

附件 1

761 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 6294-2024	电池用二氧化钛	<p>本文件规定了电池用二氧化钛的要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于电池用二氧化钛的生产、使用和销售</p>		2025-05-01
2	HG/T 6314-2024	抗氧化剂 1,3,5-三甲基-2,4,6-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)苯(1330)	<p>本文件规定了抗氧化剂 1,3,5-三甲基-2,4,6-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)苯(1330)的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以 2,6-二叔丁基苯酚、均三甲苯为原料合成抗氧化剂 1,3,5-三甲基-2,4,6-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)苯的质量控制</p>		2025-05-01
3	HG/T 6315-2024	抗氧化剂 三乙二醇醚-二(3-叔丁基-4-羟基-5-甲基苄基)丙酸酯(245)	<p>本文件规定了抗氧化剂三乙二醇醚-二(3-叔丁基-4-羟基-5-甲基苄基)丙酸酯(245)的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以 2-叔丁基-6-甲基苯酚、二缩三乙二醇为原料合成抗氧化剂三乙二醇醚-二(3-叔丁基-4-羟基-5-甲基苄基)丙酸酯的质量控制</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
4	HG/T 6316-2024	电池用氢氧化钾	<p>本文件规定了电池用氢氧化钾的分类、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</p> <p>本文件适用于精制氯化钾经离子膜法电解所得的电池用氢氧化钾</p>		2025-05-01
5	HG/T 6317-2024	硅铝基蜂窝支撑填料	<p>本文件规定了硅铝基蜂窝支撑填料的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于硅铝基蜂窝支撑填料</p>		2025-05-01
6	HG/T 6318-2024	碱式硫酸镁晶须	<p>本文件规定了碱式硫酸镁晶须的要求、试验方法、检验规则、标志及随行文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于碱式硫酸镁晶须</p>		2025-05-01
7	HG/T 6319-2024	工业氢碘酸	<p>本文件规定了工业氢碘酸的要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件以及包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于工业氢碘酸</p>		2025-05-01
8	HG/T 6320-2024	硝酸羟胺水溶液	<p>本文件规定了硝酸羟胺水溶液的要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于硝酸羟胺水溶液</p>		2025-05-01
9	HG/T 2902-2024	模塑用聚四氟乙烯树脂	<p>本文件规定了模塑用聚四氟乙烯树脂的技术要求，描述了相应的取样、试样制备、试验方法，规定了标志、包装、运输和贮存等，给出了术语、定义和便于技术规定的产品分类</p> <p>本文件适用于悬浮聚合法生产的模塑用聚四氟乙烯树脂</p>	HG/T 2902-1997	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
10	HG/T 3028-2024	糊状挤出用聚四氟乙烯树脂	<p>本文件规定了糊状挤出用聚四氟乙烯树脂的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输</p> <p>本文件适用于分散法聚合生产的糊状挤出用聚四氟乙烯树脂</p>	HG/T 3028-1999	2025-05-01
11	HG/T 2903-2024	模塑用细颗粒聚四氟乙烯树脂	<p>本文件规定了模塑用细颗粒聚四氟乙烯树脂的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输</p> <p>本文件适用于悬浮聚合法生产并经粉碎制得的白色粉状聚四氟乙烯树脂</p>	HG/T 2903-1997	2025-05-01
12	HG/T 2904-2024	聚全氟乙丙烯树脂	<p>本文件规定了聚全氟乙丙烯树脂的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于由四氟乙烯和六氟丙烯为主要原料制得的聚全氟乙丙烯树脂</p>	HG/T 2904-1997	2025-05-01
13	HG/T 2017-2024	普通运动鞋	<p>本文件规定了普通运动鞋的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于热硫化工艺生产的,供一般体育锻炼穿用的胶鞋</p>	HG/T 2017-2011	2025-05-01
14	HG/T 3085-2024	橡塑冷粘鞋	<p>本文件规定了橡塑冷粘鞋的术语和定义、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于鞋底以橡塑并用或热塑性弹性体、聚氨酯等为主要材料,鞋面以合成或天然材料为主要材料,以冷粘工艺生产的一般穿用的鞋</p>	HG/T 3085-2011	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
15	HG/T 3086-2024	橡塑凉、拖鞋	<p>本文件规定了橡塑凉、拖鞋的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于以合成或天然材料为帮带材料，橡塑并用体、热塑性弹性体和浇注型聚氨酯等为鞋底材料，以冷粘、组装、注射成型等工艺生产的一般穿用的橡塑凉、拖鞋</p>	HG/T 3086-2011	2025-05-01
16	HG/T 6296-2024	N-氰基乙亚胺酸乙酯	<p>本文件规定了N-氰基乙亚胺酸乙酯的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以乙醇、乙腈、干燥氯化氢和单氰胺为主要原料生产的N-氰基乙亚胺酸乙酯</p>		2025-05-01
17	HG/T 6297-2024	氯甲酸甲酯	<p>本文件规定了氯甲酸甲酯的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以光气（三光气）、甲醇为原料生产的氯甲酸甲酯</p>		2025-05-01
18	HG/T 6298-2024	β -丙氨酸	<p>本文件规定了β-丙氨酸的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以丙烯酸或L-天门冬氨酸为原料，经酶法生产的β-丙氨酸</p>		2025-05-01
19	HG/T 6299-2024	三氟化硼四氢呋喃络合物	<p>本文件规定了三氟化硼四氢呋喃络合物的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以硼酸、氟化氢、四氢呋喃为主要原料制得的三氟化硼四氢呋喃络合物</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
20	HG/T 3752-2024	6-硝基-1,2-重氮氧基萘-4-磺酸	本文件规定了 6-硝基-1,2-重氮氧基萘-4-磺酸的要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 6-硝基-1,2-重氮氧基萘-4-磺酸产品的质量 控制	HG/T 3752-2014	2025-05-01
21	HG/T 2667-2024	C.I.分散红 60 (分散红 FB 200%)	本文件规定了 C.I.分散红 60(分散红 FB 200%)产品的要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 C.I.分散红 60(分散红 FB 200%)的产品质量 控制	HG/T 2667-2014	2025-05-01
22	HG/T 4023-2024	C.I.分散蓝 60 (分散翠蓝 S-GL)	本文件规定了 C.I.分散蓝 60(分散翠蓝 S-GL)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 本文件适用于 C.I.分散蓝 60(分散翠蓝 S-GL)的产品质量 控制	HG/T 4023-2014	2025-05-01
23	HG/T 3901-2024	分散蓝 EX-SF 300%	本文件规定了分散蓝 EX-SF 300%产品的要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于分散蓝 EX-SF 300%的产品质量控制	HG/T 3901-2014	2025-05-01
24	HG/T 3405-2024	C.I.酸性黄 17 (酸性嫩黄 2G)	本文件规定了 C.I.酸性黄 17(酸性嫩黄 2G)产品的要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 C.I.酸性黄 17(酸性嫩黄 2G)的产品质量 控制	HG/T 3405-2010	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
25	HG/T 3415-2024	红色基 B (2-甲氧基-4-硝基苯胺)	<p>本文件规定了红色基 B (2-甲氧基-4-硝基苯胺) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于红色基 B (2-甲氧基-4-硝基苯胺) 的产品质量控制</p>	HG/T 3415-2010	2025-05-01
26	HG/T 6300-2024	工业用亚麻油酸	<p>本文件规定了工业用亚麻油酸的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以亚麻籽油为原料, 采用水解、蒸馏脱色工艺制得的工业用亚麻油酸</p>		2025-05-01
27	HG/T 6301-2024	4,4'-二氨基二苯醚	<p>本文件规定了 4,4'-二氨基二苯醚的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于由 4,4'-二硝基二苯醚加氢还原, 经直接升华或升华后重结晶制得的 4,4'-二氨基二苯醚</p>		2025-05-01
28	HG/T 6302-2024	4-溴-4'-苯基-二苯胺	<p>本文件规定了 4-溴-4'-苯基-二苯胺的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以苯胺、4-溴联苯、N-溴代丁二酰亚胺为主要原料制得的 4-溴-4'-苯基-二苯胺</p>		2025-05-01
29	HG/T 6303-2024	C.I.分散黄 246	<p>本文件规定了 C.I.分散黄 246 产品的要求、采样、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 C.I.分散黄 246 的产品质量控制</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
30	HG/T 6304-2024	C.I.分散蓝 366	本文件规定了 C.I.分散蓝 366 产品的要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 C.I.分散蓝 366 的产品质量控制		2025-05-01
31	HG/T 6305-2024	C.I.分散蓝 367	本文件规定了 C.I.分散蓝 367 产品的要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 C.I.分散蓝 367 的产品质量控制		2025-05-01
32	HG/T 6306-2024	邻硝基苯甲醚	本文件规定了邻硝基苯甲醚的要求、安全信息、采样、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于邻硝基苯甲醚产品的质量控制		2025-05-01
33	HG/T 6307-2024	分散宝蓝 ADD-2 200%	本文件规定了分散宝蓝 ADD-2 200%产品的要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于分散宝蓝 ADD-2 200%的产品质量控制		2025-05-01
34	HG/T 6308-2024	数码喷墨色浆 C.I.酸性黄 79	本文件规定了数码喷墨色浆 C.I.酸性黄 79 产品的要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于数码喷墨色浆 C.I.酸性黄 79 的产品质量控制		2025-05-01
35	HG/T 3704-2024	氟塑料衬里阀门通用技术条件	本文件规定了化工用氟塑料衬里阀门的材料、设计、标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于以聚四氟乙烯 (PTFE)、聚全氟乙丙烯 (FEP)、可溶性聚四氟乙烯 (PFA)、乙烯-四氟乙烯共聚物 (ETFE) 热塑性塑料为衬里层的衬里阀门	HG/T 3704-2003	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
36	HG/T 2437-2024	塑料衬里复合钢管和管件通用技术条件	<p>本文件规定了化工流体输送用塑料衬里复合钢管和管件的原材料、设计、标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以聚四氟乙烯（PTFE）、可溶性聚四氟乙烯（PFA）、乙烯-四氟乙烯共聚物（ETFE）、聚全氟乙丙烯（FEP）、聚偏氟乙烯（PVDF）、聚氯乙烯（PVC）、聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE）热塑性塑料为内衬层的化工流体输送用塑料衬里复合钢管和管件</p>	HG/T 2437-2006	2025-05-01
37	HG/T 4088-2024	塑料衬里设备 通用技术条件	<p>本文件规定了化工用塑料衬里设备的术语和定义、原材料、设计、制造、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以聚四氟乙烯（PTFE）、可溶性聚四氟乙烯（PFA）、乙烯-四氟乙烯共聚物（ETFE）、聚全氟乙丙烯（FEP）、聚偏氟乙烯（PVDF）、聚氯乙烯（PVC）、聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE）、聚烯烃（PO）为内衬层的化工用热塑性塑料衬里设备</p>	HG/T 4088-2009	2025-05-01
38	HG/T 6323-2024	两片罐上色胶辊	<p>本文件规定了两片罐上色胶辊的标记、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>本文件适用于两片罐曲面印刷系统中两片罐上色胶辊的生产、检验与使用</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
39	HG/T 6324-2024	高纯工业品 无水氟化氢	本文件规定了高纯工业品无水氟化氢的要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于高纯工业品无水氟化氢		2025-05-01
40	HG/T 6325-2024	高纯工业品 碘	本文件规定了高纯工业品碘的要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于磷矿伴生碘经提纯生产或高温焚烧熔融精制生产的高纯工业品碘		2025-05-01
41	HG/T 4131-2024	工业硅酸钾	本文件规定了工业硅酸钾的分类和编码、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于工业硅酸钾	HG/T 4131-2010	2025-05-01
42	HG/T 2963-2024	工业六氰合铁酸四钾（黄血盐钾）	本文件规定了工业六氰合铁酸四钾（黄血盐钾）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 本文件适用于工业六氰合铁酸四钾（黄血盐钾）	HG/T 2963-2009	2025-05-01
43	HG/T 4120-2024	工业氢氧化钙	本文件规定了工业氢氧化钙的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于工业氢氧化钙	HG/T 4120-2009	2025-05-01
44	HG/T 2828-2024	工业碳酸氢钾	本文件规定了工业碳酸氢钾的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于离子交换法生产的工业碳酸氢钾	HG/T 2828-2010	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
45	HG/T 4205-2024	工业氧化钙	本文件规定了工业氧化钙的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于工业氧化钙	HG/T 4205-2011	2025-05-01
46	HG/T 6326-2024	化妆品用硫酸锌	本文件规定了化妆品用硫酸锌的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件以及包装、运输和贮存 本文件适用于以硫酸和氧化锌（或氢氧化锌）为原料，或由闪锌矿经焙烧后硫酸浸取、精制而得的化妆品用硫酸锌		2025-05-01
47	HG/T 6327-2024	化妆品用碳酸钠	本文件规定了化妆品用碳酸钠的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于以工业盐、天然碱或工业碳酸钠为原料，由氨碱法、联碱法或其他方法制得的化妆品用碳酸钠		2025-05-01
48	HG/T 4201.1-2024	稳定二氧化锆 第1部分： 钇稳定二氧化锆	本文件规定了钇稳定二氧化锆的要求、分型、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于钇稳定二氧化锆	HG/T 4201.1-2011	2025-05-01
49	HG/T 4513-2024	工业硅酸镁	本文件规定了工业硅酸镁的分型、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于可溶性镁盐与碱土金属硅酸盐合成的工业硅酸镁	HG/T 4513-2013	2025-05-01
50	HG/T 3607-2024	工业氢氧化镁	本文件规定了工业氢氧化镁的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于工业氢氧化镁	HG/T 3607-2007	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
51	HG/T 4523-2024	硝酸铵溶液	本文件规定了硝酸铵溶液的要求、试验方法、检验规则、标签和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于由氨与稀硝酸中和制得的硝酸铵溶液	HG/T 4523-2013	2025-05-01
52	HG/T 6328-2024	高纯工业品 氢氧化铜	本文件规定了高纯工业品氢氧化铜的要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于结晶碱式氯化铜为原料生产的高纯工业品氢氧化铜		2025-05-01
53	HG/T 6329-2024	高纯工业品 四氯化钛	本文件规定了高纯工业品四氯化钛的分类、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 本文件适用于高纯工业品四氯化钛		2025-05-01
54	HG/T 6330-2024	2,6-二氯吡啶	本文件规定了 2,6-二氯吡啶的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于以吡啶和氯气为原料,经光氯化反应制得的 2,6-二氯吡啶		2025-05-01
55	HG/T 3478-2024	化学试剂 二水合酒石酸钠 (酒石酸钠)	本文件规定了化学试剂二水合酒石酸钠(酒石酸钠)的性状、技术要求、试验方法、检验规则、包装及标志 本文件适用于化学试剂二水合酒石酸钠(酒石酸钠)的检验	HG/T 3478-1999	2025-05-01
56	HG/T 3457-2024	化学试剂 乙二胺四乙酸	本文件规定了化学试剂乙二胺四乙酸的性状、技术要求、试验方法、检验规则、包装及标志 本文件适用于化学试剂乙二胺四乙酸的检验	HG/T 3457-2003	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
57	HG/T 3824-2024	苯并三氮唑	<p>本文件规定了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</p> <p>本文件适用于以邻苯二胺与亚硝酸钠为原料制得的苯并三氮唑</p>	HG/T 3824-2014	2025-05-01
58	HG/T 2160-2024	冷却水动态模拟试验方法	<p>本文件描述了敞开式循环冷却水动态模拟试验的技术要求及试验方法</p> <p>本文件适用于敞开式循环冷却水系统中,金属材料间壁式换热设备在实验室内进行的小型动态模拟试验,也适用于中型动态模拟试验和现场验证评价循环水处理药剂性能的小型动态模拟试验</p>	HG/T 2160-2008	2025-05-01
59	HG/T 6331-2024	肥料级磷酸脲	<p>本文件规定了肥料级磷酸脲的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以磷酸、尿素为原料,在一定条件下采用化学反应工艺生产的肥料级磷酸脲</p>		2025-05-01
60	HG/T 6332-2024	液体脲醛缓释肥料	<p>本文件规定了液体脲醛缓释肥料的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于由尿素和甲醛在一定条件下反应加工而成的液体脲醛缓释肥料</p>		2025-05-01
61	HG/T 6333-2024	煤气化灰水阻垢分散剂阻垢性能测定方法	<p>本文件描述了煤气化灰水阻垢分散剂阻垢性能的测定方法</p> <p>本文件适用于煤气化系统阻垢分散剂阻垢性能的测定</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
62	HG/T 6334-2024	工业碱式硝酸铜	本文件规定了工业碱式硝酸铜的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于工业碱式硝酸铜		2025-05-01
63	HG/T 6335-2024	土壤修复用单过硫酸氢钾复合粉	本文件规定了土壤修复用单过硫酸氢钾复合粉的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于土壤修复用单过硫酸氢钾复合粉		2025-05-01
64	HG/T 6336-2024	2,3,4,5-四氟苯甲酰氯	本文件规定了 2,3,4,5-四氟苯甲酰氯的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于以四氯邻苯二甲酸酐等为主要原料，经氟化、氯化等反应精制而得的 2,3,4,5-四氟苯甲酰氯		2025-05-01
65	HG/T 6337-2024	4,4'-二氯二苯砜	本文件规定了 4,4'-二氯二苯砜的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于以三氧化硫、氯苯、硫酸二甲酯或氯化亚砷、氯苯、双氧水为主要原料制得的 4,4'-二氯二苯砜		2025-05-01
66	HG/T 6338-2024	工业用 1,2-己二醇	本文件规定了工业用 1,2-己二醇的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于以 1-己烯为原料，经反应、精制制得的 1,2-己二醇产品		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
67	HG/T 6339-2024	工业用 1,2-戊二醇	<p>本文件规定了工业用 1,2-戊二醇的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以 1-戊烯或糠醇为原料,经反应、精制制得的 1,2-戊二醇产品</p>		2025-05-01
68	HG/T 6340-2024	工业用 2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶	<p>本文件规定了工业用 2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以 3-甲基吡啶或 2-氯-5-氯甲基吡啶为主要原料制得的 2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶</p>		2025-05-01
69	HG/T 6341-2024	工业用 2-氯烟酸	<p>本文件规定了工业用 2-氯烟酸的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以 3-氰基吡啶为起始原料,经反应及精制后得到的工业用 2-氯烟酸</p>		2025-05-01
70	HG/T 6342-2024	工业用甲基四氢苯酐	<p>本文件规定了工业用甲基四氢苯酐的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以间戊二烯及异戊二烯,和顺丁烯二酸酐为主要原料制得的工业用甲基四氢苯酐,是多种 3-甲基四氢苯酐和 4-甲基四氢苯酐异构体的混合物</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
71	HG/T 6343-2024	4-氯甲基-5-甲基-1,3-二氧杂环戊烯-2-酮	<p>本文件规定了 4-氯甲基-5-甲基-1,3-二氧杂环戊烯-2-酮的分型、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 4,5-二甲基-1,3-二氧杂环戊烯-2-酮为主要原料,在催化剂的作用下,经氯化缩合反应制得的 4-氯甲基-5-甲基-1,3-二氧杂环戊烯-2-酮</p>		2025-05-01
72	HG/T 6322-2024	超薄压敏胶粘带	<p>本文件规定了超薄压敏胶粘带的产品分类、技术要求、检验规则及标志、包装、运输和贮存,描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以聚对苯二甲酸乙二醇酯为基材的超薄压敏胶粘带</p>		2025-05-01
73	HG/T 4139-2024	胶粘制品用离型材料	<p>本文件规定了胶粘制品用离型材料的产品分类、技术要求、检验规则及标志、包装、运输和贮存,描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以特种纸或薄膜等材料为基材,单面或双面涂有离型剂的离型材料</p>	HG/T 4139-2010	2025-05-01
石化行业					
74	SH/T 3006-2024	石油化工控制室设计规范	<p>本文件规定了包括中心控制室、现场控制室、现场机柜室在内的石油化工控制室工程设计的要求</p> <p>本文件适用于石油化工和以煤为原料制取燃料及化工产品工厂的新建、扩建和改建工程中控制室的工程设计</p>	SH/T 3006-2012	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
75	SH/T 3233-2024	石油化工建（构）筑物防腐蚀设计规范	<p>本文件规定了石油化工工程、煤化工工程建（构）筑物防腐蚀设计的基本规定、环境类别与腐蚀等级、建（构）筑物构件的基本要求、建（构）筑物构件附加防腐蚀措施的基本要求和地基与基础、混凝土结构与砌体结构、钢结构的防腐蚀设计及建筑物防护和防腐蚀材料的要求</p> <p>本文件适用于受大气及其它腐蚀性介质作用的新建、改建、扩建石油化工、煤化工工程建（构）筑物的防腐蚀设计</p>		2025-05-01
黑色冶金行业					
76	YB/T 6182-2024	氧化石墨烯粉体定性分析傅里叶变换红外光谱法	<p>本文件规定了傅里叶变换红外光谱法定性分析氧化石墨烯粉体官能团的方法原理、仪器和试剂、测试环境、样品制备、分析步骤及测试报告等</p> <p>本文件适用于采用傅里叶变换红外光谱法进行氧化石墨烯粉体官能团定性分析，还原氧化石墨烯和氧化石墨粉体的定性分析可参照本文件执行</p>		2025-05-01
77	YB/T 6183-2024	石墨烯粉体 碳、氢、氮、硫、氧含量的测定 元素分析仪法	<p>本文件规定了元素分析仪法测定石墨烯粉体中碳、氢、氮、硫、氧含量的方法原理、仪器和试剂、测试环境、样品制备、测试步骤、重复性及测试报告等</p> <p>本文件适用于石墨烯粉体中碳、氢、氮、硫、氧含量的测定，处理后可转化为粉体形态的其他石墨烯相关二维材料的碳、氢、氮、硫、氧含量的测定也适用于本文件</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
78	YB/T 6199-2024	变形锰铜阻尼合金	<p>本文件规定了变形锰铜阻尼合金的术语和定义、订货内容、尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于变形锰铜阻尼合金热轧（锻）棒材、热轧板（带）材、冷轧带材和冷拉丝（棒）材</p>		2025-05-01
79	YB/T 6200-2024	超超临界燃煤发电设备用焊丝	<p>本文件规定了超超临界燃煤发电设备用不锈钢 H10Cr18Ni17Cu3NbN、耐热钢 H08Cr9W3Co3VNbCuBN 和耐蚀合金 HNS3701 焊丝的订货内容、尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于超超临界燃煤发电设备使用的氩弧焊用不锈钢、耐热钢和耐蚀合金实芯焊丝</p>		2025-05-01
80	YB/T 6201-2024	蜂窝密封用高温合金箔材	<p>本文件规定了蜂窝密封用高温合金箔材的订货内容、尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、质量证明书、运输和贮存</p> <p>本文件适用于制造蜂窝用公称厚度 0.05mm ~ 0.25mm 的 GH3030、GH3536 和 GH4214 高温合金冷轧箔材</p>		2025-05-01
81	YB/T 6202-2024	刷式密封用合金丝材	<p>本文件规定了刷式密封用 GH4137、GH4145、GH4214、GH5605 合金丝材的订货内容、尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于公称直径 0.05mm ~ 0.20mm 的刷式密封用高温合金丝材</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
82	YB/T 6203-2024	镍铬及镍铬基精密电阻合金带	<p>本文件规定了镍铬及镍铬基电阻合金带的订货内容、尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于制作各种仪器、仪表等精密电阻元件及其他特殊用途元件的厚度 0.05mm ~ 3.0mm 的镍铬及镍铬基精密电阻合金冷轧带</p>		2025-05-01
83	YB/T 6204-2024	增材制造用高强不锈钢粉末	<p>本文件规定了增材制造用高强不锈钢粉末的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于旋转电极雾化法、气体雾化法制粉工艺生产的增材制造用高强不锈钢粉末</p>		2025-05-01
84	YB/T 5351-2024	高温合金锻制圆饼	<p>本文件规定了高温合金锻制圆饼的订货内容、外形、尺寸、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于公称直径不大于 840mm，公称高度为 60mm ~ 200mm 的高温合金锻制圆饼</p>	YB/T 5351-2006	2025-05-01
85	YB/T 6237-2024	DD405 单晶高温合金母合金	<p>本文件规定了 DD405 单晶高温合金母合金的订货内容、尺寸、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与储存、质量证明书</p> <p>本文件适用于采用真空感应熔炼的 DD405 单晶高温合金母合金</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
86	YB/T 6238-2024	耐腐蚀弹簧扁钢	<p>本文件规定了耐腐蚀弹簧扁钢的订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于宽度不大于 180mm、厚度不大于 70mm 的耐腐蚀弹簧扁钢</p>		2025-05-01
87	YB/T 6239-2024	大型客机起落架用超高强度钢棒	<p>本文件规定了大型客机起落架用超高强度钢棒的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于公称直径为 80mm ~ 400mm 的 40CrNi2Si2MoVA 锻制钢棒</p>		2025-05-01
88	YB/T 6124.3-2024	稀土钢 第 3 部分：高强耐候 310 乙字钢	<p>本文件规定了铁路货车用热轧 310 乙字型钢的订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于铁路货车用高强耐候热轧 310 乙字钢</p>		2025-05-01
89	YB/T 6254-2024	含石墨烯相关二维材料复合导电浆料	<p>本文件规定了含石墨烯相关二维材料复合导电浆料要求和试验方法、检测规则，以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于锂离子电池等新能源领域，以石墨烯相关二维材料为主并添加碳纳米管或其他具有某种功能的材料为导电介质，以 N-甲基吡咯烷酮或者水为溶剂的导电浆料的质量检验和规范</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
90	YB/T 6259-2024	微氮合金	<p>本文件规定了微氮合金的术语和定义、牌号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储运和质量证明书</p> <p>本文件适用于冶金、铸造等工业中作为增氮剂和合金化使用的微氮合金，其他用途的微氮合金可参照本文件</p>		2025-05-01
91	YB/T 6287-2024	热镀锌-10%铝合金镀层低碳钢丝	<p>本文件规定了热镀锌-10%铝合金镀层低碳钢丝产品的分类和标记、订货内容、技术要求、检验方法、检验规则、包装、运输、储存、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于畜牧业笼养、生态支护格宾网、防护围栏等高抗腐蚀要求的热镀锌-10%铝合金镀层低碳钢丝，其他高抗腐蚀要求的应用场合可参照执行</p>		2025-05-01
92	YB/T 6181-2024	耐矿物腐蚀高强度钢板	<p>本文件规定了耐矿物腐蚀高强度钢板的牌号表示方法、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量说明书</p> <p>本文件适用于制造煤矿采运及支护设备用厚度不大于100mm的高强度钢板</p>		2025-05-01
93	YB/T 6184-2024	再生含钒铁精粉	<p>本文件规定了再生含钒铁精粉的技术要求、试验方法、检验规则以及运输、贮存和质量证明书</p> <p>本文件适用于钒钛磁铁矿冶炼过程中所产生的脱硫渣等，经破碎、洗选或其他方法回收得到的再生含钒铁精粉</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
94	YB/T 6185-2024	铁矿石 物相显微分析方法	本文件规定了铁矿石的物相显微分析方法 本文件适用于天然铁矿石、铁精矿和块矿以及烧结矿和球团矿的物相组成定性及半定量分析		2025-05-01
95	YB/T 6186-2024	铁精矿 全铁含量的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法（半定量法）	本文件规定了手持式 X 射线荧光光谱仪分析检测铁精矿中全铁含量的方法 本文件适用于铁精矿中全铁含量半定量测定，测定范围（质量分数）为 50% ~ 68%		2025-05-01
96	YB/T 6187-2024	铁矿石 铅含量的测定 原子荧光光谱法	本文件规定了用原子荧光光谱法测定铁矿石中铅含量的方法 本文件适用于测定天然铁矿、铁精矿和造块，包括烧结产品中的铅含量的测定，测定范围（质量分数）为 0.00020% ~ 0.31%		2025-05-01
97	YB/T 6188-2024	高铬型钒钛磁铁矿 钒、钛、铬、钙、镁、铝、硅、锰和磷含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	本文件规定了波长色散 X 射线荧光光谱仪测定高铬型钒钛磁铁矿中钒、钛、铬、钙、镁、铝、硅、锰和磷含量的方法 本文件适用于高铬型钒钛磁铁矿中 9 种组分含量的测定		2025-05-01
98	YB/T 6189-2024	热压铁块出铁率的测定方法	本文件规定了热压铁块出铁率的测定方法 本文件适用于钢渣粒子钢及其他含铁物料生产的块状产品出铁率的测定		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
99	YB/T 6190-2024	钢铁及合金 钒含量的测定 5-Br-PADAP 分光光度法	<p>本文件规定了用 5-Br-PADAP 分光光度法测定钢铁及合金中钒含量的方法</p> <p>本文件适用于含钒生铁、碳素钢、低合金钢中钒含量的测定，测定范围（质量分数）为 0.01%~0.50%</p>		2025-05-01
100	YB/T 6253-2024	海洋钻井隔水管用钢板	<p>本文件规定了海洋钻井隔水管用钢板的分类和牌号表示方法、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于厚度为 6mm~40mm 的海洋钻井隔水管用单轧钢板，也适用于热连轧板（卷）</p>		2025-05-01
101	YB/T 547.5-2024	钒渣分析方法 第 5 部分： 钒、硅、钙、镁、铝、锰、 铬、钛、磷、铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了采用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钒渣中钒、硅、钙、镁、铝、锰、铬、钛、磷、铁含量的方法</p> <p>本文件适用于钒渣、钒渣熟料、提钒尾渣样品中钒、硅、钙、镁、铝、锰、铬、钛、磷、铁的含量的测定</p>		2025-05-01
102	YB/T 5308-2024	粉末冶金用还原铁粉	<p>本文件规定了粉末冶金用还原铁粉的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和质量证明书</p> <p>本文件适用于还原法生产的粉末冶金用还原铁粉</p>	YB/T 5308-2011	2025-05-01
