

## 附件 1

### 418 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 6394-2025	塑料 玻纤增强液晶聚合物 (LCP) 专用料	<p>本文件规定了玻璃纤维增强液晶聚合物 (LCP) 专用料的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于以热致性全芳香族共聚酯和/或聚酯酰胺为基材，与玻璃纤维等成分共混制得的玻纤增强液晶聚合物专用料</p>		2026-03-01
2	HG/T 6416-2025	汽车天窗玻璃包边用芳香族聚氨酯组合料	<p>本文件规定了汽车天窗玻璃包边用芳香族聚氨酯组合料的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于汽车天窗玻璃包边用芳香族聚氨酯组合料的生产方声明产品的符合性，或作为生产方与采购方签订合同的依据，也可作为第三方对产品合格判定的依据</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
3	HG/T 6385-2025	塑料 动力电池模组壳体用聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (PC/ABS) 专用料	<p>本文件规定了动力电池模组壳体用聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯专用料的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输及贮存等</p> <p>本文件适用于以聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯塑料为基材，添加阻燃剂及其他添加剂等，通过熔融共混形成的动力电池模组壳体用 PC/ABS 专用料</p>		2026-03-01
4	HG/T 6395-2025	硅油中挥发性甲基环硅氧烷含量的测定	<p>本文件规定了硅油中挥发性甲基环硅氧烷的含量测定方法</p> <p>本文件适用于甲基硅油、乙烯基硅油、羟基硅油、氨基硅油、含氢硅油、端环氧硅油中甲基环硅氧烷的含量测定，适用于六甲基环三硅氧烷 (D3)、八甲基环四硅氧烷 (D4)、十甲基环五硅氧烷 (D5)、十二甲基环六硅氧烷 (D6)、十四甲基环七硅氧烷 (D7)、十六甲基环八硅氧烷 (D8)、十八甲基环九硅氧烷 (D9) 的含量测定，适用于质量分数不小于 5mg/kg 的甲基环硅氧烷含量的测定</p>		2026-03-01
5	HG/T 6389-2025	中药液体物料澄清用管式陶瓷膜元件	<p>本文件规定了中药液体物料澄清用管式陶瓷膜元件的型号与命名、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于中药液体物料澄清用管式陶瓷膜元件的生产、科研、检测及应用</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
6	HG/T 6390-2025	多孔分离膜模式微生物截留性能测试方法	<p>本文件描述了多孔分离膜对模式微生物截留性能测试的原理、试剂或材料、仪器设备、试验步骤、试验数据处理、试验报告</p> <p>本文件适用于中空纤维膜或平板膜的模式病毒截留性能测试，其他类型的膜可参照执行</p>		2026-03-01
7	HG/T 5111-2025	柱式中空纤维膜组件	<p>本文件规定了柱式中空纤维膜组件的型号与命名、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于微滤和超滤柱式中空纤维膜组件的科研、生产和检验</p>	HG/T 5111-2016	2026-03-01
8	HG/T 6393-2025	光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）防雾薄膜	<p>本文件规定了聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）防雾薄膜的产品结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于防护面罩、浴室镜面、冷柜等有防雾要求领域用聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜</p>		2026-03-01
9	HG/T 6409-2025	光学功能薄膜 触控柔性透明薄膜	<p>本文件规定了触控柔性透明薄膜的结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于含有纳米金属线导电涂层的触控柔性透明薄膜</p>		2026-03-01
10	HG/T 6410-2025	光学功能薄膜 光转换膜	<p>本文件规定了光转换膜的产品结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于显示行业用光转换膜</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
11	HG/T 6391-2025	光学功能薄膜 覆保护膜可贴合型反射膜	<p>本文件规定了覆保护膜可贴合型反射膜的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于显示背光模组用的覆保护膜可贴合型反射膜</p>		2026-03-01
12	HG/T 6392-2025	光学功能薄膜 扩散增光复合膜	<p>本文件规定了扩散增光复合膜的产品结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于液晶显示器用的扩散增光复合膜</p>		2026-03-01
13	HG/T 6404-2025	家具用胶粘剂	<p>本文件规定了家具用胶粘剂的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于室内家具产品生产制造过程中使用的胶粘剂</p>		2026-03-01
14	HG/T 4223-2025	木地板铺装胶粘剂	<p>本文件规定了木地板铺装胶粘剂的术语和定义、分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则，以及包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于面层木地板与水泥砂浆基础地面、石膏砂浆基础地面或基础结构的粘接，也适用于木地板基础结构层之间的粘接</p>	HG/T 4223-2011	2026-03-01
15	HG/T 3948-2025	卫生制品用热熔胶	<p>本文件规定了卫生制品用热熔胶的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于卫生制品与衣物间定位用热熔胶</p>	HG/T 3948-2007	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
16	HG/T 6417-2025	工业用环氧丙烷中总醛含量的测定 高效液相色谱法	<p>本文件描述了用高效液相色谱法测定工业用环氧丙烷中总醛的含量的试验方法</p> <p>本文件适用于工业用环氧丙烷中总醛的测定，包括甲醛、乙醛、丙醛、丙烯醛四种醛之和，各醛的测试范围为0.5mg/kg ~ 100mg/kg</p>		2026-03-01
17	HG/T 6418-2025	工业用甲基丙烯酸	<p>本文件规定了工业用甲基丙烯酸的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于碳四（叔丁醇或异丁烯）氧化法和丙酮氰醇法制得的工业用甲基丙烯酸</p>		2026-03-01
18	HG/T 6419-2025	工业用三乙烯二胺	<p>本文件规定了工业用三乙烯二胺的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以乙二胺、哌嗪及其衍生物为原料制得的工业用三乙烯二胺</p>		2026-03-01
