-01
498	YD/T 6912.2—2026	位索引显式复制（BIER）控制面技术要求 第2部分：开放最短路径优先版本2/开放最短路径优先版本3（OSPFv2/OSPFv3）协议扩展	<p>本文件规定了位索引显式复制（BIER）控制平面关于开放最短路径优先版本2（OSPFv2）及开放最短路径优先版本3（OSPFv3）协议扩展及技术要求，包括新定义了BIER信息子TLV、BIER多协议标记交换封装子TLV等</p> <p>本文件适用于BIER组网下使用OSPFv2或OSPFv3作为内部网关协议（IGP）通告和学习BIER相关信息的网络设备和系统</p>		2026-09-01

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	YD/T 6912.3—2026	位索引显式复制 (BIER) 控制面技术要求 第 3 部分: 边界网关协议 (BGP) 扩展	<p>本文件规定了位索引显示复制 (BIER) 控制平面关于边界网关协议 (BGP) 扩展的技术要求, 包括通告的 BIER 信息及相应的 BGP 封装要求</p> <p>本文件适用于 BIER 组网下使用 BGP 协议通告和学习 BIER 相关信息的网络设备和系统的设计、研发、测试等</p>		2026-09-01
500	YD/T 6912.4—2026	位索引显式复制 (BIER) 控制面技术要求 第 4 部分: 边界网关协议-链路状态 (BGP-LS) 扩展	<p>本文件规定了位索引显式复制 (BIER) 控制面基于边界网关协议-链路状态 (BGP-LS) 扩展的技术要求, 包括通告的 BIER 信息及相应的 BGP-LS 封装格式</p> <p>本文件适用于支持 BIER 功能的网络设备利用 BGP-LS 实现控制面信息交互的场景, 也适用于支持 BIER 的网络设备技术研发与测试</p>		2026-09-01
501	YD/T 6912.5—2026	位索引显式复制 (BIER) 控制面技术要求 第 5 部分: 路径计算单元协议 (PCEP) 扩展	<p>本文件规定了位索引显式复制 (BIER) 网络控制面路径计算单元协议 (PCEP) 扩展的技术要求, 包括通告的 BIER 信息及相应的 PCEP 封装格式</p> <p>本文件适用于支持 BIER 功能的网络设备利用 PCEP 实现 BIER 信息交互的场景, 也适用于支持 BIER 的网络设备技术研发与测试</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
502	YD/T 6913—2026	算力网络 算力路由关键指标体系及评测方法	<p>本文件规定了算力路由协议关键指标体系及评测方法，包括算力感知指标体系、算力路由指标体系、算力感知和算力路由评测方法等</p> <p>本文件适用于支持算力路由的网络设备的研发、测试与应用</p>		2026-09-01
503	YD/T 6914—2026	BGP 信任联盟路由安全技术要求	<p>本文件规定了边界网关协议（BGP）信任联盟路由安全技术要求，包括 BGP 信任联盟路由安全的基本概念、BGP 信任联盟数据对象、单区域的信任联盟路由验证、多区域的信任联盟路由验证</p> <p>本文件适用于运行 BGP 协议的互联网</p>		2026-09-01
504	YD/T 6915—2026	智能实时音视频传输网络的功能测试方法	<p>本文件规定了智能实时音视频传输网络的功能测试方法，包括网络感知、智能规划、智能匹配、智能传输等功能测试方法</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>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
505	YD/T 6916—2026	基于传输层安全协议（TLS）的快速UDP网络连接（QUIC）安全技术要求	<p>本文件规定了使用传输层安全协议（TLS）为快速UDP网络连接（QUIC）提供密钥协商、通信加密与完整性等安全防护的核心操作技术要求，内容包括 TLS 消息传输要求、交互接口要求、身份认证、会话恢复、0-RTT、密钥切换与选择、适配要求等</p> <p>本文件适用于大规模实时通信、移动应用等利用 QUIC 技术提升网络传输性能，增强安全的应用场景</p>		2026-09-01
506	YD/T 6917—2026	基于 SDN/NFV 的智能型通信网络 随愿网络控制层接口技术要求	<p>本文件规定了基于 SDN/NFV 智能通信网络随愿网络控制层接口技术要求，包括随愿网络的控制层与意愿层和网络层之间的交互机制，信息传递等</p> <p>本文件适用于基于 SDN/NFV 的智能型通信网络随愿网络</p>		2026-09-01
507	YD/T 6918—2026	人工智能 基础共性 模型管理成熟度要求	<p>本文件规定了人工智能研发运营一体化关于模型管理的能力，主要包括模型注册、模型存储、模型共享、模型服务管理、模型评价、模型退出管理等环节</p> <p>本文件适用于指导企业在人工智能应用开发和服务过程中实施模型资产的纳管和流转，保证模型安全合规使用</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
508	YD/T 6919—2026	人工智能 基础共性 企业智能化成熟度评估模型	<p>本文件规定了企业智能化发展应该具有的通用能力，包括了智能化战略、智能化人才体系、智能化技术架构、智能化应用模式、管理与运营、质量与成效、安全保障等主要能力域的能力要求</p> <p>本文件适用于指导各类企业基于自身资源现状和技术基础，参考模型以探索符合企业发展利益的智能化成熟度路径等</p>		2026-09-01
509	YD/T 6921—2026	人工智能 关键基础技术 大模型基准测试	<p>本文件规定了大模型基准测试的指标要求和基准测试执行方法</p> <p>本文件适用于为研发、应用及研究大模型的机构提供参考，指导大模型研发方建立大模型基准测试能力，对大模型能力进行验证和指引提升方向，支持大模型应用方对大模型进行选型、验收等工作，支撑大模型研究方对大模型能力进行持续性监控</p>		2026-09-01
510	YD/T 6922—2026	人工智能 关键基础技术 面向端侧设备的大模型技术要求	<p>本文件规定了面向端侧设备的大模型的技术要求，针对模型能力、模型适配、模型服务等方面进行规范</p> <p>本文件适用于各领域为端侧设备提供服务能力的大模型相关解决方案的规划、研发、选型及验收，为面向端侧设备的大模型技术方、应用方提供规范和参考</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
511	YD/T 6923—2026	人工智能 关键基础技术 模型即服务（MaaS） 大模型服务平台技术要求	<p>本文件规定了大模型服务平台的基本框架，以及平台所具备的关键能力，包括模型服务部署、模型服务测试、模型服务管理、模型服务运营</p> <p>本文件适用于指导对模型服务平台的设计、建设、使用、运维以及测试</p>		2026-09-01
512	YD/T 6924—2026	人工智能 关键基础技术 模型即服务（MaaS） 大模型应用开发平台技术要求	<p>本文件规定了大模型应用开发平台的基本框架，以及基础组件构建、智能体应用构建、应用管理集成、平台运营管理四个部分中各模块的技术要求</p> <p>本文件适用于大模型应用开发平台的建设方、使用方、第三方测试机构，在技术选型、应用落地、第三方测试过程中作为参考依据</p>		2026-09-01
513	YD/T 6925—2026	人工智能 关键基础技术 智能体基础技术能力要求	<p>本文件规定了智能体基础技术能力，包括基础能力、规划能力、记忆能力、工具调用能力和执行能力五个维度</p> <p>本文件适用于指导智能体技术方开展产品研发，可为智能体应用方产品选型、能力建设等方面提供参考</p>		2026-09-01

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	YD/T 6927.1—2026	边缘人工智能平台技术要求和测试方法 第1部分：功能	<p>本文件规定了边缘人工智能平台的硬件资源管理、边缘设备管理、边缘数据管理、边缘模型管理、边缘模型推理、边缘应用管理和支撑功能等方面的要求和测试方法</p> <p>本文件适用于边缘人工智能平台的研发和选型，不适用于接入手机、电脑等移动终端设备的场景</p>		2026-09-01
515	YD/T 6928—2026	面向通信网络运维的人工智能平台技术要求	<p>本文件规定了可提供文本输入、情感分析和可视化展示的观点挖掘系统的指标要求和评估方法，主要包括观点挖掘系统基本框架、评估方法概述和具体指标项及评估方法</p> <p>本文件适用于指导第三方测评机构对观点挖掘系统的评估、验收等工作</p>		2026-09-01
516	YD/T 6929—2026	人工智能一体机技术要求	<p>本文件规定了人工智能一体机功能和性能的要求，主要包括硬件能力、资源池化能力、AI 软件平台能力、模型应用能力和管理能力等核心部分的要求</p> <p>本文件适用于人工智能一体机的研发</p>		2026-09-01