103	YB/T 6286-2024	热轧钢板及钢带工程同板 差检测方法	<p>本文件规定了热轧钢板及钢带工程同板差的符号和说明、人工检测方法、在线检测方法</p> <p>本文件适用于热轧钢板或钢带同板厚度偏差的离线检测和在线检测</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
104	YB/T 6176-2024	汽车稳定杆用焊接钢管	<p>本文件规定了汽车稳定杆用焊接钢管的订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于汽车稳定杆用焊接钢管</p>		2025-05-01
105	YB/T 4334-2024	金属箔材 室温拉伸试验方法	<p>本文件规定了金属箔材室温拉伸试验的试验原理、试验设备、试样要求、试样尺寸的测量、原始标距的标记、试验程序、试验结果处理和试验报告</p> <p>本文件适用于室温下厚度不大于 0.2mm 金属箔材拉伸性能的测定</p>	YB/T 4334-2013	2025-05-01
106	YB/T 6177-2024	金属材料 磨损试验 浆体冲蚀方法	<p>本文件规定了金属材料浆体冲蚀磨损试验方法的原理、试验设备、试块制备、试验程序、试验结果处理及试验报告</p> <p>本文件适用于煤浆、水泥浆、砂浆、矿浆等浆体冲蚀下金属材料磨损性能的测定</p>		2025-05-01
107	YB/T 6178-2024	金属材料 磨损试验 销-盘摩擦磨损方法	<p>本文件规定了金属材料销-盘摩擦磨损试验的原理、试样、试验设备及仪器、试验程序、试验结果处理及试验报告</p> <p>本文件适用于金属材料销-盘滑动摩擦磨损性能的测定，其他材料可参照本文件执行</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
108	YB/T 6179-2024	圆钢超声导波检测方法	<p>本文件规定了圆钢超声导波检测的一般要求、检测设备、对比试块、导波模式选择、检测方法、缺欠评定、检测记录及报告</p> <p>本文件适用于直径为 5mm ~ 20mm 圆钢（棒材和线材）径向表面和内部缺陷的检测</p>		2025-05-01
109	YB/T 6180-2024	滑轨用连续热镀锌钢带	<p>本文件规定了滑轨用连续热镀锌钢带的牌号表示方法、分类、代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于电气、机械、家电等行业滑轨用厚度为 0.30mm ~ 2.50mm 的连续热镀锌钢带</p>		2025-05-01
110	YB/T 6191.1-2024	废钢铁分析方法 第 1 部分：锰、镍、铬、钼、铜和钛含量的测定 手持式能量色散 X 射线荧光光谱法（半定量法）	<p>本文件规定了手持式能量色散 X 射线荧光光谱仪分析废钢铁中的锰、镍、铬、钼、铜和钛含量</p> <p>本文件适用于废钢铁中的锰、镍、铬、钼、铜和钛元素成分的现场材质复核</p>		2025-05-01
111	YB/T 178.9-2024	硅铝合金和硅钡铝合金分析方法 第 9 部分：硅、铝、钡、钙、锰、磷、铬、镍、铜、铁含量的测试 波长色散 X 射线荧光光谱法（熔铸玻璃片法）	<p>本文件规定了采用波长色散 X 射线荧光光谱法测定硅铝合金、硅铝钡合金中硅、铝、钡、钙、锰、磷、铬、镍、铜、铁的含量</p> <p>本文件适用于炼钢用硅铝合金、硅钡铝合金中硅、铝、钡、钙、锰、磷、铬、镍、铜、铁的测定</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
112	YB/T 6192-2024	钼铁 硅、磷、铜、锡和锑含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了采用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钼铁中硅、磷、铜、锡和锑含量的方法 本文件适用于钼铁中硅、磷、铜、锡和锑含量的测定		2025-05-01
113	YB/T 6193-2024	钼铁 铅、锡、砷、锑和铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	本文件规定了电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）测定钼铁中铅、锡、砷、锑和铋含量的方法 本文件适用于钼铁中铅、锡、砷、锑和铋含量的测定		2025-05-01
114	YB/T 6194-2024	针状焦 真密度的测定 煤油置换法	本文件规定了针状焦真密度的测定的术语和定义、原理、试剂和材料、测试步骤、试验数据处理、精密度、试验报告等内容 本文件适用于采用煤油置换法测定针状焦的真密度		2025-05-01
115	YB/T 6195-2024	焦化废水 硫氰酸盐含量的测定 离子色谱法	本文件规定了离子色谱法测定焦化废水中硫氰酸盐含量的方法 本文件适用于焦化废水中硫氰酸盐含量的测定，测定范围为 0.01mg/L ~ 1000mg/L		2025-05-01
116	YB/T 6196-2024	履带吊钢丝绳	本文件规定了履带吊钢丝绳术语和定义、分类和标记、订货内容、材料、技术要求、试验、验收方法、包装、标志和质量证明书 本文件适用于履带吊钢丝绳		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
117	YB/T 6197-2024	钢丝绳 扭矩计算方法	<p>本文件规定了单股钢丝绳、多股钢丝绳的扭矩和扭矩系数计算的术语和定义、方法及应用说明</p> <p>本文件适用于圆钢丝制成的圆股钢丝绳的扭矩和扭矩系数计算</p>		2025-05-01
118	YB/T 098-2024	光缆增强用碳素钢绞线	<p>本文件规定了光缆增强用碳素钢绞线的分类和标记、订货内容、尺寸、外形及重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、质量证明书、质量保证期、运输、安全、使用和维护等</p> <p>本文件适用于光缆用增强芯、自承式光缆用吊线等类似用途的镀锌、镀锌合金和磷化的用碳素钢生产的钢绞线</p>	YB/T 098-2012	2025-05-01
119	YB/T 6205-2024	含硫化氢环境油气田用不锈钢和耐蚀合金无缝管	<p>本文件规定了含硫化氢环境油气田用不锈钢和耐蚀合金无缝管的分类和代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于含有硫化氢环境的油气开采领域的油管、套管、接箍毛坯及附件材料用不锈钢和耐蚀合金无缝管</p>		2025-05-01
120	YB/T 6206-2024	油气钻采用合金钢钢棒	<p>本文件规定了油气钻采用合金钢钢棒的订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于制造油气钻采用直径不大于 200mm 的热轧和锻制钢棒</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
121	YB/T 6207-2024	中碳钢盘条方形偏析评定方法	<p>本文件规定了中碳钢盘条方形偏析金相评定时的试样制备、缺陷特征、产生原因、评定原则、评定方法和检验报告</p> <p>本文件适用于含碳量 0.25% ~ 0.6%、规格直径 5mm ~ 30mm 的中碳钢盘条的方形偏析评定，其他碳含量及规格的盘条可参照评定</p>		2025-05-01
122	YB/T 6240-2024	过共析钢碳化物的评定 标准评级图法	<p>本文件规定了过共析钢碳化物评定的试样的选取与制备、评定方法、标准评级图谱和试验报告等</p> <p>本文件适用于高碳铬轴承钢和工模具钢中碳化物的评定，其他过共析钢中碳化物的评定可参照使用</p>		2025-05-01
123	YB/T 6241-2024	钢结构用焊接空心钢球	<p>本文件规定了钢结构用焊接空心钢球的分类、代号、标记、订货内容、制作流程、规格、几何尺寸、允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于空间网格结构用热压焊接工艺生产的直径范围为 100mm ~ 2000mm 的焊接空心钢球</p>		2025-05-01
124	YB/T 4081-2024	护栏波形梁用冷弯型钢	<p>本文件规定了护栏波形梁用冷弯型钢的订货内容、分类、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等</p> <p>本文件适用于可冷加工变形的冷轧或热轧钢带在连续辊式冷弯机组上生产的护栏波形梁用冷弯型钢</p> <p>本文件不适用于以冲压、弯折等方式生产的冷弯型钢</p>	YB/T 4081-2007	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
125	YB/T 6242-2024	热轧不锈 H 型钢	<p>本文件规定了热轧不锈 H 型钢代号、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于热轧不锈 H 型钢</p>		2025-05-01
126	YB/T 6243-2024	热轧不锈钢复合型钢	<p>本文件规定了热轧不锈钢复合工字钢、热轧不锈钢复合槽钢、热轧不锈钢复合角钢的分类、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于以不锈钢做覆层、碳钢（或低合金钢）做基材通过热轧法生产的不锈钢复合型钢</p>		2025-05-01
127	YB/T 5034-2024	履带用热轧型钢	<p>本文件规定了履带用热轧型钢的订货内容、产品规格命名规则、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于制造挖掘机、推土机等工程机械履带用热轧型钢</p>	YB/T 5034-2015	2025-05-01
128	YB/T 6245-2024	热轧端板	<p>本文件规定了热轧端板的规格和标记、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书、贮存和运输</p> <p>本文件适用于先张法预应力混凝土管桩用的端板，先张法预应力离心混凝土异型桩用的端板可参照执行</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
129	YB/T 6246-2024	核电工程用热轧带肋钢筋	<p>本文件规定了核电工程用热轧带肋钢筋的分类、牌号、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于核电工程用热轧带肋钢筋</p>		2025-05-01
130	YB/T 6247.1-2024	电工钢带（片）比总损耗的测量 第1部分：含高次谐波法	<p>本文件规定了基频为工频并含高次谐波的磁极化条件下，电工钢带（片）的比总损耗的测量原理、试样、测量装置、测量系统、测定、检测报告</p> <p>本文件适用于晶粒取向和晶粒无取向电工钢带（片）</p>		2025-05-01
131	YB/T 6247.2-2024	电工钢带（片）比总损耗的测量 第2部分：直流偏磁状态法	<p>本文件规定了在有直流偏磁的工频条件下，电工钢带（片）比总损耗的测量原理、试样、测量装置、测量系统、测量、再现性、检测报告</p> <p>本文件适用于晶粒取向和晶粒无取向电工钢带（片）</p>		2025-05-01
132	YB/T 6249-2024	电工钢带（片）交流磁致伸缩特性的测量方法	<p>本文件规定了用单片测量仪和光学传感器测量电工钢带（片）磁致伸缩特性的一般原理和技术细节</p> <p>本文件适用于电工钢带（片）在频率 50Hz 或 60Hz 下的磁致伸缩特性测量，20Hz 至 400Hz 的其他磁化频率可参照执行</p>		2025-05-01
133	YB/T 6250-2024	单轨吊轨道用热轧型钢	<p>本文件规定了单轨吊轨道用热轧型钢的订货内容、分类、代号、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于单轨吊轨道用热轧型钢</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
134	YB/T 6251-2024	屈曲约束支撑用热轧 H 型钢	<p>本文件规定了屈曲约束支撑用热轧 H 型钢的牌号表示方法、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于制造建筑抗震、减震等耗能结构件用低屈服强度热轧 H 型钢</p>		2025-05-01
135	YB/T 6252-2024	贝氏体合金钢辙叉超声检测方法	<p>本文件规定了铁路用贝氏体合金钢辙叉与珠光体碳素钢钢轨的闪光焊、铝热焊焊接接头超声检测的一般要求、检测试块、检测仪器和设备、检测条件和方法、缺陷的检测与合格评定、检测记录和报告等</p> <p>本文件适用于贝氏体合金钢辙叉与珠光体碳素钢钢轨新焊接钢轨接头和在役钢轨焊接接头的检测</p>		2025-05-01
136	YB/T 6255-2024	铁矿石 金属铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	<p>本文件规定了火焰原子吸收光谱法测定铁矿石中金属铁含量的方法</p> <p>本文件适用于铁矿石、铁精矿、烧结矿和球团矿中金属铁含量的测定，测定范围（质量分数）为 0.020%~0.300%</p>		2025-05-01
137	YB/T 6256-2024	铁矿石烧结基础特性的测定方法	<p>本文件规定了测定铁矿石烧结的同化性、液相流动性、连晶性强度、粘结相强度及铁酸钙生成性能的基础特性试验方法</p> <p>本文件适用于高炉炼铁用铁矿石烧结基础特性的测定</p>		2025-05-01
138	YB/T 6257-2024	铁矿石的鉴别 激光诱导击穿光谱法	<p>本文件规定了采用激光诱导击穿光谱结合卷积神经网络鉴别铁矿石的方法</p> <p>本文件适用于铁矿石和主要含铁固体废物的鉴别</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
139	YB/T 6258-2024	铁矿石 高能脉冲激光多元素在线分析方法	<p>本文件规定了铁矿石高能脉冲激光多元素在线分析方法的术语和定义、方法原理、仪器及设备、测量分析步骤和分析结果报出</p> <p>本文件适用于生产加工过程中铁矿石、铁精矿、球团矿及烧结矿中全铁、硅、铝、钙、镁元素的测定</p>		2025-05-01
140	YB/T 6260-2024	炭复合氧化亚硅	<p>本文件规定了炭复合氧化亚硅的术语和定义、分类和代号、技术要求、试验方法、检测规则、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于锂离子电池用炭复合氧化亚硅负极材料</p>		2025-05-01
141	YB/T 6261-2024	增碳剂 氮含量的测定 甲醛法	<p>本文件规定了用甲醛法测定煤质增碳剂、石油焦增碳剂、沥青焦增碳剂等增碳剂中氮含量的方法</p> <p>本文件适用于增碳剂中氮含量的测定，测定范围（质量分数）为 0.20% ~ 4.0%</p>		2025-05-01
142	YB/T 6262-2024	煤质活性炭	<p>本文件规定了冶金行业污染物处理用煤质活性炭的技术要求、试验方法、检测规则、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于冶金行业污染物处理用煤质活性炭</p>		2025-05-01
143	YB/T 2805-2024	矿热炉用炭块	<p>本文件规定了矿热炉用炭块、自焙炭块的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量说明</p> <p>本文件适用于铁合金炉、电石炉、黄磷炉等炉衬用保温法砌筑的矿热炉用炭块，以及电石炉炉底及熔池内衬用的自焙炭块</p>	YB/T 2805-2006	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
144	YB/T 2818-2024	石墨块	<p>本文件规定了石墨块的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于以石油焦、针状焦、沥青焦、煤沥青等为主要原料，经成型、焙烧（浸渍、二次焙烧）、石墨化和机械加工制成的，供冶炼炉、电阻炉做炉衬或导电材料，以及不透性石墨热交换器用的石墨材料</p>	YB/T 2818-2005	2025-05-01
145	YB/T 142-2024	浸渍石墨电极	<p>本文件规定了浸渍石墨电极的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于以石油焦、煤沥青为主要原料制成的压型品，经焙烧后进行浸渍、再次焙烧、石墨化、机械加工制成，供次高功率电弧炉、矿热炉作导电材料的石墨电极</p>	YB/T 142-2012	2025-05-01
146	YB/T 6263-2024	石墨纤维复合板	<p>本文件规定了隔热保温用石墨纤维复合板的使用环境、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于隔热保温用石墨纤维复合板</p>		2025-05-01
147	YB/T 6264-2024	直流电炉整体捣固糊	<p>本文件规定了直流电炉整体捣固糊产品的分类和等级、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于以煅烧无烟煤、煅后焦、石墨碎、煤沥青等为主要原料，经配料、混捏工序加工制成，供直流电炉整体筑炉用的捣固糊产品</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
148	YB/T 6265-2024	炭材料用高温石墨化炉	<p>本文件规定了炭材料用高温石墨化炉的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容</p> <p>本文件适用于炭材料、碳陶复合材料等材料石墨化处理用炉的设计、制造、试验和检验</p>		2025-05-01
149	YB/T 6266-2024	高温纯化炉	<p>本文件规定了高温纯化炉的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容</p> <p>本文件适用于炭材料高温纯化处理用炉的设计、制造、试验和检验</p>		2025-05-01
150	YB/T 6267-2024	光伏热场用等静压石墨	<p>本文件规定了光伏热场用等静压石墨的牌号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于以煅烧石油焦、煅烧沥青焦、改质沥青等为主要原料，经制粉、混捏、冷等静压成型、焙烧、浸渍、石墨化等工艺过程制成的石墨制品</p>		2025-05-01
151	YB/T 6268-2024	整形焦粒	<p>本文件规定了整形焦粒的技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存和质量证明书、安全注意事项等</p> <p>本文件适用于石油焦和针状焦深度加工所制得的整形焦粒</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
152	YB/T 6269-2024	硅炭 硅和二氧化硅含量的测定 分光光度法	本文件规定了硅炭复合负极材料中单质硅和二氧化硅含量的分光光度法测定方法、原理、试验条件 本文件适用于锂离子电池硅炭复合负极材料		2025-05-01
153	YB/T 6270-2024	炭素材料 孔径分布的测定 压汞法	本文件规定了炭素材料孔径分布压汞法测试的术语和定义、原理、仪器、试剂、试样、试验步骤、结果计算和试验报告 本文件适用于压汞法测定炭素材料的孔径分布,能测量的孔径范围约为 0.003 μ m ~ 400 μ m		2025-05-01
154	YB/T 4299-2024	石墨炉头电极	本文件规定了石墨炉头电极的分类、技术要求、外形尺寸及允许偏差、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书 本文件适用于供石墨化炉做导电材料的石墨炉头电极	YB/T 4299-2012	2025-05-01
155	YB/T 4189-2024	高炉用超微孔炭块	本文件规定了高炉用超微孔炭块的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书 本文件适用于高炉炉衬的超微孔炭块	YB/T 4189-2009	2025-05-01
156	YB/T 141-2024	高炉用微孔炭块	本文件规定了高炉用微孔炭块的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书 本文件规定的产品适用于砌筑炼铁高炉内衬,也适用于砌筑矿热炉内衬	YB/T 141-2009	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
157	YB/T 4226-2024	炭电极	<p>本文件规定了炭电极的外形尺寸及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于以煅烧石油焦、煅烧无烟煤、煤沥青等为主要原料，经成型、焙烧、机械加工而制成，供工业硅等矿热炉做导电材料的炭电极</p>	YB/T 4226-2010	2025-05-01
158	YB/T 6271-2024	高炉炭块抗水蒸汽侵蚀性试验方法	<p>本文件规定了高炉炭块抗水蒸汽侵蚀性试验方法的术语和定义、原理、仪器、试样制备、试验步骤、结果计算与评定和试验报告等</p> <p>本文件适用于高炉炭块抗水蒸汽侵蚀性的测定</p>		2025-05-01
159	YB/T 6272-2024	气化焦	<p>本文件规定了气化焦的技术要求、试验方法、检验规则、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于供气化用的焦炭</p>		2025-05-01
160	YB/T 6273-2024	兰炭机械强度测定方法	<p>本文件规定了兰炭机械强度测定方法的原理、仪器和设备、试样准备、试验步骤、试验数据处理及精密度等</p> <p>本文件适用于粒度不小于 25mm 的兰炭的机械强度，粒度小于 25mm 的兰炭可参照使用</p>		2025-05-01
161	YB/T 6274-2024	炼焦煤捣固性能测定方法	<p>本文件规定了炼焦煤捣固煤饼试样横向抗剪强度、纵向抗剪强度和抗压强度的性能测定方法的原理、试样的采取与制备、仪器设备和材料、试验步骤、试验结果的计算及精密度等</p> <p>本文件适用于炼焦煤捣固性能测定</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
162	YB/T 6275-2024	洗油 α -甲基萘和 β -甲基萘含量的测定 气相色谱法	<p>本文件规定了气相色谱法测定洗油中 α-甲基萘和 β-甲基萘含量的试验原理、仪器、试验步骤、试验结果、允许偏差、试验报告等内容</p> <p>本文件适用于洗油中 α-甲基萘和 β-甲基萘含量的测定</p>		2025-05-01
163	YB/T 6276-2024	各向同性焦	<p>本文件规定了各向同性焦的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于以煤沥青为原料,经原料预调制、延迟焦化、高温煅烧后制成的各向同性焦</p>		2025-05-01
164	YB/T 5299-2024	沥青焦	<p>本文件规定了沥青焦的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和质量证明书</p> <p>本文件适用于从煤焦油中所得的煤沥青(软沥青),经延迟焦化后制得的沥青焦</p>	YB/T 5299-2009	2025-05-01
165	YB/T 5194-2024	改质沥青	<p>本文件规定了改质沥青的技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存和质量证明书、安全注意事项等</p> <p>本文件适用于煤焦油深度加工所制得的改质沥青</p>	YB/T 5194-2015	2025-05-01
166	YB/T 6278-2024	连铸保护渣强度试验方法	<p>本文件规定了连铸保护渣强度试验方法的术语和定义、原理、仪器和设备、试样制备、试验步骤、结果计算及表示、精密度和试验报告</p> <p>本文件适用于空心颗粒状连铸保护渣强度的测定</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
167	YB/T 190.15-2024	连铸保护渣 二氧化硅、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝、五氧化二磷、全铁、氧化锰的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定连铸保护渣中二氧化硅、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝、五氧化二磷、全铁、氧化锰含量的方法</p> <p>本文件适用于连铸保护渣中二氧化硅、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝、五氧化二磷、全铁、氧化锰含量的测定</p>		2025-05-01
168	YB/T 6279-2024	硅石 铁、铝、钙、硼、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了生产工业硅用硅石中铁、铝、钙、硼、磷含量的电感耦合等离子体原子发射光谱法测定方法</p> <p>本文件适用于硅石中铁、铝、钙、硼、磷含量的测定</p>		2025-05-01
169	YB/T 6281-2024	冶金用硅灰石 多元素含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	<p>本文件规定了冶金用硅灰石中氧化钙、氧化镁、二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化锰、五氧化二磷及硫含量的波长色散 X 射线荧光光谱法测定方法</p> <p>本文件适用于冶金用硅灰石中氧化钙、氧化镁、二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化锰、五氧化二磷及硫含量的测定</p>		2025-05-01
170	YB/T 6282-2024	冶金用蛇纹石 多元素含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	<p>本文件规定了冶金用蛇纹石中氧化钙、氧化镁、二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化锰、五氧化二磷及硫含量的波长色散 X 射线荧光光谱法测定方法</p> <p>本文件适用于冶金用蛇纹石中氧化钙、氧化镁、二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化锰、五氧化二磷及硫含量的测定</p>		2025-05-01
171	YB/T 6283-2024	连铸保护渣熔化时间测定 试验方法	<p>本文件规定了连铸保护渣熔化时间的定义、设备及试验方法</p> <p>本文件适用于连铸保护渣熔化时间的测定</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
172	YB/T 6284-2024	炼钢铁水预处理用钙基脱硫剂 氧化钙、氧化镁、二氧化硅、三氧化二铝、氟化钙含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	<p>本文件规定了炼钢铁水预处理用钙基脱硫剂中氧化钙、氧化镁、二氧化硅、三氧化二铝、氟化钙含量的波长色散 X 射线荧光光谱法测定方法</p> <p>本文件适用于炼钢铁水预处理用钙基脱硫剂中氧化钙、氧化镁、二氧化硅、三氧化二铝、氟化钙含量的测定</p>		2025-05-01
173	YB/T 6285-2024	冶金用膨润土 二氧化硅、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝、二氧化钛、氧化钾、氧化钠、三氧化二铁、五氧化二磷含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	<p>本文件规定了冶金用膨润土中二氧化硅、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝、二氧化钛、氧化钾、氧化钠、三氧化二铁、五氧化二磷含量的波长色散 X 射线荧光光谱法测定方法</p> <p>本文件适用于冶金用膨润土中二氧化硅、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝、二氧化钛、氧化钾、氧化钠、三氧化二铁、五氧化二磷含量的测定</p>		2025-05-01
174	YB/T 056-2024	弹性针布钢丝	<p>本文件规定了弹性针布钢丝的术语和定义、分类和标记、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书、贮存和运输</p> <p>本文件适用于制造弹性针布的圆形及异形的弹性针布钢丝</p>	YB/T 056-1994	2025-05-01
175	YB/T 6288-2024	针布钢丝用盘条	<p>本文件规定了针布钢丝用盘条的术语和定义、牌号表示方法、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于公称直径 5.5mm ~ 8.0mm 的针布钢丝用盘条</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
176	YB/T 6289-2024	锌合金镀层中铝镁含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	<p>本文件规定了锌合金镀层中铝镁含量测定的电感耦合等离子体发射光谱法的原理、试剂与材料、仪器与设备、分析步骤、分析结果计算、精密度、质量保证、控制及试验报告</p> <p>本文件适用于钢基产品上锌合金镀层中铝镁含量的测定，也适用于锌铝合金镀层中铝镁含量的测定</p>		2025-05-01
177	YB/T 6290-2024	焊接用绞合钢丝束	<p>本文件规定了焊接用绞合钢丝束的术语和定义、型号分类、主要结构、技术要求、试验方法、检验规则、供货技术条件、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于气体保护焊、埋弧焊、激光焊和激光电弧复合焊等焊接方法所使用的非合金钢及细晶粒钢、热强钢、高强度钢、不锈钢等实心焊丝或药芯焊丝及其组合的焊接用绞合钢丝束，镍基合金、铝合金、钛合金、铜合金、镁合金等实心焊丝或药芯焊丝及其组合的焊接用绞合丝束可参照使用</p>		2025-05-01
178	YB/T 6291-2024	汽车天线用不锈钢丝	<p>本文件规定了汽车天线用不锈钢丝的术语和定义、分类和牌号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于制造汽车天线用圆截面不锈钢丝，制造其它类似用途的天线的不锈钢丝可参照使用</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
179	YB/T 6292-2024	自缠绕绞合钢丝环形索	<p>本文件规定了自缠绕绞合钢丝环形索的术语和定义、标记、订货内容、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和质量证明书</p> <p>本文件适用于光伏硅开方、截断所用的金刚石切割绳锯母线用自缠绕绞合的不锈钢丝环形索，用于切割石墨、石材、陶瓷、玉石等其它材料的金刚石切割绳锯母线可参照使用</p>		2025-05-01
180	YB/T 6293-2024	菱形防护网	<p>本文件规定了菱形防护网的术语和定义、分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、质量说明书、包装、标志和贮存</p> <p>本文件适用于场地隔离、堤坝防护、边坡防护、水土保持、煤矿支护等一般用途固定防护用网</p>		2025-05-01
181	YB/T 6294-2024	锌铝合金镀层弹簧钢丝	<p>本文件规定了热镀锌铝合金镀层弹簧钢丝产品的分类、标记、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于静载荷和动载荷应用中的高耐腐蚀热镀锌铝合金镀层弹簧钢丝</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
182	YB/T 6295-2024	电气化铁路接触网补偿用复合钢丝绳	<p>本文件规定了电气化铁路接触网补偿用复合钢丝绳的术语和定义、产品分类和标记、订货内容、尺寸、外形及重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书、质量保证期、运输、安全、使用和维护等</p> <p>本文件适用于不锈钢丝和碳素钢丝组合生产的电气化铁路接触网补偿用复合钢丝绳</p>		2025-05-01
183	YB/T 6296-2024	球墨铸铁管、管件和附件锌基涂层表面水性防腐层	<p>本文件规定了涂覆在球墨铸铁管、管件及附件锌层表面的水性防腐涂层的技术要求、试验方法、检验规则等</p> <p>本文件适用于单组份乳化成树脂水性涂料</p>		2025-05-01
184	YB/T 6297-2024	无缝钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动电磁超声检测	<p>本文件规定了铁磁性无缝钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动电磁超声检测的一般要求、检测原理、检测设备、对比样管、检测方法、验收和检测报告</p> <p>本文件适用于外径不小于 38mm 且壁厚不大于 40mm，壁厚与外径比不大于 0.2 的铁磁性无缝钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动电磁超声检测</p>		2025-05-01
185	YB/T 6298-2024	物料刮板取料机	<p>本文件规定了物料刮板取料机的术语和定义、产品分类和组成、基本参数、型号编制规则、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 A 型料场、B 型料场、C 型料场等长型料场的刮板取料机</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
186	YB/T 020-2024	定量圆盘给料装置	<p>本文件规定了定量圆盘给料装置的术语和定义、结构、型号、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>本文件适用于从料仓、漏斗等容器向带式输送机连续均匀地定量供给块状、颗粒状、不自流粉状等非粘性散状物料的定量圆盘给料装置</p>	YB/T 020-1992	2025-05-01
187	YB/T 6299-2024	螺旋盘管式焦炉上升管荒煤气显热回收换热器	<p>本文件规定了螺旋盘管式焦炉上升管荒煤气显热回收换热器的术语和定义、型式与基本参数、型号、技术要求、试验方法、检验规则、出厂资料、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以水为热媒体，蒸汽设计压力不大于6.4MPa、温度不大于450℃的螺旋盘管式焦炉上升管荒煤气显热回收换热器，其他热媒体焦炉上升管荒煤气显热回收换热器可参照使用</p>		2025-05-01
188	YB/T 6300-2024	波浪腹板 H 型钢机组技术要求	<p>本文件规定了波浪腹板 H 型钢机组的术语和定义、组成与型号、技术要求、检验方法、检验规则、标志与标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于波浪腹板焊接 H 型钢机组</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
189	YB/T 6301-2024	闪速炉链斗式捞渣机	<p>本文件规定了闪速炉链斗式捞渣机的术语和定义、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>本文件适用于在冶炼厂与闪速炉配套、捞取并提升水淬炉渣的链斗式捞渣机</p>		2025-05-01
190	YB/T 071-2024	环形加热炉炉底机械技术条件	<p>本文件规定了环形加热炉炉底机械的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和质量保证期</p> <p>本文件适用于钢坯加热的转底式环形加热炉、钢料热处理的转底式环形热处理炉、固废处理的转底式环形炉（转底炉）的炉底机械</p>	YB/T 071-1995	2025-05-01
191	YB/T 6302-2024	轧机和平整机辊缝调节伺服液压缸试验方法	<p>本文件规定了轧机和平整机辊缝调节伺服液压缸试验的试验装置和试验条件、试验项目、试验方法、出厂试验、试验报告等</p> <p>本文件适用于以液压油（液）为工作介质的轧机和平整机辊缝调节试验</p>		2025-05-01
192	YB/T 6227.1-2024	钢铁工业自动化仪表与控制装置安装规范 第1部分：总则	<p>本文件规定了钢铁工业自动化仪表与控制装置安装规范的术语和定义、安装规定等内容</p> <p>本文件适用于采矿、选矿、料场、烧结、球团、焦化、炼铁、炼钢、轧钢以及水处理、环保、有关公辅等设施生产过程检测仪表与控制装置及管路的安装</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
193	YB/T 6009-2024	埋地钢管腐蚀控制技术规程	<p>本文件规定了埋地钢管腐蚀控制技术总则、术语、基本规定、环境腐蚀类别、材料、防腐层、阴极保护、质量检验、交工资料、安全和环保</p> <p>本文件适用于冶金工程工业埋地钢制管道外腐蚀控制的设计、施工和验收</p>		2025-05-01
有色金属行业					
194	YS/T 914-2024	动力锂电池用铝壳	<p>本文件规定了动力锂电池用铝壳的分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于动力锂电池用铝壳</p>	YS/T 914-2013	2025-05-01
195	YS/T 208-2024	氢气净化用钽合金箔材	<p>本文件规定了氢气净化用钽合金箔材的分类标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于氢气净化用钽合金箔材</p>	YS/T 208-2006	2025-05-01
196	YS/T 697-2024	镁合金热挤压无缝圆管	<p>本文件规定了镁合金热挤压无缝圆管的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书与订货单内容</p> <p>本文件适用于热挤压镁合金无缝圆形管材</p>	YS/T 697-2009	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
197	YS/T 627-2024	变形镁及镁合金圆铸锭	<p>本文件规定了变形镁及镁合金圆铸锭的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书与订货单内容</p> <p>本文件适用于横截面为圆形的、作为挤压或锻造等其他变形用坯料使用的镁及镁合金铸锭</p>	YS/T 627-2013	2025-05-01
198	YS/T 567-2024	照相制版用铜板	<p>本文件规定了照相制版用铜板的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于印刷工业照相制版用铜板材</p>	YS/T 567-2010	2025-05-01
199	YS/T 970-2024	镍钛形状记忆合金相变温度测定方法	<p>本文件规定了镍钛形状记忆合金相变温度测定方法</p> <p>本文件适用于通过测量热相变过程的回复变形量测定马氏体逆相变的相变温度</p>	YS/T 970-2014	2025-05-01