19	HG/T 6424-2025	工业用对甲苯磺酸钠	<p>本文件规定了工业用对甲苯磺酸钠的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于对甲苯磺酸作催化剂反应后与碱反应，进一步精制制得的工业用对甲苯磺酸钠</p>		2026-03-01

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 2032-2025	工业用乙酸钴	<p>本文件规定了工业用乙酸钴（包括晶体乙酸钴和乙酸钴水溶液）的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于金属钴与乙酸、氧化剂（过氧化物或硝酸）反应制得，或碳酸钴、氢氧化钴、氧化钴与乙酸反应制得的乙酸钴水溶液及晶体乙酸钴</p>	HG/T 2032-1999	2026-03-01
21	HG/T 2034-2025	工业用乙酸锰	<p>本文件规定了工业用乙酸锰（包括晶体乙酸锰和乙酸锰水溶液）的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于电解锰、乙酸反应制得的晶体乙酸锰及乙酸锰水溶液</p>	HG/T 2034-1999	2026-03-01
22	HG/T 6425-2025	工业用三苯基膦中总氯含量的测定 微库仑法	<p>本文件规定了用微库仑法测定工业用三苯基膦中总氯含量的试验方法</p> <p>本文件适用于工业三苯基膦中总氯含量测定，测定总氯含量范围为 1mg/kg ~ 30mg/kg</p>		2026-03-01
23	HG/T 6426-2025	循环再生对苯二甲酸二甲酯	<p>本文件规定了循环再生对苯二甲酸二甲酯的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于由废旧聚对苯二甲酸乙二醇酯经乙二醇醇解，甲醇酯交换并精制而成的循环再生对苯二甲酸二甲酯</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
24	HG/T 6386-2025	工业用巴豆酸	<p>本文件规定了工业用巴豆酸的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以巴豆醛为原料，经氧化及精制后得到的工业用巴豆酸（反式 2-丁烯酸）</p>		2026-03-01
25	HG/T 6387-2025	1,3-二氧戊环	<p>本文件规定了 1,3-二氧戊环的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以乙二醇与甲醛或多聚甲醛为原料制得的 1,3-二氧戊环</p>		2026-03-01
26	HG/T 2029-2025	工业用氨基乙酸	<p>本文件规定了工业用氨基乙酸（甘氨酸）的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于一氯乙酸氨化或羟基乙腈工艺制得的工业用氨基乙酸</p>	HG/T 2029-2004	2026-03-01
27	HG/T 6429-2025	环氧丙烷中微量聚合物的测定 凝胶色谱法	<p>本文件描述了凝胶色谱法测定环氧丙烷中微量聚合物的方法</p> <p>本文件适用于聚合物含量范围为 0.04mg/L ~ 20mg/L 的环氧丙烷的测定</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
28	HG/T 6430-2025	工业用钴锰复合水溶液	<p>本文件规定了工业用钴锰复合水溶液（乙酸钴锰复合水溶液、钴锰溴复合水溶液）的分类和命名、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于通过钴和锰的金属单质或碳酸盐或氧化物或氢氧化物与冰乙酸、氢溴酸、溴素等反应制得的工业用钴锰复合水溶液</p>		2026-03-01
29	HG/T 3889-2025	C.I.酸性黄 199（酸性黄 P-4RL 200%）	<p>本文件规定了 C.I.酸性黄 199（酸性黄 P-4RL 200%）产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 C.I.酸性黄 199（酸性黄 P-4RL 200%）的产品质量控制</p>	HG/T 3889-2014	2026-03-01
30	HG/T 3993-2025	C.I.酸性蓝 193（酸性深蓝 NM-BRL）	<p>本文件规定了 C.I.酸性蓝 193（酸性深蓝 NM-BRL）产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 C.I.酸性蓝 193（酸性深蓝 NM-BRL）的产品质量控制</p>	HG/T 3993-2007	2026-03-01
31	HG/T 6402-2025	2,4-二氨基苯磺酸	<p>本文件规定了 2,4-二氨基苯磺酸的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 2,4-二氨基苯磺酸产品的质量控制</p>		2026-03-01



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
32	HG/T 2587-2025	C.I.反应蓝 21 (反应翠蓝 KN-G)	<p>本文件规定了 C.I.反应蓝 21 (反应翠蓝 KN-G) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 C.I.反应蓝 21 (反应翠蓝 KN-G) 的产品质量控制</p>	HG/T 2587-2012	2026-03-01
33	HG/T 6403-2025	酸性黑 BR	<p>本文件规定了酸性黑 BR 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于酸性黑 BR 的产品质量控制</p>		2026-03-01
34	HG/T 6406-2025	磺化 J 酸 (2-萘胺-5-羟基-1,7-二磺酸)	<p>本文件规定了磺化 J 酸 (2-萘胺-5-羟基-1,7-二磺酸) 的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于磺化 J 酸 (2-萘胺-5-羟基-1,7-二磺酸) 产品的质量控制</p>		2026-03-01
35	HG/T 6407-2025	C.I.还原蓝 5	<p>本文件规定了 C.I.还原蓝 5 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 C.I.还原蓝 5 的产品质量控制</p>		2026-03-01
36	HG/T 6408-2025	O,O-二乙基-(邻氰基苄基)膦酸酯	<p>本文件规定了 O,O-二乙基-(邻氰基苄基)膦酸酯(邻氰基苄基亚磷酸二乙酯)的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用 O,O-二乙基-(邻氰基苄基)膦酸酯(邻氰基苄基亚磷酸二乙酯)产品的质量控制</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
37	HG/T 6396-2025	含黄腐酸复合肥料	<p>本文件规定了含黄腐酸复合肥料的要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以添加矿物源黄腐酸为增效剂的复合肥料产品的研发、生产、检测和评价</p>		2026-03-01
38	HG/T 6397-2025	黄腐酸大量元素水溶肥料	<p>本文件规定了黄腐酸大量元素水溶肥料的要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于以矿物源黄腐酸、氮磷钾为主要原料，经一定加工工艺制成的大量元素水溶肥料的产品研发、生产制造、检测和评价</p>		2026-03-01
39	HG/T 4563-2025	不粘涂料	<p>本文件规定了不粘涂料产品的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存</p> <p>本文件适用于其涂膜具有不粘功能的涂料</p>	HG/T 4563-2013	2026-03-01