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	YD/T 4394.9—2026	自然语言处理技术及产品评估方法 第9部分：观点挖掘系统	<p>本文件规定了可提供文本输入、情感分析和可视化展示的观点挖掘系统的指标要求和评估方法，主要包括观点挖掘系统基本框架、评估方法概述和具体指标项及评估方法</p> <p>本文件适用于指导第三方测评机构对观点挖掘系统的评估、验收等工作</p>		2026-09-01
518	YD/T 6930—2026	人工智能 产品服务 生成式人工智能 图片生成平台能力要求	<p>本文件规定了生成式人工智能图片生成平台能力要求，包括平台生成能力、平台服务能力和平台配套能力</p> <p>本文件适用于图片生成平台技术方产品研发和服务建设，以及应用方进行图片生成平台产品选型</p>		2026-09-01
519	YD/T 6931—2026	人工智能 安全治理 生成式人工智能 图像检测服务系统能力要求	<p>本文件规定了生成式人工智能图像检测服务系统的检测能力、管理能力和性能指标要求</p> <p>本文件适用于研发与应用生成式人工智能图像检测服务系统的相关主体开展系统能力验收的指导工作</p>		2026-09-01
520	YD/T 6932—2026	人工智能 基础共性 模型运营成熟度要求	<p>本文件规定了人工智能研发运营一体化关于模型运营的能力，主要包括平台与资源管理、模型监控与维护、风控管理、配置与变更管理、度量与分析等环节</p> <p>本文件适用于指导企业在人工智能应用开发和服务过程中实施模型运营，及时发现模型服务退化等风险，并展开模型持续更新，以提高服务质量</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
521	YD/T 6933—2026	电信行业 SIM 卡安全技术要求	<p>本文件规定了 SIM 卡安全技术要求,包括 SIM 卡芯片物理逻辑要求、SIM 卡操作系统要求、存储数据加解密算法要求、密钥管理要求、鉴权数据的使用等</p> <p>本文件适用于指导电信企业和制卡商开展 SIM 卡安全管理工作</p>		2026-09-01
522	YD/T 6934—2026	电信行业制卡商安全管理要求	<p>本文件规定了电信行业制卡商对涉卡信息的安全管理要求,包括安全管理组织和职责、人员安全管理、生产安全管理、数据安全、密钥安全管理、硬件加密设备安全管理、物理环境安全、信息系统安全管理等要求</p> <p>本文件适用于电信智能卡制卡商,用于指导其涉卡信息安全管理工作,也适用于电信业务经营者评价制卡商的涉卡信息安全管理工作</p>		2026-09-01
523	YD/T 6935.1—2026	电信业务实名登记系统技术要求 第 1 部分:固定电话和移动电话卡	<p>本文件规定了电信企业利用电信行业实名登记系统在办理固定电话、移动电话的入网、信息变更、补登记、二次实人认证等业务场景下,需遵循的功能要求、性能要求及安全要求</p> <p>本文件适用于电信行业实名登记系统的建设、运维和安全评估</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
524	YD/T 6935.3—2026	电信业务实名登记系统技术要求 第3部分：车联网卡	<p>本文件规定了道路机动车辆生产企业、电信企业利用车联网卡实名登记系统在办理车联网卡的入网、实名信息变更、补登记等业务场景下，需遵循的功能要求、性能要求及安全要求</p> <p>本文件适用于车联网卡实名登记系统的建设、运维和安全评估</p>		2026-09-01
525	YD/T 6936—2026	电信行业涉 SIM 卡数据全生命周期安全技术要求	<p>本文件规定了涉 SIM 卡数据全生命周期安全管理关键环节的技术要求，并对承载流转涉 SIM 卡数据的相关系统，包括写卡平台、卡管系统、业务运营支撑系统、鉴权网元等的账号权限、运维操作、安全审计、人员管理等安全管理技术要求进行规范</p> <p>本文件适用于电信业务经营者开展涉 SIM 卡数据全生命周期安全管理，以及涉 SIM 卡数据相关系统的安全运行管理工作</p>		2026-09-01

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	YD/T 6938—2026	2.4GHz/5.1GHz/5.8GHz 无线接入设备射频空口技术要求和测试方法	<p>本文件规定了工作在 2400MHz ~ 2483.5MHz（以下使用“2.4GHz”代指）、5150MHz ~ 5350MHz（以下使用“5.1GHz”代指）、5725MHz ~ 5850MHz（以下使用“5.8GHz”代指）频段内的无线电发射设备射频空口技术要求及测试方法</p> <p>本文件适用于 2.4GHz 频段宽带无线接入（含无线局域网）、蓝牙、点对点传输等设备；5.1GHz 频段宽带无线接入（含无线局域网）室内（不包括在汽车内）使用设备；5.8GHz 频段宽带无线接入（含无线局域网）、点对点传输、电子不停车收费等设备的设计、开发和空口测试</p>		2026-09-01
527	YD/T 6939—2026	智慧多功能杆（塔）及相关设备 北斗网格位置码标识编码规范	<p>本文件规定了智慧多功能杆（塔）及相关设备北斗网格位置码的编码原则、编码结构以及编码应用要求</p> <p>本文件适用于智慧多功能杆（塔）相关北斗网格位置码编码体系建设以及智慧多功能杆（塔）及相关设备北斗网格位置码应用</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
528	YD/T 6940—2026	挂载通信基站的智慧多功能杆（塔）防雷技术要求和测试方法	<p>本文件规定了挂载通信基站的智慧多功能杆（塔）的防雷技术要求和测试方法</p> <p>本文件适用于挂载通信基站的智慧多功能杆（塔）防雷与接地系统的设计、质量评定和检测。其他类型的智慧多功能杆（塔）防雷与接地系统也可参照本文件执行</p>		2026-09-01
529	YD/T 6941—2026	挂载通信基站的智慧多功能杆（塔）抗风技术要求和测试方法	<p>本文件规定了挂载通信基站的智慧多功能杆（塔）的抗风技术要求和测试方法</p> <p>本文件适用于20米及以下的挂载通信基站的智慧多功能杆（塔）产品的设计、生产和测试，不涉及智慧多功能杆（塔）的基础部分，其它智慧多功能杆（塔）可参考执行</p>		2026-09-01
530	YD/T 6942—2026	面向物联网的多区块链即服务（BaaS）平台的管理协同技术要求	<p>本文件规定了面向物联网的多区块链即服务（BaaS）平台的管理协同技术要求，包括面向物联网的多区块链即服务（BaaS）平台的管理协同的概念、BaaS平台联邦的要求、参考框架、协同管理步骤和安全治理与监管</p> <p>本文件适用于面向物联网的多区块链即服务（BaaS）平台的管理协同</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
531	YD/T 6943—2026	数字孪生城市 数字实体元数据总则	<p>本文件规定了数字孪生城市中数字实体的表达方法和数据要求</p> <p>本文件适用于数字孪生城市数据底座的构建和相关应用</p>		2026-09-01
532	YD/T 6944.1—2026	基于网络的物模型智能服务信息交互 第1部分：总体技术要求	<p>本文件规定了基于网络的物模型智能服务信息交互总体技术要求，包括基于网络的物模型智能服务信息交互框架、物模型智能服务功能技术要求和物模型智能服务信息交互接口技术要求</p> <p>本文件适用于物模型智能服务的规划设计与实现，为面向物模型的物联网系统提供智能演化与仿真机制</p>		2026-09-01
533	YD/T 6945—2026	物联网卡连接管理能力开放总体技术要求	<p>本文件规定了面向客户开放的物联网卡连接管理能力的总体技术要求，包括物联网卡连接管理能力开放系统的总体架构、能力网关、能力开放门户、连接管理能力、行业服务能力等方面的要求</p> <p>本文件适用于运营商向企业客户、第三方应用平台开放物联网卡连接管理能力</p>		2026-09-01
534	YD/T 6946—2026	人工智能 关键基础技术 多模态大模型技术要求	<p>本文件规定了多模态大模型在研发及应用过程中的技术要求，包括模型基础能力、模型功能和模型性能</p> <p>本文件适用于为研发及应用多模态大模型的机构提供参考</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
535	YD/T 6947—2026	人工智能 关键基础技术 大模型训练及推理集群系统能力要求	<p>本文件规定了软硬件协同方向的大模型训练及推理集群系统能力要求，包括大模型训练集群关键组件技术和系统级能力要求、大模型推理集群关键组件技术能力和系统级能力要求</p> <p>本文件适用于为大模型训练及推理集群系统的能力建设提供参考</p>		2026-09-01
536	YD/T 6948—2026	人工智能 关键基础技术 面向大语言模型的算子能力技术要求	<p>本文件规定了大语言模型训练和推理场景下，算子的能力要求、性能要求和算子库的要求</p> <p>本文件适用于面向大语言模型的算子设计、开发与应用，也可用于指导人工智能领域计算框架与算子库和芯片的系统集成与开发</p>		2026-09-01
537	YD/T 6949—2026	基于终端路由选择策略的终端切片技术要求	<p>本文件规定了基于终端路由选择策略的 5G 模组切片终端路由选择策略（URSP）功能要求和 5G 移动终端切片 URSP 功能要求</p> <p>本文件适用于支持基于终端路由选择策略实现切片的 5G 模组和 5G 移动终端设备的设计和研发</p>		2026-09-01
538	YD/T 6950—2026	边缘计算平台与应用的 Mpl 接口通用测试方法	<p>本文件描述了边缘计算平台与应用之间的 API 接口测试方法，包括应用使能 API、带宽管理服务 API、UE 身份 API、位置服务 API、移动性服务 API</p> <p>本文件适用于边缘计算平台与应用之间的接口的研发和测试</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
539	YD/T 6951—2026	边缘计算平台与应用的 Mp1 接口通用技术要求	<p>本文件规定了边缘计算平台与应用之间的 API 接口要求，包括应用使能 API、带宽管理服务 API、UE 身份 API、位置服务 API、移动性服务 API</p> <p>本文件适用于与边缘计算平台与应用之间的接口的研发和测试</p>		2026-09-01
540	YD/T 6952—2026	光传送网数字孪生模型定义及要求	<p>本文件定义了光传送网中数字孪生基础模型、功能模型和知识库，规定了光传送网数字孪生模型管理等技术要求，并描述了相应的应用场景等</p> <p>本文件适用于光传送网系统和设备中数字孪生模型的设计、开发和测试</p>		2026-09-01
541	YD/T 2019.7—2026	基于公用电信网的宽带客户网络设备测试方法 第7部分：光纤到房间企业用设备	<p>本文件描述了光纤到房间企业用设备的测试方法，包括硬件接口测试、设备功能测试、性能测试等</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的宽带客户网络中的光纤到房间（FTTR）企业用设备的研发、生产和测试，专用电信网也可参照使用</p>		2026-09-01
542	YD/T 6954—2026	接入网用预成端室外光缆组件	<p>本文件规定了接入网用预成端室外光缆组件的分类和命名、性能要求、试验方法、检验规则、包装和标志、贮存和运输等</p> <p>本文件适用于接入网用预成端室外光缆组件的设计、制造、检验和验收</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
543	YD/T 6955—2026	通信电缆 物理发泡聚乙烯绝缘纵包铝带外导体辐射型漏泄同轴电缆	<p>本文件规定了物理发泡聚乙烯绝缘纵包铝带外导体辐射型漏泄同轴电缆的产品分类、要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于狭长、半封闭及室内环境等场景无线通信系统用的物理发泡聚乙烯绝缘、纵包铝带外导体构成的辐射型漏泄同轴电缆的设计、制造和检验</p>		2026-09-01
544	YD/T 6956—2026	电梯随行场景的通信用光电混合缆	<p>本文件规定了电梯随行场景的通信用光电混合缆的型号与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明、包装、运输及贮存</p> <p>本文件适用于电梯随行场景中，附加安装于电梯随行电缆上，电梯额定升降速度不大于 6.0m/s，额定电压 300/500V 或 450/750V 的通信用光电混合缆的设计、开发、生产和检验。用于其它升降装置随行场景的通信用光电混合缆也可参照使用</p>		2026-09-01
545	YD/T 925—2026	光缆终端盒	<p>本文件规定了光缆终端盒的分类和命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于室内以及非露天室外使用的光缆终端盒的设计、开发、生产和检验</p>	YD/T 925—2009	2026-12-01