200	YS/T 827-2024	钽锭	<p>本文件规定了钽锭的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于用钽粉经压制成型、真空烧结制坯后，用真空电子束熔炼制取的钽锭</p>	YS/T 827-2012	2025-05-01
201	YS/T 1027-2024	磷酸铁锂	<p>本文件规定了磷酸铁锂的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于锂离子电池用正极材料磷酸铁锂</p>	YS/T 1027-2015	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
202	YS/T 539.1-2024	镍基合金粉化学分析方法 第1部分:硼含量的测定 酸碱滴定法	本文件描述了酸碱滴定法测定镍基合金粉中硼含量的方法 本文件适用于镍基合金粉中硼含量的测定,测定范围为1.00%~20.00%	YS/T 539.1-2009	2025-05-01
203	YS/T 539.2-2024	镍基合金粉化学分析方法 第2部分:钨含量的测定 辛可宁称量法	本文件描述了辛可宁称量法测定镍基合金粉中钨含量的方法 本文件适用于镍基合金粉中钨含量的测定,测定范围为1.00%~30.00%	YS/T 539.11-2009	2025-05-01
204	YS/T 539.3-2024	镍基合金粉化学分析方法 第3部分:硅含量的测定 钼蓝分光光度法	本文件描述了钼蓝分光光度法测定镍基合金粉中硅含量的方法 本文件适用于镍基合金粉中硅含量的测定,测定范围为0.010%~6.00%	YS/T 539.3-2009	2025-05-01
205	YS/T 539.4-2024	镍基合金粉化学分析方法 第4部分:铬含量的测定 过硫酸铵氧化滴定法	本文件描述了过硫酸铵氧化滴定法测定镍基合金粉中铬含量的方法 本文件适用于镍基合金粉中铬(不含钒)含量的测定,测定范围为2.00%~35.00%	YS/T 539.4-2009	2025-05-01
206	YS/T 539.5-2024	镍基合金粉化学分析方法 第5部分:铜含量的测定 硫代硫酸钠碘量法	本文件描述了硫代硫酸钠碘量法测定镍基合金粉中铜含量的方法 本文件适用于镍基合金粉中铜含量的测定,测定范围为1.00%~42.00%	YS/T 539.9-2009	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
207	YS/T 539.6-2024	镍基合金粉化学分析方法 第6部分:铁含量的测定 三氯化钛-重铬酸钾滴定法	本文件描述了三氯化钛-重铬酸钾滴定法测定镍基合金粉中铁含量的方法 本文件适用于镍基合金粉中铁含量的测定,测定范围为1.00%~27.00%	YS/T 539.6-2009	2025-05-01
208	YS/T 539.7-2024	镍基合金粉化学分析方法 第7部分:磷含量的测定 正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法	本文件描述了正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法测定镍基合金粉中磷含量的方法 本文件适用于镍基合金粉中磷含量的测定,测定范围为0.0005%~0.050%	YS/T 539.12-2009	2025-05-01
209	YS/T 539.9-2024	镍基合金粉化学分析方法 第9部分:杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件描述了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定镍基合金粉中铁、铬、钼、铝、钴、硼、锰、铜、铌、钛、镁、锆、钒、钨、钎含量的方法 本文件适用于镍基合金粉中铁、铬、钼、铝、钴、硼、锰、铜、铌、钛、镁、锆、钒、钨、钎含量的测定,测定范围为0.010%~5.00%	YS/T 539.2-2009、 YS/T 539.5-2009、 YS/T 539.7-2009、 YS/T 539.8-2009、 YS/T 539.10-2009	2025-05-01
210	YS/T 422.1-2024	碳化铬化学分析方法 第1部分:铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法	本文件描述了硫酸亚铁铵滴定法测定碳化铬中铬含量的方法 本文件适用于碳化铬中铬含量的测定,测定范围为80.0%~90.0%	YS/T 422.1-2000	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
211	YS/T 422.2-2024	碳化铬化学分析方法 第2部分：总碳含量的测定 气体容量法和高频燃烧红外吸收法	<p>本文件描述了气体容量法和高频燃烧红外吸收法测定碳化铬粉末中总碳含量的方法</p> <p>本文件适用于碳化铬粉末中总碳含量的测定，气体容量法和高频燃烧红外吸收法的测定范围为 5.00% ~ 30.00%</p>	YS/T 422.2-2000	2025-05-01
212	YS/T 422.3-2024	碳化铬化学分析方法 第3部分：铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法	<p>本文件描述了邻菲罗啉分光光度法测定碳化铬中铁含量的方法</p> <p>本文件适用于碳化铬中铁含量的测定，测定范围为 0.050% ~ 2.50%</p>	YS/T 422.3-2000	2025-05-01
213	YS/T 422.4-2024	碳化铬化学分析方法 第4部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法	<p>本文件描述了钼蓝分光光度法测定碳化铬中硅含量的方法</p> <p>本文件适用于碳化铬中硅含量的测定，测定范围为 0.10 % ~ 2.00%</p>	YS/T 422.4-2000	2025-05-01
214	YS/T 264-2024	高纯钢	<p>本文件规定了高纯钢的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于钢质量分数不小于 99.999%的高纯钢的生产、检验及质量评价</p>	YS/T 264-2012	2025-05-01
215	YS/T 981.1-2024	高纯钢化学分析方法 第1部分：痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	<p>本文件描述了辉光放电质谱法测定高纯钢中痕量杂质元素含量的方法</p> <p>本文件适用于高纯钢中痕量杂质元素含量的测定</p>	YS/T 981.1-2014	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
216	YS/T 1712-2024	紧固件用铜合金空心型材	<p>本文件规定了紧固件用铜合金空心型材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于高速车削加工的横截面为外正六角形内圆的紧固件用铜合金空心型材</p>		2025-05-01
217	YS/T 1713-2024	矿物绝缘电缆用铜棒、线坯	<p>本文件规定了矿物绝缘电缆用铜棒、线坯的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用直径为 3mm ~ 80mm, 用于制作矿物绝缘电缆实心铜导体(芯)用的圆形截面铜棒、线坯</p>		2025-05-01
218	YS/T 1714-2024	连接器用铍铜丝	<p>本文件规定了连接器用铍铜丝的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于航空航天设备、通信设备、医疗仪器设备、汽车电子、消费电子等领域的连接器用铍铜丝</p>		2025-05-01
219	YS/T 1715-2024	钼及钼合金带、箔材	<p>本文件规定了钼及钼合金带、箔材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于长度不大于 300mm 的集成电路封装用钼及钼合金带、箔材</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
220	YS/T 1716-2024	高强高导铜铁合金棒线材	<p>本文件规定了高强高导铜铁合金棒、线材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于圆形铜铁合金棒、线材</p>		2025-05-01
221	YS/T 641-2024	半导体封装用键合铝丝	<p>本文件规定了半导体封装用键合铝丝的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单等内容</p> <p>本文件适用于半导体封装用键合铝丝</p>	YS/T 641-2007	2025-05-01
222	YS/T 678-2024	半导体封装用键合铜丝	<p>本文件规定了半导体封装用键合铜丝的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于半导体封装用键合铜丝</p>	YS/T 678-2008	2025-05-01
223	YS/T 1105-2024	半导体封装用键合银丝	<p>本文件规定了半导体封装用键合银丝的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于半导体封装用键合银丝</p>	YS/T 1105-2016	2025-05-01
224	YS/T 923.2-2024	高纯铋化学分析方法 第2部分：痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	<p>本文件描述了辉光放电质谱法测定高纯铋中痕量杂质元素含量的方法</p> <p>本文件适用于高纯铋中痕量杂质元素含量的测定</p>	YS/T 923.2-2013	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
225	YS/T 1061-2024	硅多晶用硅芯	<p>本文件规定了硅多晶用硅芯的技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于通过直拉法（CZ）或区熔法（FZ）拉制的用于硅多晶生产原料的硅芯</p>	YS/T 1061-2015	2025-05-01
226	YS/T 28-2024	硅片包装和标志	<p>本文件规定了硅片的包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于硅单晶抛光片、硅外延片、SOI 硅片、硅单晶腐蚀片、硅单晶研磨片、太阳能电池用硅片，其他晶片可参照使用</p>	YS/T 28-2015	2025-05-01
227	YS/T 1703-2024	晶片包装片盒表面颗粒的测试 液体颗粒计数法	<p>本文件规定了液体颗粒计数器测试晶片包装片盒表面颗粒的方法</p> <p>本文件适用于直径 100mm、125mm、150mm、200mm、300mm 的硅抛光片、硅外延片、SOI 片及其他材质的半导体晶片包装片盒颗粒洁净度的测试</p>		2025-05-01
228	YS/T 1711-2024	氧化铟锡靶材绑定技术规范	<p>本文件规定了氧化铟锡靶材绑定的技术要求、评价方法、评价结果判定</p> <p>本文件适用于采用粉末冶金方法制造,用于制作氧化铟锡（ITO）透明导电膜的靶材绑定</p>		2025-05-01
229	YS/T 273.7-2024	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分:三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法	<p>本文件描述了邻二氮杂菲分光光度法测定冰晶石中三氧化二铁含量的方法</p> <p>本文件适用于冰晶石中三氧化二铁含量的测定,测定范围为 0.0050% ~ 0.50%</p>	YS/T 273.7-2006	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
230	YS/T 273.12-2024	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：氧化钙含量的测定 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冰晶石中氧化钙含量的方法 本文件适用于冰晶石中氧化钙含量的测定，测定范围为0.0050%~3.00%	YS/T 273.12-2006	2025-05-01
231	YS/T 581.4-2024	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第4部分：铝含量的测定 EDTA 滴定法	本文件描述了 EDTA 滴定法测定氟化铝中铝含量的方法 本文件适用于氟化铝中铝含量的测定，测定范围为25.00%~35.00%	YS/T 581.4-2006	2025-05-01
232	YS/T 517-2024	氟化钠	本文件规定了氟化钠的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单内容 本文件适用于由氟硅酸钠和碳酸钠反应而制成的氟化钠	YS/T 517-2009	2025-05-01
233	YS/T 535.3-2024	氟化钠化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法	本文件描述了钼蓝分光光度法测定氟化钠中二氧化硅含量的方法 本文件适用于氟化钠中二氧化硅含量的测定，测定范围为0.020%~1.60%	YS/T 535.3-2009	2025-05-01
234	YS/T 63.7-2024	铝用炭素材料检测方法 第7部分：表观密度的测定 尺寸法	本文件描述了尺寸法测定铝用炭素材料表观密度的方法，同时也规定了总气孔率的计算方法 本文件适用于形状简单或具有规则几何形态且表面光滑的样品	YS/T 63.7-2006	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
235	YS/T 63.11-2024	铝用炭素材料检测方法 第11部分：空气反应性的测定	<p>本文件描述了质量损失法和热重法测定预焙阳极和侧部炭块空气反应性的方法</p> <p>本文件适用于预焙阳极和侧部炭块空气反应性的测定，其他铝用炭素制品可参照使用</p>	YS/T 63.11-2006、YS/T 63.23-2012	2025-05-01
236	YS/T 493-2024	内燃机用4×××系铝合金挤压棒材	<p>本文件规定了内燃机用4×××系铝合金挤压棒材的产品分类、质量保证、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书与订货单内容</p> <p>本文件适用于内燃机用4×××系铝合金挤压棒材</p>	YS/T 493-2005	2025-05-01
237	YS/T 587.5-2024	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第5部分：微量元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定炭阳极用煅后石油焦中微量元素含量的方法</p> <p>本文件适用于炭阳极用煅后石油焦灰分(质量分数)小于1%的样品中的微量元素含量的测定，石油焦、预焙阳极中微量元素含量的测定可参照使用</p>	YS/T 587.5-2006	2025-05-01
238	YS/T 843-2024	预焙阳极用石油焦原料技术要求	<p>本文件规定了预焙阳极用石油焦的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存、质量证明书和订货单内容</p> <p>本文件适用于预焙阳极用石油焦</p>	YS/T 843-2012	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
239	YS/T 240.2-2024	铋精矿化学分析方法 第 2 部分：铅含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法、Na ₂ EDTA 返滴定法和火焰原子吸收光谱法	<p>本文件描述了铋精矿中铅含量的测定方法，方法一为 Na₂EDTA 滴定法，方法二为 Na₂EDTA 返滴定法，方法三为火焰原子吸收光谱法</p> <p>本文件适用于铋精矿中铅含量的测定</p> <p>本文件中方法 1 不适用于含钷 0.6% 以上的铋精矿中铅含量的测定</p>	YS/T 240.2-2007	2025-05-01
240	YS/T 240.6-2024	铋精矿化学分析方法 第 6 部分：铁含量的测定 重铬酸钾滴定法	<p>本文件描述了铋精矿中铁含量的测定方法</p> <p>本文件适用于铋精矿中铁含量的测定</p>	YS/T 240.6-2007	2025-05-01
241	YS/T 240.11-2024	铋精矿化学分析方法 第 11 部分：银含量和金含量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金-火焰原子吸收光谱法	<p>本文件描述了铋精矿中银和金含量的测定方法，方法一为火焰原子吸收光谱法测定银，方法二为火试金-火焰原子吸收光谱法测定金</p> <p>本文件适用于铋精矿中银和金含量的测定</p>	YS/T 240.11-2007	2025-05-01
242	YS/T 1096-2024	电子元器件用镉铜棒	<p>本文件规定了电子元器件用镉铜棒的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于电机整流子、开关元件，较高强度的传输线、接头及接触焊机电极和滚轮等电子元器件用镉铜圆形、六角形和正方形棒材</p>	YS/T 1096-2016	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
243	YS/T 908-2024	电真空器件阴极材料用镍及镍合金板带箔材和棒材	<p>本文件规定了电真空器件阴极材料用镍及镍合金板带箔材和棒材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于电子行业的电真空器件阴极材料用镍及镍合金板带箔材和棒材</p>	YS/T 908-2013	2025-05-01
244	YS/T 673-2024	还原钴粉	<p>本文件规定了还原钴粉的牌号和分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于含钴物料经还原得到的钴粉</p>	YS/T 673-2013	2025-05-01
245	YS/T 461.4-2024	混合铅锌精矿化学分析方法 第4部分：砷含量的测定 碘滴定法和原子荧光光谱法	<p>本文件描述了混合铅锌精矿中砷含量的测定方法，方法一为碘滴定法，方法二为原子荧光光谱法</p> <p>本文件适用于混合铅锌精矿中砷含量的测定</p>	YS/T 461.4-2013	2025-05-01
246	YS/T 636-2024	铅及铅铋合金棒和线材	<p>本文件规定了挤制铅及铅铋合金棒、线材的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容等</p> <p>本文件适用于化工、科研、核工业放射性防护及其他工业部门用作耐腐蚀材料的挤制铅及铅铋合金棒、线材</p>	YS/T 636-2007	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
247	YS/T 995-2024	湿法冶金锌电积用阳极板	<p>本文件规定了湿法冶金锌电积用阳极板产品的原材料质量要求、分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以铅为基本原料，添加银、钙、锶及稀土等元素，按照特定配方，经熔炼、轧制、焊接等工艺生产的湿法冶金锌电积用的阳极板</p>	YS/T 995-2014	2025-05-01
248	YS/T 1089-2024	湿法冶金铜电积用阳极板	<p>本文件规定了湿法冶金铜电积用阳极板产品的原材料质量要求、分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用以铅为基本原材料，添加锡、锑、钙、锶等元素，形成不同合金配比铅合金，经熔炼、轧制、焊接等工艺生产的湿法冶金铜电积用的阳极板</p>	YS/T 1089-2015	2025-05-01
249	YS/T 1090-2024	湿法冶金铜电积用阴极板	<p>本文件规定了湿法冶金铜电积用阴极板产品的原材料质量要求、分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存和随行文件、订货单内容</p> <p>本文件适用于以不锈钢或工业纯钛板材及铜钢(钛)复合导电横梁为原材料，经焊接加工而成的湿法冶金铜电积用的阴极板</p>	YS/T 1090-2015	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
250	YS/T 1088-2024	湿法冶金锌电积用阴极板	<p>本文件规定了湿法冶金锌电积用阴极板的原材料质量要求、分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以纯铝板为基本材料，铝合金导电横梁、导电头、绝缘条等部件经组装与焊接加工而成的湿法冶金锌电积用的阴极板</p>	YS/T 1088-2015	2025-05-01
251	YS/T 633-2024	四氧化三钴	<p>本文件规定了四氧化三钴的牌号和分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于供生产锂离子电池材料、磁性材料及其他用途的四氧化三钴</p>	YS/T 633-2015	2025-05-01
252	YS/T 616-2024	陶瓷过滤机	<p>本文件规定了陶瓷过滤机的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于固液分离陶瓷过滤机</p>	YS/T 616-2006	2025-05-01
253	YS/T 865-2024	铜及铜合金无缝高翅片管	<p>本文件规定了铜及铜合金无缝高翅片管的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于换热器或散热器用翅片高度大于 4mm 的铜及铜合金无缝高翅片管</p>	YS/T 865-2013	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
254	YS/T 470.1-2024	铜铍合金化学分析方法 第1部分：铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铜铍合金中铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁、磷含量的方法</p> <p>本文件适用于铜铍合金中铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁、磷含量的测定</p>	YS/T 470.1-2004	2025-05-01
255	YS/T 298-2024	高钛渣	<p>本文件规定了高钛渣的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以钛铁矿精矿为原料,采用电炉熔炼生产的供四氯化钛及人造金红石使用的高钛渣</p>	YS/T 298-2015	2025-05-01
256	YS/T 796-2024	钨坩埚	<p>本文件规定了钨坩埚的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以粉末冶金法生产的钨坩埚</p>	YS/T 796-2012	2025-05-01
257	YS/T 360.6-2024	钛铁矿精矿化学分析方法 第6部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钛铁矿精矿中杂质元素含量的方法</p> <p>本文件适用于钛铁矿精矿中杂质元素含量的测定</p>	YS/T 360.6-2011	2025-05-01
258	YS/T 426.1-2024	锶铍芯块化学分析方法 第1部分：铍含量的测定 氟化钾滴定法	<p>本文件描述了氟化钾滴定法测定锶铍芯块中铍含量的方法</p> <p>本文件适用于锶铍芯块半成品和成品中铍含量的测定,测定范围为 5.00% ~ 40.00%</p>	YS/T 426.1-2000	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
259	YS/T 426.4-2024	铈铍芯块化学分析方法 第4部分: 铝、铅、铁、锰、镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铈铍芯块中铝、铅、铁、锰、镁含量的方法</p> <p>本文件适用于铈铍芯块半成品和成品中铝、铅、铁、锰、镁含量的测定, 测定范围为 0.0050% ~ 0.20%</p>	YS/T 426.3-2000、YS/T 426.4-2000	2025-05-01
260	YS/T 502.1-2024	钨铼合金化学分析方法 第1部分: 铼含量的测定 分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钨铼合金中铼含量的方法</p> <p>本文件适用于钨铼合金中铼含量的测定, 分光光度法的测定范围(质量分数)为 0.50% ~ 5.00%, 电感耦合等离子体原子发射光谱法的测定范围(质量分数)为 0.50% ~ 28.00%, 测定范围重叠的部分以分光光度法作为仲裁方法</p>	YS/T 502-2006	2025-05-01
261	YS/T 539.8-2024	镍基合金粉化学分析方法 第8部分: 氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法	<p>本文件描述了脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法测定镍基合金粉中氧含量的方法</p> <p>本文件适用于镍基合金粉中氧含量的测定, 测定范围为 0.0020% ~ 0.30%</p>	YS/T 539.13-2009	2025-05-01
262	YS/T 1008-2024	包覆钴粉	<p>本文件规定了包覆钴粉的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以石蜡为成型剂的包覆钴粉, 供硬质合金行业使用, 以聚乙二醇或聚乙烯等为成型剂的包覆钴粉可参照使用</p>	YS/T 1008-2014	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
263	YS/T 295-2024	建材加工工具用硬质合金制品	<p>本文件规定了建材加工工具用硬质合金制品的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于建材行业加工工具用硬质合金制品</p>	YS/T 295-1994	2025-05-01
264	YS/T 80-2024	硬质合金拉伸模坯	<p>本文件规定了金属拉拔用硬质合金拉伸模坯的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、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于拉制金属管、线、带、型材用硬质合金拉伸模坯</p>	YS/T 80-2011	2025-05-01
265	YS/T 823-2024	烧结钨板坯	<p>本文件规定了烧结钨板坯的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于粉末冶金方法生产的轧制用纯钨及掺杂钨板坯</p>	YS/T 823-2012	2025-05-01
266	YS/T 1110-2024	连续挤压铜带坯	<p>本文件规定了连续挤压铜带坯的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于需后续加工成铜带的连续挤压铜带坯</p>	YS/T 1110-2016	2025-05-01
267	YS/T 955.2-2024	粗银化学分析方法 第2部分：钯含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了粗银中钯含量的测定方法，方法一为火焰原子吸收光谱法，方法二为电感耦合等离子体原子发射光谱法</p> <p>本文件适用于粗银中钯含量的测定</p>	YS/T 955.2-2014	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
268	YS/T 929-2024	醋酸钯	<p>本文件规定了醋酸钯的标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于化学制药、精细化工、化学化工行业及制备载体催化剂用的醋酸钯</p>	YS/T 929-2013	2025-05-01
269	YS/T 207-2024	导电环用贵金属及其合金管材	<p>本文件规定了导电环用贵金属及其合金管材（圆形截面）的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于制造导电环用贵金属及其合金管材（圆形截面）</p>	YS/T 207-2013	2025-05-01
270	YS/T 930-2024	二氯四氨钯	<p>本文件规定了二氯四氨钯的标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于精细化工和电镀行业用的二氯四氨钯</p>	YS/T 930-2013	2025-05-01
271	YS/T 408.4-2024	贵金属器皿制品 第4部分：铱坩埚	<p>本文件规定了铱坩埚的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容等</p> <p>本文件适用于生产人工激光晶体及特殊用途的铸造和焊接法生产的铱坩埚</p>	YS/T 564-2009	2025-05-01
272	YS/T 943-2024	硫酸钯	<p>本文件规定了硫酸钯的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于精细化工和电镀行业用的硫酸钯</p>	YS/T 943-2013	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
273	YS/T 931-2024	硝酸钯	<p>本文件规定了硝酸钯的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于精细化工和汽车尾气催化转换器负载钯涂层用硝酸钯</p>	YS/T 931-2013	2025-05-01
274	YS/T 1070-2024	真空断路器用银及其合金钎料环	<p>本文件规定了真空断路器用银及其合金钎料环的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于真空断路器用不锈钢、镍及其合金、铜及其合金、陶瓷材料等部件的真空钎焊用银及其合金钎料环产品</p>	YS/T 1070-2015	2025-05-01
275	YS/T 983-2024	硅多晶还原炉尾气成分的测定 气相色谱法	<p>本文件描述了气相色谱法测定硅多晶还原炉尾气中各成分的方法</p> <p>本文件适用于三氯氢硅法生产硅多晶还原炉尾气成分的测定</p>	YS/T 983-2014	2025-05-01
276	YS/T 581.1-2024	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第1部分：湿存水含量和灼减量的测定 重量法	<p>本文件描述了重量法测定氟化铝湿存水含量和灼减量的方法</p> <p>本文件适用于氟化铝湿存水含量和灼减量的测定，湿存水含量测定范围为 0.10%~2.00%，灼减量的测定范围为 0.10%~5.00%</p>	YS/T 581.1-2006、 YS/T 581.2-2006	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
277	YS/T 850-2024	铝-钢复合过渡接头	<p>本文件规定了铝-钢复合过渡接头的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随行文件</p> <p>本文件适用于由铝板和钢板（可加入中间层）经爆炸焊接复合制成的铝-钢过渡接头</p>	YS/T 850-2012	2025-05-01
278	YS/T 63.12-2024	铝用炭素材料检测方法 第12部分：预焙阳极 CO ₂ 反应性的测定	<p>本文件规定了铝用炭素制品 CO₂反应性的测定方法</p> <p>本文件适用于测定预焙阳极的 CO₂反应性，其他铝用炭素制品可参照使用</p>	YS/T 63.12-2006、 YS/T 63.24-2012	2025-05-01
279	YS/T 63.27-2024	铝用炭素材料检测方法 第27部分：预焙阳极断裂能量的测定	<p>本文件描述了在室温下积分力-位移测定预焙阳极断裂能量的方法</p> <p>本文件适用于预焙阳极断裂能量的测定</p>	YS/T 63.27-2015	2025-05-01
280	YS/T 587.13-2024	炭阳极用煨后石油焦检测方法 第13部分：L _c （微晶尺寸）值的测定	<p>本文件规定了炭阳极用煨后石油焦 L_c（微晶尺寸）值的测定方法</p> <p>本文件适用于炭阳极用煨后石油焦、预焙阳极 L_c（微晶尺寸）值的测定</p>	YS/T 587.13-2007	2025-05-01
281	YS/T 784-2024	铝电解槽技术参数测量方法	<p>本文件描述了铝电解槽中铝液和电解质高度、压降、炉帮厚度、伸腿长度、温度、电流分布、极距、炉底隆起、阳极卡具压降、铝液流场、磁场等技术参数的测量方法</p> <p>本文件适用于预焙阳极铝电解槽技术参数的测量</p>	YS/T 784-2012	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
282	YS/T 495-2024	镁合金热挤压有缝管材	<p>本文件规定了镁合金热挤压有缝管材的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单内容</p> <p>本文件适用于镁合金热挤压有缝圆管、正方管、扁管、六角管、八角管</p>	YS/T 495-2005	2025-05-01
283	YS/T 496-2024	钎焊式热交换器用铝合金箔	<p>本文件规定了钎焊式热交换器用铝合金箔的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单内容</p> <p>本文件适用于钎焊式热交换器用铝合金翅片箔、钎焊箔</p>	YS/T 496-2012	2025-05-01
284	YS/T 688-2024	深冲用铝及铝合金板、带材	<p>本文件规定了深冲用铝及铝合金板、带材的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单内容</p> <p>本文件适用于散热翅片、工业器具、工业容器、壳体、隔热罩、制动器等深冲用铝及铝合金板、带材</p>	YS/T 688-2009	2025-05-01
285	YS/T 275-2024	高纯铝锭	<p>本文件规定了高纯铝锭的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单内容</p> <p>本文件适用于以铝含量不小于 99.996% 的精铝为原料生产的高纯铝锭</p>	YS/T 275-2018	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
286	YS/T 665-2024	重熔用精铝锭	<p>本文件规定了重熔用精铝锭的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单内容</p> <p>本文件适用于三层液电解法、偏析法及一次电解法等生产的重熔用精铝锭</p>	YS/T 665-2018	2025-05-01
287	YS/T 240.1-2024	铋精矿化学分析方法 第1部分：铋含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	<p>本文件描述了 Na₂EDTA 滴定法测定铋精矿中铋含量的方法</p> <p>本文件适用于铋精矿中铋含量的测定，测定范围（质量分数）为 10.00% ~ 60.00%</p>	YS/T 240.1-2007	2025-05-01
288	YS/T 240.3-2024	铋精矿化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法	<p>本文件描述了硅钼蓝分光光度法和重量法测定铋精矿中二氧化硅含量的方法</p> <p>本文件适用于铋精矿中二氧化硅含量的测定，硅钼蓝分光光度法的测定范围（质量分数）为 0.50% ~ 20.00%，重量法的测定范围（质量分数）为 >20.00% ~ 40.00%</p>	YS/T 240.3-2007	2025-05-01
289	YS/T 240.4-2024	铋精矿化学分析方法 第4部分：三氧化钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法	<p>本文件描述了硫氰酸盐分光光度法测定铋精矿中三氧化钨含量的方法</p> <p>本文件适用于铋精矿中三氧化钨含量的测定，测定范围（质量分数）为 0.20% ~ 5.00%</p>	YS/T 240.4-2007	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
290	YS/T 240.5-2024	铋精矿化学分析方法 第5部分：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法	<p>本文件描述了硫氰酸盐分光光度法测定铋精矿中钼含量的方法</p> <p>本文件适用于铋精矿中钼含量的测定，测定范围（质量分数）为 0.020%~9.00%</p>	YS/T 240.5-2007	2025-05-01
291	YS/T 240.7-2024	铋精矿化学分析方法 第7部分：硫含量的测定 燃烧-中和滴定法	<p>本文件描述了燃烧-中和滴定法测定铋精矿中硫含量的方法</p> <p>本文件适用于铋精矿中硫含量的测定，测定范围（质量分数）为 10.00%~40.00%</p>	YS/T 240.7-2007	2025-05-01
292	YS/T 240.8-2024	铋精矿化学分析方法 第8部分：砷含量的测定 DDTC-Ag 分光光度法和硫酸亚铁铵滴定法	<p>本文件描述了 DDTC-Ag 分光光度法和硫酸亚铁铵滴定法测定铋精矿中砷含量的方法</p> <p>本文件适用于铋精矿中砷含量的测定，DDTC-Ag 分光光度法的测定范围（质量分数）为 0.010%~1.00%，硫酸亚铁铵滴定法的测定范围（质量分数）为 >1.00%~10.00%</p>	YS/T 240.8-2007	2025-05-01
293	YS/T 240.9-2024	铋精矿化学分析方法 第9部分：铜含量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法	<p>本文件描述了碘量法和火焰原子吸收光谱法测定铋精矿中铜含量的测定方法</p> <p>本文件适用于铋精矿中铜含量的测定，碘量法的测定范围（质量分数）为 >5.00%~25.00%，火焰原子吸收光谱法的测定范围（质量分数）为 0.050%~5.00%</p>	YS/T 240.9-2007	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