40	HG/T 5176-2025	金属结构用水性防腐涂料	<p>本文件规定了金属结构用水性防腐涂料的分类和分级、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存</p> <p>本文件适用于在 ISO 12944-2:2017 中定义的大气腐蚀性等级 C4 及以下条件下使用的钢结构和铝合金结构等金属结构用水性防腐涂料</p> <p>本文件不适用于浸泡、埋地、储罐衬里等腐蚀环境以及很高腐蚀性的大气腐蚀环境（C5 和 CX）条件下使用的金属结构用水性防腐涂料</p>	HG/T 5176-2017	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
41	HG/T 3950-2025	抗菌和抗病毒涂料	<p>本文件规定了抗菌和抗病毒涂料的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存</p> <p>本文件适用于具有抗细菌、抗霉菌、抗病毒功能的一种及一种以上功能的涂料</p>	HG/T 3950-2007	2026-03-01
42	HG/T 6420-2025	水性聚偏二氯乙烯树脂 (PVDC) 涂料	<p>本文件规定了水性聚偏二氯乙烯树脂 (PVDC) 涂料的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存</p> <p>本文件适用于以水为主要分散介质，以聚偏二氯乙烯树脂为主要成膜物质的涂料，产品主要用于钢结构和混凝土结构表面的装饰与保护</p>		2026-03-01
43	HG/T 6421-2025	自修复涂料	<p>本文件规定了自修复涂料的术语和定义、分类、要求、检测方法、试验报告、检验规则及标志、包装和贮存</p> <p>本文件适用于车辆车身和内饰件、手机等电子产品、冰箱等电器产品、家具等家居产品等表面或其保护膜(壳)表面的涂料，该涂层具有外观划痕自修复功能</p>		2026-03-01
44	HG/T 6422-2025	抗氧化剂 2-甲基-4,6-二[(辛基硫基)甲基]苯酚 (1520)	<p>本文件规定了抗氧化剂 2-甲基-4,6-二[(辛基硫基)甲基]苯酚的理化性能等技术要求，描述了相应的组批规则、采样、试验方法，规定了标志、包装、运输和贮存等方面的内容</p> <p>本文件适用于以邻甲酚、正辛硫醇等为主要原料合成的抗氧化剂 1520</p>		2026-03-01

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 6423-2025	硫化剂 N,N'-间亚苯基-双马来酰亚胺 (MPBM)	<p>本文件规定了硫化剂 N,N'-间亚苯基-双马来酰亚胺的理化性能等技术要求,描述了相应的组批规则、采样、试验方法,规定了标志、包装、运输和贮存等方面的内容</p> <p>本文件适用于以顺酐、间苯二胺为主要原料经酰胺化及环化反应制得的硫化剂 MPBM</p>		2026-03-01
46	HG/T 6427-2025	硫化促进剂 二异丙基黄原四硫醚 (DIPT)	<p>本文件规定了硫化促进剂二异丙基黄原四硫醚(简称硫化促进剂 DIPT)的理化性能等技术要求,描述了相应的组批规则、采样、试验方法,规定了标志、包装、运输和贮存等方面的内容</p> <p>本文件适用于以异丙醇、一氯化硫、二硫化碳、氢氧化钠为主要原料经氧化反应制得的硫化促进剂 DIPT</p>		2026-03-01
47	HG/T 6428-2025	紫外线吸收剂 2-(2'-羟基-5'-叔辛基苯基)苯并三氮唑 (UV-329)	<p>本文件规定了紫外线吸收剂 2-(2'-羟基-5'-叔辛基苯基)苯并三氮唑 (UV-329)的理化性能等技术要求,描述了相应的组批规则、采样、试验方法,规定了标志、包装、运输和贮存等方面的内容</p> <p>本文件适用于以邻硝基苯胺、对特辛基苯酚等为主要原料合成的紫外线吸收剂 UV-329</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
48	HG/T 6388-2025	光引发剂产品中有机溶剂残留量的测定 顶空气相色谱法	<p>本文件描述了使用顶空-气相色谱仪测定光引发剂产品中有机溶剂残留量的方法</p> <p>本文件适用于光引发剂产品中有机溶剂残留量的测定，所述的溶剂包括苯、甲苯、二甲苯、甲醇、乙醇、乙腈、丙酮、正己烷、二氯甲烷、四氢呋喃、乙酸乙酯等</p>		2026-03-01
49	HG/T 6398-2025	多元胺锅炉水处理药剂性能测定方法	<p>本文件描述了多元胺锅炉水处理药剂 pH 调节性能、成膜性能、脱氧性能和缓蚀性能的测定方法</p> <p>本文件适用于过热蒸汽压力不高于 16.7MPa 的锅炉中添加的多元胺锅炉水处理药剂的性能测定</p>		2026-03-01
50	HG/T 6399-2025	高温水系统阻垢剂阻垢性能测定方法 颗粒粒径分布法	<p>本文件描述了采用颗粒粒径分布法测定高温水系统中阻垢剂的阻垢性能的方法</p> <p>本文件适用于额定出水温度为 80~180℃ 热水锅炉系统用阻垢剂的阻垢性能测定、配方筛选试验</p>		2026-03-01
51	HG/T 6400-2025	水处理剂稳锌性能的测定 锌盐沉积法	<p>本文件描述了水处理剂稳定锌盐性能的测定方法—锌盐沉积法</p> <p>本文件适用于采用锌盐沉积法测定水处理剂稳定锌盐的性能</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
52	HG/T 6431-2025	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中多元素含量的快速测定 X 射线荧光光谱法	<p>本文件描述了用能量色散 X 射线荧光光谱仪快速测定工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中多元素含量的方法</p> <p>本文件适用于工业循环冷却水及锅炉用水系统的污垢和腐蚀产物中钠、钾、硅、磷、硫、镁、铝、钙、铁、铜、锌、锰、镍、铬、钛、钼、钒、铌、钡、锶等各元素含量大于 0.01% 时的快速测定</p>		2026-03-01
53	HG/T 6401-2025	钛白粉生产副产硫酸	<p>本文件规定了钛白粉生产副产硫酸的技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存、安全方面的要求</p> <p>本文件适用于钛白粉生产过程中副产的可用于制备水处理剂聚合硫酸铁等的硫酸</p>		2026-03-01
54	HG/T 6379-2025	转鼓式轮胎滚动阻力试验机	<p>本文件规定了转鼓式轮胎滚动阻力试验机的结构、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存及随机文件</p> <p>本文件适用于以测力法/扭矩法对轿车充气轮胎/载重汽车充气轮胎进行滚动阻力测试的试验机</p>		2026-03-01
55	HG/T 6380-2025	试验用橡胶平板硫化机	<p>本文件规定了试验用橡胶平板硫化机的结构、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存及随机文件</p> <p>本文件适用于热板尺寸不大于 500mm × 500mm 的试验用橡胶平板硫化机</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
56	HG/T 6381-2025	帘线干热收缩测试仪	<p>本文件规定了帘线干热收缩测试仪的测试原理、结构、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存及随机文件</p> <p>本文件适用于测定纤维帘线在干热条件下收缩率和收缩力的测试仪器，也适用于测定纱线和线绳收缩率和收缩力的测试仪器</p>		2026-03-01
57	HG/T 6382-2025	轮胎辐照加工用电子加速器技术要求	<p>本文件规定了轮胎辐照加工用电子加速器的术语和定义、设备组成、要求、检验方法和检验规则</p> <p>本文件适用于辐照预硫化轮胎帘布层或过渡层的轮胎辐照加工用电子加速器</p>		2026-03-01