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	YD/T 926.5—2026	信息通信综合布线系统 第 5 部分：电气特性测试方法	<p>本文件规定了信息通信综合布线系统的电气特性测量方法及现场测试要求</p> <p>本文件适用于各类建筑物内由 4 对特性阻抗为 100Ω 的对绞电缆、接插软线和连接硬件组成的水平布线系统、主干线的检验测试</p>	YD/T 1013—2013	2026-12-01
547	YD/T 6957.1—2026	光纤到房间（FTTR）主从设备用光收发合一组件 第 1 部分：2.5Gb/s	<p>本文件界定了光纤到房间（FTTR）主从设备用 2.5Gb/s 光收发合一组件（以下简称“2.5Gb/s FTTR 光组件”）的术语和定义，规定了 2.5Gb/s FTTR 光组件的光路预算及光分配网络、光接口、外观、可靠性、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 2.5Gb/s FTTR 光组件的设计、开发、生产和检测</p>		2026-09-01
548	YD/T 2000.4—2026	平面光波导集成光路器件 第 4 部分：阵列波导光栅路由器（AWGR）	<p>本文件界定了阵列波导光栅路由器的术语和定义，规定了阵列波导光栅路由器的性能参数、限用物质、可靠性等技术要求，描述了相应的测试方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于阵列波导光栅路由器的设计、开发、生产和检验</p>		2026-09-01

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	YD/T 4859.3—2026	单通道有源光缆光模块 第3部分：100Gb/s AOC	<p>本文件规定了 100Gb/s 单通道有源光缆光模块（以下简称“100Gb/s AOC”）的传输光缆特性、电气特性、功耗、封装形式、外形尺寸及引出端排列、外观、限用物质、可靠性、电磁兼容等技术要求，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 100Gb/s AOC 的设计、开发、生产和检验</p>		2026-09-01
550	YD/T 6958—2026	光电合封用外置光源模块	<p>本文件界定了光电合封用外置光源模块的术语和定义、缩略语，规定了外置光源模块的光电特性、外形、软件要求、限用物质、可靠性、电磁兼容等要求，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</p> <p>本文件适用于基于硅基调制器、采用单波长以及粗波分复用（CWDM）波长的光电合封用外置光源模块的设计、开发、生产和检验</p>		2026-09-01
551	YD/T 2799.6—2026	集成相干光接收器技术条件 第6部分：1.2Tb/s	<p>本文件界定了 1.2Tb/s 集成相干光接收器（以下简称“接收器”）的术语和定义、缩略语，规定了 1.2Tb/s 相干接收器的技术要求、外形和环保符合性等要求，描述了测试方法，规定了可靠性、电磁兼容、检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于接收器的设计、开发、生产和检验</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
552	YD/T 6676.2—2026	可插拔掺铒光纤放大器 第2部分: QSFP 系列	<p>本文件界定了采用四通道 SFP (QSFP) 封装的可插拔掺铒光纤放大器 (以下简称“可插拔 EDFA”) 的术语和定义、缩略语, 规定了可插拔 EDFA 的性能参数、外观、激光安全、限用物质、可靠性和电磁兼容等技术要求, 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</p> <p>本文件适用于 QSFP 封装的可插拔掺铒光纤放大器的设计、开发、生产和检验</p>		2026-09-01
553	YD/T 4378.3—2026	相干驱动集成调制器组件 第3部分: 1.2Tb/s	<p>本文件界定了 1.2Tb/s 相干驱动集成调制器组件 (以下简称“调制器”) 的术语和定义、缩略语, 规定了调制器的光电特性、外形、限用物质和可靠性等要求, 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 1.2Tb/s 相干驱动集成调制器组件的设计、开发、生产和检验</p>		2026-09-01
554	YD/T 6959—2026	人工智能计算数据中心横向扩展 (Scale-out) 网络测试方法	<p>本文件规定了用于智能计算数据中心横向扩展 (Scale-out) 网络的网络建设、网络通信、网络高可靠、网络运维和网络安全方面的测试方法</p> <p>本文件适用于智能计算中心横向扩展 Scale-Out 网络测评, 用于指导智能计算数据中心 Scale-Out 网络测试和验收</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
555	YD/T 6960—2026	人工智能计算数据中心横向扩展（Scale-out）网络技术要求	<p>本文件规定了智能计算数据中心横向扩展（Scale-out）网络在网络建设、网络通信、网络高可靠、网络运维和网络安全方面的技术要求</p> <p>本文件适用于智能计算数据中心横向扩展（Scale-out）网络建设，用于指导智能计算数据中心横向扩展（Scale-out）网络规划、设计和验收</p>		2026-09-01
556	YD/T 6961—2026	智能计算中心验收测试方法	<p>本文件规定了智能计算中心对硬件基础设施和IT设施在验收阶段的质量测试方法，包括管线桥架、通信线缆、液冷设备及系统、供配电、消防、安全监控和机房环境，IT设施包括智算服务器、网络交换设备等测试</p> <p>本文件适用于覆盖各行业领域、不同规模和类型的智能计算中心的硬件基础设施和IT设备的验收测试</p>		2026-09-01
557	YD/T 6962—2026	边缘数据中心存储架构和技术要求	<p>本文件规定了边缘数据中心的存储架构要求和功能技术要求，涵盖分布式存储、分层式存储、融合存储的架构要求，以及基本性能、数据可靠、数据安全、系统可扩展性和灵活性的技术要求</p> <p>本文件适用于边缘数据中心存储架构的设计和开发，用于支撑政府治理端、企业服务器端的数据存储、分析和应用</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
558	YD/T 6963—2026	基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统 测试评估方法	<p>本文件规定基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统的测试环境、功能测试方法和性能测试方法</p> <p>本文件适用于基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统的测试与评估</p>		2026-09-01
559	YD/T 6964—2026	支持高级别自动驾驶的 5G 网络部署和测试方法	<p>本文件规定了基于 5G Uu 网络支持高级别自动驾驶的网络部署方法及测试方法，主要技术内容包括支持高级别自动驾驶业务的 5G 网络服务及保障需求、5G 网络部署方法、测试内容、测试方法等</p> <p>本文件适用于文中所述场景的支持高级别自动驾驶的 5G Uu 网络部署及测试，对于其他业务场景，也可以根据业务网络指标需求参考网络指标需求相近的场景进行 5G Uu 网络部署及测试</p>		2026-09-01
560	YD/T 6965—2026	支持高级别自动驾驶的 5G 网络性能需求	<p>本文件规定了基于 5G 网络支持高级别自动驾驶的系统网络架构、业务场景及其性能需求</p> <p>本文件适用于支持高级别自动驾驶的 5G 产品研发、5G 网络规划设计</p>		2026-09-01
561	YD/T 6966—2026	公有区块链网络安全监测与分析 交易信息处理要求	<p>本文件规定了公有区块链网络安全监测与分析系统交易信息的采集和共享要求</p> <p>本文件适用于公有区块链网络安全监测与分析系统中交易信息处理功能的开发和应用</p>		2026-09-01

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	YD/T 6967—2026	公有区块链网络安全监测与分析 网络拓扑探测技术要求	<p>本文件给出了公有区块链网络安全监测与分析系统网络拓扑探测的总体框架，规定了公有区块链网络拓扑探测的功能要求以及网络拓扑描述内容要求</p> <p>本文件适用于公有区块链网络拓扑测量产品的开发和使用</p>		2026-09-01
563	YD/T 6968—2026	公有区块链网络安全监测与分析 智能合约信息处理要求	<p>本文件规定了公有区块链网络安全监测与分析系统智能合约的采集和共享要求</p> <p>本文件适用于公有区块链网络安全监测与分析系统中智能合约处理功能的开发和应用</p>		2026-09-01
564	YD/T 6969—2026	公有区块链网络安全监测与分析 区块信息处理要求	<p>本文件规定了公有区块链网络安全监测与分析系统区块信息的采集和共享要求</p> <p>本文件适用于公有区块链网络安全监测与分析系统中区块信息处理功能的开发和应用</p>		2026-09-01
565	YD/T 6970—2026	快速 UDP 网络连接（QUIC）的管理控制机制技术要求	<p>本文件规定了快速 UDP 网络连接（QUIC）部署实施过程中在协议实现、流量特征等方面的管理控制机制技术要求</p> <p>本文件适用于使用 QUIC 协议的网络运营商、设备供应商和管理机构对 QUIC 的部署和应用进行规范管理</p>		2026-09-01