294	YS/T 240.10-2024	铋精矿化学分析方法 第 10 部分：三氧化二铝含量的测定 铬天青 S 光度法和 Na ₂ EDTA 滴定法	<p>本文件描述了铬天青 S 光度法和 Na₂EDTA 滴定法测定铋精矿中三氧化二铝含量的测定方法</p> <p>本文件适用于铋精矿中三氧化二铝含量的测定，铬天青 S 光度法测定范围（质量分数）为 0.10%~5.00%，Na₂EDTA 滴定法测定范围（质量分数）为>5.00%~10.00%</p>	YS/T 240.10-2007	2025-05-01
295	YS/T 1111-2024	磁极线圈用铜型材	<p>本文件规定了磁极线圈用铜型材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于水轮发电机组磁极线圈用铜型材</p>	YS/T 1111-2016	2025-05-01
296	YS/T 521.1-2024	粗铜、黑铜、阳极铜化学分析方法 第 1 部分：铜含量的测定	<p>本文件描述了粗铜、黑铜、阳极铜中铜含量的测定方法</p> <p>本文件适用于粗铜、黑铜、阳极铜中铜含量的测定</p>	YS/T 521.1-2009、 YS/T 716.1-2009、 YS/T 1230.1-2018	2025-05-01
297	YS/T 866-2024	电容器端面用无铅锡基及锌基喷金线	<p>本文件规定了金属化薄膜电容器端面用无铅锡基及锌基喷金线的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于金属化薄膜电容器端面用无铅锡基及锌基喷金线</p>	YS/T 866-2013	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
298	YS/T 461.6-2024	混合铅锌精矿化学分析方法 第6部分：汞含量的测定 原子荧光光谱法和固体进样直接法	<p>本文件描述了原子荧光光谱法和固体进样直接法测定混合铅锌精矿中汞含量的方法</p> <p>本文件适用于混合铅锌精矿中汞含量的测定，原子荧光光谱法测定范围（质量分数）为 0.0001% ~ 0.120%，固体进样直接法测定范围（质量分数）为 0.15 μg/g ~ 20 μg/g</p>	YS/T 461.6-2013	2025-05-01
299	YS/T 962-2024	铜合金连铸管	<p>本文件规定了铜合金水平连续铸造管材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于铜合金水平连续铸造圆形管材</p>	YS/T 962-2014	2025-05-01
300	YS/T 864-2024	铜及铜合金板带箔材表面清洁度检验方法	<p>本文件描述了铜及铜合金板带箔材表面清洁度的检验方法及等级判定</p> <p>本文件适用于铜及铜合金板带箔材表面清洁度的测定，铜及铜合金板带箔材脱脂生产过程中的洗净率试验可参照使用</p>	YS/T 864-2013	2025-05-01
301	YS/T 999-2024	铜及铜合金毛细管涡流检测方法	<p>本文件描述了铜及铜合金毛细管的穿过式和旋转式涡流检测的方法原理、一般要求、标准人工缺陷样管、检测步骤、检测结果的评定及检测报告</p> <p>本文件适用于规格为外径 0.5mm ~ 6.1mm、内径 0.3mm ~ 4.45mm 的铜及铜合金毛细管涡流检测</p>	YS/T 999-2014	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
302	YS/T 897-2024	高纯铌化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	<p>本文件描述了辉光放电质谱法测定高纯铌中痕量元素含量的方法</p> <p>本文件适用于高纯铌中痕量元素含量的测定,测定范围为硫、氯、汞 0.050mg/kg ~ 10mg/kg, 钨、钼 0.001mg/kg ~ 100mg/kg, 钽 0.001mg/kg ~ 300mg/kg, 其他元素 0.001mg/kg ~ 50mg/kg</p>	YS/T 897-2013	2025-05-01
303	YS/T 896-2024	高纯铌化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	<p>本文件规定了电感耦合等离子质谱法测定高纯铌中痕量杂质元素含量的方法</p> <p>本文件适用于高纯铌中痕量杂质元素含量的测定</p>	YS/T 896-2013	2025-05-01
304	YS/T 891-2024	高纯钛化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	<p>本文件描述了辉光放电质谱法测定高纯钛中痕量元素含量的方法</p> <p>本文件适用于高纯钛中痕量元素含量的测定,测定范围为硫、氯、锆、钼、钒、铪、钽、钨、铌、钽、铪、铪、铪、铪、铪 0.050mg/kg ~ 10mg/kg, 铷、钇 0.50mg/kg ~ 10mg/kg, 锶 1.0mg/kg ~ 10mg/kg, 其他元素 0.001mg/kg ~ 50mg/kg</p>	YS/T 891-2013	2025-05-01
305	YS/T 892-2024	高纯钛化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	<p>本文件规定了电感耦合等离子质谱法测定高纯钛中痕量杂质元素含量的方法</p> <p>本文件适用于高纯钛中痕量杂质元素含量的测定</p>	YS/T 892-2013	2025-05-01
306	YS/T 899-2024	高纯钽化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	<p>本文件规定了采用辉光放电质谱法测定高纯钽中痕量元素含量的测定方法</p> <p>本文件适用于高纯钽中痕量元素含量的测定</p>	YS/T 899-2013	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
307	YS/T 898-2024	高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本文件规定了采用电感耦合等离子体质谱法测定高纯钽中痕量杂质元素含量的方法 本文件适用于高纯钽中痕量杂质元素含量的测定	YS/T 898-2013	2025-05-01
308	YS/T 901-2024	高纯钨化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	本文件规定了采用辉光放电质谱法测定高纯钨中痕量元素含量的测定方法 本文件适用于高纯钨中痕量元素含量的测定	YS/T 901-2013	2025-05-01
309	YS/T 900-2024	高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本文件规定了采用电感耦合等离子体质谱法测定高纯钨中痕量杂质元素含量的方法 本文件适用于高纯钨中痕量杂质元素含量的测定	YS/T 900-2013	2025-05-01
310	YS/T 1071-2024	双氧水用废催化剂化学分析方法 钨含量的测定 分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件描述了分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法测定双氧水用废催化剂中钨含量的方法 本文件适用于双氧水用废催化剂中钨含量的测定,测定范围为 200.0g/t ~ 6000.0g/t	YS/T 1071-2015	2025-05-01
311	YS/T 835-2024	尾气净化用金属载体催化剂中铂、钨和铑含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件描述了火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法测定尾气净化用金属载体催化剂中铂、钨和铑含量的方法 本文件适用于新制和失效尾气净化用金属载体催化剂中铂、钨和铑含量的测定,火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法测定范围为铂 5.00 μg/g ~ 2000 μg/g, 钨 5.00 μg/g ~ 4000 μg/g, 铑 2.00 μg/g ~ 1000 μg/g, 电感耦合等离子体发射光谱法为仲裁方法	YS/T 835-2012	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
312	YS/T 1074-2024	无焊料贵金属饰品化学分析方法 镁、钛、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锗、砷、钨、铍、钨、银、镉、锡、锑、钡、钨、铼、铈、铂、铅和铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	<p>本文件描述了电感耦合等离子体质谱法测定无焊料贵金属饰品中金饰品的镁、钛、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锗、砷、钨、铍、钨、银、镉、锡、锑、钡、钨、铼、铈、铂、铅和铋含量的方法</p> <p>本文件适用于无焊料贵金属饰品中金饰品的镁、钛、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锗、砷、钨、铍、钨、银、镉、锡、锑、钡、钨、铼、铈、铂、铅和铋含量的测定</p>	YS/T 1074-2015	2025-05-01
313	YS/T 1415.2-2024	湿法炼锌浸出液化学分析方法 第2部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了采用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定湿法炼锌浸出液中杂质元素含量的方法</p> <p>本文件适用于湿法炼锌浸出液中杂质元素含量的测定</p>		2025-05-01
314	YS/T 890-2024	粉末冶金用再生钴粉	<p>本文件规定了粉末冶金用再生钴粉的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于含钴废料回收的再生钴粉</p>	YS/T 890-2013	2025-05-01
315	YS/T 17-2024	回转式铜精炼炉	<p>本文件规定了回转式铜精炼炉的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、吊装、贮存和随行文件</p> <p>本文件适用于将吹炼炉产出的液态粗铜精炼成阳极铜的卧式回转式精炼炉，卧式铜吹炼转炉可参照使用</p>	YS/T 17-1991	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
316	YS/T 18-2024	铜阳极板定量圆盘浇铸机	<p>本文件规定了铜阳极板定量圆盘浇铸机的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随行文件</p> <p>本文件适用于浇铸重量范围为 150kg ~ 500kg 铜阳极板的定量圆盘浇铸机，其它有色金属的阳极板浇铸机可参照使用</p>	YS/T 18-1991、 YS/T 19-1991	2025-05-01
317	YS/T 572-2024	工业氧化铍	<p>本文件规定了工业氧化铍的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以各种方法生产的工业氧化铍</p>	YS/T 572-2007	2025-05-01
318	YS/T 659-2024	钨及钨合金加工产品牌号和化学成分	<p>本文件规定了钨及钨合金加工产品的牌号命名规则、牌号和化学成分、化学成分分析和分析报告等内容</p> <p>本文件适用于粉末冶金和压力加工的各种钨及钨合金产品</p>	YS/T 659-2007	2025-05-01
319	YS/T 751-2024	钼及钼合金牌号和化学成分	<p>本文件规定了钼及钼合金加工产品的牌号命名规则、牌号和化学成分、化学成分分析和分析报告</p> <p>本文件适用于各种钼及钼合金加工产品</p>	YS/T 751-2011	2025-05-01
320	YS/T 514.9-2024	高钛渣、金红石化学分析方法 第 9 部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定高钛渣、金红石中杂质元素含量的方法</p> <p>本文件适用于高钛渣、金红石中杂质元素含量的测定</p>	YS/T 514.9-2009	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
321	YS/T 502.2-2024	钨铍合金化学分析方法 第2部分: 钨含量的测定 辛可宁重量法	<p>本文件描述了辛可宁重量法测定钨铍合金中钨含量的方法</p> <p>本文件适用于钨铍合金中钨含量的测定, 测定范围(质量分数)为 50.00%~98.00%</p>		2025-05-01
322	YS/T 502.3-2024	钨铍合金化学分析方法 第3部分: 钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法	<p>本文件描述了火焰原子吸收光谱法测定钨铍合金中钾含量的方法</p> <p>本文件适用于钨铍合金中钾含量的测定, 测定范围(质量分数)为 0.0005%~0.010%</p>		2025-05-01
323	YS/T 371-2024	贵金属合金化学分析方法 总则	<p>本文件规定了贵金属合金化学分析方法的总则</p> <p>本文件适用于贵金属合金化学分析方法标准化文件的编写</p>	YS/T 371-2006	2025-05-01
324	YS/T 444-2024	铝加工检验、测量和试验设备配备规范	<p>本文件规定了铝加工检验、测量和试验设备分类、设备配备原则、计量要求导出、计量溯源和设备配备基本要求</p> <p>本文件适用于铝加工原料及成品检验、工艺生产过程检测与能源计量、安全、环境监测等环节的检验、测量和试验设备的选配, 铝加工设计、规划、技术改造中的检验、测量和试验设备的选配可参照使用</p>	YS/T 444-2001	2025-05-01
325	YS/T 1084.4-2024	粗硒化学分析方法 第4部分: 碲含量的测定 重量法	<p>本文件描述了重量法测定粗硒中碲含量的方法</p> <p>本文件适用于粗硒中碲含量的测定, 测定范围(质量分数)为 5.00%~20.00%</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
326	YS/T 1084.5-2024	粗硒化学分析方法 第5部分：铂和钯含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定粗硒中铂和钯含量的方法</p> <p>本文件适用于粗硒中铂和钯含量的测定，测定范围（质量分数）为铂 0.00020%~0.0550%，钯 0.00020%~0.1200%</p>		2025-05-01
327	YS/T 1717-2024	铜基精密电阻合金 牌号和化学成分	<p>本文件规定了铜基精密电阻合金的牌号和化学成分</p> <p>本文件适用于铜基精密电阻合金牌号的命名及各牌号化学成分的一般规定</p>		2025-05-01
328	YS/T 1718-2024	铜铁合金精炼铸锭	<p>本文件规定了铜铁合金精炼铸锭的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于铜合金加工材用的铜铁合金精炼铸锭</p>		2025-05-01
329	YS/T 240.12-2024	铋精矿化学分析方法 第12部分：铅、锌、铜、砷、锑和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铋精矿中铅、锌、铜、砷、锑和镉含量的方法</p> <p>本文件适用于铋精矿中铅、锌、铜、砷、锑和镉含量的测定</p>		2025-05-01
330	YS/T 1719-2024	铜及铜合金带、箔材弹性弯曲极限试验方法	<p>本文件描述了测定铜及铜合金带、箔材弹性模量和弹性弯曲极限的试验方法</p> <p>本文件适用于厚度为 0.05mm~1.0mm 的铜及铜合金带、箔材的弹性模量和弹性弯曲极限的测试</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
黄金行业					
331	YS/T 3046-2024	黄金行业数字化车间 通用要求	<p>本文件规定了黄金行业数字化车间的体系结构、基本要求、生产资源要求、设备设施要求、信息交互要求和生产运行管理要求等</p> <p>本文件适用于黄金生产企业数字化车间的规划、建设（新建或改建）、运营和管理</p>		2025-05-01
建材行业					
332	JC/T 2270-2024	膨润土无机凝胶	<p>本文件规定了膨润土无机凝胶的分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以膨润土为原料经提纯、烘干、改性等深加工工艺制得的无机凝胶</p>	JC/T 2270-2014	2025-05-01
333	JC/T 849-2024	珍珠岩助滤剂	<p>本文件规定了珍珠岩助滤剂的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于天然珍珠岩矿砂经高温焙烧膨胀后再粉碎加工制成的用于食用类和非食用类液体过滤用助滤剂</p>	JC/T 849-2012	2025-05-01
334	JC/T 2857-2024	磷酸镁胶凝材料	<p>本文件规定了磷酸镁胶凝材料的强度等级、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于磷酸镁胶凝材料</p>		2025-05-01
335	JC/T 2858-2024	海工低热硅酸盐水泥	<p>本文件规定了海工低热硅酸盐水泥的材料、强度等级、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于海工低热硅酸盐水泥</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
336	JC/T 2859-2024	高温固井用硅酸盐水泥	<p>本文件规定了高温固井用硅酸盐水泥的组成与材料、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于高温条件下油气开采固井用高温固井用硅酸盐水泥</p>		2025-05-01
337	JC/T 2860-2024	水泥和混凝土用脱硫锰渣	<p>本文件规定了水泥和混凝土用脱硫锰渣的技术要求、试验样品、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于水泥和混凝土用的脱硫锰渣和脱硫锰渣粉</p>		2025-05-01
338	JC/T 2305-2024	铸石耐磨球阀	<p>本文件规定了铸石耐磨球阀的结构和型号、材料和部件、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于公称压力不大于PN100，公称尺寸DN50~DN800，使用介质温度在-29℃~120℃的法兰连接和卡箍式柔性管接头连接的钢制铸石耐磨球阀</p>	JC/T 2305-2015	2025-05-01
339	JC/T 2306-2024	铸石耐磨闸阀	<p>本文件规定了铸石耐磨闸阀的分类、结构和型号、材料和部件、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于公称压力不大于PN63，公称尺寸DN50~DN800，使用介质温度在-29℃~120℃的铸石耐磨闸阀</p>	JC/T 2306-2015	2025-05-01
340	JC/T 2861-2024	石棉矿山修复技术规范	<p>本文件规定了石棉矿山修复的总体原则、总体目标、工作程序、基础调查与问题识别、修复方案编制、方案实施、监测、管护和成效评估</p> <p>本文件适用于开采、选矿活动结束后的废旧石棉矿山修复，开采、选矿过程中开展石棉矿山修复工作可参照执行</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
341	JC/T 983-2024	水镁石	本文件规定了水镁石的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于水镁石矿产品及水镁石产品	JC/T 983-2005	2025-05-01
342	JC/T 928-2024	皂石	本文件规定了皂石的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于皂石矿产品和皂石产品 本文件不适用于医药和食品用途的皂石产品	JC/T 928-2003	2025-05-01
343	JC/T 810-2024	蛭石	本文件规定了蛭石的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于生产消防防火包、保温绝热材料、涂料的蛭石产品，其它用途可参照使用	JC/T 810-2009	2025-05-01
344	JC/T 2862-2024	散装水泥中转站成套装备技术要求	本文件规定了散装水泥中转站成套装备的构成及基本参数、技术要求、安全环保、安装验收和调试、性能测试及交货文件 本文件适用于散装水泥卸载、储存、装载等的成套装备		2025-05-01
345	JC/T 1072-2024	防水卷材生产企业质量管理规程	本文件规定了防水卷材生产企业质量管理通则、质量管理机构、质量管理、能源、环境和职业健康安全的管理 本文件适用于防水卷材生产企业的质量管理，其它防水材料生产企业可参照执行	JC/T 1072-2016	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
346	JC/T 2863-2024	彩色透水地坪技术要求	<p>本文件规定了彩色透水地坪的分类、等级和标记、原材料、要求、试验方法、设计和施工、检验规则、订货和交货</p> <p>本文件适用于轻型荷载道路、广场、停车场等地面用彩色透水混凝土地坪</p>		2025-05-01
347	JC/T 2864-2024	建筑用硬质聚氯乙烯泡沫塑料复合铝板（AEP板）	<p>本文件规定了建筑用硬质聚氯乙烯泡沫塑料复合铝板的分类、规格和标记、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随行文件</p> <p>本文件适用于建筑室内装饰装修、家具等使用的硬质聚氯乙烯泡沫塑料复合铝板</p>		2025-05-01
348	JC/T 2865-2024	高延性纤维增强水泥基复合材料	<p>本文件规定了高延性纤维增强水泥基复合材料的分类和标记、一般规定、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、产品说明书、运输和贮存</p> <p>本文件适用于加固、修复、抗震等工程用高延性纤维增强水泥基复合材料</p>		2025-05-01
349	JC/T 2387-2024	改性聚苯乙烯泡沫复合装饰制品	<p>本文件规定了改性聚苯乙烯泡沫复合装饰制品的分类和标记、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、产品合格证、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于建筑装饰工程用改性聚苯乙烯泡沫复合装饰制品</p>	JC/T 2387-2016	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
350	JC/T 2831-2024	石材保温复合板	<p>本文件规定了石材保温复合板的分类及标记、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>本文件适用于具有装饰装修和节能保温一体化特点的建筑外墙外保温用天然石材保温复合板,外墙内保温和人造石面材的保温复合板可参照使用</p>		2025-05-01
351	JC/T 2189-2024	建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉	<p>本文件规定了建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉的标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以水泥为主要胶凝材料的建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉</p>	JC/T 2189-2013	2025-05-01
352	JC/T 2190-2024	建筑干混砂浆用纤维素醚	<p>本文件规定了建筑干混砂浆用纤维素醚的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以水泥为主要胶凝材料的建筑干混砂浆用纤维素醚</p>	JC/T 2190-2013	2025-05-01
353	JC/T 915-2024	热弯玻璃	<p>本文件规定了热弯玻璃的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于建筑用热弯玻璃,建筑以外用热弯玻璃可参照使用</p> <p>本文件不适用于热弯钢化玻璃和热弯半钢化玻璃</p>	JC/T 915-2003	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
354	JC/T 979-2024	镶嵌玻璃	<p>本文件规定了镶嵌玻璃的分类、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于建筑、装饰等用途的普通镶嵌玻璃和中空镶嵌玻璃，其他类型的镶嵌玻璃可参照使用</p>	JC/T 979-2005	2025-05-01
355	JC/T 2072-2024	中空玻璃用干燥剂	<p>本文件规定了中空玻璃用干燥剂的规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于中空玻璃气体腔内吸附水分的干燥材料</p>	JC/T 2072-2011	2025-05-01
356	JC/T 2832-2024	光纤制程用高纯石英砂	<p>本文件规定了光纤制程用高纯石英砂的分级、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于光纤主材、光纤辅材制程用高纯石英砂</p>		2025-05-01
357	JC/T 2833-2024	薄壁钢筒混凝土压力管	<p>本文件规定了薄壁钢筒混凝土压力管的分类、一般规定、设计与制造、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输、贮存和出厂证明书等</p> <p>本文件规范的管道产品适用于城市给水排水、工业输水、农田灌溉、工厂管网、电厂补给水管等工程</p>		2025-05-01
358	JC/T 2834-2024	钢筋缠绕预应力钢筒混凝土管	<p>本文件规定了钢筋缠绕预应力钢筒混凝土管的分类、一般规定、设计与制造、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输、贮存及和出厂证明书等</p> <p>本文件规范的管道产品适用于城市给水排水、工业输水、农田灌溉、工厂管网、电厂补给水及冷却水循环系统、城市综合管廊等工程</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
359	JC/T 2835-2024	建筑垃圾粉碎设备技术条件	<p>本文件规定了建筑垃圾粉碎设备的基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于对预处理后建筑垃圾进行初级破碎的颚式破碎机、反击式破碎机、锤式破碎机和双齿辊式破碎机</p>		2025-05-01
360	JC/T 2339-2024	地暖用相变储能材料及构件	<p>本文件规定了地暖用相变储能材料及构件的分类与标记、通则、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于与地暖施工配套使用的具有相变储能功能的材料及构件</p>	JC/T 2339-2015	2025-05-01
361	JC/T 2836-2024	景观造型砂浆	<p>本文件规定了景观造型砂浆的分类、代号和标记、一般要求、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于主题公园、园林造景、文化公园、度假区等现场施工的景观造型砂浆</p>		2025-05-01
362	JC/T 2837-2024	混凝土和砂浆用消泡剂	<p>本文件规定了混凝土和砂浆用消泡剂的分类、代号和标记、要求、试验方法、检验规则、产品说明书、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于混凝土和砂浆中能减少气泡产生或消除已产生气泡的外加剂</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
363	JC/T 2838-2024	赤泥烧结透水路面砖	<p>本文件规定了赤泥烧结透水路面砖的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、产品合格证、产品使用说明书、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于铺设人行道、广场、公园等地面，具有透水、渗水性能的赤泥烧结透水砖的设计、生产、检测和应用等过程</p>		2025-05-01
364	JC/T 2839-2024	地下污水管线用防腐砂浆	<p>本文件规定了地下污水管线用防腐砂浆的技术要求、试验方法、检验规则、组批和抽样、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于地下污水管道、渠、检查井等的内衬具有防护作用的防腐砂浆</p>		2025-05-01
365	JC/T 2840-2024	建筑用聚甲基丙烯酸甲酯装饰板	<p>本文件规定了建筑用聚甲基丙烯酸甲酯装饰板的分类、规格和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于建筑用聚甲基丙烯酸甲酯装饰板</p>		2025-05-01
366	JC/T 2841-2024	设备防护用聚甲基丙烯酸甲酯板	<p>本文件规定了设备防护用聚甲基丙烯酸甲酯板的规格和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于设备防护用聚甲基丙烯酸甲酯板</p>		2025-05-01
367	JC/T 2842-2024	聚甲基丙烯酸甲酯门窗专用板	<p>本文件规定了聚甲基丙烯酸甲酯门窗专用板的规格和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于室内门窗用聚甲基丙烯酸甲酯板材</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
368	JC/T 2843-2024	水硬性石灰材料	<p>本文件规定了水硬性石灰材料的等级和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、质量证明书、运输和贮存</p> <p>本文件适用于具有水硬性能的石灰材料的生产、设计、检验</p>		2025-05-01
369	JC/T 2844-2024	工业陶瓷窑炉用窑具	<p>本文件规定了工业陶瓷窑炉用窑具的产品分类及代号、技术要求、试验方法、检验和判定规则、包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于使用温度在 1200℃ ~ 1700℃，以碳化硅、刚玉莫来石及刚玉为主要材质的工业陶瓷窑炉用窑具</p>		2025-05-01
370	JC/T 2845-2024	内保温型碳化硅陶瓷/钢复合管道	<p>本文件规定了内保温型碳化硅陶瓷/钢复合管道的产品分类、技术要求、检测方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于温度小于 1250℃ 的气固两相流输送使用的内保温型碳化硅陶瓷/钢复合管道产品</p>		2025-05-01
371	JC/T 2846-2024	内衬耐磨碳化硅陶瓷/钢复合管道	<p>本文件规定了内衬耐磨碳化硅陶瓷/钢复合管道的产品分类、技术要求、检测方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于气固、液固两相流输送使用的内衬碳化硅陶瓷的耐磨管道产品</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
372	JC/T 2847-2024	玻璃纤维网布石膏板	<p>本文件规定了玻璃纤维网布石膏板的分类、规格和标记、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于建筑物中用作非承重室内墙体、吊顶及饰面装饰板基材的玻璃纤维网布石膏板</p>		2025-05-01
373	JC/T 2848-2024	玻璃纤维增强石膏（GRG）装饰制品	<p>本文件规定了玻璃纤维增强石膏（GRG）装饰制品的分类和标记、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>本文件适用于以α半水石膏为胶凝材料，玻璃纤维为主要增强材料，以及少量添加剂制成的玻璃纤维增强石膏装饰制品</p>		2025-05-01
374	JC/T 813-2024	熔铸合成云母	<p>本文件规定了熔铸合成云母的代号分类、技术要求、检测方法、检测规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于绝缘、绝热用的熔铸合成云母材料</p>	JC/T 813-1985	2025-05-01
375	JC/T 2849-2024	掺铈硅酸镧单晶	<p>本文件规定了掺铈硅酸镧单晶的技术要求、试验方法、检测规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于掺铈硅酸镧闪烁晶体，其他元素掺杂硅酸镧闪烁晶体产品可参照使用</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
376	JC/T 2850-2024	3D 打印水泥基材料界面结合强度试验方法	<p>本文件规定了 3D 打印水泥基材料界面结合强度的分类、实验室环境条件和养护条件、界面拉伸强度试验、界面剪切强度试验、界面劈拉强度试验和试验报告</p> <p>本文件适用于采用挤出式打印工艺成型的水泥基材料界面结合强度检测</p>		2025-05-01
377	JC/T 873-2024	长石化学分析方法	<p>本文件规定了长石化学成分分析的原理、所用仪器要求、试剂、分析步骤及结果计算方法</p> <p>本文件适用于玻璃工业用长石的化学成分分析,其他行业用长石的化学成分分析可参照使用</p>	JC/T 873-2000	2025-05-01
378	JC/T 2851-2024	光学石英玻璃应力双折射试验方法 点扫描法	<p>本文件规定了点扫描法检测光学石英玻璃应力双折射的原理、试验装置、试样、试验条件、试验步骤、数据处理和试验报告</p> <p>本文件适用于光学石英玻璃应力双折射的测试,其他玻璃材料可参照使用</p>		2025-05-01
379	JC/T 2852-2024	超薄玻璃下垂度测试方法 激光测距法	<p>本文件规定了采用激光测距法测量超薄玻璃下垂度的试验装置、环境条件、试样要求、试验与结果和试验报告</p> <p>本文件适用于平板式超薄玻璃下垂度的测试,其他厚度的平板式玻璃下垂度测试可参照使用</p>		2025-05-01
380	JC/T 2853-2024	膨润土悬浮性测定方法	<p>本文件规定了膨润土悬浮性测定的原理、试剂材料、仪器设备、泥浆制备、测定步骤、结果表示和试验报告</p> <p>本文件适用于膨润土悬浮性的测定</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
381	JC/T 2854-2024	石墨精矿中捕收剂和起泡剂残留量的测定	<p>本文件规定了石墨精矿中捕收剂和起泡剂残留量的测定方法</p> <p>本文件适用于石墨精矿中捕收剂和起泡剂残留量的测定</p>		2025-05-01
382	JC/T 2855-2024	混凝土抗压强度检测方法直拔法	<p>本文件规定了用直拔法测定混凝土抗压强度的试验装置、试验方法、直拔强度计算、混凝土强度计算和检测报告</p> <p>本文件适用于抗压强度为 20.0MPa ~ 80.0MPa 的普通混凝土检测</p>		2025-05-01
383	JC/T 2856-2024	石膏及石膏制品术语	<p>本文件界定了石膏及石膏制品相关术语的定义与涵义,包括基本术语、石膏相、石膏矿石、工业副产石膏、再生石膏、石膏胶凝材料、石膏砂浆、石膏制品、石膏主要生产工艺等</p> <p>本文件适用于石膏及石膏制品</p>		2025-05-01
384	JC/T 814-2024	熔铸合成云母试验方法	<p>本文件描述了熔铸合成云母的机械强度、耐热性能、工频击穿强度及电阻性能的测量方法</p> <p>本文件适用于高温绝缘材料方面使用的熔铸合成云母的试验方法</p>	JC/T 814-1985	2025-05-01
385	JC/T 841-2024	耐碱玻璃纤维网布	<p>本文件规定了耐碱玻璃纤维网布的代号与标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于采用耐碱玻璃纤维纱织造,并经有机材料涂覆处理的网布</p>	JC/T 841-2007	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
稀土行业					
386	XB/T 507-2024	烧结 2: 17 型钐钴永磁材料	<p>本文件规定了烧结 2: 17 型钐钴永磁材料的分类与牌号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存和随行文件</p> <p>本文件适用于粉末冶金工艺生产的烧结 2: 17 型钐钴永磁材料</p>	XB/T 507-2009	2025-05-01
机械行业					
387	JB/T 2369-2024	读数显微镜	<p>本文件规定了读数显微镜的分类、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、运输及贮存</p> <p>本文件适用于直接在物镜像面上进行长度测量的读数显微镜制造</p>	JB/T 2369-1993	2025-05-01
388	JB/T 5592-2024	V 棱镜折射仪	<p>本文件规定了 V 棱镜折射仪的类型、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、运输及贮存</p> <p>本文件适用于测定可见光谱范围内介质的折射率和介质对特定波长可见光的平均色散或部分色散的 V 棱镜折射仪的制造</p>	JB/T 5592-1991	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
389	JB/T 7399-2024	平行光管	<p>本文件规定了平行光管的规格、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存</p> <p>本文件适用于以光学系统的校正、参数测量和像质检测为用途的折射式平行光管和反射式平行光管的制造</p> <p>本文件不适用于球形平行光管</p>	JB/T 7399-1994	2025-05-01
390	JB/T 7401-2024	平面平晶	<p>本文件规定了平面平晶的分类、规格、尺寸、材料、分级和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存</p> <p>本文件适用于以光波干涉法测量平面的平面度、直线度和量块研合性的圆平面平晶和长平面平晶的制造</p>	JB/T 7401-1994	2025-05-01
391	JB/T 7402-2024	平行平晶	<p>本文件规定了平行平晶的材料、尺寸、分组、成套配置和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存</p> <p>本文件适用于以光波干涉法测量外径的千分尺以及杠杆卡规等量具测量面平面度和平行度的平行平晶的制造</p>	JB/T 7402-1994	2025-05-01