58	HG/T 6383-2025	聚丙烯脱挥塔	<p>本文件规定了聚丙烯脱挥塔的术语和定义、工作原理、产品分类、结构型式、基本参数及型号、材料、设计、要求、检验与试验方法、出厂检验、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于对粒径为 2mm ~ 5mm、有机挥发物质量分数不小于 <math>100 \times 10^{-6}</math> 聚丙烯颗粒进行脱挥处理的聚丙烯脱挥塔</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
59	HG/T 6384-2025	聚乙烯醇熟化机	<p>本文件规定了聚乙烯醇熟化机的术语和定义、结构与型式、基本参数、要求、检验与试验方法、标志、包装、贮运</p> <p>本文件适用于聚乙烯醇熟化机，超出本文件范围的熟化机也可参照使用</p>		2026-03-01
<b>黑色冶金行业</b>					
60	YB/T 6367-2025	调质型钢质连续油管	<p>本文件规定了调质型钢质连续油管的钢级表示方法、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>本文件适用于油气井钻采过程中修井、测井、钻井等作业用外径 19.1mm ~ 88.9mm、长度不小于 61m、钢级为 CT90Q、CT110Q、CT125Q、CT140Q 和 CT160Q 的调质型钢质连续油管</p>		2026-03-01
61	YB/T 6374-2025	易切削不锈钢盘条	<p>本文件规定了易切削不锈钢盘条的术语和定义、产品分类、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等</p> <p>本文件适用于易切削不锈钢盘条</p>		2026-03-01



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	YB/T 6378-2025	轨道交通用高碳铬轴承钢	<p>本文件规定了城市轨道交通用高碳铬轴承钢的分类和代号、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书</p> <p>本文件适用于制造公称直径为 10mm ~ 150mm 的城市轨道交通转向架和电机等滚动轴承套圈和滚动体用高碳铬轴承钢热轧圆钢、冷拉圆钢</p>		2026-03-01
63	YB/T 6379-2025	汽车用连续热镀锌镀层热冲压钢板及钢带	<p>本文件规定了汽车用连续热镀锌及锌铁合金镀层热冲压钢板及钢带的牌号表示方法、分类和代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于汽车安全结构件和类似用途车辆用厚度为 0.50mm ~ 3.0mm 的钢板及钢带</p>		2026-03-01
64	YB/T 6381-2025	石墨烯相关二维材料 灰分含量的测定 燃烧法	<p>本文件给出了燃烧法测定石墨烯相关二维材料灰分含量的方法概要、仪器和试剂、试验步骤、结果计算和测试报告</p> <p>本文件适用于以粉体和浆料形式的氧化石墨烯、还原氧化石墨烯和石墨烯等石墨烯相关二维材料灰分含量的测定，氧化石墨烯灰分的测定可参考本文件</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
65	YB/T 6339-2025	电弧炉短流程炼钢生产通用要求	<p>本文件规定了电弧炉短流程炼钢的基础设施、炼钢工艺、安全与环保要求、能源消耗和资源综合利用、技术进步等内容</p> <p>本文件适用于电弧炉短流程炼钢生产的通用要求</p>		2026-03-01
66	YB/T 6340-2025	人防用热轧型钢	<p>本文件规定了人防用热轧型钢的订货内容、型号、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于人防工程中人防门用热轧型钢</p>		2026-03-01
67	YB/T 6351-2025	大跨度薄壁厚船用结构钢板	<p>本文件规定了大跨度薄壁厚船用结构钢板的分类及牌号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于邮轮、客滚船、汽车运输船、公务船等特殊船型用厚度为 4mm ~ 60mm 的结构用钢板</p>		2026-03-01
68	YB/T 6352-2025	集装箱用高强度不锈钢钢板和钢带	<p>本文件规定了集装箱用高强度不锈钢钢板和钢带的分类代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于罐式集装箱、冷藏集装箱和干散货集装箱用热轧、冷轧不锈钢钢板及宽钢带（含卷切钢板）</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
69	YB/T 6353-2025	家电用不锈钢冷轧钢板及钢带	<p>本文件规定了家电用不锈钢冷轧钢板及钢带的分类、代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于厚度为 0.15mm ~ 4.00mm 家电用不锈钢冷轧钢板及钢带</p>		2026-03-01
70	YB/T 5055-2025	起重机用钢轨	<p>本文件规定了起重机用钢轨的订货内容、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>本文件适用于起重机大车及小车轨道用 QU70 ~ QU120 钢轨</p>	YB/T 5055-2014	2026-03-01
71	YB/T 6368-2025	U 形钢管通用技术要求	<p>本文件规定了 U 形钢管分类、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、包装、标志和质量证明书等方面的通用要求</p> <p>本文件适用于石化、化工、火电、核电、太阳能、食品、医药等行业的热交换设备用无缝或焊接 U 形钢管的通用技术要求，合金（如耐蚀合金）U 形管可参照使用</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
72	YB/T 6371-2025	异形不锈钢丝	<p>本文件规定了异形不锈钢丝的术语和定义、分类、代号及牌号、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于制造弹簧、筛网、器械、零部件等用的异形截面的不锈钢丝，用于其它用途的异形不锈钢丝也可参照本文件执行</p>		2026-03-01
73	YB/T 5219-2025	医用缝合针钢丝	<p>本文件规定了医用缝合针钢丝的分类、代号及标记、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于制造医用缝合针用不锈钢丝，用于制造其它用途的缝合针用不锈钢丝也可参照本文件执行</p>	YB/T 5219-1993	2026-03-01
74	YB/T 6372-2025	高强度含氮奥氏体不锈钢盘条	<p>本文件规定了高强度含氮奥氏体不锈钢盘条的术语和定义、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于高强度含氮奥氏体不锈钢盘条</p>		2026-03-01
75	YB/T 6373-2025	金刚网用不锈钢盘条	<p>本文件规定了金刚网用不锈钢盘条的牌号、订货内容、制造工艺、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及产品质量证明书</p> <p>本文件适用于制造金刚网的不锈钢盘条</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
76	YB/T 6343-2025	烧结生产实时优化系统技术要求	<p>本文件规定了烧结生产实时优化系统的基本要求、系统架构、设备要求、数据要求、实时分析、生产实时优化</p> <p>本文件适用于钢铁企业现有铁矿石烧结产线的智能化改造，以及新建烧结产线在线优化系统的设计和建设</p>		2026-03-01
77	YB/T 6344-2025	铁矿球团生产实时优化系统技术要求	<p>本文件规定了铁矿球团生产实时优化系统的基本要求、系统架构、设备要求、数据要求、智能分析、生产实时优化</p> <p>本文件适用于钢铁企业带式焙烧机和链篦机一回转窑一环冷机球团产线的智能化改造，以及新建球团产线在线优化系统的设计和建设</p>		2026-03-01