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	YD/T 6971—2026	面向视频和多媒体业务的自适应组播总体技术要求	<p>本文件规定了面向视频和多媒体业务（AR/VR、视频直播、视频会议、视频监控等多媒体业务）基于自适应网络组播技术的总体技术要求，包括系统架构、业务流程、技术要求和典型应用等部分</p> <p>本文件适用于指导在互联网或局域网场景下网络层与应用层相结合的可运营组播技术应用</p>		2026-09-01
567	YD/T 6741.2—2026	面向多场景的流媒体服务协议 第2部分：传输控制	<p>本文件规定了面向多场景的流媒体服务协议中流媒体传输控制的接入方式，基于用户数据报协议（UDP）的流媒体传输控制流程和基于传输控制协议（TCP）的流媒体传输控制流程</p> <p>本文件适用于流媒体直播、点播以及实时通信场景</p>		2026-09-01
568	YD/T 6972—2026	内容分发网络测试方法 内容中心	<p>本文件规定了内容分发网络内容中心的测试方法，分别对内容中心的功能、接口、性能的技术要求提出了测试方法</p> <p>本文件适用于内容分发网络系统内容中心设备的测试和评估</p>		2026-09-01
569	YD/T 6973—2026	基于NB-IoT的智能燃气表系统平台接口技术要求	<p>本文件规定了基于窄带物联网（NB-IoT）的智能燃气表系统中，IoT平台、业务平台、安全平台的接口技术要求</p> <p>本文件适用于物联网智能燃气表系统中平台的设计、建设、测试、验收等</p>		2026-09-01

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	YD/T 6974—2026	基于 NB-IoT 的智能燃气表系统应用数据传输协议技术要求	<p>本文件规定了基于窄带物联网（NB-IoT）的智能燃气表系统中，终端和平台应用数据传输协议技术要求</p> <p>本文件适用于物联网智能燃气表系统中终端和平台交互协议设计、测试、验收等</p>		2026-09-01
571	YD/T 6975—2026	基于 NB-IoT 的智能燃气表系统终端接口技术要求	<p>本文件规定了基于窄带物联网（NB-IoT）的智能燃气表系统中，智能燃气表终端功能、通信协议等接口技术要求</p> <p>本文件适用于物联网智能燃气表终端的设计、测试、验收等</p>		2026-09-01
572	YD/T 6976—2026	基于 NB-IoT 的智能燃气表终端技术要求及测试要求	<p>本文件规定了基于窄带物联网（NB-IoT）的智能燃气表系统中，智能燃气表终端的功能、性能等技术要求和测试条件、范围等测试要求</p> <p>本文件适用于物联网智能燃气表终端的设计、选型、测试、验收等</p>		2026-09-01
573	YD/T 6977—2026	基于 IPv6 的智能云网架构关键技术指标和评估方法	<p>本文件规定了基于 IPv6 的智能云网架构关键技术指标和评估方法，包括概述、关键技术指标、关键技术指标评估方法等</p> <p>本文件适用于 IPv6 服务提供商、IPv6 解决方案提供商、IPv6 基础设施生产企业等</p>		2026-09-01

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	YD/T 6978—2026	深度包检测设备支持多规则列表的测试方法	<p>本文件规定了支持多规则列表的深度包检测设备测试方法，包括网络流量特征识别、筛选管控、监测统计有关功能及性能指标测试项目的测试环境和预置条件、测试步骤、预期结果等要求</p> <p>本文件适用于电信网和互联网中支持多规则列表的深度包检测设备的设计、研发、测试、评估等</p>		2026-09-01
575	YD/T 6979—2026	深度包检测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深度包检测设备的技术要求，包括接口管理、流量识别解析、流量控制、流量统计有关功能要求和性能指标要求</p> <p>本文件适用于电信网和互联网中支持多规则列表的深度包检测设备的设计、研发、测试、评估等</p>		2026-09-01
576	YD/T 6980—2026	IP 网络基于交替染色的随流检测 YANG 模型技术要求	<p>本文件规定了 IP 网络基于交替染色的随流检测 YANG 模型的技术要求，包括随流检测方案、随流检测 YANG 模型的全局配置、实例配置、状态信息等内容</p> <p>本文件适用于 IP 网络随流检测技术的研发、测试与应用</p>		2026-09-01
577	YD/T 6981—2026	SRv6 与 MPLS 互通技术要求	<p>本文件规定了 IPv6 段路由 (SRv6) 与多协议标签交换 (MPLS) 互通的技术要求，包括互通场景、互通数据面功能、数据互通流程等要求</p> <p>本文件适用于支持 SRv6 及 MPLS 互通技术的网络设备和系统的开发、设计和测试等</p>		2026-09-01

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	YD/T 6982—2026	支持内生算力的 5G 承载接入层设备技术要求	<p>本文件规定了支持内生算力的 5G 承载接入层设备技术要求，包括总体架构、应用及部署场景、以及具体的功能要求</p> <p>本文件适用于支持内生算力的 5G 承载接入层设备的生产、研发</p>		2026-09-01
579	YD/T 6983—2026	数字孪生网络 IP 网络流量均衡调度技术要求	<p>本文规定了在数字孪生网络中 IP 网络流量均衡调度技术要求，包括孪生网络流量均衡调度能力构建、功能架构及功能、数据同步能力、性能等要求</p> <p>本文件适用于通过孪生网络的模拟能力实现物理网络链路级流量均衡调度行为的可行性验证</p>		2026-09-01
580	YD/T 6984—2026	面向智算业务承载的广域网能力增强 总体技术要求	<p>本文件规定了面向智算业务承载的广域网能力增强技术要求，包括面向智算业务承载的总体架构、编排管理子系统技术要求、网管控子系统技术要求、协议能力技术要求等</p> <p>本文件适用于面向智算业务承载的广域网网络设计、测试和运维等</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
581	YD/T 6985—2026	智能化宽带网络网关（iBNG） 管控系统技术要求	<p>本文件规定了智能化宽带网络网关（iBNG）管控系统技术要求，包括管控系统整体架构、功能要求、性能要求、可靠性要求、安全要求、告警要求、接口要求等内容</p> <p>本文件适用于智能化宽带网络网关（iBNG）管控系统的建设和组网应用场景</p>		2026-09-01
582	YD/T 6986—2026	电信运营商网络带内流信息的 自动化质量测量测试方法	<p>本文件规定了电信运营商网络带内流信息的自动化质量测量测试方法，包括转发设备功能测试、性能测试，以及自动化部署测试</p> <p>本文件适用于支持带内流信息的自动化质量测量功能的网络设备的研发、测试与部署</p>		2026-09-01
583	YD/T 6987—2026	非集群路由器节能参数和测 试方法	<p>本文件规定了网络设备中非集群路由器节能参数的定义、评估及测试方法</p> <p>本文件适用于网络设备非集群路由器设备，包括固定端口非集群路由器设备和模块化非集群路由器设备</p>		2026-09-01
584	YD/T 6988—2026	互联网源地址验证 （SAVNET）源地址验证模式 及处理策略技术要求	<p>本文件规定了互联网源地址验证（SAVNET）源地址验证模式及处理策略技术要求，包括源地址验证模式和验证报文的处理策略等要求</p> <p>本文件适用于路由器、交换机、服务器等支持源地址验证的设备研发、生产</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
585	YD/T 6989—2026	互联网源地址验证 (SAVNET) 运行管理总体技术要求	<p>本文件规定了互联网源地址验证 (SAVNET) 运行管理总体技术要求, 包括 SAVNET 运行管理的数据管理功能要求、操作控制功能要求、事件告警功能要求以及接口要求</p> <p>本文件适用于支持互联网源地址验证 (SAVNET) 技术的设备和系统的研发和部署</p>		2026-09-01
586	YD/T 6990—2026	面向承载网的增强确定性网络数据面转发技术要求	<p>本文件规定了面向承载网的增强确定性网络数据面转发技术要求, 包括增强确定性网络数据面的转发机制及所需信息等要求</p> <p>本文件适用于对增强确定性 IP 网络部署进行功能约束和性能评估, 以及对增强确定性 IP 网络设备的设计、研发和应用</p>		2026-09-01
587	YD/T 6991—2026	全调度以太网总体技术要求	<p>本文件规定了全调度以太网总体技术要求, 包括系统架构、负载均衡、全局动态调度机制、控制面系统、网络健壮性等要求</p> <p>本文件适用于无损、高带宽、低时延需求的数据中心网络 (包括智能计算中心网络和云计算数据中心网络) 的研发、生产和运维</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
588	YD/T 6992—2026	位索引显式复制 (BIER) 测试方法	<p>本文件规定了位索引显式复制 (BIER) 的测试方法, 包括 BIER MPLS 封装组网测试、BIER IPv6 封装组网测试、BIER 网络可靠性测试、BIER 网络操作维护管理能力测试等</p> <p>本文件适用于支持 BIER 技术的网络设备测试</p>		2026-09-01
589	YD/T 6993—2026	云化城域网虚拟宽带接入服务器 (vBRAS) 系统北向管理接口技术要求	<p>本文件规定了云化城域网虚拟宽带接入服务器 (vBRAS) 系统的北向管理接口技术要求, 包括协议要求, 虚拟宽带接入服务器控制面、虚拟网元形态转发面、专用网元形态转发面及云管系统的北向管理接口技术要求</p> <p>本文件适用于云化城域网 vBRAS 系统及其管控系统的研发、测试和应用</p>		2026-09-01
590	YD/T 6994—2026	数字孪生网络 骨干 IP 承载网拓扑孪生体评价方法	<p>本文件确立了通过数字孪生手段对骨干 IP 承载网拓扑方案评价的指标体系, 规定了相关评价方法、评价指标, 以及对应的评分转化方法</p> <p>本文件适用于数字孪生网络建设工作的评价</p>		2026-09-01
591	YD/T 6995—2026	IPv6 组播源路由 (MSR6) 数据转发技术要求	<p>本文件规定了 IPv6 组播源路由 (MSR6) 的数据报文格式、数据转发表、数据转发运行过程等要求</p> <p>本文件适用于指导 IPv6 组播源路由 (MSR6) 设备的数据面转发设计、开发和测试等</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
592	YD/T 6996—2026	面向广域网的远程直接内存访问（RDMA）端侧增强技术要求	<p>本文件规定了面向广域网的远程直接内存访问（RDMA）端侧增强技术要求，包括应用场景、协议要求、功能要求等</p> <p>本文件适用于面向广域网的远程直接内存访问（RDMA）协议的设计、产品研发和测试</p>		2026-09-01
593	YD/T 6997—2026	承载远程直接内存访问（RDMA）的广域网技术要求	<p>本文件规定了承载远程直接内存访问（RDMA）的广域网技术要求，包括需求场景、承载 InfiniBand、承载基于融合以太网的 RDMA 第 2 版（RoCEv2）和互联网广域 RDMA（iWARP）的广域网技术要求等</p> <p>本文件适用于承载远程直接内存访问（RDMA）的广域网的设计、产品研发和测试</p>		2026-09-01
594	YD/T 6998—2026	Fat Tree（胖树）路由协议技术要求 YANG 模型	<p>本文件规定了用于配置和管理胖树路由（RIFT）协议的 YANG 数据模型，包括模型设计和模型定义</p> <p>本文件适用于胖树路由（RIFT）协议 YANG 模型的设计和实现，以及运行胖树路由（RIFT）协议的网络设备的设计、开发和测试等</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
595	YD/T 6999—2026	公众 IP 网络无缝双向转发检测 (SBFD) 技术要求	<p>本文件规定公众 IP 网络无缝双向转发检测 (SBFD) 技术要求及协议扩展, 包括 SBFD 技术要求, 以及基于中间系统到中间系统 (ISIS) 协议、开放最短路径优先 (OSPF) 协议和边界网关协议-链路状态 (BGP-LS) 协议扩展的控制面技术要求</p> <p>本文件适用于支持无缝双向转发检测的网络设备研发及测试</p>		2026-09-01
596	YD/T 7000—2026	基于 SDN 控制器的域内源地址验证能力增强技术要求	<p>本文件规定了基于 SDN 控制器的自治域内源地址验证能力增强的系统架构和技术要求, 包括接入子网管理和配置、SAVNET 相关配置集中管理和下发、源地址验证规则集中生成和下发等</p> <p>本文件适用于部署了 SDN 控制器的网络自治域内源地址验证相关系统和设备的研发和部署</p>		2026-09-01
597	YD/T 7001—2026	协议无关组播 (PIM) 协议报文打包技术要求	<p>本文件规定了协议无关组播 (PIM) 协议报文打包的技术要求, 包括报文打包总体要求、空注册报文打包、加入/剪枝报文打包和断言报文打包等要求</p> <p>本文件用于指导 IP 组播的 PIM 协议设计和实现, 以及运行 PIM 协议的网络设备的设计、开发和测试等</p>		2026-09-01