392	JB/T 8232-2024	自准直仪	<p>本文件规定了自准直仪的类型、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、运输及贮存</p> <p>本文件适用于测量小角度的自准直仪的制造</p> <p>本文件不适用于激光自准直仪</p>	JB/T 8232-1999	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
393	JB/T 8237-2024	直角棱镜	<p>本文件规定了直角棱镜的名称、型式、代号、材料、尺寸、镀膜、分级和技术要求，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于能将光学系统的光轴转折 90° 角或 180° 角的直角反射棱镜和直角屋脊反射棱镜的制造</p>	JB/T 8237-1999	2025-05-01
394	JB/T 9328-2024	分辨力板	<p>本文件规定了分辨力板的类型、图案和尺寸和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存</p> <p>本文件适用于测量望远物镜、显微物镜和投影物镜等光学零部件的光学成像像质的分辨力板的制造</p> <p>本文件不适用于测量数字图像像质的分辨力板</p>	JB/T 9328-1999	2025-05-01
395	JB/T 9340-2024	光切显微镜	<p>本文件规定了光切显微镜的分类、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、运输及贮存</p> <p>本文件适用于采用光切原理测量表面粗糙度、幅度参数轮廓最大高度（Rz）和轮廓单元的平均高度（Rc）的光切显微镜的制造</p>	JB/T 9340-1999	2025-05-01
396	JB/T 9342-2024	光学计量仪器用测帽	<p>本文件规定了光学计量仪器用测帽的型式、分级、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、运输及贮存</p> <p>本文件适用于作为长度光学计量仪器接触测量触测端的平面测帽、刃形测帽和球面测帽的制造</p>	JB/T 9342-1999	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
397	JB/T 9343-2024	光学测角比较仪	<p>本文件规定了光学测角比较仪的分类、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、运输及贮存</p> <p>本文件适用于基于光学自准直原理，测量光学或金属零件平行度和直线度，以及采用比较法进行角度测量的光学测角比较仪的制造</p>	JB/T 9343-1999、 JB/T 6266-1992	2025-05-01
398	JB/T 9344-2024	光学倾斜仪	<p>本文件规定了光学倾斜仪的分级、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、运输及贮存</p> <p>本文件适用于以光学度盘作为测量元件，以自然光照明，用于测量空间几何形体之间夹角或几何形体相对于水平面倾斜角的光学倾斜仪的制造</p>	JB/T 9344-1999	2025-05-01
399	JB/T 9345-2024	五级金属线纹米尺	<p>本文件规定了五级金属线纹米尺的基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存</p> <p>本文件适用于测量长度 $1m$，具有双边刻线，用于测量水准标尺、钢直尺、钢卷尺及其它线纹尺的五级金属线纹米尺的制造</p>	JB/T 9345-1999	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
400	JB/T 14720.1-2024	环槽铆钉连接副 第1部分: 圆头型	<p>本文件规定了圆头环槽铆钉连接副的型式尺寸和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了标志、标签和标记等要求</p> <p>本文件适用于直径规格为 5mm~35mm 的 I 型 5.8R 级和 8.8R 级圆头环槽铆钉连接副的制造</p>		2025-05-01
401	JB/T 14720.2-2024	环槽铆钉连接副 第2部分: 平圆头型	<p>本文件规定了平圆头环槽铆钉连接副的型式尺寸和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了标志、标签和标记等要求</p> <p>本文件适用于直径规格为 5mm~25mm 的 I 型 5.8R 级和 8.8R 级平圆头环槽铆钉连接副的制造</p>		2025-05-01
402	JB/T 14721-2024	开槽型全金属六角锁紧螺母	<p>本文件规定了开槽型全金属六角锁紧螺母的型式尺寸和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了标志、标签和标记等要求</p> <p>本文件适用于螺纹规格 M3~M52,性能等级 6 级、8 级、10 级、12 级、A2-70、A2-80、A4-70 和 A4-80,产品等级 A 级和 B 级的开槽型全金属六角锁紧螺母的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
403	JB/T 14722-2024	复合槽小盘头螺钉、弹簧垫圈和方形垫圈组合件	<p>本文件规定了复合槽小盘头螺钉、弹簧垫圈和方形垫圈组合件的型式尺寸和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了标志、标签和标记等要求</p> <p>本文件适用于螺纹规格为 M3~M6,螺钉性能等级 4.8 级和 6.8 级,产品等级为 A 级,弹簧垫圈硬度为 392HV~513HV,方形垫圈硬度为 140HV~300HV 的钢制 H 型十字槽和一字槽复合槽小盘头螺钉、弹簧垫圈和方形垫圈组合件的制造</p>		2025-05-01
404	JB/T 14723-2024	复合槽小盘头螺钉和方形垫圈组合件	<p>本文件规定了复合槽小盘头螺钉和方形垫圈组合件的型式尺寸和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了标志、标签和标记等要求</p> <p>本文件适用于螺纹规格为 M3~M6,螺钉性能等级 4.8 级和 6.8 级,产品等级为 A 级,方形垫圈硬度为 140HV~300HV 的钢制 H 型十字槽和一字槽复合槽小盘头螺钉和方形垫圈组合件的制造</p>		2025-05-01
405	JB/T 14724-2024	复合槽圆柱头螺钉和瓦形垫圈组合件	<p>本文件规定了复合槽圆柱头螺钉和瓦形垫圈组合件的型式尺寸和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了标志、标签和标记等要求</p> <p>本文件适用于螺纹规格为 M3~M6,螺钉性能等级 8.8 级,产品等级为 A 级,瓦形垫圈硬度为 200HV~400HV 的钢制 H 型十字槽和一字槽复合槽圆柱头螺钉和瓦形垫圈组合件的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
406	JB/T 14725-2024	复合槽圆柱头圆柱端断路器用螺钉	<p>本文件规定了复合槽圆柱头圆柱端断路器用螺钉的型式尺寸和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了标志、标签和标记等要求</p> <p>本文件适用于螺纹规格为 M2.5 ~ M7，产品等级为 A 级的复合槽圆柱头圆柱端断路器用螺钉的制造，其他适用场合的复合槽圆柱头圆柱端螺钉参照使用</p>		2025-05-01
407	JB/T 14726-2024	复合槽圆柱头球面端螺钉	<p>本文件规定了复合槽圆柱头球面端螺钉的型式尺寸和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了标志、标签和标记等要求</p> <p>本文件适用于螺纹规格为 M2.5 ~ M6，产品等级为 A 级的复合槽圆柱头球面端螺钉的制造</p>		2025-05-01
408	JB/T 14626-2024	实验室仪器和设备词汇 噪声测量仪器	<p>本文件界定了实验室用噪声测量仪器常用术语及定义</p> <p>本文件适用于噪声测量仪器的制造</p>	JB/T 7439.4-1994	2025-05-01
409	JB/T 14623-2024	无菌检查用薄膜过滤器	<p>本文件规定了无菌检查用薄膜过滤器的分类、结构和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于要求无菌的药品、生物制品、医疗器械、原料、辅料和其他检查使用的薄膜过滤器的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
410	JB/T 14625-2024	测量传声器用前置放大器	<p>本文件规定了测量传声器用前置放大器的分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、文件、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于与标称直径为 23.77mm、12.7mm 和 6.35mm 的电容式测量传声器配套使用的前置放大器的制造</p>		2025-05-01
411	JB/T 14621-2024	车内挥发性有机物（VOC）采样试验舱	<p>本文件规定了车内挥发性有机物（VOC）采样试验舱的使用条件和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于为静止状态下的车辆提供设备容积不小于 105m³ 的车内挥发性有机组分和醛酮组分采样测量的采样舱的制造</p>		2025-05-01
412	JB/T 14622-2024	微生物计数用薄膜过滤器	<p>本文件规定了微生物计数用薄膜过滤器的分类、结构和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于水、食品、药品和医疗器械等产品微生物计数使用的薄膜过滤器的制造</p>		2025-05-01
413	JB/T 14624-2024	音波式皮带张力计	<p>本文件规定了音波式皮带张力计的环境条件和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、随行文件、包装、贮存和运输等要求</p> <p>本文件适用于测量传动带静态张力的音波式皮带张力计制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
414	JB/T 5077-2024	通用齿轮装置 型式试验方法	<p>本文件规定了通用齿轮装置型式试验的项目、台架与仪器，描述了相应的试验方法，规定了数据处理和试验报告等要求</p> <p>本文件适用于常规动力输入，高速轴转速不超过3000r/min，具有独立箱体的闭式齿轮传动装置的性能、可靠性和疲劳寿命的检测，其他齿轮传动装置的检测参照使用</p>	JB/T 5077-1991	2025-05-01
415	JB/T 14674-2024	风力发电机组 变桨齿轮箱	<p>本文件规定了风力发电机组变桨齿轮箱的使用条件、基本结构、技术要求和试验规则，描述了相应的试验方法，规定了标志、包装、运输、贮存和维护检查等要求</p> <p>本文件适用于风力发电机组中调整叶片迎风角度的三级行星传动机构的制造</p>		2025-05-01
416	JB/T 14675-2024	风力发电机组 偏航齿轮箱	<p>本文件规定了风力发电机组偏航齿轮箱的使用条件、基本结构和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输、贮存和维护检查等要求</p> <p>本文件适用于风力发电机组中调整风轮迎风方向的多级行星驱动机构的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
417	JB/T 8831-2024	工业闭式齿轮的润滑油选用方法	<p>本文件描述了工业闭式齿轮用润滑油的种类、黏度、润滑方式的选择方法，规定了润滑油的保养和更换要求</p> <p>本文件适用于渐开线圆柱齿轮、圆弧齿圆柱齿轮、锥齿轮和蜗轮蜗杆的闭式齿轮传动装置的润滑油选用，其中圆柱齿轮的节圆圆周速度不大于 170m/s，小齿轮最高转速不大于 60000r/min</p> <p>本文件不适用于车辆、钟表和仪器仪表等有特殊要求的齿轮传动的润滑油</p>	JB/T 8831-2001	2025-05-01
418	JB/T 14689-2024	塔式太阳能光热发电跟踪回转传动装置	<p>本文件规定了塔式太阳能光热发电跟踪回转传动装置的型号、基本参数、外形尺寸和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存条件</p> <p>本文件适用于塔式太阳能光热发电回转装置定日镜驱动系统的制造，其中蜗杆转速不大于 4.8r/min、工作环境温度为一 30℃ ~ 65℃，其他类似驱动回转装置的制造参照使用</p>		2025-05-01
419	JB/T 14764-2024	精密齿轮 热处理技术要求	<p>本文件规定了精密齿轮渗碳、碳氮共渗淬火回火、渗氮、感应淬火回火、能耗要求、安全卫生、环保要求和产品报告单的内容</p> <p>本文件适用于工业机器人、乘用车和高档数控机床用精密齿轮的渗碳淬火、碳氮共渗、渗氮及感应热处理工艺活动</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
420	JB/T 14691-2024	方形颗粒冰制冰机	<p>本文件规定了方形颗粒冰制冰机的型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于生产方形颗粒冰（或类似形状）的制冰机的制造，其他类似用途的颗粒冰机的制造参照使用</p>		2025-05-01
421	JB/T 14692-2024	平板式血浆速冻机	<p>本文件规定了平板式血浆速冻机的型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于具有蒸气压缩制冷循环，采用双面直接接触血浆袋方式对血浆进行速冻的专用冷冻设备的制造</p>		2025-05-01
422	JB/T 14697-2024	球幕放映系统	<p>本文件规定了球幕放映系统的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了验收规则</p> <p>本文件适用于直径不小于5m，室内固定式及投影形式的球幕放映系统的设计和验收，其他类型的球幕放映系统的设计和验收参照使用</p>		2025-05-01
423	JB/T 14700-2024	轧辊轴承清洗机	<p>本文件规定了轧辊轴承清洗机的型式与基本参数和技术要求，描述了对相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于冶金行业热轧和冷轧生产线大型轴承清洗的轧辊轴承清洗机的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
424	JB/T 14811-2024	转炉湿法除尘用涡流喷嘴	<p>本文件规定了转炉湿法除尘用涡流喷嘴的分类、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、包装和储运</p> <p>本文件适用于转炉一次湿法除尘系统中的额定压力为0.3MPa~1MPa,额定流量范围10m³/h~200m³/h的涡流喷嘴的制造</p>		2025-05-01
425	JB/T 14701-2024	工业设备设施用齿轮齿条式升降机 安全要求	<p>本文件规定了工业设备设施用齿轮齿条式升降机的危险列表、安全要求和保护措施、验证、使用信息等</p> <p>本文件适用于电力驱动的、带有可在各层站停靠服务的吊笼、非建筑施工用的、供授权人员使用的并服务于工业设备设施的齿轮齿条式升降机的制造</p>		2025-05-01
426	JB/T 14702-2024	汽车高光塑料格栅蒸汽注射模	<p>本文件规定了汽车高光塑料格栅蒸汽注射模的结构、尺寸、零件及装配要求,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>本文件适用于汽车高光塑料格栅蒸汽注射模的制造</p>		2025-05-01
427	JB/T 14703-2024	汽车翼子板塑料注射模	<p>本文件规定了汽车翼子板塑料注射模的结构、尺寸、零件及装配要求,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>本文件适用于汽车翼子板塑料注射模的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
428	JB/T 14704-2024	汽车转向盘骨架压铸模	<p>本文件规定了汽车转向盘骨架压铸模的结构、尺寸、零件及装配要求,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>本文件适用于汽车转向盘骨架压铸模的制造</p>		2025-05-01
429	JB/T 14705-2024	垃圾分类桶塑料注射模	<p>本文件规定了垃圾分类桶塑料注射模的结构、尺寸、零件及装配要求,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>本文件适用于垃圾分类桶塑料注射模的制造</p>		2025-05-01
430	JB/T 14706-2024	汽车仪表板塑料注射模	<p>本文件规定了汽车仪表板塑料注射模的结构、尺寸、零件及装配要求,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>本文件适用于汽车仪表板塑料注射模的制造</p>		2025-05-01
431	JB/T 5996-2024	产品几何技术规范 (GPS) 圆度测量 三测点法	<p>本文件规定了三测点测量圆度的方法及其规范操作集</p> <p>本文件适用于在给定条件下,峰-谷圆度误差 $RONt$ (MZCI、LSCI、MCCI 和 MICI) 和圆度偏差的检测</p>	JB/T 5996-1992	2025-05-01
432	JB/T 7557-2024	产品几何技术规范 (GPS) 同轴度、同心度检测	<p>本文件规定了同轴度和同心度的检验操作集,描述了符合性判定方法</p> <p>本文件适用于机械工业产品中工件几何特征(要素)的同轴度和同心度检测</p>	JB/T 7557-1994	2025-05-01
433	JB/T 5548.1-2024	电动激振器 第1部分:型式和基本参数	<p>本文件规定了电动激振器的型式和基本参数</p> <p>本文件适用于电动激振器的制造</p>	JB/T 5548.1-2015	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
434	JB/T 8785-2024	射头移动式射芯机	<p>本文件规定了射头移动式射芯机的基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于射头移动式射芯机的制造</p>	JB/T 8785-2008	2025-05-01
435	JB/T 14738-2024	垂直分型无箱射压造型生产线下芯机 技术规范	<p>本文件规定了垂直分型无箱射压造型生产线下芯机的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于垂直分型无箱射压造型生产线下芯机的制造</p>		2025-05-01
436	JB/T 14739-2024	垂直分型无箱射压造型生产线铸型输送机 技术规范	<p>本文件规定了垂直分型无箱射压造型线铸型输送机的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于垂直分型无箱射压造型生产线夹持式输送机的制造</p>		2025-05-01
437	JB/T 14740-2024	铸造用线性机器人 技术规范	<p>本文件规定了铸造用线性机器人的技术要求，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>本文件适应于有色金属铸造用线性机器人的制造</p>		2025-05-01
438	JB/T 14741-2024	铸造 3D 打印用热法砂再生成套设备 技术规范	<p>本文件规定了铸造 3D 打印用热法砂再生成套设备的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于铸造 3D 打印用热法砂再生成套设备的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
439	JB/T 14742-2024	铸造 3D 打印用砂处理系统技术规范	<p>本文件规定了铸造 3D 打印用砂处理系统的系统构成和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于为铸造砂型 3D 打印设备配套的砂处理系统的制造</p>		2025-05-01
440	JB/T 14743-2024	铸造 3D 打印用砂型（芯）微波烘干设备 技术规范	<p>本文件规定了铸造 3D 打印用砂型（芯）微波烘干设备的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于铸造 3D 打印生产中频率为 915MHz 或 2450MHz 的砂型（芯）微波烘干设备的制造</p>		2025-05-01
441	JB/T 14744-2024	压铸用模温机 性能检测方法	<p>本文件规定了压铸用模温机的性能检测项目，描述了相应的检测方法</p> <p>本文件适用于压铸过程所使用的以水和油为循环媒介的模温机的性能检测</p>		2025-05-01
442	JB/T 14745-2024	镁合金压铸熔炉 安全要求	<p>本文件规定了镁合金压铸熔炉的危险分类、安全要求、风险措施、风险判断、措施检查及使用信息等要求</p> <p>本文件适用于以电或天然气为热能的镁合金压铸熔炉的制造</p>		2025-05-01
443	JB/T 14746-2024	镁合金压铸熔炉 术语	<p>本文件界定了镁合金压铸熔炉的术语</p> <p>本文件适用于以电或天然气为热能的镁合金压铸熔炉的技术交流</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
444	JB/T 14747-2024	压铸铝熔炉 性能检测方法	<p>本文件规定了压铸铝熔炉在性能检测过程中的性能检测项目，描述了相应的检测方法</p> <p>本文件适用于压铸生产中使用液体燃料、气体燃料或电能作热源的压铸铝熔炉和保温炉的性能检测</p>		2025-05-01
445	JB/T 14748-2024	消失模用粘接机	<p>本文件规定了消失模用粘接机的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于采用热熔胶作为粘接剂的消失模用粘接机的制造</p>		2025-05-01
446	JB/T 14749-2024	铝合金铸件切边机 技术规范	<p>本文件规定了铝合金铸件切边机的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于铝合金铸件切边机的制造</p>		2025-05-01
447	JB/T 14750-2024	无机工艺芯盒 技术规范	<p>本文件规定了无机工艺芯盒的技术要求，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>本文件适用于无机工艺芯盒的制造</p>		2025-05-01
448	JB/T 14751-2024	浇铸机器人 通用技术规范	<p>本文件规定了浇铸机器人的技术要求，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>本文件适用于有色金属液浇铸的机器人的制造</p>		2025-05-01
449	JB/T 7881-2024	剪羊毛机	<p>本文件规定了剪羊毛机的型号表示方法和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装和贮存要求</p> <p>本文件适用于软轴式和中频式剪羊毛机的制造</p>	JB/T 7881.1 ~ 7881.5-2010、JB/T 8719-2010	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
450	JB/T 14754-2024	病死畜禽处理机	<p>本文件规定了病死畜禽处理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、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于干化制法和降解法处理病死畜禽尸体的化制机和降解机的制造</p>		2025-05-01
451	JB/T 14755-2024	农业机械 立式粉垄深耕深松机	<p>本文件规定了立式粉垄深耕深松机的型号表示方法和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于自走式、悬挂式和牵引立式粉垄深耕深松机的制造</p>		2025-05-01
452	JB/T 14756.1-2024	莲子加工机械 第1部分: 莲子剥蓬机	<p>本文件规定了莲子剥蓬机的型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标牌、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于揉搓式、滚刷式或水流冲击式莲子剥蓬机的制造</p>		2025-05-01
453	JB/T 14756.2-2024	莲子加工机械 第2部分: 莲子剥壳去皮一体机	<p>本文件规定了莲子剥壳去皮一体机的型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标牌、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于莲子剥壳去皮一体机的制造</p>		2025-05-01
454	JB/T 14756.3-2024	莲子加工机械 第3部分: 莲子通芯机	<p>本文件规定了莲子通芯机的型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标牌、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于莲子通芯机的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
455	JB/T 14757-2024	辣椒除柄机	<p>本文件规定了辣椒除柄机的型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于滚筒式辣椒除柄机的制造,其它形式的除柄机参照使用</p>		2025-05-01
456	JB/T 14758-2024	自走式青贮饲料割捆一体收获机	<p>本文件规定了自走式青贮饲料割捆一体收获机的型号表示方法和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于具有割断、切碎、抛送、集料、成捆和缠网功能的自走式青贮饲料割捆一体收获机的制造</p>		2025-05-01
457	JB/T 14759-2024	自走式青贮饲料捆捡拾裹膜机	<p>本文件规定了自走式青贮饲料捆捡拾裹膜机的型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于以拉伸薄膜作为捆包材料的自走式(包括履带式 and 轮式)青贮饲料捆捡拾裹膜机制造</p>		2025-05-01
458	JB/T 14760-2024	小型稻谷加工成套设备	<p>本文件规定了小型稻谷加工成套设备的型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于小型稻谷加工成套设备的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
459	JB/T 14761-2024	循环式粮食干燥成套设备	<p>本文件规定了循环式粮食干燥成套设备的型号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于干燥稻谷、小麦和玉米的循环式粮食干燥成套设备的制造</p>		2025-05-01
460	JB/T 14861-2024	液压顶驱水井钻机	<p>本文件规定了液压顶驱水井钻机的型号、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于液压顶驱水井钻机的制造</p>		2025-05-01
461	JB/T 14862-2024	泳池电泵	<p>本文件规定了泳池电泵的形式、型号、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于循环过滤清洁水体的带过滤网的非潜水泳池电泵的制造</p>		2025-05-01
462	JB/T 14863-2024	永磁变频高速电泵	<p>文件规定了永磁变频高速电泵的形式、型号、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于输送介质类似清水输入功率不大于 3kW，最高转速不低于 3000r/min 的非潜水、非屏蔽式永磁变频高速电泵的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
463	JB/T 14864-2024	高速井用潜水电泵	<p>本文件规定了高速井用潜水电泵的类型、型号、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于输送介质类似清水的单/三相电源输入，电源频率为 50Hz，机座号不大于 250mm，最高转速不低于 3000r/min 的高速井用潜水电泵的制造</p>		2025-05-01
464	JB/T 14865-2024	潜水电泵压力控制器	<p>本文件规定了潜水电泵压力控制器的类型、型号、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于电源频率为 50Hz，电压为 220V 或 380V，控制原理为电子式，控制功率小于或等于 22kW 的潜水电泵压力控制器的制造</p>		2025-05-01
465	JB/T 14866-2024	蔬菜种子精量播种流水线	<p>本文件规定了蔬菜种子精量播种流水线的分类、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、运输及贮存</p> <p>本文件适用于直径大于 1mm 的穴粒化蔬菜种子的工厂化育苗播种流水线的制造，其他型式蔬菜精量播种流水线的制造参照使用</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
466	JB/T 14867-2024	机插水稻种子精量播种流水线	<p>本文件规定了机插水稻种子精量播种流水线的型号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存</p> <p>本文件适用于依次连续完成铺秧盘底土、播种、覆土和洒水等作业的水稻精量播种流水线的制造</p>		2025-05-01
467	JB/T 14868-2024	生物质颗粒热风炉	<p>本文件规定了生物质颗粒热风炉的型号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存</p> <p>本文件适用于以致密成型的生物质颗粒为燃料的热风炉的制造</p>		2025-05-01
468	JB/T 14869-2024	单轨运输机	<p>本文件规定了单轨运输机的规格型号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存</p> <p>本文件适用于以内燃机或电动机驱动的单轨运行的自走式运输机的制造</p>		2025-05-01
469	JB/T 14870-2024	施肥机械 有机肥料撒抛机	<p>本文件规定了施肥机械有机肥料撒抛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、运输与贮存</p> <p>本文件适用于自走式和牵引式有机肥料或类似性状肥料撒抛机的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
470	JB/T 9701-2024	机引横向搂草机	<p>本文件规定了机引横向搂草机的型号、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>本文件适用于横向搂幅为 6m、9m、10m 和 14m 的搂草机的制造</p>	JB/T 9701.1-2010、 JB/T 9701.2-2010	2025-05-01
471	JB/T 9702-2024	方草捆压捆机 打结器	<p>本文件规定了方草捆压捆机打结器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</p> <p>本文件适用于以聚丙烯捆绳和剑麻捆绳作捆扎材料的方草捆压捆机用单结打结器的制造</p>	JB/T 9702-2010	2025-05-01
472	JB/T 14879-2024	牧草种子比重分选机	<p>本文件规定了牧草种子比重分选机的产品型号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于正压式三角形工作台面的牧草种子比重分选机的制造</p>		2025-05-01
473	JB/T 14880-2024	牧草种子台式刷种机	<p>本文件规定了牧草种子台式刷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</p> <p>本文件适用于定筛转刷式牧草种子台式刷种机的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
474	JB/T 14881-2024	青贮饲料缠网打(压)捆机	<p>本文件规定了青贮饲料缠网打(压)捆机的产品型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于辊压秸秆碎料致密成捆并缠网的青贮饲料缠网打(压)捆机的制造</p>		2025-05-01
475	JB/T 14882-2024	青贮饲料打捆裹膜一体机	<p>本文件规定了青贮饲料打捆裹膜一体机的产品型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于将青贮饲料辊压成捆、缠网和裹封的青贮饲料打捆裹膜一体机的制造</p>		2025-05-01
476	JB/T 14883-2024	青贮饲料捆捡拾裹膜机	<p>本文件规定了青贮饲料捆捡拾裹膜机的产品型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于具有捡拾青贮圆草捆并裹膜功能的青贮饲料捆捡拾裹膜机的制造</p>		2025-05-01
477	JB/T 14884-2024	圆草捆打捆机 缠绳装置	<p>本文件规定了圆草捆打捆机缠绳装置的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则</p> <p>本文件适用于以聚丙烯绳坯和黄麻缠绳做捆扎材料的圆草捆打捆机用缠绳装置的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
478	JB/T 14885-2024	圆草捆打捆机 缠网装置	<p>本文件规定了圆草捆打捆机缠网装置的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则</p> <p>本文件适用于经圆草捆打捆机打捆之后的圆草捆进行缠网的缠网装置的制造</p>		2025-05-01
479	JB/T 7476-2024	办公设备噪声测试方法	<p>本文件规定了办公设备噪声的测试条件、测试仪器以及办公设备的安装与运行,描述了噪声的测量方法,规定了测试报告</p> <p>本文件适用于复印机、静电打印设备、传真机、多功能一体机、数字式一体化速印机、办公用小胶印机及油印机的噪声检测,其他办公设备的噪声检测参照使用</p>	JB/T 7476-2007	2025-05-01
480	JB/T 10933-2024	墨粉用磁性粉 技术规范	<p>本文件规定了墨粉用磁性粉产品的技术要求,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>本文件适用于静电打印、复印及多功能设备等所使用的黑色墨粉用四氧化三铁磁性粉的制造</p>	JB/T 10933-2010	2025-05-01
481	JB/T 14763-2024	墨粉用树脂	<p>本文件规定了墨粉用树脂的技术要求,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>本文件适用于由苯乙烯丙烯酸酯类与其他单体或其他树脂聚合,或由醇酸缩合制得的墨粉用树脂的制造</p> <p>本文件不适用于由悬浮聚合法制成的苯丙类墨粉用树脂</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
482	JB/T 14785-2024	滑动轴承 无铅铜合金-钢背双金属材料技术规范	<p>本文件规定了滑动轴承无铅铜合金-钢背双金属材料的结构型式和技术要求，描述了相应的检测方法</p> <p>本文件适用于材料厚度 0.5mm ~ 8mm，且铜合金层厚度 0.2mm ~ 1mm，采用粉末冶金烧结和轧制工艺制成的无铅铜合金-钢背双金属轴承材料的制造</p>		2025-05-01
483	JB/T 14786-2024	滑动轴承 铜合金-钢背自润滑轴承材料技术规范	<p>本文件规定了滑动轴承铜合金-钢背自润滑轴承材料的结构型式和技术要求，描述了相应的检测方法</p> <p>本文件适用于材料厚度 1.0mm ~ 15mm，且铜合金层厚度 0.2mm ~ 2.5mm，采用粉末烧结工艺制成的铜合金-钢背自润滑轴承材料的制造</p>		2025-05-01
484	JB/T 14858-2024	滑动轴承 长纤维缠绕式自润滑轴承	<p>本文件规定了长纤维缠绕式自润滑轴承的型式尺寸和技术要求，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于圆柱圆筒型长纤维缠绕式自润滑轴承的制造</p>		2025-05-01
485	JB/T 14859-2024	滑动轴承 钢背浇铸铜合金镶嵌固体润滑剂轴承	<p>本文件规定了钢背浇铸铜合金镶嵌固体润滑剂轴承的结构型式、基本尺寸和技术要求，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以优质碳素结构钢表面离心浇铸高强度铜合金材料为基体，并在基体加工出的排列有序的孔穴中均匀镶嵌固体润滑剂制成的滑动轴承的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
486	JB/T 14800-2024	三轮汽车起动性能试验方法	本文件描述了三轮汽车发动机起动、预热和起步性能的试验方法 本文件适用于三轮汽车发动机起动、预热和起步性能的检测		2025-05-01
487	JB/T 14801-2024	三轮汽车通过性能试验方法	本文件描述了三轮汽车通过性试验项目的试验方法 本文件适用于三轮汽车通过性能的检测		2025-05-01
488	JB/T 14802-2024	三轮汽车加速性能要求及试验方法	本文件规定了三轮汽车加速性能要求,描述了相应的试验方法 本文件适用于三轮汽车加速性能的检测		2025-05-01
489	JB/T 14803-2024	三轮汽车最低稳定车速性能要求及试验方法	本文件规定了三轮汽车最低稳定车速性能要求,描述了相应的试验方法 本文件适用于三轮汽车最低稳定车速的检测		2025-05-01