78	YB/T 6345-2025	高炉生产状态综合评价方法	<p>本文件规定了高炉生产状态综合评价的总体要求、评价指标体系、评价结果形成规则、取值规则、评价结果</p> <p>本文件适用于炼铁高炉生产状态的综合评价</p>		2026-03-01
79	YB/T 6346-2025	高炉炉体安全诊断系统技术要求	<p>本文件规定了高炉炉体安全诊断系统的系统架构、设备层、平台层、应用层等技术要求</p> <p>本文件适用于高炉炉体安全诊断系统的设计与开发，用于指导钢铁企业进行高炉安全监测和诊断相关的智能化改造</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
80	YB/T 6376-2025	钢铁行业 加热炉燃烧智能控制系统技术要求	<p>本文件规定了钢铁行业加热炉燃烧智能控制系统的系统架构和基本要求、功能组成、性能要求、试验方法、检验规则、验收、运行与维护要求</p> <p>本文件适用于钢铁行业加热炉燃烧智能控制系统的设计、加热炉过程控制系统的技改、升级、产线智能化中加热炉环节的设计，涉及板带加热炉、棒线加热炉、环形加热炉、热处理炉、隧道炉</p>		2026-03-01
81	YB/T 6342-2025	塔吊用热轧角钢	<p>本文件规定了塔吊用热轧角钢的分类、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、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于塔吊用热轧等边角钢</p>		2026-03-01
82	YB/T 6347-2025	再生高温合金原料 术语和分类	<p>本文件界定了再生高温合金原料的术语和分类</p> <p>本文件适用于熔炼高温合金时，作为原材料使用的再生高温合金原料</p>		2026-03-01
83	YB/T 6348-2025	再生变形高温合金原料	<p>本文件规定了再生变形高温合金原料的类别和级别、订货内容、技术要求、检验方法、验收规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于熔炼变形高温合金时，作为原材料使用的再生变形高温合金原料，熔炼其他以压力加工方式成形的合金（如精密合金、耐蚀合金等）时，其再生原料也可参照本文件执行</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
84	YB/T 6349-2025	再生粉末高温合金原料	<p>本文件规定了再生粉末高温合金原料的类别和级别、订货内容、技术要求、检验方法、验收规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于熔炼粉末高温合金时，作为原材料使用的再生原料</p>		2026-03-01
85	YB/T 6350-2025	再生铸造高温合金原料	<p>本文件规定了再生铸造高温合金原料的类别和级别、订货内容、技术要求、检验方法、验收规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于熔炼铸造高温合金时，作为原材料使用的再生铸造高温合金原料，其他铸造合金（如耐蚀合金、外科植入物用铸造钴铬钼合金等）的再生原料也可参照本文件执行</p>		2026-03-01
86	YB/T 6366-2025	热轧型钢尺寸和外形检测方法	<p>本文件规定了热轧型钢尺寸和外形的术语和定义、检测设备、检测</p> <p>本文件适用于公称厚度在 3mm ~ 160mm 之间的热轧 H 型钢、T 型钢（热轧或剖分）、热轧角钢、热轧工字钢和热轧槽钢的尺寸和外形的检测，其他热轧型钢可参照执行</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
87	YB/T 6369-2025	金属板 残余应力测定 裂纹柔度法	<p>本文件规定了裂纹柔度法测量金属板材残余应力方法的原理、试验设备、试验程序、有限元建模计算、偏差分析和试验报告</p> <p>本文件适用于厚度 20mm ~ 120mm 的残余应力沿板厚变化的轧制金属板（如钢材、铝合金、镁合金等）的残余应力测定，其他厚度的金属板残余应力测定可参照本文件执行</p>		2026-03-01
88	YB/T 6370-2025	转底炉用复合粘结剂	<p>本文件规定了转底炉用复合粘结剂的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输以及生产使用时的规范等</p> <p>本文件适用于采用转底炉工艺生产球团所使用的粘结剂</p>		2026-03-01
89	YB/T 4703-2025	冶金用钢渣促进剂	<p>本文件规定了冶金用钢渣促进剂的术语和定义、分类及牌号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、储存和质量证明书</p> <p>本文件适用于以铝渣为主要原料制成的冶金用钢渣促进剂</p>	YB/T 4703-2018	2026-03-01
90	YB/T 6375-2025	输送带用钢丝绳粘合强度和覆胶率测试方法	<p>本文件规定了输送带用钢丝绳粘合强度和覆胶率测试方法的原理、仪器和材料、试验步骤、试验条件、结果表示和试验报告</p> <p>本文件适用于输送带用钢丝绳的材料测试</p>		2026-03-01



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
91	YB/T 6377-2025	金属材料截面试样的制备 聚焦离子束法	<p>本文件规定了利用聚焦离子束制备金属材料截面试样的仪器设备及要求、试样预处理、制样准备条件和制样步骤</p> <p>本文件适用于金属材料的基体及表面涂镀层、腐蚀层等截面试样的制备，其他材料可参照使用</p>		2026-03-01
92	YB/T 4412-2025	高碳钢盘条网状渗碳体评定方法	<p>本文件规定了高碳钢盘条网状渗碳体的金相评定方法</p> <p>本文件适用于高碳非合金钢盘条中出现的网状渗碳体的评定，其他碳含量或合金钢盘条可参照使用</p>	YB/T 4412-2014	2026-03-01
93	YB/T 012-2025	高炉无料钟炉顶装料设备	<p>本文件规定了高炉无料钟炉顶装料设备的术语和定义、规格型号、特性参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存与运输等要求</p> <p>本文件适用于高炉有效容积 1200m<sup>3</sup> ~ 5000m<sup>3</sup>级冷料入炉的高炉无料钟炉顶装料设备，1200m<sup>3</sup>级以下高炉无料钟炉顶装料设备可参照使用</p>	YB/T 012-2012	2026-03-01
94	YB/T 6354-2025	冶金矿山用高压静电分选机	<p>本文件规定了冶金矿山用高压静电分选机的结构与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于分选粒度 ≤ 4mm 物料的冶金矿山用高压静电分选机，也可用于相似工况下化工、环保等行业的塑料、铝制品、电子废弃物等材料的高压静电分选机</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
95	YB/T 6355-2025	冶金用激光熔覆钢辊	<p>本文件规定了冶金用激光熔覆钢辊的术语和定义、代号、结构形式和基本参数、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>本文件适用于冶金用轧钢运输线上的热输送及穿水冷却交变的激光熔覆输送辊，也适用于工况条件相似的其他输送线上的激光熔覆输送辊</p>		2026-03-01
96	YB/T 6380-2025	光热发电熔盐储罐用不锈钢钢板和钢带	<p>本文件规定了光热发电熔盐储罐用不锈钢钢板和钢带的牌号表示方法、订货内容、技术要求、制造工艺、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书</p> <p>本文件适用于光热发电熔盐储罐用厚度为 3.0mm ~ 60.0mm 的不锈钢钢板和钢带</p>		2026-03-01