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 7002—2026	运营级双栈地址分配与管理 系统技术要求	<p>本文件规定了运营级双栈接入总体技术架构及其地址分配与管理系统技术要求，包括运营级双栈地址分配系统总体要求、运营级双栈基本业务流程、运营级双栈业务异常处理流程、动态主机配置协议平台功能、安全、性能和接口要求</p> <p>本文件适用于基于以太网承载互联网协议认证方式接入的用户对云资源和互联网的访问场景</p>		2026-09-01
599	YD/T 7003—2026	智能计算中心 RoCE 交换机端 网协同拥塞控制技术要求	<p>本文件规定了智能计算中心场景中支持 RoCEv2 协议交换机的拥塞控制功能技术要求</p> <p>本文件适用于智能计算中心支持 RoCEv2 协议交换机的研发、生产、采购工作</p>		2026-09-01
600	YD/T 7004—2026	自动组播隧道 (AMT) 协议技 术要求	<p>本文件规定了自动组播隧道 (AMT) 协议技术要求，包括协议架构、协议控制报文、网关设备和中继设备的协议运行等要求</p> <p>本文件适用于指导自动组播隧道 (AMT) 协议设计和实现，以及运行自动组播隧道 (AMT) 协议的网络设备的设计、开发和测试等</p>		2026-09-01
601	YD/T 7005—2026	面向智算业务承载的广域网 能力增强 拥塞控制技术要求	<p>本文件规定了承载智算业务的广域网场景中的广域网拥塞控制技术，包括总体功能架构以及各项功能的技术要求</p> <p>本文件适用于承载智算业务的广域 IP 网建设</p>		2026-09-01

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 7006—2026	网络功能虚拟化管理编排技术要求 容器化 VNF 管理与编排接口与信息模型	<p>本文件规定了网络功能虚拟化（NFV）管理与编排层（MANO）中的容器化 VNF 管理与编排的接口及信息模型技术要求，包括容器相关信息模型、容器工作负载管理服务接口、容器计算管理服务接口等要求</p> <p>本文件适用于 NFV 系统用于容器化 VNF 管理与编排的技术研发、设备研制、网络建设和系统运维</p>		2026-09-01
603	YD/T 7007—2026	网络运营管理知识图谱技术要求 知识建模方法	<p>本文件确立了网络运营管理知识图谱的知识建模一般准则，明确了知识模型组成及表示方法，规定了知识建模方法等</p> <p>本文件适用于网络运营管理知识图谱的构建和维护</p>		2026-09-01
604	YD/T 7008—2026	信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 移动通信网（第二阶段）	<p>本文件规定了信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求的移动通信网（以下简称网络）部分第二阶段，主要包括 5G 无线接入网节能智能化的功能需求、流程和分级技术要求，5G 核心网建设、维护、优化等场景智能化的功能需求、流程和分级技术要求</p> <p>本文件适用于移动通信网络运营管理智能化水平分级</p>		2026-09-01

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 7009—2026	基于 SDN 的时间同步设备管控系统北向接口技术要求	<p>本文件规定了基于 SDN 的时间同步设备管控系统北向接口技术要求，主要包括时间同步网管控总体架构、时间同步设备管控系统北向接口的功能要求、接口协议、接口数据结构以及接口定义</p> <p>本文件适用于时间同步设备管控系统的北向 SDN 接口的设计、开发与测试</p>		2026-09-01
606	YD/T 6756.5—2026	通信网络运营管理用研发运营一体化平台技术要求 第 5 部分：运营商侧研发运营一体化系统	<p>本文件规定了运营商侧研发运营一体化系统的功能架构、物理架构与交互接口</p> <p>本文件适用于采用 NFV 技术构建的通信网（包括并不限于 4G/5G 核心网、CDN 网络等）的运营商侧研发运营一体化平台的规划、设计、建设及应用</p>		2026-09-01
607	YD/T 7010—2026	5G 核心网意图管理技术要求	<p>本文件规定了 5G 核心网意图管理技术要求，主要包括应用场景、功能要求、接口要求与模型要求</p> <p>本文件适用于 5G 核心网意图管理</p>		2026-09-01
608	YD/T 7011—2026	网络运营管理知识图谱技术要求 总体框架	<p>本文件规定了网络运营管理知识图谱总体框架，主要包括网络运营管理知识图谱的总体框架、参与角色职责、交互流程、系统能力和交互接口</p> <p>本文件适用于网络运营管理知识图谱的构建、管理与应用</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
609	YD/T 7012—2026	移动通信网络研发运营一体化模型管理技术要求	<p>本文件定义运营商侧移动通信网络运营管理的研发运营一体化模型管理（MLOps）的功能架构、服务要求和信息模型</p> <p>本文件适用于运营商侧移动通信网络研发运营一体化模型管理相关系统的设计、研发及应用</p>		2026-09-01
610	YD/T 7013—2026	自智网络 异常事件管理服务技术要求	<p>本文件规定了自智网络运营管理异常事件管理服务的管理对象、流程以及支撑系统功能</p> <p>本文件适用于自智网络运营管理异常事件管理服务的设计、开发与维护</p>		2026-09-01
611	YD/T 7014—2026	自智网络 意图管理总体技术要求	<p>本文件规定了自智网络意图管理活动涉及的要素与流程，主要包括管理体系、管理角色、管理流程、相关功能、参考点与信息模型</p> <p>本文件适用于自智网络意图管理功能与相关系统的设计、建设及管理</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
612	YD/T 7015—2026	信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 承载网协同	<p>本文件对承载网协同运营管理智能化水平分级技术要求进行规范，给出承载网协同运营管理智能化水平分级方法。主要包括：承载网协同运营管理智能化水平分级的概念、范围、维度和总体方法，承载网协同运营管理智能化的流程和分级方法，智能化水平分级的技术要求，及其关键技术流程</p> <p>本文件适用于 IP 网，光传送网以及接入网的跨专业网络协同，适用于协同管控系统</p>		2026-09-01
613	YD/T 7016—2026	信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 光传送网	<p>本文件对光传送网（OTN）运营管理智能化水平分级技术要求进行规范，给出网络运营管理智能化水平分级方法。主要包括 OTN 运营管理智能化水平分级的概念、范围、维度和总体方法，OTN 运营管理智能化的工作流程和分级方法，分场景流程及其智能化水平分级的技术要求</p> <p>本文件适用于 OTN 运营管理智能化水平分级</p>		2026-09-01