490	JB/T 14804-2024	三轮汽车操纵性能要求及试验方法	本文件规定了三轮汽车操纵性能要求,描述了相应的试验方法 本文件适用于三轮汽车操纵性能的检测		2025-05-01
491	JB/T 10512-2024	三轮汽车 传动轴总成技术规范	本文件规定了三轮汽车传动轴总成技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、包装、运输和贮存要求 本文件适用于三轮汽车用传动轴总成的制造	JB/T 10512-2005	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
492	JB/T 10515-2024	三轮汽车 液压制动轮缸技术规范	<p>本文件规定了三轮汽车液压鼓式制动器制动轮缸的产品结构、分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于三轮汽车用非石油基制动液的轮缸的制造</p>	JB/T 10515-2005	2025-05-01
493	JB/T 10916-2024	户用和类似用途采暖空调热水机组	<p>本文件规定了户用和类似用途采暖空调热水机组的型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于名义制冷量不大于50kW，由电动机驱动的，采用蒸气压缩制冷循环，以制冷、采暖和供生活热水为目的的冷/热水联供机组的制造，其他类似机组的制造参照使用</p>	JB/T 10916-2008	2025-05-01
494	JB/T 14841-2024	风管送风式低环境温度空气源热泵（空调）机组	<p>本文件规定了风管送风式低环境温度空气源热泵（空调）机组的型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于由电动机驱动的，以空气为热（冷）源，并能在环境温度不低于-25℃条件下制取热量的热泵机组的制造，其他同类风管送风式空气源热泵（空调）机组的制造参照使用</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
495	JB/T 14842-2024	二氧化碳制冷系统用电磁阀	<p>本文件规定了二氧化碳制冷系统用电磁阀的型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于热泵热水及冷冻冷藏领域以 R744 (CO₂) 为制冷剂，公称通径不大于 10mm 的电磁阀的制造，其他领域的制冷系统（如新能源汽车电动空调系统等）用电磁阀的制造参照使用</p>		2025-05-01
496	JB/T 14843-2024	二氧化碳制冷系统用电子膨胀阀	<p>本文件规定了二氧化碳制冷系统用电子膨胀阀的型号、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于热泵热水及冷冻冷藏领域以 R744 (CO₂) 为制冷剂，额定电压不大于 DC36V、阀门口径不大于 8mm 的制冷系统用电子膨胀阀的制造，其他领域的制冷系统（如新能源汽车电动空调系统等）用电子膨胀阀的制造参照使用</p>		2025-05-01
497	JB/T 14844-2024	冷冻空调设备用流量开关	<p>本文件规定了冷冻空调设备用流量开关的型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于冷冻空调设备及系统中用于感应管路中的液体或气体流量变化并提供断流保护或互锁作用的机械式流量开关（继动器）的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
498	JB/T 14845-2024	汽车空调用电动二氧化碳制冷剂压缩机	<p>本文件规定了汽车空调用电动二氧化碳制冷剂压缩机的型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以二氧化碳为制冷剂的汽车空调用电动压缩机的制造</p>		2025-05-01
499	JB/T 14846-2024	热泵系统用辐射-对流型供暖散热器	<p>本文件规定了热泵系统用辐射-对流型供暖散热器的型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于由热泵系统提供低于 55℃ 的热水，以辐射和对流传热方式向封闭空间或区域供暖的散热器的制造，其他类似用途的散热器的制造参照使用</p> <p>本文件不适用于自带热源的散热器</p>		2025-05-01
500	JB/T 14847-2024	烟气全热回收型溴化锂吸收式热泵	<p>本文件规定了烟气全热回收型溴化锂吸收式热泵的型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以蒸汽、燃油、燃气和热水等热能为加热源的单/双效型机组的制造，以烟气和导热油等为加热源的机组的制造参照使用</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
501	JB/T 14848-2024	造雪机	<p>本文件规定了造雪机的型式、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于采用喷嘴雾化实现造雪的造雪机的制造</p>		2025-05-01
502	JB/T 14871-2024	超短焦数字抗光幕	<p>本文件规定了超短焦数字抗光幕的技术要求，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>本文件适用于投射比在 0.4 以内的投影放映设备用抗光幕的制造</p>		2025-05-01
503	JB/T 14872-2024	聚对苯二甲酸乙二醇酯投影幕布	<p>本文件规定了聚对苯二甲酸乙二醇酯投影幕布的技术要求，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>本文件适用于以聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂（PET）为原料制作而成的投影幕布的制造</p>		2025-05-01
504	JB/T 14813-2024	土方机械 纯电动非公路宽体自卸车 技术规范	<p>本文件规定了纯电动非公路宽体自卸车的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输、贮存和随机文件</p> <p>本文件适用于在工作过程中采用车载动力蓄电池（最大工作电压为 B 级电压）作为唯一动力源的纯电动非公路宽体自卸车的制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
505	JB/T 14814-2024	土方机械 纯电动非公路宽体自卸车 试验方法	<p>本文件描述了纯电动非公路宽体自卸车的试验方法</p> <p>本文件适用于在工作过程中采用车载动力蓄电池(最大工作电压为 B 级电压)作为唯一动力源的纯电动非公路宽体自卸车的检测</p>		2025-05-01
506	JB/T 14815-2024	土方机械 纯电动轮胎式装载机 技术规范	<p>本文件规定了纯电动轮胎式装载机的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于在工作过程中采用车载动力蓄电池(最大工作电压为 B 级电压)作为唯一动力源的纯电动轮胎式装载机的制造</p>		2025-05-01
507	JB/T 14816-2024	土方机械 纯电动轮胎式装载机 试验方法	<p>本文件描述了纯电动轮胎式装载机的试验方法</p> <p>本文件适用于在工作过程中采用车载动力蓄电池(最大工作电压是 B 级电压)作为唯一动力源的电动装载机的检测</p>		2025-05-01
508	JB/T 14817-2024	土方机械 纯电动轮胎压路机 技术规范	<p>本文件规定了纯电动轮胎压路机的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于在工作过程中采用车载动力蓄电池作为唯一动力源的充电模式的电动压路机的制造</p>		2025-05-01
509	JB/T 14818-2024	土方机械 纯电动轮胎压路机 试验方法	<p>本文件规定了纯电动轮胎压路机的试验准备、静态参数测定和基本配置检查,描述了性能、安全、环保、舒适性和可靠性等试验方法</p> <p>本文件适用于在工作过程中采用车载动力蓄电池系统作为唯一动力源的充电模式的电动压路机的检测</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
510	JB/T 14819-2024	土方机械 纯电动履带式推土机 技术规范	<p>本文件规定了纯电动履带式推土机的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于在工作过程中采用充电模式,车载动力蓄电池(最大工作电压为B级电压)作为唯一动力源,行走系统额定功率为25kW~265kW电动推土机的制造,其他规格的电动推土机或以电动推土机底盘为基础的变形产品参照使用</p>		2025-05-01
511	JB/T 14820-2024	土方机械 纯电动履带式推土机 试验方法	<p>本文件规定了纯电动履带式推土机的试验条件,描述了相应的性能试验方法和可靠性试验方法</p> <p>本文件适用于在工作过程中采用充电模式,车载动力蓄电池(最大工作电压为B级电压)作为唯一动力源,行走系统额定功率为25kW~265kW的电动推土机的检测,其他规格的电动推土机或以电动推土机底盘为基础的变形产品参照使用</p>		2025-05-01
512	JB/T 14821-2024	土方机械 纯电动液压挖掘机 技术规范	<p>本文件规定了纯电动液压挖掘机的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于在工作过程中采用车载动力蓄电池(最大工作电压为B级电压)作为唯一动力源,工作质量不大于50000kg的纯电动液压挖掘机的制造</p>		2025-05-01
513	JB/T 14822-2024	土方机械 纯电动液压挖掘机 试验方法	<p>本文件描述了纯电动液压挖掘机的试验方法</p> <p>本文件适用于在工作过程中采用动力蓄电池(最大工作电压是B级电压)作为唯一动力源,工作质量不大于50000kg的纯电动液压挖掘机的检测</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
514	JB/T 14823-2024	土方机械 液化天然气轮胎式装载机	<p>本文件规定了液化天然气轮胎式装载机的型号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以液化天然气为燃料的轮胎式装载机的制造</p>		2025-05-01
515	JB/T 14824-2024	土方机械 液压缸 可靠性试验方法	<p>本文件规定了土方机械用液压缸可靠性的试验条件，描述了可靠性试验方法及其评估方法</p> <p>本文件适用于公称压力在 40MPa 以下，以液压油或者性能相当的其它矿物油为工作介质的土方机械用双作用液压缸的检测，公称压力高于 40MPa 的液压缸参照使用</p>		2025-05-01
516	JB/T 14825-2024	土方机械 液压挖掘机用液压柱塞泵 可靠性试验方法	<p>本文件规定了液压挖掘机用液压柱塞泵可靠性试验的试验条件，描述了可靠性试验方法和可靠性评估方法</p> <p>本文件适用于液压挖掘机用开式液压柱塞泵的检测</p>		2025-05-01
517	JB/T 14826-2024	土方机械 液压挖掘机用整体多路换向阀 可靠性试验方法	<p>本文件规定了液压挖掘机用整体多路换向阀可靠性试验的试验条件，描述了试验方法和可靠性评估方法</p> <p>本文件适用于液压挖掘机用整体多路换向阀的检测</p>		2025-05-01
518	JB/T 14827-2024	土方机械 再制造轮胎式装载机	<p>本文件规定了再制造轮胎式装载机的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于轮胎式装载机的再制造</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
519	JB/T 20207-2024	中药配方颗粒调剂设备	<p>本文件规定了中药配方颗粒调剂设备的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于中药配方颗粒调剂设备的制造和检验</p>		2025-05-01
汽车行业					
520	QC/T 780-2024	摩托车散热器	<p>本文件规定了摩托车散热器的要求和试验方法</p> <p>本文件适用于采用水冷汽油发动机的摩托车和轻便摩托车用散热器</p>	QC/T 780-2007	2025-05-01
521	QC/T 683-2024	摩托车和轻便摩托车发动机清洁度限值及测量方法	<p>本文件规定了摩托车和轻便摩托车发动机及其主要零部件清洁度限值及测量方法</p> <p>本文件适用于摩托车和轻便摩托车发动机及其主要零部件</p>	QC/T 683-2002	2025-05-01
522	QC/T 686-2024	摩托车和轻便摩托车发动机组合式曲轴连杆总成	<p>本文件规定了摩托车和轻便摩托车发动机组合式曲轴连杆总成的技术要求、检验方法、检验规则</p> <p>本文件适用于摩托车和轻便摩托车发动机组合式曲轴连杆总成及其零部件</p>	QC/T 686-2002	2025-05-01
523	QC/T 734-2024	摩托车和轻便摩托车发动机密封性能技术要求与试验方法	<p>本文件规定了摩托车和轻便摩托车发动机密封性能的技术要求、试验方法和检验规则</p> <p>本文件适用于摩托车和轻便摩托车发动机</p>	QC/T 734-2005	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
524	QC/T 738-2024	摩托车和轻便摩托车用电喇叭	<p>本文件规定了摩托车和轻便摩托车用电喇叭的技术要求、试验方法、检验规则</p> <p>本文件适用于摩托车和轻便摩托车用直流或交流供电的电喇叭,本文件规定的电喇叭仅限于警告行人和引起其他车辆注意的音响信号装置,不包括车载娱乐用音响系统</p>	QC/T 738-2005、 QC/T 30-2004 (部分)	2025-05-01
525	QC/T 549-2024	汽车用报警器	<p>本文件规定了汽车用倒车报警器、右转弯提示报警器的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存</p> <p>本文件适用于 N2、N3、M2 (M>3500kg)、M3 类汽车用倒车报警器、N 类车辆用右转弯提示报警器,其它机动车可参照执行</p>	QC/T 549-1999	2025-05-01
526	QC/T 757-2024	乘用车列车	<p>本文件规定了可牵引中置轴挂车的乘用车及 GB/T 3730.1 《汽车、挂车及汽车列车的术语和定义 第 1 部分: 类型》规定的乘用车列车的性能要求及试验方法</p> <p>本文件适用于可牵引中置轴挂车的乘用车、中置轴挂车及乘用车列车,可牵引中置轴挂车的多用途货车及多用途货车列车可参照执行</p>	QC/T 757-2006	2025-05-01
527	QC/T 1209-2024	汽车噪声与振动 (NVH) 术语和定义	<p>本文件规定了汽车噪声与振动 (NVH) 相关的特定术语和定义</p> <p>本文件适用于 M、N 类车辆</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
528	QC/T 554-2024	汽车、摩托车发动机活塞环	<p>本文件规定了汽车、摩托车发动机活塞环的术语和定义、技术要求、检验方法、验收规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于汽车、摩托车发动机活塞环的制造</p>	QC/T 554-1999	2025-05-01
529	QC/T 674-2024	汽车用压缩天然气电磁阀	<p>本文件规定了汽车用压缩天然气电磁阀的型式和技术要求、试验方法、标志和产品使用说明书</p> <p>本文件适用于公称工作压力不大于 35MPa，环境温度为 -40℃ ~ 120℃、相对湿度为 5% ~ 100% 的工作环境条件下，以符合 GB 18047 《车用压缩天然气》规定的汽车用压缩天然气为工作介质，在压缩天然气汽车供给系统中实现开闭控制功能的电磁阀</p>	QC/T 674-2007	2025-05-01
530	QC/T 746-2024	压缩天然气汽车高压管路	<p>本文件规定了压缩天然气汽车高压管路的定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志</p> <p>本文件适用于使用符合 GB 18047 《车用压缩天然气》要求的汽车用压缩天然气、公称工作压力不大于 35MPa（本文件所述的压力值均指表压）、工作环境温度为 -40℃ ~ 120℃ 的高压管路</p>	QC/T 746-2006	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
531	QC/T 917-2024	燃气汽车专用手动截止阀	<p>本文件规定了燃气汽车专用手动截止阀的定义、技术要求、试验方法和标志</p> <p>本文件适用于公称工作压力不大于 35MPa（本文件所述压力均指表压）、环境温度为-40℃~85℃、工作介质符合 GB 18047《车用压缩天然气》要求的汽车用压缩天然气截止阀及公称工作压力不大于 2.2MPa、环境温度为-40℃~85℃、工作介质符合 GB 19159《车用液化石油气》要求的汽车用液化石油气截止阀</p>	QC/T 917-2013	2025-05-01
532	QC/T 750-2024	清洗车	<p>本文件规定了清洗车的技术要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书及随车技术文件要求</p> <p>本文件适用于采用定型二类汽车底盘改装的清洗车</p>	QC/T 750-2006	2025-05-01
533	QC/T 823-2024	汽车、摩托车用液位传感器	<p>本文件规定了汽车、摩托车用燃油液位传感器及汽车用尿素液位传感器的要求、试验方法、检验规则等</p> <p>本文件适用于汽车、摩托车用燃油及尿素液位传感器，其他机动车用液位传感器可参照执行</p>	QC/T 823-2009	2025-05-01
534	QC/T 821-2024	汽车用温度传感器	<p>本文件规定了汽车用温度传感器的要求、试验方法和检验规则</p> <p>本文件适用于 M、N、O 类汽车用温度传感器，包括动力总成冷却液温度传感器、机油温度传感器、发动机进气温度传感器、环境温度传感器，其它车用温度传感器可参照执行</p>	QC/T 821-2009	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
535	QC/T 822-2024	汽车用压力传感器	<p>本文件规定了汽车用压力传感器的要求、试验方法和检验规则等</p> <p>本文件适用于 M、N 类汽车用压力传感器，包括发动机润滑油压力传感器、发动机进气压力传感器、制动系统压力传感器、空调压力传感器、低压供油压力传感器、尿素压力传感器，其他压力传感器及其他机动车用压力传感器可参照执行</p>	QC/T 822-2009	2025-05-01
536	QC/T 1210-2024	汽车防夹系统	<p>本文件规定了汽车防夹系统的技术要求、试验方法等</p> <p>本文件适用于 M1 类汽车防夹系统，包含车窗防夹系统、天窗防夹系统、滑移门防夹系统、背门防夹系统，其他车辆可参考执行</p>		2025-05-01
537	QC/T 1211-2024	乘用车车门内开拉手总成	<p>本文件规定了乘用车车门内开拉手总成的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及储存要求</p> <p>本文件适用于乘用车安装的直柄式和环式车门内开拉手，其他型式内开拉手可参照执行</p>		2025-05-01
538	QC/T 1212-2024	汽车单体铸造高强度合金铸铁活塞环 金相检验	<p>本文件规定了汽车单体铸造高强度合金铸铁活塞环金相组织的术语和定义、技术要求、检验和评定方法</p> <p>本文件适用于汽车单体铸造高强度合金铸铁活塞环金相组织的检验</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
539	QC/T 1213-2024	汽车活塞环等离子喷涂层检验	<p>本文件规定了汽车发动机用活塞环钼镍合金等离子喷涂层的术语和定义、技术要求、试验和评定方法</p> <p>本文件适用于等离子喷涂工艺制备的汽车发动机用活塞环钼镍合金涂层的检验</p>		2025-05-01
540	QC/T 1214-2024	汽车、摩托车钢质活塞环氮化（渗氮）层深度及硬度测定	<p>本文件规定了汽车、摩托车钢质活塞环氮化（渗氮）层深度及硬度测定的术语和定义、取样、检验方法</p> <p>本文件适用于汽车、摩托车钢质活塞环表面氮化（渗氮）层深度及硬度的检验</p>		2025-05-01
541	QC/T 1215-2024	汽车发动机 铸造铝活塞耐磨镶圈	<p>本文件规定了汽车发动机铸造铝活塞耐磨镶圈的术语和定义、型式及各部位名称、技术要求、检验方法、验收规则、标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于气缸直径小于或等于 160mm 的汽车发动机铸造铝活塞耐磨镶圈的制造</p>		2025-05-01
542	QC/T 1217-2024	车载有线高速媒体传输 万兆全双工系统 技术要求及试验方法	<p>本文件规定了车载有线高速媒体传输万兆全双工系统的技术要求和试验方法</p> <p>本文件适用于由正向节点、反向节点以及连接正反向节点的线束组成的车载有线高速媒体传输万兆全双工系统</p>		2025-05-01
543	QC/T 1204.4-2024	纯电动乘用车车载换电系统互换性 第 4 部分：换电电池包	<p>本文件规定了纯电动乘用车车载换电系统中换电电池包的一般要求和尺寸要求</p> <p>本文件适用于纯电动乘用车用车载换电电池包</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
544	QC/T 1206.1-2024	电动汽车动力蓄电池热管理系统 第1部分：通用要求	<p>本文件规定了电动汽车动力蓄电池热管理系统的技术要求和试验方法</p> <p>本文件适用于电动汽车动力蓄电池热管理系统的产品开发与测试评价</p>		2025-05-01
船舶行业					
545	CB/T 4526-2024	船舶行业企业工作场所照明管理规定	<p>本文件规定了船舶行业企业工作场所照明的部门职责、一般原则、管理要求、场所照明设置要求、设备使用、维护保养等</p> <p>本文件适用于船舶行业企业各类工作场所照明的设置以及照明设备的使用、保养、维修等工作</p>		2025-05-01
546	CB/T 4527-2024	船舶行业企业特种设备安全管理规定	<p>本文件规定了船舶行业企业对符合《特种设备目录》的设备和船舶（统称特种设备）的管理职责、验收管理、运行管理、检维修管理、租用和出租管理、改造和搬迁管理、拆除和报废管理等</p> <p>本文件适用于船舶行业企业特种设备的安全管理工作</p>		2025-05-01
547	CB/T 4528-2024	船舶行业企业应急管理要求	<p>本文件规定了船舶行业企业应急管理的职责、应急预案、应急资源、应急演练、事故应急救援等</p> <p>本文件适用于船舶制造企业、装备制造企业、科研单位应急管理工作，外包工程承包单位及供应商应急管理工作可参照执行</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
轻工行业					
548	QB/T 2020-2024	风味食用盐	<p>本文件规定了风味食用盐的原辅料、感官要求、理化指标，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标签及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于风味食用盐的生产、检验和销售</p>	QB/T 2020-2016	2025-05-01
549	QB/T 4972-2024	暂养型海水精	<p>本文件规定了暂养型海水精的原料、感官要求、理化指标，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>本文件适用于暂养型海水精的生产、检验和销售</p>	QB/T 4972-2016	2025-05-01
550	QB/T 2279-2024	钢琴击弦机	<p>本文件规定了钢琴击弦机产品的灵敏性、联动性和制音性能，描述了相应的测试方法，规定了结构、主要原材料、回收利用、检验规则、标志、包装、运输和贮存，同时给出了便于技术规定的分类</p> <p>本文件适用于立式钢琴击弦机和卧式钢琴击弦机的设计、生产、检测、检验、销售和回收利用</p>	QB/T 2279-2013	2025-05-01
551	QB/T 4324-2024	电鸣乐器用效果器通用技术条件	<p>本文件规定了电鸣乐器用效果器的电声性能、安全性能和发射及抗扰度，描述了相应的测试方法，规定了回收利用、检验规则、标志、包装、运输和贮存，同时给出了便于技术规定的分级</p> <p>本文件适用于电鸣乐器用效果器的设计、生产、测试、检验、销售和回收利用</p>	QB/T 4324-2012	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
552	QB/T 1886-2024	自行车 脚蹬	<p>本文件规定了自行车脚蹬的通则、脚蹬轴向圆跳动量、强度、环境适应性、脚蹬反射器、表面涂装，描述了检测设备和器具以及相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存，并给出了便于技术规定的产品分类、规格尺寸和代号</p> <p>本文件适用于自行车、电助力自行车和电动自行车用脚蹬的设计、生产、检验和销售</p>	QB/T 1886-2012	2025-05-01
553	QB/T 4251-2024	船舶用石英子母钟	<p>本文件规定了船舶用石英子母钟的工作温度、电压范围、工作可靠性，描述了相应的试验方法，规定了检验规则及标志、包装、运输、贮存和安装，同时给出了便于技术规定的分类和电气参数</p> <p>本文件适用于由母钟通过有线连接与多个子钟组成的子母钟的生产、检验、销售和安装，船舶使用的其他单体石英钟的生产、检验、销售和安装参照使用</p>	QB/T 4251-2011	2025-05-01
554	QB/T 1576-2024	工业用缝纫机 暗缝缝纫机	<p>本文件规定了工业用缝纫机暗缝缝纫机的型式、基本参数和工作环境、外观质量、机器性能、缝纫性能、运转性能、安全、电磁兼容、控制功能、扩展功能，描述了相应的试验方法，并规定了检验规则和附件、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于工业用缝纫机暗缝缝纫机的研发、生产、检验和检测</p>	QB/T 1576-2005	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
555	QB/T 2698-2024	闭门器	<p>本文件规定了闭门器的外观、表面质量、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、运输和贮存的要求，同时给出了便于技术规定的分类及标记</p> <p>本文件适用于安装在平开门上部，用于单向开门的各种关门或开门装置的设计、生产、检验和销售</p> <p>本文件不适用于防火门闭门器</p>	QB/T 2698-2013	2025-05-01
556	QB/T 2697-2024	地弹簧	<p>本文件规定了地弹簧的外观、表面质量、性能，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输、贮存和安装，同时给出了便于技术规定的分类和标记</p> <p>本文件适用于安装在平开门上部或下部、能双向启闭门扇的装置的设计、生产、检测和销售</p>	QB/T 2697-2013	2025-05-01
557	QB/T 1250-2024	自行车零件标记	<p>本文件规定了自行车零件的米制螺纹、英制螺纹标记、位置标记和标记要求</p> <p>本文件适用于 QB/T 1714 描述的自行车所使用零件的设计、生产以及维修和配件销售</p>	QB/T 1250-1991	2025-05-01
558	QB/T 8068-2024	耐热玻璃保鲜盒	<p>本文件规定了耐热玻璃保鲜盒的外观质量、容量偏差、盒体尺寸偏差、内应力、密封性能、耐微波性能、盒体耐热冲击性能等，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，并给出了便于技术规定的分类</p> <p>本文件适用于以高硼硅玻璃材料为盒体的耐热玻璃保鲜盒的设计、生产、检验和销售</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
559	QB/T 8069-2024	非涂抹型驱避剂药效试验方法 三联圆筒法	<p>本文件描述了三联圆筒装置测试非涂抹型驱避剂药效的试验方法，规定了效果评价方法</p> <p>本文件适用于非涂抹型驱避剂对刺叮骚扰性卫生害虫蚊的药效测定</p>		2025-05-01
560	QB/T 8070-2024	过滤槽	<p>本文件规定了过滤槽的加工装配、性能、机械安全、电气安全，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，同时给出了便于技术规定的分类和型号命名</p> <p>本文件适用于啤酒糖化设备中对糖化后的麦汁醪液进行过滤的过滤槽的设计、生产、检验和应用</p>	QB/T 3685-1999	2025-05-01
561	QB/T 8071-2024	糊化锅	<p>本文件规定了糊化锅的基本要求、性能要求、加工装配要求、机械安全及电气安全，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，同时给出了便于技术规定的分类和型号</p> <p>本文件适用于加热煮沸大米粉和部分麦芽醪液，使淀粉糊化和液化的啤酒糖化产品的设计、制造、检验和应用</p>	QB/T 3683-1999	2025-05-01
562	QB/T 1846-2024	糖化锅	<p>本文件规定了糖化锅的基本、性能、装配、机械安全及电气安全，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，同时给出了便于技术规定的分类和型号</p> <p>本文件适用于啤酒糖化设备中进行蛋白分解和淀粉糖化用的产品的设计、制造、检验和应用</p>	QB/T 1846-1993	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
563	QB/T 1847-2024	煮沸锅	<p>本文件规定了煮沸锅的加工装配、性能、机械安全、电气安全，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，同时给出了便于技术规定的分类和型号命名</p> <p>本文件适用于啤酒糖化设备中进行麦汁煮沸和浓缩用的煮沸锅的设计、生产、检验和应用</p>	QB/T 1847-1993	2025-05-01
564	QB/T 1850-2024	回旋沉淀槽	<p>本文件规定了回旋沉淀槽的加工装配、机械安全、电气安全、性能要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存，同时给出了便于技术规定的分类和型号命名</p> <p>本文件适用于糖化后的热麦汁中的热凝固物与麦汁分离的回旋沉淀槽的设计、生产、检验和应用</p>	QB/T 1850-1993	2025-05-01
565	QB/T 1848-2024	锥形发酵罐	<p>本文件规定了锥形发酵罐的加工装配、机械安全、电气安全、性能要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存，同时给出了便于技术规定的分类和型号命名</p> <p>本文件适用于冷麦汁进行发酵处理的啤酒锥形发酵罐的设计、生产、检验和应用</p>	QB/T 1848-1993	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
566	QB/T 8072-2024	香肠罐头	<p>本文件规定了香肠罐头的原辅材料、感官要求、理化指标及净含量，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，同时给出了便于技术规定的产品分类及代号</p> <p>本文件适用于香肠罐头的生产、检验和销售</p>	QB/T 3602-1999	2025-11-01
567	QB/T 8073-2024	腊肠罐头	<p>本文件规定了腊肠罐头的原辅材料、感官要求、理化指标及净含量，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，同时给出了便于技术规定的产品分类及代号</p> <p>本文件适用于腊肠罐头的生产、检验和销售</p>	QB/T 3603-1999	2025-11-01
568	QB/T 1400-2024	芥头（菹头）罐头	<p>本文件规定了芥头（菹头）罐头的原辅材料、感官要求、理化指标、净含量，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，同时给出了便于技术规定的产品分类及代号</p> <p>本文件适用于芥头（菹头）罐头的生产、检验和销售</p>	QB/T 1400-1991	2025-11-01
569	QB/T 1608-2024	元蹄（肘子）罐头	<p>本文件规定了元蹄（肘子）罐头原辅材料、感官要求、理化指标及净含量，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，同时给出了便于技术规定的产品分类及代号</p> <p>本文件适用于元蹄（肘子）罐头的生产、检验和销售</p>	QB/T 1608-1992	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
570	QB/T 1612-2024	红焖大头菜罐头	<p>本文件规定了红焖大头菜罐头的原辅材料、感官要求、理化指标及净含量，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，同时给出了便于技术规定的产品代号</p> <p>本文件适用于以新鲜或冷藏大头菜为原料，经预处理、调味、焖烤、密封、杀菌、冷却等工艺制成的罐藏食品的生产、检验和销售</p>	QB/T 1612-1992	2025-11-01
571	QB/T 5003-2024	电子式水嘴	<p>本文件规定了电子式水嘴的外观、加工与装配、尺寸、有害物质析出限量、使用性能，描述了相应的试验方法，规定了使用条件、材料及配套装置、检验规则及标志、包装、运输和贮存，同时给出了便于技术规定的分类</p> <p>本文件适用于安装在建筑物内的冷、热水供水管路末端的水嘴的设计、生产、检验和销售</p>	QB/T 5003-2016	2025-05-01
572	QB/T 4543-2024	牙刷用磨尖丝	<p>本文件规定了牙刷用磨尖丝的感官质量等技术要求，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</p> <p>本文件适用于化学方法制成的牙刷用磨尖丝的生产、检验和销售</p>	QB/T 4543-2013	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
573	QB/T 4542-2024	牙刷用聚酰胺丝	<p>本文件规定了牙刷用聚酰胺丝的感官质量等技术要求,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</p> <p>本文件适用于以聚酰胺树脂为主要材料,经熔融挤出工艺制成的牙刷用丝的生产、检验和销售</p>	QB/T 4542-2013	2025-05-01
574	QB/T 2780-2024	鞋面用聚氨酯人造革合成革	<p>本文件规定了鞋面用聚氨酯人造革合成革的要求,描述了相应的试验方法,给出了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容,同时给出了按基布和聚氨酯品种便于技术规定的分类</p> <p>本文件适用于以非织造布、针织布和机织布为底基,以聚氨酯树脂等为主要原料,经湿法、干法、后处理等一系列工艺制成的鞋面用人造革合成革的生产、检验和销售</p>	QB/T 2780-2006	2025-05-01
575	QB/T 2110-2024	实验室玻璃仪器 分液漏斗和滴液漏斗	<p>本文件规定了分液漏斗和滴液漏斗的材质、理化性能、结构设计,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,同时给出了便于技术规定的产品分类和规格系列、结构类型和规格尺寸</p> <p>本文件适用于实验室用分液漏斗和滴液漏斗的生产、检验和销售</p>	QB/T 2110-1995	2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
576	QB/T 4757-2024	电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件	<p>本文件规定了电动自行车用调速转把、断电闸把的通则、回弹性能、电气系统、电性能、强度、环境适应性、疲劳强度、环保性能，描述了相关的试验方法，给出了产品结构的信息，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于电动自行车所使用的调速转把、断电闸把的设计、生产、检验和销售</p>	QB/T 4757-2014	2025-05-01
577	QB/T 8074-2024	家用集成水槽	<p>本文件规定了家用集成水槽的设计、材料、结构、使用性能、电气安全性能、包装性能，描述了相应的试验方法，规定了标志、使用说明书、包装、运输和贮存，同时给出了便于规定的产品分类和型号命名</p> <p>本文件适用于家用及类似用途的集成水槽的设计、生产、检验和销售</p>		2025-05-01
578	QB/T 8075-2024	调制菜肴罐头	<p>本文件规定了调制菜肴罐头的原辅材料、感官要求、理化指标，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，同时给出了便于技术规定的产品分类</p> <p>本文件适用于调制菜肴罐头的生产、检验和销售</p> <p>本文件不适用于仅以谷物为原料的罐藏食品</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
579	QB/T 8076-2024	热塑性聚氨酯发泡珠粒	<p>本文件规定了热塑性聚氨酯发泡珠粒的珠粒外观、珠粒密度分类、硬度，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，同时给出了便于技术规定的分类</p> <p>本文件适用于以多元醇和异氰酸酯为主要原料合成的热塑性聚氨酯颗粒料，经超临界发泡工艺制得的热塑性聚氨酯发泡珠粒的生产、检验和销售</p>		2025-05-01
580	QB/T 8077-2024	喷雾用聚氯乙烯（PVC）软管	<p>本文件规定了喷雾用聚氯乙烯（PVC）软管的材料、分类和结构、颜色、外观、尺寸、物理力学性能，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>本文件适用于农药、化肥、涂料等液体喷雾用软管的生产、检验和销售</p>		2025-05-01
581	QB/T 8078-2024	水性聚氨酯隔离防护医用手套	<p>本文件规定了水性聚氨酯隔离防护医用手套的分类、材料、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>本文件适用于以水性聚氨酯树脂为主要原料制造的具有隔离防护性能的医用手套的生产、检验和销售</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