97	YB/T 6382-2025	RH 精炼炉用碱性喷补料	<p>本文件规定了 RH 精炼炉用碱性喷补料的术语和定义、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书</p> <p>本文件适用于 RH 精炼炉用碱性喷补料</p>		2026-03-01
98	YB/T 6383-2025	钢包用引流砂	<p>本文件规定了钢包用引流砂的术语和定义、分类与牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书</p> <p>本文件适用于钢包用引流砂</p>		2026-03-01

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 4319-2025	高炉基建用炭质捣打料	<p>本文件规定了高炉基建用炭质捣打料的术语和定义、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书</p> <p>本文件适用于高炉炉底找平层、水冷管中心线上(下)捣打层、炭砖与冷却设备之间等缝隙填充的高炉基建用炭质捣打料,其他设备的相应部位可参照使用</p>	YB/T 4319-2012	2026-03-01
100	YB/T 5115-2025	铝硅质耐火可塑料	<p>本文件规定了铝硅质耐火可塑料的术语和定义、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书</p> <p>本文件适用于高温工业窑炉用铝硅质耐火可塑料</p>	YB/T 5115-2014	2026-03-01
101	YB/T 5083-2025	黏土质和高铝质致密耐火浇注料	<p>本文件规定了黏土质和高铝质致密耐火浇注料的术语和定义、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书</p> <p>本文件适用于各种热工炉窑用黏土质和高铝质致密耐火浇注料</p>	YB/T 5083-2014	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
<b>有色金属行业</b>					
102	YS/T 1787-2025	航空用铝及铝合金拉（轧）制管材	<p>本文件规定了航空用铝及铝合金拉（轧）制管材的产品分类、技术要求、试验方法、产品合格鉴定、过程控制、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书和订货单内容</p> <p>本文件适用于外径为 2.36mm ~ 76.20mm、壁厚为 0.30mm ~ 12.70mm 的航空用铝及铝合金拉制或轧制无缝圆管</p>		2026-03-01
103	YS/T 695-2025	变形镁及镁合金扁铸锭	<p>本文件规定了变形镁及镁合金扁铸锭的产品分类、技术要求、试验方法、质量保证、检验规则和标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于锻造、热轧等其他加工变形用坯料使用的镁及镁合金扁铸锭</p>	YS/T 695-2009	2026-03-01
104	YS/T 242-2025	表盘及装饰用铝及铝合金板、带材	<p>本文件规定了表盘及装饰用高表面质量要求的铝及铝合金板、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、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于钟表表盘、电镀表盘、需表面处理的标牌、化妆品装饰、汽车亮饰条及其他装饰行业用铝及铝合金板、带材</p>	YS/T 242-2009	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
105	YS/T 243-2025	机械零部件用铝合金锻件	<p>本文件规定了机械零部件用铝合金锻件的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于机械零部件用铝合金锻件</p>	YS/T 243-2001	2026-03-01
106	YS/T 431-2025	铝及铝合金彩色涂层板、带材	<p>本文件规定了铝及铝合金彩色涂层板、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、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于卷材辊涂线生产的，供建筑、家用电器、交通运输等行业用的铝及铝合金彩色涂层板、带材</p> <p>本文件不适用于天花吊顶用铝及铝合金涂层产品</p>	YS/T 431-2009	2026-03-01
107	YS/T 434-2025	铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材	<p>本文件规定了铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于厚度为 0.150mm ~ 1.500mm 铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材</p>	YS/T 434-2009	2026-03-01
108	YS/T 588-2025	镁及镁合金挤压板、带材	<p>本文件规定了镁及镁合金挤压板、带材的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于热挤压生产的镁及镁合金板、带材</p>	YS/T 588-2006	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
109	YS/T 698-2025	镁及镁合金铸轧板、带材	<p>本文件规定了镁及镁合金铸轧板、带材的分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于连铸连轧方式生产的镁及镁合金板、带材</p>	YS/T 698-2009	2026-03-01
110	YS/T 622-2025	铁道货车、公路货车用铝合金板材	<p>本文件规定了铁道货车、公路货车用铝合金板材的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于铁道货车、公路货车用铝合金板材</p>	YS/T 622-2007	2026-03-01
111	YS/T 1188-2025	变形铝合金铸锭超声检验方法	<p>本文件描述了采用超声波脉冲反射法对变形铝合金铸锭内部缺陷进行检验的方法</p> <p>本文件适用于经均匀化处理的变形铝合金铸锭的超声检验，未经均匀化处理的变形铝合金铸锭的超声检验也可参照本文件</p>	YS/T 874-2013、 YS/T 1188-2017	2026-03-01
112	YS/T 273.1-2025	冰晶石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冰晶石中湿存水含量和灼减量的方法</p> <p>本文件适用于冰晶石湿存水含量和灼减量的测定</p>	YS/T 273.1-2020、 YS/T 273.2-2006	2026-03-01
113	YS/T 535.2-2025	氟化钠化学分析方法 第2部分：氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍滴定法	<p>本文件描述了蒸馏-硝酸钍滴定法测定氟化钠中氟含量的方法</p> <p>本文件适用于氟化钠中氟含量的测定</p>	YS/T 535.2-2009	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
114	YS/T 581.5-2025	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分：钠含量的测定 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氟化铝中钠含量的方法 本文件适用于氟化铝中钠含量的测定	YS/T 581.5-2006	2026-03-01