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 7017—2026	信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 接入网	<p>本文件对接入网运营管理智能化水平分级技术要求进行规范，给出接入网网络运营管理智能化水平分级方法。主要包括接入网运营管理智能化水平分级的概念、范围、维度和总体方法，接入网运营管理智能化的通用流程和分级方法，分场景流程及其智能化水平分级的技术要求</p> <p>本文件适用于接入网运营管理智能化水平分级的开发、设计与测试工作</p>		2026-09-01
615	YD/T 7018—2026	信息通信网运营管理智能化水平分级评估技术要求 IP 网络	<p>本文件规定了 IP 网络运营管理智能化水平分级评估方法，包括 IP 网络运营管理智能化水平的量化评估方法和评估要求</p> <p>本文件适用于 IP 网络运营管理智能化水平分级定性和定量分级评估工作</p>		2026-09-01
616	YD/T 7019—2026	自智网络 知识管理技术要求	<p>本文件规定了自智网络知识管理的总体要求、功能架构、流程和信息模型</p> <p>本文件适用于自智网络知识管理相关系统的设计、研发与应用</p>		2026-09-01
617	YD/T 7020—2026	信息通信网智能化运营管理架构 技术架构	<p>本文件规定了信息通信网智能化运营管理技术架构，具体包括架构视图、系统能力与交互接口</p> <p>本文件适用于信息通信网智能化运营管理系统的规划、设计、建设和开发</p>		2026-09-01

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 7021—2026	信息通信网智能化运营管理需求与用例 5G 无线接入网优化	<p>本文件规定在 5G 无线接入网优化工作中的典型智能化运营需求与用例,包括了 5G 无线接入网优化智能化运营概述、智能化需求和典型应用场景</p> <p>本文件适用于 5G 无线接入网优化的智能化运营管理</p>		2026-09-01
619	YD/T 7022—2026	信息通信网智能化运营管理需求与用例 光传送网规划	<p>本文件规定在光传送网规划过程中的典型智能化用例,并基于此规定光传送网规划智能化的关键功能需求,包括了光传送网规划智能化概述及需求、光传送网规划智能化运营管理典型场景和智能化需求</p> <p>本文件适用于光传送网的智能化规划相关技术的部署、测试等</p>		2026-09-01
620	YD/T 7023—2026	网络运营管理知识图谱技术要求 知识融合方法	<p>本文件规定了网络运营管理知识融合方法,包括知识单元融合方法、知识图谱集成方法、知识图谱扩展方法,以及支撑以上方法的知识融合任务</p> <p>本文件适用于网络运营管理知识图谱的构建</p>		2026-09-01
621	YD/T 7024—2026	网络运营管理知识图谱技术要求 知识图谱构建	<p>本文件规定了网络运营管理知识图谱的构建要求,确立了知识图谱构建原则,明确了知识图谱构建过程,规定了知识建模、数据获取、知识抽取、知识存储、知识融合、知识推理和知识图谱质量评估等环节的要求</p> <p>本文件适用于网络运营管理知识图谱的构建和维护</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
622	YD/T 7025—2026	移动互联网环境下的触觉及多模态业务术语	<p>本文件界定了移动互联网环境下的触觉及多模态业务的相关术语及其定义，包括基本定义、业务类型、终端设备、关键技术、场景应用等术语和定义</p> <p>本文件适用于触觉及多模态业务等相关领域技术文件的编制</p>		2026-09-01
623	YD/T 7026—2026	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 现场控制类	<p>本文件规定了使用现场控制类应用针对网络质量进行测试的评价指标和评测方法。定义了通过移动网络承载现场控制类应用进行移动网络质量测试的基本业务模型和移动网络质量指标，以及现场控制类应用进行移动网络质量测试的测试方法，包括测试步骤、测试时长、数据的获取方式记录、各指标参数的计算和判定方法等</p> <p>本文件适用于通过现场控制类业务开展的移动网络质量测试和评价</p>		2026-09-01
624	YD/T 7027—2026	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 即时交互类	<p>本文件规定了移动终端接入移动互联网使用即时交互类应用时的网络质量评价指标和评测方法</p> <p>本文件适用于行业主管部门、电信运营企业等开展面向即时交互类公众应用的移动互联网网络质量评测</p>		2026-09-01

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 7028—2026	面向 5G 移动终端场景的云游戏业务关键质量指标及评估方法	<p>本文件规定了面向 5G 移动终端场景的云游戏业务关键质量指标（KQI）及评估方法，包括模型参数定义、采集方法和模型公式等内容</p> <p>本文件适用于 5G 移动终端场景下云游戏业务的质量评估</p>		2026-09-01
626	YD/T 7029—2026	通用知识图谱工具技术要求与测试方法	<p>本文件规定了通用知识图谱工具在数据接入、元数据定义、数据抽取、数据存储与查询、数据融合与异常发现、数据推理与分析、知识图谱展示等方面的技术要求，以及验证这些要求的测试方法</p> <p>本文件适用于通用知识图谱工具的设计、研发、测试、质检等活动，以及各类组织进行通用知识图谱工具的选择、评估与使用</p>		2026-09-01
627	YD/T 7030—2026	支持卫星接入的 5G 核心网技术要求（第一阶段）	<p>本文件确立了卫星接入及卫星回传的 5G 核心网的系统架构，规定了功能实体要求、高层功能及特征并描述了相关消息流程</p> <p>本文件适用于透明转发模式下的支持卫星接入和卫星回传的 5G 核心网的功能研发和测试</p>		2026-09-01

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 7031—2026	面向远程医疗的 5G 专网技术要求与测试方法	<p>本文件规定了面向远程医疗的 5G 专网技术要求与测试方法,包括 5G 远程医疗专网的组网架构、功能要求、性能要求、安全要求及相应的测试方法</p> <p>本文件适用于面向远程医疗的 5G 专网的设计、研发、建设与测试</p>		2026-09-01
629	YD/T 7032—2026	移动通信网高铁环境语音业务质量分析系统技术要求	<p>本文件规定了移动通信网高铁环境语音业务质量分析系统的总体方案,数据质量管理,功能应用及能力共享</p> <p>本文件适用于在高铁环境下基于 4G/5G DPI 采集生成的 xDR 话单和 VoLTE 的 xDR 关联后的数据进行分析的场景</p>		2026-09-01
630	YD/T 7033—2026	5G 移动通信网 核心网多播广播增强技术要求	<p>本文件确立了 5G 移动通信网核心网支持多播广播增强的总体架构,规定了功能要求、业务流程、控制面和用户面协议栈以及网络功能服务</p> <p>本文件适用于 5G 移动通信网核心网支持多播广播的相关功能的研发和测试</p>		2026-09-01
631	YD/T 7034—2026	5G 消息 业务显示设计指南	<p>本文件规定了 5G 消息的文本、图片、音视频、位置等多种媒体内容的界面显示参考设计,包括单卡界面和双卡界面</p> <p>本文件适用于支持 5G 消息业务的通信终端,其他终端可参考执行</p>		2026-09-01

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 7035—2026	移动通信网中高精度卫星定位辅助信息播发体系技术要求和测试方法（第三阶段）	<p>本文件规定了 5G 数字蜂窝移动通信网中高精度卫星定位辅助数据播发体系的完好性功能要求、信令流程、接口要求、北斗三号 B2a 和 B3I 信号的播发功能要求，高精度定位 SSR 的信息播发功能要求，并描述了功能、接口和一致性相关的测试方法</p> <p>本文件适用于 5G 数字蜂窝移动通信网中支持辅助全球卫星导航系统（A-GNSS）完好性、高精度卫星定位 SSR 辅助数据播发体系的核心网网元、基站及终端设备的设计、开发和测试</p>		2026-09-01
633	YD/T 7036—2026	面向车联网应用场景的高精度定位 卫星增强定位技术要求与测试方法	<p>本文件确立了面向车联网应用场景的卫星增强定位系统的总体架构，规定了其功能要求和性能要求，并描述了相应测试方法</p> <p>本文件适用于面向车联网应用场景的高精度定位系统的研发和测试</p>		2026-09-01
634	YD/T 7037—2026	接入网运维智能化水平分级评估要求 分级能力和分级方法	<p>本文件规定了接入网运维智能化水平的分级框架、分级评估方法和不同场景下的分级能力要求</p> <p>本文件适用于接入网智能运维系统的研发以及接入网智能运维系统分级与测试评估工作</p>		2026-09-01