582	QB/T 8079-2024	工坊啤酒机械 过滤旋沉锅	<p>本文件规定了工坊啤酒机械过滤旋沉锅的装配、性能、机械安全、电气安全，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，同时给出了便于技术规定的分类和型号命名</p> <p>本文件适用于工坊啤酒糖化设备中进行麦汁过滤、分离热凝固物的过滤旋沉锅的设计、生产、检验和应用</p>		2025-05-01
583	QB/T 8080-2024	工坊啤酒机械 糖化煮沸锅	<p>本文件规定了工坊啤酒机械糖化煮沸锅的装配、性能、机械安全、电气安全，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，同时给出了便于技术规定的分类和型号命名</p> <p>本文件适用于工坊啤酒糖化设备中进行淀粉糖化和麦汁煮沸的糖化煮沸锅的设计、制造、检验和应用</p>		2025-05-01
584	QB/T 1357-2024	猪蹄罐头	<p>本文件规定了猪蹄罐头的原辅材料、感官要求、理化指标、净含量，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标签、标志、包装、运输和贮存，同时给出了便于技术规定的产品分类和代号</p> <p>本文件适用于以新鲜或冷冻的猪蹄为主要原料，经或不经修整、预煮、油炸等处理后，添加或不添加猪肉、香菇、板栗、黄豆等中的一种或多种辅料，再经调味、装罐、密封、杀菌、冷却等工艺制成的罐藏食品的生产、检验和销售</p>	QB/T 1357-1991、 QB/T 1358-1991	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
585	QB/T 1396-2024	辣椒罐头	<p>本文件规定了辣椒罐头的原辅材料、感官要求、理化指标、净含量，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，同时给出了便于技术规定的产品分类及代号</p> <p>本文件适用于以辣椒为原料，经加工处理、调配、装罐、密封、杀菌、冷却等工艺制成的罐藏食品生产、检验和销售</p>	QB/T 1396-1991	2025-11-01
586	QB/T 1603-2024	莲藕罐头和莲子罐头	<p>本文件规定了莲藕罐头和莲子罐头的原辅材料、感官要求、理化指标、净含量，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，同时给出了便于技术规定的产品分类及代号</p> <p>本文件适用于莲藕罐头和莲子罐头的生产、检验和销售</p>	QB/T 1603-1992、 QB/T 1604-1992、 QB/T 1605-1992	2025-11-01
587	QB/T 8082-2024	真空焖烧容器	<p>本文件规定了真空焖烧容器的材料、容积偏差、保温效能、焖煮性能，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、使用说明书、包装、运输和贮存，同时给出了便于技术规定的分类和规格</p> <p>本文件适用于主体采用金属材料制成，内锅可取出加热用于焖煮食物的真空保温容器的生产、检验和销售</p>		2025-05-01
588	QB/T 8083-2024	家用智能浴室电器管理系统	<p>本文件规定了家用智能浴室电器管理系统的系统架构和系统组成、工作环境、功能要求、可靠性要求等</p> <p>本文件适用于管理在住宅或类似场所，具有洗浴、洗漱、如厕、美妆等中的一种或多种功能形成的浴室空间中使用的智能电器的系统的设计、运行及管理</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
589	QB/T 8084-2024	玻璃仪器 模制玻璃制品通用要求	<p>本文件规定了模制玻璃制品的外观、理化性能、透光率，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，同时给出了便于技术规定的产品分类</p> <p>本文件适用于玻璃仪器模制玻璃制品的生产、检验和销售</p>		2025-05-01
590	QB/T 8085-2024	电子显示屏抛光用聚氨酯吸附垫	<p>本文件规定了电子显示屏抛光用聚氨酯吸附垫的外观、尺寸等要求，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，同时给出了便于技术规定的产品结构与型号</p> <p>本文件适用于以热塑性聚氨酯为主要原料，添加表面活性剂等辅料，经发泡、磨皮等工艺制成的片材和黏胶层组成的复合材料的生产、检验和销售</p>		2025-05-01
591	QB/T 8086-2024	人造革合成革中偶氮染料的测定	<p>本文件描述了测定人造革合成革及其制成品中可分解出致癌芳香胺的禁用偶氮染料的原理、试剂、设备和仪器、试验方法和试验报告</p> <p>本文件适用于人造革合成革及其制成品中禁用偶氮染料的测定</p>		2025-05-01
592	QB/T 8087-2024	食品金属容器 双酚 A 迁移量的电化学测定法	<p>本文件描述了利用电化学工作站测定食品金属容器中双酚 A 迁移量的方法，包括原理、试剂、仪器设备、分析步骤、分析结果的表述、检出限和定量限、回收率和精密度</p> <p>本文件适用于食品金属容器在水基模拟物中双酚 A 迁移量的测定</p>		自发布之日起实施

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
593	QB/T 8088.1-2024	食品金属容器内壁腐蚀的测定 第1部分：扫描电镜-能谱法	<p>本文件描述了利用扫描电镜和能谱仪对食品金属容器内壁腐蚀测试的方法，包括原理、试剂和材料、仪器和设备、试样制备、试验步骤、结果描述和测试报告</p> <p>本文件适用于食品金属容器（含金属盖）产品内壁腐蚀的测定</p>		2025-05-01
594	QB/T 6500-2024	食品工业用富色食品配料	<p>本文件规定了食品工业用富色食品配料的术语和定义、分类、基本要求、技术要求、检验规则、判定规则、标签标识以及包装、贮存和运输要求</p> <p>本文件适用于食品工业用富色食品</p>		2025-05-01
595	QB/T 6501-2024	食品工业企业社会责任实施指南	<p>本文件对食品工业企业社会责任的基本特征、通用基础标准和通用实践方法、社会责任特定议题、议题描述和实施建议等提供指南性意见和建议，明确了食品工业企业和相关组织履行社会责任的主要议题和核心要求</p> <p>本文件适用于食品工业企业</p>		2025-05-01
596	QB/T 5778-2024	餐具洗涤盐	<p>本文件规定了餐具洗涤盐的分类、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以精制盐（未加碘）为主，适量添加表面活性剂、助剂等配制的用于清洗餐具以及接触食品的工器具的固体洁净盐产品</p>		2025-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
597	QB/T 5793-2024	硬足金饰品	<p>本文件规定了硬足金饰品的要求、检验规则、标识、包装、运输、贮存以及安全生产要求，界定了相关的术语和定义，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以金及其合金制成的硬足金首饰和摆件的生产、检验和销售，金及其合金制成的硬足金工艺品可参照使用</p>		2025-05-01
纺织行业					
598	FZ/T 08007-2024	一次性蒸汽眼罩	<p>本文件规定了一次性蒸汽眼罩的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于日常用一次性蒸汽眼罩</p> <p>本文件不适用于婴幼儿及儿童产品，不适用于宣称有药理作用的产品</p>		2025-05-01
599	FZ/T 93020-2024	弹性针布	<p>本文件规定了弹性针布的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和储存</p> <p>本文件适用于纺织梳理棉、毛、麻等各种纤维用弹性针布（除弹性盖板针布外）的生产及检测，也适用于对织物等进行起毛整理和辅助清理用弹性针布的生产及检测</p> <p>其他用途弹性针布的生产及检测可参照使用</p>	FZ/T 93020-2004	2026-11-01
600	FZ/T 92071-2024	棉精梳机 分离辊	<p>本文件规定了棉精梳机分离辊的分类、标记和参数、要求、试验方法、检验规则、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于棉精梳机分离辊的生产和使用</p>	FZ/T 92071-2009	2026-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
601	FZ/T 93027-2024	棉纺环锭细纱机	<p>本文件规定了棉纺环锭细纱机的规格及参数、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于纺棉及棉型化纤、中长化纤的棉纺环锭细纱机的生产和使用</p>	FZ/T 93027-2014	2026-11-01
602	FZ/T 94054-2024	喷水织机	<p>本文件规定了喷水织机的型式和主要参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以合成纤维、混纺丝等疏水性纤维为原料进行织造的喷水织机的设计、生产和检验</p>	FZ/T 94054-2009	2026-11-01
603	FZ/T 95006-2024	普通轧车	<p>本文件规定了普通轧车的分类与参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于棉、毛、化纤及其混纺织物等在洗涤或浸渍工序后作为平幅轧液，保持一定轧余率的普通轧车</p>	FZ/T 95006-2012	2026-11-01
604	FZ/T 95016-2024	松式干燥机	<p>本文件规定了松式干燥机的主要参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于棉、毛、麻、化纤及混纺织物和非织造布，采用浸轧、印花和成网等方式，在松弛状态下通过网带输送烘干的干燥机</p>	FZ/T 95016-2011	2026-11-01
605	FZ/T 92069-2024	纬编机用输纱器	<p>本文件规定了纬编机用输纱器的分类、型式与基本参数、要求、试验方法、检验规则与抽样、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于加工纬编针织物的圆型与平型纬编机用的输纱器设计、生产和检测</p>	FZ/T 92069-2014	2026-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
606	FZ/T 93074-2024	熔喷法非织造布生产联合机	<p>本文件规定了熔喷法非织造布生产联合机的术语和定义、型式、基本参数和工艺设备流程、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以聚丙烯熔喷料为主要原料的熔喷法非织造布生产联合机的生产、检验和销售</p>	FZ/T 93074-2011	2026-11-01
607	FZ/T 97025-2024	横机数控系统	<p>本文件规定了横机数控系统的参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于具有单面、双面、提花、嵌花、移圈等基本组织的编织功能，由输入/输出、信号反馈、驱动、执行等装置组成的电脑针织横机数控系统</p>	FZ/T 97025-2011	2026-11-01
包装行业					
608	BB/T 0096-2024	热收缩标签	<p>本文件规定了热收缩标签的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于热收缩标签</p>		2025-05-01
电子行业					
609	SJ/T 11945-2024	工业互联网平台 模型分类	<p>本文件给出了工业互联网平台模型的分类维度以及类型描述</p> <p>本文件适用于工业互联网平台模型的开发、部署与应用</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
610	SJ/T 11925.2-2024	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第2部分：炼铁高炉	<p>本文件规定了钢铁企业基于工业互联网平台推动炼铁高炉上云的术语、定义和缩略语、典型需求、参考架构和关键步骤</p> <p>本文件适用于指导钢铁企业科学有效开展炼铁高炉上云工作，也适用于科研院所、行业企业、服务机构等相关单位提供炼铁高炉上云相关咨询和培训业务</p>		2025-02-01
611	SJ/T 11925.3-2024	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第3部分：数控机床	<p>本文件规定了制造企业基于工业互联网平台推动数控机床上云的典型需求、参考架构和实施步骤</p> <p>本文件适用于相关单位围绕数控机床的设计研发、使用、运维、监测等开展数控机床上云方案设计、数控机床上云实施等</p>		2025-02-01
612	SJ/T 11925.4-2024	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第4部分：电力设备	<p>本文件规定了基于工业互联网平台开展电力设备上云的典型需求、参考架构和关键步骤</p> <p>本文件适用于电力企业开展电力设备上云管理，也可为电力设备制造商、供应商和服务商提供相关参考</p>		2025-02-01
613	SJ/T 11925.5-2024	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第5部分：工程机械	<p>本文件规定了基于工业互联网平台推动工程机械设备上云的术语定义、缩略语、需求分析、参考架构和实施步骤</p> <p>本文件适用于企业基于工业互联网平台推动工程机械设备上云，并开展状态监测、故障预警、远程运维等管理方式创新</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
614	SJ/T 11925.6-2024	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第6部分：场内物流设备	<p>本文件规定了制造企业基于工业互联网平台推动场内物流设备上云的典型需求、参考架构和关键步骤等</p> <p>本文件适用于指导国内场内物流设备生产企业、租赁企业以及行业用户有效组织开展场内物流设备上云工作，并开展状态监测、故障诊断、运维优化、能耗分析等一系列业务，同时也适用于为工业互联网平台服务商、高校、科研院所等单位提供场内物流设备上云解决方案等</p>		2025-02-01
615	SJ/T 11925.7-2024	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第7部分：水轮发电机组	<p>本文件规定了水轮发电机组上云的术语、定义和缩略语、典型需求、参考架构和关键步骤</p> <p>本文件适用于指导企业开展水轮发电机组上云实施，为水轮发电机组的数据采集、状态监测、预测预警、数据分析处理、应用开发等工作提供指导，也适用于水轮发电机组制造商、使用方开展水轮发电机组运行维护工作</p>		2025-02-01
616	SJ/T 11925.8-2024	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第8部分：采矿设备	<p>本文件规定了采矿设备上云的通用管理要求，包含典型需求、参考架构和关键步骤等方面内容</p> <p>本文件适用于企业基于工业互联网平台开展采矿设备上云，也适用于工业互联网平台服务商提供采矿设备上云服务</p>		2025-02-01
617	SJ/T 11925.9-2024	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第9部分：选冶设备	<p>本文件规定了选冶设备上云的通用管理要求，包含典型需求、参考架构和关键步骤等方面内容</p> <p>本文件适用于企业基于工业互联网平台开展选冶设备上云，也适用于工业互联网平台服务商提供选冶设备上云服务</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
618	SJ/T 11925.10-2024	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第10部分：工程车辆	<p>本文件提出了工程车辆上云典型需求、上云参考架构、上云实施步骤等通用管理要求</p> <p>本文件适用于国内工程车辆生产企业以及行业用户有效地组织开展工程车辆上云工作，开展状态监测、故障预警、远程运维等。同时也适用于为工业互联网平台服务商、科研院所等主体执行工程车辆上云提供咨询和培训</p>		2025-02-01
619	SJ/T 11946-2024	制造业企业质量管理能力评估规范	<p>本文件确立了制造业企业质量管理能力评估模型，规定了能力等级、能力指标和能力要求，描述了评估方法</p> <p>本文件适用于制造业企业、第三方评估机构开展质量管理能力的差距识别、方案规划和改进提升</p>		2025-02-01
通信行业					
620	YD/T 4980-2024	电话号码标记应用技术要求	<p>本文件规定了电话号码标记分类、电话号码标记采集、存储、使用、勘误等要求</p> <p>本文件适用于面向用户提供电话号码标记应用服务的终端、APP、网站等应用开发服务商以及使用电话号码标记信息的业务系统</p>		2025-02-01
621	YD/T 4982-2024	工业企业数据安全防护要求	<p>本文件规定了工业企业数据安全防护的基础性数据安全防护要求、数据全生命周期安全防护要求等</p> <p>本文件适用于指导工业企业开展数据安全防护工作，也可开展数据安全风险评估工作提供参考</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
622	YD/T 4983-2024	网络空间安全仿真 资产统一描述与探测方法	<p>本文件规定了在网络空间安全仿真环境中资产信息的描述模型及资产探测的方法</p> <p>本文件适用于网络空间安全仿真环境下的资产探测系统的功能研发、使用和结果导出</p>		2025-02-01
623	YD/T 4984-2024	电信网和互联网非结构化数据数字水印鲁棒性测试方法	<p>本文件描述了电信网和互联网非结构化数据数字水印技术或产品的鲁棒性测试方法</p> <p>本文件适用于电信网和互联网非结构化数据数字水印技术或产品的安全开发、安全测试、安全应用等，也适用于指导电信网和互联网非结构化数据数字水印使用者或第三方测评机构对数字水印技术或产品进行鲁棒性测试评估</p>		2025-02-01
624	YD/T 4985-2024	电信网和互联网图像篡改检测技术要求与测试方法	<p>本文件规定了电信网和互联网图像篡改检测的技术要求和对应的测试方法</p> <p>本文件适用于电信网和互联网图像篡改检测技术的开发、测试、应用等，也适用于指导电信网和互联网图像篡改检测技术使用者或第三方测评机构对图像篡改检测技术进行测试评估</p>		2025-02-01
625	YD/T 4986-2024	基础电信企业数据脱敏效果安全评估方法	<p>本文件描述了基础电信企业数据脱敏效果安全评估的方法，提出了评估原理、评估流程及实施步骤</p> <p>本文件适用于指导基础电信企业对特定应用场景中的数据脱敏效果进行评估，辅助发现、控制应用场景中存在的风险，也适用于指导第三方机构开展数据脱敏效果安全评估工作</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
626	YD/T 4987-2024	电信网和互联网联邦学习技术要求与测试方法	<p>本文件规定了电信网与互联网联邦学习的技术要求与对应的测试方法</p> <p>本文件适用于电信网与互联网行业的联邦学习方案、工程、产品等的设计、研发、测试、评估</p>		2025-02-01
627	YD/T 4988-2024	多方数据共享服务数据安全技术框架	<p>本文件规定了多方数据共享服务数据安全技术框架,并对数据提供方、服务运营方和数据使用方分别提出了数据安全的建议</p> <p>本文件适用于电信网和互联网等通用场景下开展的多方数据共享服务,并可以为多方数据共享服务的各参与方使用数据安全和隐私保护技术支撑共享服务提供参考</p>		2025-02-01
628	YD/T 4989-2024	车联网基础电信网络安全监测数据采集技术要求及测试方法	<p>本文件定义了基础电信网络中车联网网络安全监测数据采集的技术要求,包括采集覆盖范围、协议及资产识别、通联记录、安全监测及指令协同内容等要求,以及相应的测试方法</p> <p>本文件适用于基础电信企业对车联网网络安全监测数据采集相关能力的规划、设计、评估、检测等工作</p>		2025-02-01
629	YD/T 2584-2024	互联网数据中心 (IDC) 安全防护要求	<p>本文件规定了 IPv4、IPv6、双栈环境下互联网数据中心 (IDC) 的安全防护要求,包括业务安全、网络安全、主机安全、物理环境安全和管理安全等方面</p> <p>本文件适用于指导支持 IDC 安全防护工作开展和推进</p>	YD/T 2584-2015	2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
630	YD/T 4990-2024	区块链 安全指标要求与测试方法	<p>本文件规定了区块链安全相关的术语、定义、区块链平台及应用的安全评价指标和评测方法</p> <p>本文件适用于以产品形式交付的区块链系统及平台,也适用于技术可行的开源区块链系统的研发、测试、评估和验收</p>		2025-02-01
631	YD/T 4598.5-2024	面向云计算的零信任体系 第5部分:业务安全能力要求	<p>本文件规定了面向云计算零信任体系的业务安全能力要求,包括内容安全、交易安全、信贷安全、营销安全等能力要求</p> <p>本文件适用于服务提供商在提供业务安全服务时的功能设计、产品研制、能力评估,同时适用于用户在进行业务安全能力管理、对自身业务安全体系进行设计和评价时参照使用</p>		2025-02-01
632	YD/T 4991-2024	基于 x86 的数据中心服务器虚拟化安全技术要求	<p>本文件规定了基于 x86 架构的数据中心服务器虚拟化安全技术要求,包括宿主机安全、虚拟机安全、虚拟化网络安全和虚拟化管理系统安全等方面的要求</p> <p>本文件适用于指导数据中心服务商开展服务器虚拟化安全的规划、设计、产品选型、建设、部署和配置工作</p>		2025-02-01
633	YD/T 4992-2024	网络空间安全仿真 网络数据支撑平台技术要求	<p>本文件规定了网络空间安全仿真网络数据支撑平台的总体技术要求,包括数据存储与共享技术要求、数据分析技术要求、平台扩展性技术要求、平台可用性技术要求</p> <p>本文件适用于网络空间安全仿真数据支撑平台的设计、开发和应用</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
634	YD/T 4993-2024	5G 移动通信网络切片安全技术要求	<p>本文件规定了 5G 移动通信网络切片安全技术要求，包括 5G 网络切片的安全要求、5G 网络切片准入控制、基于签约限制的同时注册网络切片、AF 获取切片配额信息的授权</p> <p>本文件适用于 5G 移动通信网络切片的管理、部署和应用</p>		2025-02-01
635	YD/T 4994-2024	移动智能终端人工智能应用的个人信息保护技术要求及评估方法	<p>本文件规定了移动智能终端人工智能应用的个人信息保护技术要求和评估方法，提出了移动智能终端人工智能应用的个人信息保护基本原则，定义了产业链各方在个人信息保护中的角色和职责，规范了人工智能业务所涉个人信息的类型，结合各类信息特点，对相应类型的个人信息保护提出技术要求和对应的评估方法</p> <p>本文件适用于移动智能终端人工智能应用的个人信息保护的设计、开发以及安全评测</p>		2025-02-01
636	YD/T 4995-2024	工业互联网边缘计算平台安全防护要求	<p>本文件规定了工业互联网边缘计算平台安全防护的具体要求，包括边缘节点安全、网络安全、应用安全、云边互联安全、数据安全、安全管理方面的要求</p> <p>本文件适用于工业互联网边缘计算平台，为工业互联网边缘计算平台的建设、运营和维护提供参考依据</p>		2025-02-01
637	YD/T 4996-2024	电信和互联网行业网络运营者漏洞管理平台技术要求	<p>本文件规定了电信网和互联网行业网络运营者漏洞管理平台的功能要求、接口要求以及安全管理要求</p> <p>本文件适用于电信网和互联网行业网络运营者漏洞管理平台</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
638	YD/T 4997-2024	电信和互联网行业网络运营者漏洞管理平台接口要求	<p>本文件规定了电信和互联网行业网络运营者漏洞管理平台的接口功能要求、接口协议要求、指令交互类和数据传输类接口要求</p> <p>本文件适用于管理侧与企业侧的行业网络运营者漏洞管理平台之间接口的设计、开发和测试</p>		2025-02-01
639	YD/T 4998-2024	5G 独立组网（SA）架构核心网安全防护检测要求	<p>本文件规定了 5G 独立组网架构核心网在物理环境安全、网络安全、设备安全、软件及业务系统安全、数据安全、管理安全等方面的安全防护检测要求</p> <p>本文件适用于基础电信业务经营者独立或与第三方合作建设运营的 5G 独立组网架构核心网</p>		2025-02-01
640	YD/T 4999-2024	电信行业关键信息基础设施安全保护 安全管理总体要求	<p>本文件规定了电信行业关键信息基础设施的安全管理要求，通过识别、防护、检测评估、监测预警、响应处置等五个方面，实行业关键信息基础设施全生命周期的安全保护</p> <p>本文件适用于电信行业关键信息基础设施的安全保护和监督管理工作</p>		2025-02-01
641	YD/T 6000-2024	电信网和互联网数据沙箱技术要求与测试方法	<p>本文件规定了电信网和互联网数据沙箱平台在数据管理能力、计算支持能力、安全能力、平台管理的技术要求和相应的测试方法</p> <p>本文件适用于数据沙箱平台的研发、测试、评估和验收等</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
642	YD/T 6001-2024	网络空间安全仿真 基于攻击技战术模型的安全测评方法	<p>本文件描述了基于攻击技战术模型在网络空间安全仿真环境中对信息系统、安全产品等对象进行安全测评的方法，包括基本概念、流程要求和判定准则</p> <p>本文件适用于指导测评方基于网络空间安全仿真平台，按照攻击技战术模型开展安全测评工作</p>		2025-02-01
643	YD/T 6002-2024	网络空间安全仿真 知识图谱构建技术框架	<p>本文件给出了网络空间安全仿真领域中知识图谱构建的技术框架，包括知识图谱构建流程、数据源和各阶段任务及实现方法</p> <p>本文件适用于网络空间安全仿真平台或网络靶场体系下知识图谱的构建</p>		2025-02-01
644	YD/T 6003-2024	网络空间安全仿真 电力系统信息安全仿真平台接入技术要求	<p>本文件规定了电力系统信息安全仿真平台系统仿真、环境仿真、测试应用和演示功能的接入技术要求</p> <p>本文件适用于指导电力系统信息安全仿真平台接入其他仿真平台的方案设计、系统验收、技术应用和管理</p>		2025-02-01
645	YD/T 6004-2024	网络空间安全仿真 仿真平台能力分级指南	<p>本文件提出了网络空间安全仿真平台的导调指挥、目标网络构建与互联接入、攻防检测与态势评估、攻击工具管理及组装，以及防御工具管理、部署、协同等方面应具备的能力分级指南要求</p> <p>本文件适用于指导网络空间安全仿真平台的设计、开发和能力建设，也适用于第三方机构对网络空间安全仿真平台的综合能力进行审查和评估</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
646	YD/T 6005-2024	网络空间安全仿真 网络行为仿真系统总体要求	<p>本文件规定了网络空间安全仿真平台上网络行为仿真系统总体要求,包括系统功能结构、功能要求、接口要求以及性能要求</p> <p>本文件适用于网络空间安全仿真平台中网络行为仿真系统的规划、设计、开发和测试</p>		2025-02-01
647	YD/T 6006-2024	网络空间安全仿真 网络行为仿真 workflow 技术要求	<p>本文件规定了网络空间安全仿真平台上网络行为仿真 workflow 技术要求,包括网络行为仿真 workflow 模型描述要求和网络行为仿真 workflow 使用过程要求</p> <p>本文件适用于网络空间安全仿真平台上网络行为仿真系统的规划、设计、开发和测试</p>		2025-02-01
648	YD/T 6007-2024	分布式网络空间安全仿真 互联总体要求	<p>本文件规定了分布式网络空间安全仿真平台互联过程中的总体要求,包括基础网络互联、业务数据互联、资源控制互联、业务管理互联等方面的能力、管理和安全要求</p> <p>本文件适用于分布式网络空间安全仿真平台系统的研发和应用</p>		2025-02-01
649	YD/T 6008-2024	网络恶意链接的分类分级要求	<p>本文件提出了恶意链接分类和分级的方法,给出了恶意链接分类代码</p> <p>本文件适用于恶意链接监测的相关产品的设计、开发、建设和测评、不同厂商信息共享交换等场景</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
650	YD/T 6009-2024	互联网应用安全能力建设框架	<p>本文件规定了组织在互联网应用安全能力建设所应具备的技术和管理要求能力框架</p> <p>本文件适用于为组织开展互联网应用的设计、开发、测试、运营、维护、处置全生命周期的安全保障能力建设提供指导</p>		2025-02-01
651	YD/T 6010-2024	智能家居终端安全 智能摄像头安全能力技术要求和测试方法	<p>本文件规定了智能摄像头的安全能力技术要求,并依据危害的严重程度对智能摄像头安全进行分级,包括物理与硬件层、固件与系统层、网络与通信层、应用与数据层四个层面的安全能力,并制定了相应等级的安全能力测试方法</p> <p>本文件适用于智能家居场景下的智能摄像头</p>		2025-02-01
652	YD/T 6011-2024	面向消费电子设备的支持远程 SIM 配置的终端技术要求	<p>本文件规定了面向消费电子设备的支持远程 SIM 配置的终端技术要求,包括终端系统架构与功能实体、终端设备接口、终端设备需求、终端设备安全、终端设备对签约数据文件策略的管理、终端设备相关流程、终端设备相关数据元素和终端设备接口功能</p> <p>本文件适用于面向消费电子设备的支持远程 SIM 配置的终端的设计和开发</p>		2025-02-01
653	YD/T 6012-2024	车联网安全态势感知平台技术要求	<p>本文件规定了车联网安全态势感知平台技术要求,包括车联网安全态势感知平台数据采集、数据预处理、威胁风险分析、监测管理协同、可视化展示和安全等方面的要求</p> <p>本文件适用于车联网相关企业(包括基础电信企业、车联网企业)的车联网安全态势感知平台的设计开发、测试验证等</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
654	YD/T 6013-2024	C-V2X 车联网认证授权系统技术要求	<p>本文件规定了蜂窝车联网（C-V2X）设备认证授权系统技术要求，包括系统架构、设备认证与授权系统安全要求、设备认证和设备授权过程</p> <p>本文件适用于指导 C-V2X 车联网设备认证授权系统的设计、研发、测试、应用和部署等</p>		2025-02-01
655	YD/T 6014-2024	车路协同通信密码应用技术要求	<p>本文件规定了车路协同直连通信密码应用的技术要求，包括基础要求和真实性、机密性、完整性、不可否认性、抗重放方面的密码应用技术要求</p> <p>本文件适用于车载通信单元、路侧单元的车路协同直连通信密码应用的设计、研发、运行及测试等</p>		2025-02-01
656	YD/T 6015-2024	城市公共基础设施运行保障信息化平台安全技术要求	<p>本文件规定了城市公共基础设施运行保障信息化平台的安全技术要求，包括平台架构、平台安全要求与平台运维的安全要求，其中平台安全要求包含平台管理系统安全要求、数据安全要求、网络安全要求以及物理安全要求</p> <p>本文件适用于城市公共基础设施运行保障信息化平台与应用的安全保护及管理</p>		2025-02-01
657	YD/T 6016-2024	物联网标识解析安全技术要求	<p>本文件规定了物联网标识解析体系的安全架构、风险评估流程、设备访问控制、网络安全边界控制、系统安全和编码解析的安全技术要求</p> <p>本文件适用物联网标识解析相关系统或产品的设计、开发、运行、维护、管理等</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
658	YD/T 6017.1-2024	网络安全产品能力评价体系 第1部分：概念和模型	<p>本文件提出了网络安全产品能力评价体系的概念和模型，明确了安全产品成熟度、安全产品质量和安全产品能力评价体系标准框架</p> <p>本文件适用于指导和规范网络安全产品能力评价工作开展和评价体系的构建</p>		2025-02-01
659	YD/T 6017.2-2024	网络安全产品能力评价体系 第2部分：指标要求	<p>本文件确立了网络安全产品能力评价体系的指标要求，包括安全产品成熟度要求和质量要求两部分</p> <p>本文件适用于指导网络安全产品的开发者进行产品的设计和研发、使用者进行产品选择和判断，也适用于第三方评价者进行产品的成熟度和质量评价</p>		2025-02-01
660	YD/T 6017.3-2024	网络安全产品能力评价体系 第3部分：评价方法	<p>本文件确立了网络安全产品能力评价体系的评价方法</p> <p>本文件适用于指导网络安全产品的开发者进行产品的设计和研发、使用者进行产品的选择和判断，也适用于第三方评价者进行产品成熟度和产品质量评价</p>		2025-02-01
661	YD/T 6018-2024	基于拟态防御的内生安全电子邮件系统技术要求	<p>本文件规定了基于拟态防御的内生安全电子邮件系统技术要求，包含系统架构及其功能、性能、安全要求</p> <p>本文件适用于基于拟态防御的内生安全电子邮件系统的研制、生产、认证和实际环境部署</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
662	YD/T 6019-2024	5G 移动通信网络能力开放通用应用程序接口（API）功能架构的安全技术要求	<p>本文件规定了 5G 移动通信网络能力开放通用应用程序接口（API）功能架构的安全架构、安全需求与安全流程等</p> <p>本文件适用于 5G 移动通信网络能力开放通用应用程序接口（API）功能架构的部署和使用</p>		2025-02-01
663	YD/T 6020-2024	运营商网络设备数字证书管理指南	<p>本文件提供了运营商主导建设的电信网中网络设备数字证书管理的目标、方法，以及针对不同组网模式和设备能力的措施、指导和建议</p> <p>本文件适用于提升运营商网络设备数字证书管理的效率及应用过程中的安全性，为运营商网络设备数字证书的安全管理提供技术指导，也可为其他领域数字证书的管理和应用提供参考</p>		2025-02-01
664	YD/T 6021-2024	云化电信网微隔离系统技术要求	<p>本文件规定了云化电信网微隔离系统技术要求，包括云化电信网微隔离系统通用框架、功能要求、集成要求、部署要求和安全运维要求等</p> <p>本文件适用于指导云化电信网微隔离系统的开发、建设等</p>		2025-02-01
665	YD/T 6022.1-2024	安全访问服务边缘（SASE）功能编排管理 第 1 部分：总体框架	<p>本文件规定了安全访问服务边缘（SASE）框架下的功能编排管理的总体框架，包括规范化 SASE 功能编排管理的概述、功能要求、工作流程等内容</p> <p>本文件适用于 SASE 服务集成商、安全功能提供商、网络功能提供商等利益相关方，为行业和相关管理部门规范 SASE 产业与技术发展提供支撑和参考</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
666	YD/T 6023-2024	基于 SRv6 的安全能力调度技术要求	<p>本文件规定了基于 SRv6 的安全能力调度总体架构、编排调度层技术要求、网络基础设施技术要求、安全基础设施技术要求</p> <p>本文件适用于指导基于 SRv6 网络设备、云化安全资源池对应一体化产品及服务的研发、测试、部署和运营</p>		2025-02-01
667	YD/T 6024-2024	基于区块链的恶意号码库构建及共享技术要求	<p>本文件规定了基于区块链技术构建恶意号码信息库并在不同单位之间共享的技术要求,包括恶意状态模型、技术框架、流程要求、区块链要求、信息安全要求等内容</p> <p>本文件适用于电信运营商、移动设备端应用程序开发商、举报和申诉受理机构、监管部门等协同防治恶意号码的场景</p>		2025-02-01
668	YD/T 6025-2024	移动智能终端防范治理电信网络诈骗技术要求	<p>本文件规定了移动智能终端防范治理电信网络诈骗技术要求,包括电话防范治理能力、短信防范治理能力、网页防范治理能力和应用程序防范治理能力等</p> <p>本文件适用于移动智能终端生产企业,为移动智能终端防范治理电信网络诈骗工作提供指导</p>		2025-02-01
669	YD/T 6026-2024	短视频社区易受骗人群识别与预警指南	<p>本文件给出了短视频社区易受骗人群特征及识别方法,包括静态风险特征识别和基于场景的动态行为特征识别等,以及典型场景下识别后的风险预警</p> <p>本文件适用于短视频社区基于不同业务场景和特点识别易受骗人群并进行预警时参考</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
670	YD/T 6027-2024	针对电信网络诈骗的举报受理与处置规范	<p>本文件规定了针对电信网络诈骗的用户举报受理与处置的要求、流程，分类明确了涉诈资源举报字段，并对已处置资源的救济渠道做出要求</p> <p>本文件适用于指导电信业务经营企业、互联网服务提供企业等企业建立电信网络诈骗举报受理与处置机制</p>		2025-02-01
671	YD/T 6028-2024	涉诈互联网账号核验处置技术要求	<p>本文件主要规定了互联网企业对涉诈互联网账号的核验及处置原则、流程与规范，并对已处置互联网账号的救济渠道予以明确</p> <p>本文件适用于互联网企业根据涉诈互联网账号情况，开展涉诈互联网账号核验处置工作</p>		2025-02-01
672	YD/T 6029-2024	涉诈电信网络资源信息共享技术要求	<p>本文件规定了涉诈电信网络资源共享的模型框架、数据分类、技术要求，针对不同类别的涉诈资源分别规定了涉诈资源信息共享的流程</p> <p>本文件适用于涉诈电信网络资源共享方开展电信网络诈骗防范治理工作</p>		2025-02-01
673	YD/T 6030-2024	物联网基础安全 网关管理平台安全分级分类管理技术要求	<p>本文件规定了物联网网关管理平台安全分级分类的方式方法，从安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全运维管理等方面规定各级各类网关管理平台的安全能力要求</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的各类物联网网关管理平台系统的设计、开发、生产、运营和安全评估</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