115	YS/T 581.6-2025	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第6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铝中二氧化硅含量的方法 本文件适用于氟化铝中二氧化硅含量的测定	YS/T 581.6-2006	2026-03-01
116	YS/T 581.10-2025	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第10部分：元素含量的测定 X射线荧光光谱分析法	本文件描述了X射线荧光光谱分析法测定氟化铝中氟、铝、钠、硅、铁、硫、磷元素含量的方法，压片法作为仲裁检验方法 本文件适用于氟化铝中氟、铝、钠、硅、铁、硫、磷元素含量的测定	YS/T 581.10-2006 、 YS/T 581.16-2008 、 YS/T 581.18-2012	2026-03-01
117	YS/T 575.4-2025	铝土矿石化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定	本文件描述了邻二氮杂菲分光光度法和重铬酸钾滴定法测定铝土矿石中三氧化二铁含量的方法 本文件适用于铝土矿石中三氧化二铁含量的测定	YS/T 575.4-2007、 YS/T 575.5-2007	2026-03-01
118	YS/T 575.9-2025	铝土矿石化学分析方法 第9部分：氧化钾、氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件描述了火焰原子吸收光谱法测定铝土矿石中氧化钾、氧化钠含量的方法 本文件适用于铝土矿石中氧化钾、氧化钠含量的测定	YS/T 575.9-2007	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
119	YS/T 63.5-2025	铝用炭素材料检测方法 第 5 部分：阴极炭块有压下钠膨胀率的测定	本文件描述了通过钠膨胀率测定仪测定铝用阴极炭块由于钠渗透引起的线性膨胀率（即钠膨胀率）的测定方法 本文件适用于铝用阴极炭块由于钠渗透引起的钠膨胀率的测定	YS/T 63.5-2006	2026-03-01
120	YS/T 63.18-2025	铝用炭素材料检测方法 第 18 部分：水分含量的测定	本文件描述了烘干干燥法和微波干燥法测定铝用炭素材料水分含量的方法 本文件适用于底部炭块、侧部炭块、预焙阳极、阴极糊中水分含量的测定	YS/T 63.18-2006	2026-03-01
121	YS/T 63.21-2025	铝用炭素材料检测方法 第 21 部分：阴极糊焙烧膨胀/收缩性的测定	本文件描述了铝电解用阴极糊焙烧时膨胀/收缩性的测定方法 本文件适用于铝电解用阴极糊焙烧时膨胀/收缩性的测定	YS/T 63.21-2007	2026-03-01
122	YS/T 1788-2025	高性能铜镍锡合金带箔材	本文件规定了高性能铜镍锡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、贮存及随行文件和订货单内容 本文件适用于 3C 电子产品用高性能铜镍锡合金带箔材		2026-03-01



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
123	YS/T 1789-2025	异辛酸亚锡	<p>本文件规定了异辛酸亚锡的产品牌号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以精锡和异辛酸为原料生产的异辛酸亚锡，产品应用于聚氨酯泡沫塑料生产的催化剂和硅橡胶的熟化剂</p>		2026-03-01
124	YS/T 1792-2025	超导线材用铜槽线	<p>本文件规定了超导线材用铜槽线的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于医疗器械等领域的超导线材用铜槽线</p>		2026-03-01
125	YS/T 1793-2025	汽车连接器用高强导电铜合金线材	<p>本文件规定了汽车连接器用高强导电铜合金线材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于汽车连接器用高强导电铜合金线材</p>		2026-03-01
126	YS/T 1809-2025	选矿药剂 丁氧羰基异丁基硫代氨基甲酸酯	<p>本文件规定了选矿药剂丁氧羰基异丁基硫代氨基甲酸酯的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以硫氰酸钠、氯甲酸正丁酯、异丁醇为原料生产的丁氧羰基异丁基硫代氨基甲酸酯产品，该产品主要用作有色金属硫化矿浮选的捕收剂</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
127	YS/T 1795-2025	硫精矿化学分析方法 有效硫含量的测定 高温燃烧-红外吸收法	<p>本文件描述了高温燃烧-红外吸收法测定硫精矿中有效硫含量的方法</p> <p>本文件适用于硫精矿中有效硫的测定</p>		2026-03-01
128	YS/T 919-2025	高纯铜铸锭	<p>本文件规定了高纯铜铸锭的产品牌号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于制造半导体、显示器件等溅射靶材所需的高纯铜铸锭</p>	YS/T 919-2013	2026-03-01
129	YS/T 1222-2025	锡球、粒	<p>本文件规定了锡球、锡粒的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以锡锭为原料，经机械加工或铸造生产得到的，应用于电子元器件表面和引脚镀锡、有机合成、化工生产、合金制造等的锡球产品，也适用于以锡锭为原料，经熔滴或机械加工制作的，应用于马口铁的不溶性阳极镀锡、电镀、食品包装、助熔剂等的锡粒产品</p>	YS/T 1221-2018、 YS/T 1222-2018	2026-03-01
130	YS/T 355-2025	选矿药剂 仲辛基黄药	<p>本文件规定了仲辛基黄药的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以仲辛醇、二硫化碳和氢氧化钠为原料生产的仲辛基黄药，主要用作有色金属矿石浮选的捕收剂</p>	YS/T 355-1994	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
131	YS/T 229.1-2025	高纯铅化学分析方法 第1部分: 银、镉、锰、铜、铋、铝、镍、锡、镁、锌、砷、锑和铁含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本文件描述了电感耦合等离子体质谱法测定高纯铅中银、镉、锰、铜、铋、铝、镍、锡、镁、锌、砷、锑和铁含量的方法 本文件适用于高纯铅中金属杂质含量的测定	YS/T 229.1-2013	2026-03-01
132	YS/T 1815-2025	散装有色重金属精矿智能取样系统技术规范	本文件规定了散装有色重金属精矿智能取样系统的总体架构、技术要求、校验要求和安全要求 本文件适用于火车、汽车或其他敞开式运输的散装有色重金属精矿智能取样系统的设计、运行和维护 本文件不适用于皮带刮板式取样系统的设计、运行和维护		2026-03-01
133	YS/T 1816-2025	有色金属加工智能工厂通用技术要求	本文件规定了有色金属加工智能工厂的总则、基本要求、智能设计、智能生产、智能管理与服务和智能管控中心 本文件适用于有色金属加工智能工厂的规划、设计、建设、运营以及管理		2026-03-01
134	YS/T 1817-2025	有色金属矿山矿用车联网管控平台技术规范	本文件规定了有色金属矿山矿用车联网管控平台的总体架构、建设要求和功能要求 本文件适用于有色金属矿山矿用车联网管控平台的规划、建设、运行和维护		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
135	YS/T 1818-2025	有色金属行业贵金属智能冶炼生产系统技术规范	<p>本文件规定了有色金属冶炼行业贵金属智能冶炼生产系统的总则、基础控制系统要求、数据集成系统要求、智能生产管控平台要求和智能生产要求</p> <p>本文件适用于有色金属冶炼行业贵金属智能冶炼生产系统的建设、验收和运行</p>		2026-03-01