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 7038—2026	增强型基准主时间（ePRTC）设备测试方法	<p>本文件描述了增强型基准主时间（ePRTC）设备的测试方法，包括输入功能测试、本地时钟功能测试、本地时标处理功能测试、输出功能测试、监控管理功能测试、锁定模式下的时间误差测试、锁定模式下的漂移产生测试、抖动产生测试、抖动容限测试、相位瞬变和相位不连续性测试、保持特性测试等</p> <p>本文件适用于增强型基准主时间（ePRTC）设备的测试，也适用于增强型基准主时间（ePRTC）与电信祖时钟（T-GM）组合设备的测试</p>		2026-09-01
636	YD/T 7039—2026	时间同步网网络性能监测技术要求	<p>本文件规定了时间同步网的网络性能监测参考点、性能监测参数，并规定了绝对时间性能监测要求和相对时间性能监测要求</p> <p>本文件适用于通信网络中的时间同步网及其相关设备的网络性能监测、测试和相关系统的开发</p>		2026-09-01
637	YD/T 7040—2026	接入网设备测试方法 无源光网络（PON）系统支持低时延和确定性时延	<p>本文件描述了时分复用的无源光网络（TDM PON）系统支持低时延和确定性时延的功能测试、性能测试和时延测量测试等</p> <p>本文件适用于面向低时延以及确定性时延应用场景 GPON、XG（S）-PON、50G-PON 设备的测试，EPON、10G-EPON 设备也可参考使用</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
638	YD/T 2019.6—2026	基于公用电信网的宽带客户网络设备测试方法 第6部分：光纤到房间家庭用设备	<p>本文件描述了光纤到房间家庭用设备的测试方法，包括硬件接口测试、设备功能测试、性能测试</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的宽带客户网络中的光纤到房间（FTTR）家庭用设备的研发、生产和测试，专用电信网也可参照使用</p>		2026-09-01
639	YD/T 7041.1—2026	光通信用光电器件软硬件物料信息描述要求 第1部分：掺铒光纤放大器	<p>本文件界定了光通信用掺铒光纤放大器（EDFA）软硬件物料信息（以下简称为“物料信息”）的术语和定义、缩略语，规定了物料信息的组成框架、物料分层分类、标识描述等要求，描述了EDFA供应链安全等级评估方案等</p> <p>本文件适用于光通信用EDFA的设计、开发、生产、使用和检验。其它掺杂光纤放大器可参考使用</p>		2026-09-01
640	YD/T 7041.2—2026	光通信用光电器件软硬件物料信息描述要求 第2部分：光收发合一模块	<p>本文件界定了光通信用光收发合一模块软硬件物料信息（以下简称“物料信息”）的术语和定义、缩略语，规定了物料信息的组成框架、物料分类、标识描述等要求，描述了光通信用光收发合一模块软硬件物料供应链安全等级评估等</p> <p>本文件适用于光通信用光收发合一模块的设计、开发、生产、使用和检验</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
641	YD/T 7042—2026	面向移动边缘计算（MEC）场景的NFV和SDN协同组网及接口技术要求	<p>本文件规定了移动边缘计算（MEC）边缘云资源池网络功能虚拟化（NFV）和软件定义网络（SDN）协同的业务需求、总体架构、组网、系统管理要求，以及多接入边缘计算编排器与虚拟化基础设施管理器新增接口要求等</p> <p>本文件适用于MEC边缘云SDN控制器产品研发和组网建设参考</p>		2026-09-01
642	YD/T 7043—2026	算力网络 混合式算力感知与调度技术要求	<p>本文件规定了算力网络的混合式算力感知与调度技术要求，包括混合式功能架构以及技术要求。本文件规定的混合式指集中式算力感知与通告、以及集中式和分布式协同的算力路由控制的方式</p> <p>本文件适用于算力网络及相关领域</p>		2026-09-01
643	YD/T 7044—2026	算力网络确定性总体技术要求	<p>本文件规定了算力网络确定性总体技术要求，包括算力网络确定性总体架构、接口功能，以及算网状态感知、任务确定性调度等技术要求</p> <p>本文件适用于具备确定性能力的算力网络的方案设计和系统建设</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
644	YD/T 7045—2026	固定宽带核心网 总体架构及技术要求	<p>本文件规定了固定宽带核心网总体架构及技术要求，包括固定宽带核心网概念、系统架构、功能特性、服务框架等</p> <p>本文件适用于固定宽带核心网设备的研制、测试，以及相关网络的规划、建设、运维和优化</p>		2026-09-01
645	YD/T 7046—2026	SDN 交换机支持 NETCONF/YANG 协议的技术要求	<p>本文件规定了 SDN 交换机支持 NETCONF/YANG 协议的技术要求，包括基本要求、配置管理协议要求、配置数据模型要求、性能要求、安全要求等</p> <p>本文件适用于实体 SDN 交换机设备生产、研发、运维</p> <p>本文件不适用于虚拟交换机</p>		2026-09-01
646	YD/T 7047—2026	SDN 交换机支持 NETCONF/YANG 协议的测试方法	<p>本文件描述了支持 NETCONF/YANG 协议的 SDN 交换机的测试方法，包括 NETCONF 配置内容测试、NETCONF 过滤测试、性能测试、安全测试</p> <p>本文件适用于支持 NETCONF/YANG 的 SDN 交换机的研发、生产、测试</p>		2026-09-01
647	YD/T 7048—2026	电信网络云原生总体技术要求	<p>本文件规定了电信网络云原生总体技术要求，包括电信网络云原生中基础设施、容器层、容器化应用、容器资源管理编排以及安全技术要求</p> <p>本文件适用于云计算提供商、电信运营商等进行电信网络云原生建设</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
648	YD/T 7049—2026	确定性 IP 网络通用封装及协议扩展技术要求	<p>本文件规定了确定性 IP 网络通用封装及协议扩展技术要求，包括确定性 IP 网络数据面的封装格式和控制面协议扩展等要求</p> <p>本文件适用于对确定性 IP 网络部署进行功能约束和性能评估，以及对确定性 IP 网络设备的设计、研发和应用</p>		2026-09-01
649	YD/T 7050—2026	以太虚拟专用网（EVPN）与三层虚拟专用网（L3VPN）路由互通技术要求	<p>本文件规定了以太虚拟专用网（EVPN）与三层虚拟专用网（L3VPN）三层路由互通技术要求，包括互通原理、互通控制面技术、数据面转发原理</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>		2026-09-01
650	YD/T 7051—2026	算力网络 面向服务化的 FaaS 平台技术要求	<p>本文件制定了算力网络面向服务化的 FaaS 平台技术要求，包括 FaaS 平台功能架构、FaaS 服务化技术要求、FaaS 服务管理技术要求和 FaaS 平台接口功能要求</p> <p>本文件主要适用于面向算网融合场景下的 FaaS 平台的开发和测试工作</p>		2026-09-01
651	YD/T 7052—2026	云网融合的视频联网基础设施 业务场景及需求	<p>本文件规定了基于云网融合的视频联网业务场景和功能需求，包括个人/家庭应用场景、公共安全应用场景和行业应用场景的业务场景和主要功能需求</p> <p>本文件适用于视频联网建设中为终端设备、网络资源、云平台及应用建设过程的规划和设计提供参考</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
652	YD/T 7053—2026	支持 SRv6 的动态主机配置协议 (DHCPv6) 扩展技术要求	<p>本文件规定了支持 SRv6 的动态主机配置协议 (DHCPv6) 扩展技术要求、以及业务处理流程要求</p> <p>本文件适用于支持通过动态主机配置协议分配 SRv6 定位器 (SRv6 Locator) 的网络设备的研发、设计、开发及部署</p>		2026-09-01
653	YD/T 7054—2026	基于 SRv6 的软件定义广域网络 (SD-WAN) 控制器技术要求	<p>本文件规定了基于 SRv6 的软件定义广域网 SD-WAN 的控制器技术要求，主要包括系统概述、总体要求、控制器可靠性要求及控制器运维要求</p> <p>本文件适用于设备生产企业、SD-WAN 服务提供商、SD-WAN 用户</p>		2026-09-01
654	YD/T 7055—2026	算力网络 算力网关设备技术要求	<p>本文件规定了算力网络中的算力网关设备相关技术要求，主要包括概述、功能要求、性能要求、管理要求、运营环境要求和系统可靠性要求</p> <p>本文件适用于算力网络中算力网关设备的研究和开发</p>		2026-09-01
655	YD/T 7056—2026	云化城域网接入设备白盒化技术要求	<p>本文件规定了在云化城域网中使用的白盒化接入设备的技术要求，包括软件功能、性能要求，硬件通信接口、通信协议环境要求</p> <p>本文件适用于网络运营商、网络建设者、设备制造商、第三方测评机构对白盒化 IP 接入设备的研发、建设、运营、测试、评估</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
656	YD/T 7057—2026	IP 网络设备支持 Telemetry 技术要求	<p>本文件规定了 IP 网络设备支持 Telemetry 的数据采集技术要求,包括设备支持 Telemetry 数据采集接口要求,以及设备控制面、转发面、管理面支持 Telemetry 数据采集的功能和性能要求</p> <p>本文件适用于电信运营商的 IP 网络环境下组网用路由器 and 交换机设备</p>		2026-09-01
657	YD/T 7058—2026	宽带互联网业务质量测试结果的数据格式 网页/视频/测速业务	<p>本文件规定了互联网主流业务体验测试结果的数据格式,包括测试的基础信息、测试结果信息、测试环境等</p> <p>本文件适用于对互联网服务提供商向互联网业务用户提供的业务进行质量测试时,生成、传递、存储、识别测试结果</p>		2026-09-01
658	YD/T 7059—2026	基于 FDN 的流量调度系统技术要求	<p>本文件规定了 FDN 网络架构下应用层业务编排器的流量调度和调优系统的技术要求,包括应用场景、技术架构、接口要求等</p> <p>本文件适用于基于 FDN 的流量调度</p>		2026-09-01
659	YD/T 7060—2026	基于 WebRTC 的超低延时直播协议技术要求	<p>本文件规定了基于 Web 实时通信协议 (WebRTC) 的超低延时直播的协议技术要求,包括会话协议、交互流程、传输/控制协议</p> <p>本文件适用于在线多媒体直播协议的研发和测试</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
660	YD/T 7061—2026	面向用户体验的视频和多媒体业务与网络协同技术要求	<p>本文件规定了视频和多媒体业务（AR/VR、视频直播、视频会议、视频监控等）系统和网络为保障用户体验进行协同时，业务系统和网络的映射和能力控制点的设置原则、具体网络段的支撑能力需求</p> <p>本文件适用于指导公众网络或局域网的网络层与应用层的设计、开发和建设等工作</p>		2026-09-01
661	YD/T 1688.14 — 2026	xPON 光收发合一模块技术条件 第 14 部分: 用于 GPON 和 XG(S)-PON 双模光网络单元 (ONU) 的光收发合一模块	<p>本文件界定了用于 GPON 和 XG(S)-PON 双模光网络单元 (ONU) 的光收发合一模块 (以下简称“ONU 双模光模块”) 的术语和定义、缩略语, 规定了 ONU 双模光模块眼图模版、光接口要求、外观、可靠性、电磁兼容性、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、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于 ONU 双模光模块的设计、开发、生产和检测, 也适用于光纤到房间主设备 (MFU) 双模光模块的设计、开发、生产和检测</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
662	YD/T 3712.2—2026	200Gb/s 强度调制光收发合一模块 第2部分: 1×200Gb/s	<p>本文件界定了1×200Gb/s强度调制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、封装形式、外形尺寸、外观要求、限用物质、可靠性、电磁兼容和软件等要求,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1×200Gb/s强度调制光收发合一模块的设计、开发、生产和检验</p>		2026-09-01
663	YD/T 2904.4—2026	集成可调谐激光器组件 第4部分: 超小型化组件	<p>本文件界定了超小型化集成可调谐激光器组件(以下简称“激光器组件”)的术语和定义、缩略语,规定了激光器组件的光电特性、软件协议、限用物质和可靠性等要求,描述了相应的测试方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于激光器组件的设计、开发、生产和检验</p>		2026-09-01
664	YD/T 7062—2026	通信传感一体用窄线宽集成激光器组件	<p>本文件界定了通信传感一体用窄线宽集成激光器组件(以下简称为“窄线宽激光器”)的术语和定义、缩略语,规定了窄线宽激光器的光接口、性能参数、外形尺寸、限用物质和可靠性等技术要求,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>本文件适用于通信传感一体光网络中固定波长窄线宽集成激光器组件的设计、开发、生产和检验</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
665	YD/T 7063—2026	N×N 阵列光交换矩阵开关	<p>本文件界定了N×N阵列光交换矩阵开关（简称为“光交换开关”）的术语和定义、缩略语，规定了N×N阵列光交换矩阵开关的分类、功能要求、性能参数、外观、限用物质和可靠性等要求，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N×N阵列光交换矩阵开关的设计、开发、生产和检验</p>		2026-09-01
666	YD/T 7064.1—2026	小外径光纤活动连接器 第1部分：MPO 型	<p>本文件界定了MPO型小外径光纤活动连接器的术语和定义，规定了MPO型小外径光纤活动连接器的分类、结构形式、接口图形、配合尺寸、光学性能、限用物质含量和可靠性等技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装运输和贮存等</p> <p>本文件适用于MPO型小外径单模光纤活动连接器产品的设计、开发、生产和检验，MTP及其他多芯光纤连接器可参照使用</p>		2026-09-01