674	YD/T 6031-2024	物联网基础安全 网关管理平台安全分级分类管理评估方法	<p>本文件描述了物联网网关管理平台各安全等级的安全功能要求和安全管理要求的评估方法</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的各类物联网网关管理平台系统的安全评估</p>		2025-02-01
675	YD/T 6032-2024	面向家庭宽带场景的 IPv6 安全隔离技术要求	<p>本文件规定了面向家庭宽带场景的 IPv6 安全隔离的技术要求，包括家庭宽带 IPv6 地址段安全隔离总体原则，以及在各类家庭宽带网络设备上进行 IPv6 安全隔离配置的具体要求等</p> <p>本文件适用于电信运营商家庭宽带网络，场景包括对现有家庭宽带网络 IPv6 安全隔离情况进行安全评估和加固，以及对家庭宽带网络进行 IPv6 地址大规模升级改造</p>		2025-02-01
676	YD/T 6033-2024	内容分发网络技术要求 支持 HTTPS 的认证系统	<p>本文件规定了内容分发网络 HTTPS 加速整体的技术要求，包括 HTTPS 加速方案、证书类型和选择标准、证书部署方案等要求</p> <p>本文件主要适用于提供 HTTPS 加速服务的内容分发网络厂商</p>		2025-02-01
677	YD/T 6034-2024	互联网域名服务信息安全管理要求	<p>本文件规定了互联网域名服务在信息安全方面的管理要求</p> <p>本文件适用于在中华人民共和国境内从事互联网域名服务的相关机构，包括域名根服务器（含镜像服务器）运行、域名注册管理、域名注册服务、域名权威解析和域名递归解析等</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
678	YD/T 6035-2024	互联网域名服务信息安全管理系统及接口测试方法	<p>本文件规定了互联网域名服务机构信息安全管理系统及接口相关的测试要求，包括测试方法、测试内容、测试用例等</p> <p>本文件适用于在中华人民共和国境内从事互联网域名服务的相关机构，包括信息安全管理系统的测试和评估工作</p>		2025-02-01
679	YD/T 6036-2024	移动智能终端安全态势感知平台技术要求	<p>本文件规定了移动智能终端安全态势感知平台的功能要求、性能要求</p> <p>本文件适用于基于移动智能终端数据的安全态势感知平台，指导相关产品的设计、开发和选型过程</p>		2025-02-01
680	YD/T 6037-2024	基于移动互联网的消费类健康终端安全测试方法	<p>本文件规定了基于移动互联网的消费类健康终端的测试方法，包括硬件安全、系统软件安全、应用软件安全、标识和鉴别安全、访问控制、网络通信能力、数据安全、密码安全、日志记录、管理客户端安全等的测试方法</p> <p>本文件适用于基于移动互联网的消费类健康终端的测试与评估</p>		2025-02-01
681	YD/T 6038-2024	物联网基础安全 物联网平台安全分级分类管理技术要求	<p>本文件规定了物联网平台安全分级分类的技术要求，描述了不同安全等级物联网平台的数据及个人信息保护、接入安全、网络安全等方面的安全要求</p> <p>本文件适用于物联网连接管理、设备管理、应用开发支撑、数据和业务分析以及物联网业务服务提供等平台的设计、开发和运维</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
682	YD/T 6039-2024	物联网基础安全 物联网平台安全分级分类管理评估方法	<p>本文件规定了物联网平台各安全等级的安全功能要求和安全管理要求的评估方法</p> <p>本文件适用于物联网连接管理、设备管理、应用开发支撑、数据和业务分析,以及物联网业务服务提供等平台的安全评估</p>		2025-02-01
683	YD/T 6040-2024	物联网基础安全 基于公用电信网的宽带客户智能网关安全分级分类管理评估方法	<p>本文件规定了用于物联网的宽带客户智能网关各安全等级的安全功能要求和安全保障要求的评估方法</p> <p>本文件适用于安全测评服务机构、基于公用电信网的宽带客户智能网关设备的运营使用单位,对用于物联网的智能网关设备安全状况进行安全测评,也适用于网络安全职能部门进行网关安全等级保护监督检查时参考使用</p>		2025-02-01
684	YD/T 3347.8-2024	基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第8部分: 家庭用智能网关设备安全	<p>本文件规定了家庭用智能网关设备硬件安全、系统安全、网络安全、应用安全以及数据安全等方面的测试方法</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的宽带客户家庭用智能网关的开发、生产和测试</p>		2025-02-01
685	YD/T 3347.9-2024	基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第9部分: 企业用智能网关设备安全	<p>本文件规定了企业用智能网关设备硬件安全、系统安全、联网安全、应用安全以及数据安全等方面的测试方法</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的宽带客户企业用智能网关的开发、生产和测试</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
686	YD/T 6041-2024	5G 移动通信网 核心网网络切片增强技术要求（第二阶段）	<p>本文件确立了 5G 移动通信网核心网网络切片增强技术的总体架构，针对网络切片的接入控制规定了核心网功能要求、接口要求，并确立了关键流程</p> <p>本文件适用基于独立组网的 5G 核心网支持网络切片增强的研发和测试</p>		2025-02-01
687	YD/T 6042-2024	移动边缘计算应用使能架构技术要求	<p>本文件规定了移动边缘计算使能架构技术要求，包括边缘计算应用使能架构的基本概念、技术需求、边缘计算应用使能架构（含功能和接口要求）、边缘计算应用使能架构相关功能的标识和常用值、边缘应用使能架构的流程和消息等</p> <p>本文件适用于移动边缘计算应用使能架构中相关功能的研发和测试</p>		2025-02-01
688	YD/T 6043-2024	智能天馈系统工程参数信息单元管理平台功能要求	<p>本文件规定了智能天馈系统工程参数信息单元管理平台网络架构、设备管理、告警及故障管理、数据统计以及系统管理要求</p> <p>本文件适用于移动通信网络天线的方位角、机械下倾角、经纬度、海拔高度等工程参数的管理</p>		2025-02-01
689	YD/T 6044-2024	算力网络 算力度量与算力建模技术要求	<p>本文件规定了面向算力网络的算网融合、算力度量与算力建模机制的需求和总体架构，包括算力资源模型、服务能力模型、算力度量机制、算力测试与评价等相关技术要求</p> <p>本文件适用于具有算力网络服务能力的网络节点及服务节点的研发和测试</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
690	YD/T 6045-2024	算力网络 算力路由协议技术要求	<p>本文件规定了算力网络的算力路由协议技术要求,包括算力路由协议的总体功能要求、算力路由协议控制面技术要求、算力路由协议数据面技术要求和算力路由协议的管理面技术要求</p> <p>本文件适用于算网融合演进的运营商承载网络</p>		2025-02-01
691	YD/T 6046-2024	算力网络 算网编排管理技术要求	<p>本文件规定了算力网络的算网编排管理技术要求,包括算力网络编排管理总体功能架构、算力网络编排管理各功能模块技术要求、算网编排管理层和其它层协同技术要求</p> <p>本文件适用于算力网络中算网编排管理技术的研发</p>		2025-02-01
692	YD/T 6047-2024	算力网络运营管理 总体技术要求	<p>本文件规定了算力网络运营管理总体架构、功能要求以及接口要求等内容</p> <p>本文件适用于为算力网络服务提供商、算力网络解决方案提供商、算力网络基础设施生产企业等开展算力网络运营管理工作提供参考</p>		2025-02-01
693	YD/T 6048-2024	数据中心算力技术要求和测评方法	<p>本文件规定了数据中心的算力接入、算力度量、算力调度、算力运营等的技术要求以及算力测评方法</p> <p>本文件适用于数据中心规划、设计、建设、运维等环节</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
694	YD/T 6049-2024	冷板式液冷整机柜服务器技术要求和测试方法	<p>本文件规定了冷板式液冷整机柜服务器的机柜、供液组件、供配电组件、计算节点、交换节点、整机柜内组网、机柜管理模块技术要求和测试方法</p> <p>本文件适用于数据中心冷板式液冷整机柜服务器的设计、生产及测试</p>		2025-02-01
695	YD/T 6050-2024	水下数据中心技术要求	<p>本文件规定了水下数据中心的分级、组成和技术要求，包含基本要求、结构要求、电能利用效率、制冷系统要求、电气系统要求、综合监控系统要求、网络与综合布线系统要求、消防要求、缆线系统要求、场地及环境要求等</p> <p>本文件适用于部署于海洋的水下数据中心的设计、制造、安装与应用。部署于湖泊、江水（江河）等的水下数据中心可参照执行</p>		2025-02-01
696	YD/T 6051-2024	城域数据中心网络控制器北向接口技术要求	<p>本文件规定了城域网中数据中心网络控制器北向开放接口及相关功能定义，包括拓扑管理、业务管理、网络运维管理等多种通用业务场景的编排管控接口</p> <p>本文件适用于在城域网数据中心应用的网络 SDN 控制器的北向接口开发设计</p>		2025-02-01
697	YD/T 6052-2024	面向网络功能虚拟化的分布式块存储技术要求	<p>本文件规定了面向网络功能虚拟化的分布式块存储的功能、性能、可靠性、管理运维、硬件服务器和运维管理接口 API 等技术要求</p> <p>本文件适用于面向网络功能虚拟化的及其他云化场景</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
698	YD/T 4843.3-2024	数据中心和通信机房基站能源智慧化应用技术要求 第3部分：能效管理系统	<p>本文件规定了数据中心和通信机房基站能效管理系统技术要求，包括能效管理系统架构、数据采集、数据分析和应用管理技术要求</p> <p>本文件适用于数据中心、通信机房、通信基站各类能效管理系统</p>		2025-02-01
699	YD/T 6053-2024	接入网设备支持 SRv6 功能的测试方法	<p>本文件描述了接入网设备光线路终端（OLT）支持 SRv6 功能的测试方法，包括段标识（SID）映射规则测试、SRv6 管理功能测试和 SRv6 性能测试等</p> <p>本文件适用于公用电信网环境下的支持 SRv6 功能的无源光网络（PON）系统的研制和生产，专用电信网也可参考使用</p>		2025-02-01
700	YD/T 6054-2024	基于 SRv6 网络故障保护技术要求	<p>本文件规定了 SRv6 网络故障保护关键技术及要求，包括 SRv6 拓扑无关的无环备份路径技术（TI-LFA）、指定中间节点保护技术、尾节点保护技术、防微环技术及 SRv6 端到端保护技术等</p> <p>本文件适用于 SRv6 组网下常见网络故障场景，包括 SRv6 BE 节点/链路失效、SRv6 Policy 中间节点/尾节点失效、微环及 SRv6 Policy 故障场景等</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
701	YD/T 6055-2024	基于 SRv6 的报文头压缩测试方法	<p>本文件规定了 SRv6 报文头压缩的测试方法，包括 SRv6 头压缩转发、控制器部署和调优、可靠性、OAM 以及性能的测试方法</p> <p>本文件适用于支持 SRv6 报文头压缩的网络设备及系统的测试与评估，相关设备研发、管理也可参照使用</p>		2025-02-01
702	YD/T 6056-2024	无状态 4over6 过渡技术 RADIUS 参数配置技术要求	<p>本文件规定了 RADIUS 属性中涉及无状态 4over6 过渡属性 (Softwire46) 要求，包括用户边缘设备所需要的参数格式，以及用户边缘设备获取这些参数的流程</p> <p>本文件适用于使用 Radius 协议进行无状态 IPv4 主机跨越 IPv6 网络服务</p>		2025-02-01
703	YD/T 6057-2024	分布式运营级网络地址翻译 (CGN) 的集中备份测试方法	<p>本文件规定了分布式运营级网络地址翻译 (CGN) 的集中备份技术的测试方法，描述了测试场景、测试方法、关键测试内容等</p> <p>本文件适用于采用集中备份分布式 CGN 的场景、方案</p>		2025-02-01
704	YD/T 6058-2024	面向车联网应用场景的高精度定位总体技术要求	<p>本文件规定了面向车联网安全类、效率类和服务类等应用场景的基于高精度定位的总体技术要求，包括车联网应用场景需求、定位系统架构以及包括 GNSS 定位、5G 网络定位、直通链路定位、传感器与高精度地图匹配、路侧感知定位等定位方式的技术要求</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设计</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
705	YD/T 6059.1-2024	量子密钥分发 (QKD) 设备安全要求 第 1 部分: 基于诱骗态 BB84 协议的 QKD 设备	<p>本文件规定了基于诱骗态 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 设备部署的物理环境要求以及设备的 QKD 协议实现安全性要求、设备管理功能安全性要求与量子安全性要求</p> <p>本文件适用于量子保密通信网络中的基于诱骗态 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 设备设计、研发、生产和检验</p>		2025-02-01
706	YD/T 6060-2024	量子密钥分发 (QKD) 网络 Kq 接口技术要求	<p>本文件规定了量子密钥分发 (QKD) 网络中密钥管理器 (KM) 与 QKD 设备间 Kq-1 和 Kq-2 接口的技术要求, 包括接口的操作要求、通信方式、业务交互流程、基本安全要求、接口功能和接口消息说明</p> <p>本文件适用于量子密钥分发 (QKD) 网络中 Kq 接口的设计与开发</p>		2025-02-01
707	YD/T 3907.5-2024	基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 用关键器件和模块 第 5 部分: 量子态编码模块	<p>本文件界定了基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 用量子态编码模块的术语定义和缩略语, 规定了量子态编码模块的光纤要求、光电特性要求、工作条件以及外观要求等技术要求, 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>本文件适用于基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 用量子态编码模块的设计、开发、生产和检验</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
708	YD/T 3907.6-2024	基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 用关键器件和模块 第 6 部分: 量子态解码模块	<p>本文件界定了基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 用量子态解码模块的术语定义和缩略语, 规定了量子态解码模块的光纤要求、光电特性要求、工作条件以及外观要求等技术要求, 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>本文件适用于基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 用量子态解码模块的设计、开发、生产和检验</p>		2025-02-01
709	YD/T 4302.2-2024	量子密钥分发 (QKD) 网络网络管理技术要求 第 2 部分: EMS-NMS 接口功能	<p>本文件规定了量子密钥分发 (QKD) 网络中网元管理系统 (EMS) 与网络管理系统 (NMS) 之间的接口功能要求, 包括配置管理、故障管理、性能管理和安全管理等功能要求</p> <p>本文件适用于量子密钥分发 (QKD) 网络的网元管理系统 (EMS) 与网络管理系统 (NMS) 之间的接口研发、测试和运维</p>		2025-02-01
710	YD/T 4302.3-2024	量子密钥分发 (QKD) 网络网络管理技术要求 第 3 部分: EMS-NMS 接口通用信息模型	<p>本文件规定了量子密钥分发 (QKD) 网络管理体系中网元管理系统 (EMS) 与网络管理系统 (NMS) 之间的接口通用信息模型和功能</p> <p>本文件适用于量子密钥分发 (QKD) 网络的网元管理系统 (EMS) 与网络管理系统 (NMS) 之间的接口研发、测试和运维</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
711	YD/T 2713-2024	光传送网（OTN）保护技术要求	<p>本文件规范了光传送网（OTN）保护的技术要求，包括光传送网（OTN）保护技术分类、通用功能要求、电层保护技术要求、光层保护技术要求、多层保护技术协调机制等</p> <p>本文件适用于光传送网（OTN）保护方案的规划、开发、部署和运维</p>	YD/T 2713-2014	2025-02-01
712	YD/T 6061-2024	切片分组网络（SPN）细粒度承载测试方法	<p>本文件描述了切片分组网络（SPN）细粒度承载测试方法，包括细粒度通道的交叉功能、业务承载功能和性能、隔离能力、操作维护管理功能、保护功能、无损带宽调整功能、同步接口功能和性能等测试方法</p> <p>本文件适用于支持细粒度技术的 SPN 设备的研发、测试和应用</p>		2025-02-01
713	YD/T 6062-2024	面向小微企业办公场景的宽带业务体验和网络性能评价指标体系	<p>本文件规定了面向小微企业办公场景的宽带业务体验和网络性能指标评价体系，包括企业内宽带业务体验和网络性能指标、评分方法、分级分类方法</p> <p>本文件适用于对小微企业办公场景的宽带业务体验及网络性能进行评价</p>		2025-02-01
714	YD/T 6063-2024	面向小微企业办公场景的宽带业务体验和网络性能指标测试方法	<p>本文件描述了面向小微企业办公场景的宽带业务体验和网络性能指标测试方法，包括宽带业务体验测试方法、企业内网络性能指标测试方法等</p> <p>本文件适用于对小微企业办公场景的宽带业务体验及网络性能进行测试</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
715	YD/T 6064-2024	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 应用场景与需求	<p>本文件描述了基于公用电信网的光纤到房间在家庭和政企网络的应用场景，规定了对应场景下的组网要求</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的光纤到房间网络的设计、开发，包括实现家庭用户场景和政企用户场景</p>		2025-02-01
716	YD/T 6065-2024	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 通用介质有线联网 安全组网	<p>本文件规定了基于公用电信网的通用介质有线联网节点建立安全域（SD）并允许其他通用介质有线联网节点加入该SD所需的安全接纳方法，包括基于媒质访问控制（MAC）授权的安全接纳、按钮式配对、自动配对和基于密码短语的安全接纳。本文件还明确了选择适当安全接纳方法的机制，以及不同安全接纳方法之间的交互机制</p> <p>本文件适用于公众电信网环境下的通用介质有线联网节点的开发、生产和测试，专用电信网也可参照使用</p>		2025-02-01
717	YD/T 6066-2024	IP 网络层次化切片技术要求	<p>本文件规范了 IP 网络层次化切片技术要求，包括应用场景、架构和总体方案、控制面协议处理流程和功能要求、转发面处理流程和功能要求、操作维护管理以及可靠性要求</p> <p>本文件适用于具有网络层次化切片能力的 IP 网络和设备的研发</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
718	YD/T 6067-2024	支持 IP 网络切片的编排层技术要求	<p>本文件规定了 IP 网络切片的编排层的功能要求，包括编排层功能架构、接口技术、设计态功能要求和运行态功能要求等</p> <p>本文件适用于 IP 网络切片的编排层的技术研发、建设和运维</p>		2025-02-01
719	YD/T 6068-2024	面向汇聚层边缘云的 IP 承载网络总体架构和技术要求	<p>本文件规定了面向汇聚层边缘云的 IP 承载网络总体架构和技术要求，包括面向汇聚层边缘云的 IP 承载组网要求、网络参考体系和技术特征、接口、QOS 保障、安全、运营支撑、演进等技术要求</p> <p>本文件适用于面向汇聚层边缘云的 IP 承载网络的规划和建设，以及相关网络设备的研制、开发和技术引进</p>		2025-02-01
720	YD/T 6069.2-2024	面向网络边缘节点的开放融合网络设备技术要求 第 2 部分：机框	<p>本文件规定了应用于边缘节点开放网络的可插拔模块化硬件设备，提出了一种开放网络融合设备的机框架构、应用场景、机框基本要求及模块设计要求等</p> <p>本文件适用于应用于边缘节点开放网络的可插拔模块化硬件设备要求</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
721	YD/T 6070-2024	基于快速 UDP 网络连接 (QUIC) 协议的直播系统技术要求	<p>本文件规定了基于快速 UDP 网络连接 (QUIC) 协议的直播系统技术要求, 在 QUIC 直播应用场景分析的基础上定义了 QUIC 直播系统的传输流程和架构要求, 明确 QUIC 直播系统需要满足的技术要求</p> <p>本文件适用于直播平台、内容提供商、网络服务提供商以及相关设备制造商等参与者, 用于指导基于 QUIC 协议的低时延直播系统的设计、开发、部署与维护</p>		2025-02-01
722	YD/T 6071-2024	路径计算单元通信协议技术要求	<p>本文件规定了用于路径计算单元与路径计算客户端间的路径计算单元通信协议 (PCEP) 技术要求, 内容包括路径计算单元通信协议的消息传输、协议流程、消息及对象格式等</p> <p>本文件适用于支持 PCEP 协议的设备和系统</p>		2025-02-01
723	YD/T 6072-2024	路径计算单元通信协议一致性测试方法	<p>本文件规定了路径计算单元通信协议 (PCEP) 一致性测试方法, 包括会话维护测试、路径计算测试、通知功能测试</p> <p>本文件适用于支持 PCEP 协议的网络设备</p>		2025-02-01
724	YD/T 6073-2024	段路由路径段标识技术要求	<p>本文件规定了段路由路径段标识的关键应用场景, 以及段路由路径段标识的数据面和控制面技术要求</p> <p>本文件适用于支持段路由路径段标识技术的网络设备研发和测试</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
725	YD/T 6074-2024	胖树 (Fat Tree) 路由协议技术要求	<p>本文件规定了胖树 (Fat Tree) 路由协议技术要求, 包括邻居发现、拓扑交换、可达性计算、协议操作配置等内容</p> <p>本文件适用于数通领域, 用于指导数据交换设备 (包括路由器、交换机等设备) 的研发设计</p>		2025-02-01
726	YD/T 6075-2024	智能实时音视频传输网络的网络架构技术要求	<p>本文件规定了智能实时音视频传输网络的网络架构技术要求, 包括系统架构技术要求、网络感知技术要求、智能规划技术要求、智能匹配技术要求、智能传输技术要求等</p> <p>本文件适用于智能实时音视频传输网络的产品设计、研究开发等</p>		2025-02-01
727	YD/T 6076-2024	IP 网络互联网与专有网络服务接口控制平台技术要求	<p>本文件规定了 IP 网络中互联网与专有网络服务接口控制平台的应用场景、技术参考模型、功能要求、性能要求、互操作要求和安全要求</p> <p>本文件适用于 IP 网络互联网与专有网络服务接口控制平台的设计、开发、运营、维护与使用等</p>		2025-02-01
728	YD/T 6077-2024	IP 网络互联网与专有网络服务接口控制平台测试方法	<p>本文件规定了 IP 网络互联网与专有网络服务接口控制平台的测试方法, 包括功能测试、性能测试、互操作性测试和安全性测试</p> <p>本文件适用于 IP 网络互联网与专有网络服务接口控制平台的测试</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
729	YD/T 6078-2024	智能实时音视频传输网络接口技术要求	<p>本文件规定了智能实时音视频传输网络的接口技术要求，包括系统功能、接口定义以及相关的业务流程等</p> <p>本文件适用于智能实时音视频传输网络的产品设计、研究开发等</p>		2025-02-01
730	YD/T 6079-2024	确定性承载网络的操作管理维护技术要求	<p>本文件规定了确定性承载网络的操作管理维护技术要求，分析了确定性操作管理维护的需求、数据面封装格式及处理机制、故障检测方案和性能测量方法等，并详细规范了相关的技术要求</p> <p>本文件适用于确定性承载网络的组网应用场景</p>		2025-02-01
731	YD/T 6080-2024	云主机服务性能基准测试方法	<p>本文件规定了云主机服务性能的测试方法，包括 CPU 性能、内存性能、存储性能、网络性能四个维度，并基于云主机常见的三个应用场景分别建立了场景化测试的指标以及测试方法</p> <p>本文件适用于服务商提供的公有云服务和私有云软件产品，即面向公共用户提供公有云服务和私有环境下的软件产品或解决方案</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
732	YD/T 6081-2024	企业数字基础设施云化管理和服务运营能力成熟度模型	<p>本文件规定了企业数字基础设施云化管理和服务运营的整体能力和价值成熟度要求，包括云智平台化、能力组件化、数据价值化、管理精益化、运营体系化、风控横贯化等能力要求，以及成本集约、效益提升、质量保证、业务创新、风险可控、客户满意六大价值</p> <p>本文件适用于企业数字化转型过程中信息技术领导者和相关人员，明确数字基础设施和信息技术服务运营在企业数字化转型中的作用、功能定位和实际价值</p>		2025-02-01
733	YD/T 6082-2024	面向云化网络的容器层平台北向（管理编排）接口技术要求	<p>本文件规定了面向云化网络的容器层平台北向（管理编排）接口以及接口所对应的功能要求，主要包括增强接口（Kubernetes 接口）、电信云和边缘云自定义的容器集群管理器接口等内容</p> <p>本文件适用于容器层平台技术方案制定、产品研发、资源池建设、业务部署和运营等</p>		2025-02-01
734	YD/T 6083-2024	面向云化网络的容器层平台技术要求	<p>本文件规定了面向云化电信网络的容器层平台相关技术要求，包括功能、性能、可靠性要求等，但不限定容器层的部署形态，如虚拟层集成的容器层、网络功能虚拟化编排器集成的容器层等，本文件所描述的容器层包括独立的容器层平台及其它设备集成的容器层模块</p> <p>本文件适用于容器层平台技术方案制定、产品研发、资源池建设、业务部署和运营等</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
735	YD/T 4399.4-2024	分布式应用架构通用技术能力要求 第4部分：服务网格平台	<p>本文件规定了分布式应用架构下服务网格平台的技术架构和能力要求，包括服务网格平台控制平面、服务网格数据平面、服务网格平台安全、服务网格平台运维、服务网格平台性能的能力要求</p> <p>本文件适用于公有云服务和私有云服务</p>		2025-02-01
736	YD/T 6084-2024	云网 POP（对接点）互联组网架构及技术要求	<p>本文件规定了云网 POP（对接点）互联组网架构及关键技术要求，包括云网 POP 组网架构、云网 POP 网元技术要求及云网互联典型业务场景</p> <p>本文件适用于云网融合网络中云网 POP 的规划和建设，也适用于云网 POP 相关网络设备的研制、开发和测试</p>		2025-02-01
737	YD/T 6085-2024	面向云网协同的业务链服务 总体技术要求	<p>本文件规定了面向云网协同的业务链服务系统架构和技术要求，包括面向云网协同的业务链服务系统总体架构、系统各功能层要求、系统各功能层间接口定义及系统关键技术要求等</p> <p>本文件适用于面向云网协同的业务链服务系统的产品研发</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
738	YD/T 6086.1-2024	800Gb/s 强度调制可插拔光收发合一模块 第1部分: 8×100Gb/s	<p>本文件界定了8×100Gb/s的800Gb/s强度调制可插拔光收发合一模块的缩略语、术语和定义,规定了其光电特性、外观、软件以及环保符合性等技术要求,描述了相应的测试方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于8×100Gb/s强度调制可插拔光收发合一模块的设计、开发、生产和检验</p>		2025-02-01
739	YD/T 6087.1-2024	通信用光路板组件 第1部分: 光纤型	<p>本文件界定了通信用光纤型光路板组件的术语和定义,规定了光路板组件的光学性能、可靠性性能、环境适应性等技术要求,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>本文件适用于光通信应用场景下的单模光纤光路板组件的设计、开发、生产和检验</p>		2025-02-01
740	YD/T 841.2-2024	地下通信管道用塑料管 第2部分: 实壁管	<p>本文件规定了地下通信管道用实壁管材的产品型号、分类和结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输、贮存等</p> <p>本文件适用于地下通信管道系统中使用的实壁管的设计、开发、生产和检验</p>	YD/T 841.2-2016	2025-02-01
741	YD/T 1997.3-2024	通信用引入光缆 第3部分: 预制成端光缆组件	<p>本文件规定了通信用引入光缆预制成端组件的产品分类、要求、试验方法,以及检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于在工厂预成端光纤活动连接器插头的单芯、双芯及多芯单模引入光缆预制成端组件</p>	YD/T 1997.3-2015	2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
742	YD/T 2000.3-2024	平面光波导集成光路器件 第3部分：非均匀分路器	<p>本文件界定了基于平面光波导技术的非均匀分光光功率分路器的术语和定义，规定了非均匀分路器的光学性能、传输性能、封装结构、阻燃性能、外观结构等技术要求，描述了相应的测试方法，规定了检验规则以及标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于单模光纤耦合的非均匀分路器器件和组件的设计、开发、生产和检验</p>		2025-02-01
743	YD/T 2163-2024	移动通信用 50Ω 集束同轴电缆	<p>本文件规定了移动通信用 50Ω 集束同轴电缆的产品分类、要求、试验方法、检验规则以及包装、运输和贮存等方面的要求</p> <p>本文件适用于移动通信用 50Ω 集束同轴电缆的制造、测试、验收和使用</p>	YD/T 2163-2010	2025-02-01
744	YD/T 2651-2024	通信电缆 聚四氟乙烯绝缘射频同轴电缆 实芯绝缘编织浸锡外导体型	<p>本文件规定了实芯聚四氟乙烯绝缘编织浸锡外导体型射频同轴电缆的产品分类、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于无线通信设备的天线内部及各种射频模块中用来传输信号的射频同轴电缆</p>	YD/T 2651-2013	2025-02-01
745	YD/T 6088-2024	基于超文本标记语言第 5 版 (HTML5) 的扩展应用编程接口技术要求	<p>本文件规定基于超文本标记语言第 5 版 (HTML5) 的扩展应用编程接口技术要求，包括应用声明文件、设备信息、事件、原生对象、组件、管理、压缩等编程接口技术要求</p> <p>本文件适用于针对基于 HTML5 技术的应用程序编程接口</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
746	YD/T 6089-2024	移动互联网+智能家居系统跨平台接入与控制测试方法	<p>本文件规定了使用跨平台接入认证技术的智能家居应用终端、蓝牙 Mesh 异构中继、APP 和云平台的接入、认证等协议的一致性测试方法, 以及不同应用终端和不同智能家居平台的互操作测试方法</p> <p>本文件适用于使用跨平台接入认证技术的智能家居应用终端、蓝牙 Mesh 异构中继、APP 和云平台的互联互通性验证</p>		2025-02-01
747	YD/T 6090-2024	面向互联网的医疗人工智能辅助决策 基于病理图像的辅助决策系统算法指标和测试方法	<p>本文件规定了面向互联网的医疗人工智能辅助决策基于病理图像的辅助决策系统算法指标和测试方法, 包括性能指标及计算方法、测试流程等内容</p> <p>本文件适用于面向互联网的基于病理图像的医疗人工智能辅助决策系统</p>		2025-02-01
748	YD/T 6091.1-2024	移动智能终端游戏外设技术要求和测试方法 第1部分: 便携散热器	<p>本文件规定了移动智能终端便携散热器类游戏外设的外观结构、安全、电磁兼容性、环境适应性、可靠性、功能和性能的要求和测试方法</p> <p>本文件适用于移动智能终端便携散热器的设计、制造和检测</p>		2025-02-01
749	YD/T 6092-2024	移动通信终端广角拍摄辅助能力技术要求和测试方法	<p>本文件规定了移动终端广角拍摄影像质量的技术要求、测试环境和测试方法, 包括分辨率、白平衡、色彩还原误差、几何失真、帧频率、纹理细节、色彩饱和度等</p> <p>本文件适用于配备有广角拍摄功能的移动通信终端, 其他设备也可参照使用</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
750	YD/T 6093-2024	基于 SDN 的二层 VPN 组网技术要求	<p>本文件规定了软件定义网络（SDN）中二层 VPN 的网络业务需求、网络功能架构、应用场景及部署需求</p> <p>本文件适用于基于 SDN 的二层 VPN 网络的构建, 并指导相关设备的研发</p>		2025-02-01
751	YD/T 6094-2024	网络功能虚拟化编排器（NFVO）技术要求 智能编排	<p>本文件规定了网络功能虚拟化中智能决策系统（IPS）与编排（MANO）中的 NFVO、控制器（VNFM）的技术架构、功能要求、主要业务流程、接口以及 IPS 对 NFVO、VNFM 中存储数据的采集方式、存储规范和数据格式的要求</p> <p>本文件适用于不同场景下的网络智能编排, 这些场景包括网络资源编排、网络节能调度、故障预测及定位等</p>		2025-02-01
752	YD/T 6095-2024	基于 SDN/NFV 的新一代网络架构 固移融合专线业务总体技术要求	<p>本文件规定了基于软件定义网络（SDN）/网络功能虚拟化（NFV）的新一代网络架构固移融合专线业务的总体技术要求, 包括固移融合专线业务定义及业务功能、业务场景、业务技术要求、业务的系统架构和接口要求等。本文件主要针对基于 SDN/NFV 的新一代网络架构固移融合专线业务进行规范化约束</p> <p>本文件适用于基于 SDN/NFV 的新一代网络架构</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
753	YD/T 6096-2024	基于 SDN 的网络随选系统 SDN 控制器技术要求	<p>本文件规定了基于软件定义网络（SDN）的网络随选系统 SDN 控制器的架构模型、功能模块描述、功能要求和接口要求</p> <p>本文件适用于基于 SDN 的网络随选系统的相关研发和生产，可为基于 SDN 的网络随选系统 SDN 控制器的研发、生产和测试提供参考</p>		2025-02-01
754	YD/T 6097-2024	面向电信网的软件定义边界（SDP）技术要求	<p>本文件规定了面向电信业务网、管理网的软件定义边界（SDP）的技术体系、流程和接口、参考框架、技术要求和安全要求</p> <p>本文件适用于 SDP 技术研发、设备研制、系统部署和运维</p>		2025-02-01
755	YD/T 6098-2024	基于 AI 赋能的通信网络架构和 AI 通用能力技术要求	<p>本文件主要规定了基于 AI 赋能的通信网络智能系统的总体功能架构，以及数据采集、数据处理、AI 模型训练、AI 推理、知识构筑和意图决策的技术要求</p> <p>本文件适用于 AI 赋能的 IP 网络，其他 AI 赋能的通信网络可以参照执行</p>		2025-02-01
756	YD/T 4918.3-2024	基于边缘计算的机器视觉第 3 部分：技术要求	<p>本文件规定了基于边缘计算的机器视觉的技术要求，包括功能框架、边缘侧功能、云侧功能、边缘硬件性能、网络、接口、系统功能要求等</p> <p>本文件适用于指导工业制造、安防、医疗、交通等领域基于边缘计算的机器视觉系统的设计、开发、测试</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
757	YD/T 6099-2024	数字孪生网络 中间系统到中间系统 (ISIS) 孪生体模拟能力要求	<p>本文件规定了数字孪生网络中中间系统到中间系统 (ISIS) 孪生体的模拟能力要求, 对 ISIS 孪生体模拟能力进行了功能分割, 并对各项模拟能力提出了功能要求</p> <p>本文件适用于数字孪生网络中 ISIS 孪生体的模拟能力的设计和描述工作</p>		2025-02-01
758	YD/T 6100-2024	基于多点网络的双向转发检测 (BFD) 机制的技术要求	<p>本文件规定了基于多点网络的双向转发检测机制的技术要求, 包括基于多点网络的双向转发检测 (BFD) 控制报文格式、会话模型、状态变量、状态机、BFD 控制报文的发送和接收, 以及尾节点扩展功能等</p> <p>本文件适用于支持多点网络的双向转发检测机制的网络设备</p>		2025-02-01
759	YD/T 6101-2024	深度包检测策略信息库智能管理技术要求	<p>本文件规定了深度包检测策略信息库的智能管理技术要求, 包括总体要求、应用技术要求、接口技术要求、管控面技术要求等</p> <p>本文件适用于深度包检测策略信息库智能管理的设计、实现、测试和验证</p>		2025-02-01
760	YD/T 6102-2024	IP 自智网络 总体技术要求	<p>本文件规定了 IP 自智网络的总体架构、功能要求和接口要求, 并列举了典型应用场景</p> <p>本文件适用于基于 IP 技术的自智网络</p>		2025-02-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
761	YD/T 6103-2024	IP 自智网络 知识面技术要求	<p>本文件规定了 IP 自智网络的知识面架构、功能模块描述、接口描述和网络能力要求</p> <p>本文件适用于基于 IP 技术的自智网络中的知识面</p>		2025-02-01