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 7065—2026	光时域反射仪（OTDR）	<p>本文件界定了光时域反射仪的术语和定义，描述了光时域反射仪的结构和工作原理，规定了光时域反射仪的分类、功能、光学性能、数据存储和导出、接口、安全、环境性能、电磁兼容性、电源适应性和限用物质含量等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于测量B类单模光纤和A1类多模光纤衰减特性的光时域反射仪的生产、使用和验收</p>		2026-09-01
668	YD/T 1114—2026	无卤阻燃光缆	<p>本文件规定了无卤阻燃光缆的分类、结构、要求、试验方法、检验规则、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于无卤阻燃光缆的设计、生产和检验。无卤阻燃光电混合缆也可参照使用</p>	YD/T 1114—2015	2026-12-01
669	YD/T 7066—2026	通信电缆光缆用氟塑料	<p>本文件规定了通信电缆光缆用氟塑料的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于通信电缆光缆用乙烯-四氟乙烯共聚物、全氟乙丙烯共聚物、全氟烷氧基共聚物、聚四氟乙烯及聚偏二氟乙烯造粒料的开发、生产、使用和检验。其他用于通信电缆光缆的含氟聚合物可参考使用</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
670	YD/T 7067—2026	预连接光分配网络布线系统	<p>本文件界定了预连接光分配网络布线系统的术语定义、缩略语，规定了预连接光分配网络布线系统的布线系统结构、光纤光缆要求、光纤连接件要求、光纤链路衰减、试验方法和管理要求</p> <p>本文件适用于预连接光分配网络布线系统的设计、生产、安装及测试验收</p>		2026-09-01
671	YD/T 7068—2026	通信用检查井盖	<p>本文件规定了通信用检查井盖的术语和定义、分类和产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于通信用检查井盖产品的设计、开发、生产和检验</p>		2026-09-01
672	YD/T 4405.7—2026	医疗云计算评估方法 第7部分：人工智能医疗云应用	<p>本文件规定了人工智能医疗云应用测试评估的相关要求，主要包括应用技术要求及评估、人工智能服务能力要求及评估</p> <p>本文件适用于指导医疗机构对人工智能医疗云应用产品的选型、评估和验收，指导医疗信息化企业研发、完善人工智能医疗云应用相关产品</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
673	YD/T 7071—2026	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 视频播放类	<p>本文件规定了移动终端接入移动互联网，使用视频播放类应用时的网络质量评价指标和评测方法</p> <p>本文件适用于行业主管部门、电信运营企业、第三方评测机构等开展面向视频播放类公众应用的移动互联网网络质量评测</p>		2026-09-01
674	YD/T 7072—2026	移动互联网网络语音质量评测用头部和躯干模拟器技术要求	<p>本文件规定了基于中国人体尺寸特征的移动互联网网络语音质量评测用头部和躯干模拟器（HATS）的外形尺寸，以及头和躯干模拟器（HATS）发声和拾音特性、自由场声学衍射等电声特性</p> <p>本文件适用于移动互联网网络语音质量评测用头和躯干模拟器的基本性能要求，该 HTAS 使用场景包含数字移动终端通话、车载（机载、船载）终端通话、会议电话系统、楼宇对讲系统等多种人人语音交互、人机语音交互的测试，适用于在空气中的声学测量，不适用于依赖振动传导路径的测量，如骨传导</p>		2026-09-01
675	YD/T 7073—2026	人工智能 安全治理 术语	<p>本文件界定了人工智能安全和治理的基础术语，以及自身安全、衍生安全和应用安全方面的术语及其定义</p> <p>本文件适用于人工智能安全和治理领域的研发、部署、运营、监督和管理等活动</p>		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
676	YD/T 778—2026	光纤配线架	<p>本文件界定了光纤配线架的术语和定义，规定了光纤配线架的分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于光纤配线架的设计、开发、生产和检验。其它类似光配线设备（如光纤配线箱）也可参照执行。本文件不适用于智能光配线架的智能部分</p>	YD/T 778—2011	2026-12-01
677	YD/T 6697—2026	算力基础设施总体技术要求	<p>本文件规定了算力基础设施在算力、存力、运力、绿色低碳、服务能力等层面的技术要求</p> <p>本文件适用于算力基础设施的规划、设计、建设、运维和评估</p>		2026-09-01
678	YD/T 6714—2026	温室气体排放核算与报告要求 信息通信机房	<p>本文件规定了信息通信机房温室气体排放的核算边界、核算方法、质量保证和文件存档、报告内容及格式</p> <p>本文件适用于信息通信机房温室气体排放核算和报告。信息通信机房包括信息通信行业企事业单位的 A 类、B 类、C 类机房等，其他类型机房也可参照本文件核算，不包括基站机房、室外一体化机柜、无机房等场景。温室气体核算范围包括二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亚氮（N₂O）、氢氟碳化物（HFCs）、全氟化碳（PFCs）、六氟化硫（SF₆）和三氟化氮（NF₃）等 7 种温室气体</p>		2026-09-01

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 6715—2026	温室气体排放核算与报告要求 信息通信服务企业	<p>本文件规定了信息通信服务企业温室气体排放核算和报告的核算边界、核算方法、质量保障等内容。温室气体核算范围包括二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氟碳化物、全氟碳化物、六氟化硫、三氟化氮等 7 种温室气体的总和</p> <p>本文件适用于信息通信服务企业开展温室气体排放核算和报告工作，信息通信服务企业包括通信运营商、互联网企业、数据中心（包括第三方运营数据中心、企业自用数据中心、租赁数据中心）等</p>		2026-09-01
680	YD/T 6743—2026	电信数据价值评价指标	<p>本文件规定了电信数据价值评价指标的构建原则、评价指标、指标计算方法等</p> <p>本文件适用于电信数据在应用过程中，运营商对数据价值进行评价</p>		2026-09-01