136	YS/T 1819-2025	有色金属行业数字仿真通用技术要求	<p>本文件规定了有色金属行业数字仿真的总体框架、基本流程、技术要求和结果输出</p> <p>本文件适用于有色金属行业采选、冶炼和加工领域相关设备、部件、系统或工艺过程数字仿真的实施过程</p>		2026-03-01
137	YS/T 1820-2025	有色金属冶炼智能工厂通用技术要求	<p>本文件规定了有色金属冶炼智能工厂的总则、基本要求、智能设计、智能生产、智能管理和智能生产管控中心</p> <p>本文件适用于指导有色金属冶炼智能工厂的规划、设计、建设、运营及管理</p>		2026-03-01
138	YS/T 1821-2025	有色金属采选智能工厂通用技术要求	<p>本文件规定了有色金属采选智能工厂的总则、基本要求、智能设计、智能生产、智能管理和智能管控中心</p> <p>本文件适用于有色金属采选智能工厂的规划、设计、建设、运营和管理</p>		2026-03-01

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	YS/T 1798-2025	高冰钴	<p>本文件规定了高冰钴的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于白合金、硫化钴精矿、钴盐、含钴回收料等含钴原料经火法冶炼工艺生产的高冰钴</p>		2026-03-01
140	YS/T 1011-2025	高纯钴化学分析方法 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钴中杂质元素含量的方法</p> <p>本文件适用于高纯钴中杂质元素含量的测定</p>	YS/T 1011-2014	2026-03-01
141	YS/T 1012-2025	高纯镍化学分析方法 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镍中杂质元素含量的方法</p> <p>本文件适用于高纯镍中杂质元素含量的测定</p>	YS/T 1012-2014	2026-03-01
142	YS/T 461.8-2025	混合铅锌精矿化学分析方法 第8部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法	<p>本文件描述了火焰原子吸收光谱法和碘量法测定混合铅锌精矿中铜含量的方法</p> <p>本文件适用于混合铅锌精矿中铜含量的测定</p>	YS/T 461.8-2013	2026-03-01
143	YS/T 461.9-2025	混合铅锌精矿化学分析方法 第9部分：银和金含量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法	<p>本文件描述了火焰原子吸收光谱法和火试金法测定混合铅锌精矿中银和金含量的方法</p> <p>本文件适用于混合铅锌精矿中银和金含量的测定</p>	YS/T 461.9-2013、 YS/T 461.10-2013	2026-03-01

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	YS/T 1790-2025	柔性显示屏用钛箔材	<p>本文件规定了柔性显示屏用钛箔材的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于通过冷轧方法制备的柔性显示屏用钛箔材</p>		2026-03-01
145	YS/T 1808-2025	板式换热器用钛带材	<p>本文件规定了板式换热器用钛带材的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于板式换热器用钛带材</p>		2026-03-01
146	YS/T 1810.1-2025	全钒液流电池用电解液化学分析方法 第1部分：钒含量的测定 电位滴定法	<p>本文件描述了电位滴定法测定全钒液流电池用电解液中三价钒及全钒含量的方法</p> <p>本文件适用于全钒液流电池用电解液中三价钒及全钒含量的测定</p>		2026-03-01
147	YS/T 1810.2-2025	全钒液流电池用电解液化学分析方法 第2部分：硫酸根含量的测定 重量法	<p>本文件描述了重量法测定全钒液流电池用电解液中硫酸根含量的方法</p> <p>本文件适用于全钒液流电池用电解液中硫酸根含量的测定</p>		2026-03-01
148	YS/T 1811-2025	高纯钛铝合金靶材	<p>本文件规定了高纯钛铝合金靶材的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于集成电路用高纯钛铝合金靶材</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
149	YS/T 1796-2025	海绵锆表面氯含量测定方法	<p>本文件描述了离子选择电极法测定海绵锆表面氯含量的方法</p> <p>本文件适用于海绵锆表面氯含量的测定</p>		2026-03-01
150	YS/T 1797-2025	钼钒铝铬中间合金	<p>本文件规定了钼钒铝铬中间合金的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于采用金属热还原法生产的钼钒铝铬中间合金</p>		2026-03-01
151	YS/T 886-2025	纯钛型材	<p>本文件规定了纯钛型材的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于冷加工方法生产的用于制作眼镜架部件的实心型材</p>	YS/T 886-2013	2026-03-01
152	YS/T 661-2025	电池级氟化锂	<p>本文件规定了电池级氟化锂的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以各种方法制得的电池级氟化锂</p>	YS/T 661-2016	2026-03-01
153	YS/T 1081-2025	硝酸铯	<p>本文件规定了硝酸铯的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以各种方法生产的硝酸铯</p>	YS/T 1081-2015	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
154	YS/T 1812-2025	锆及锆合金加工产品的包装、标志、运输和贮存	<p>本文件规定了锆及锆合金加工产品的包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于铸锭、管坯、管材、棒材、板材、带材、丝材等锆及锆合金加工产品的包装、标志、运输和贮存</p>		2026-03-01
155	YS/T 1813-2025	钛及钛合金孔隙率的测定 X射线 CT 检测方法	<p>本文件描述了用 X 射线 CT 检测法来测定多孔钛及钛合金中孔隙率的方法</p> <p>本文件适用于钛及钛合金材料孔隙率测试，其他孔隙率的钛合金可参照使用</p>		2026-03-01
156	YS/T 358.2-2025	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 2 部分：二氧化钛含量的测定 双安替吡啉甲烷分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件描述了测定钽铁、铌铁精矿中二氧化钛含量的方法</p> <p>本文件适用于钽铁、铌铁精矿中二氧化钛含量的测定</p>	YS/T 358.2-2011	2026-03-01
157	YS/T 358.13-2025	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 13 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钽铁、铌铁精矿中杂质元素含量的方法，包括方法一碱熔法，方法二酸溶法</p> <p>本文件适用于钽铁、铌铁精矿中杂质元素含量的测定，其中方法一适用于钽铁、铌铁精矿中二氧化钛、锡、三氧化钨、锰含量的测定，方法二适用于钽铁、铌铁精矿中二氧化钛、三氧化钨、锰含量的测定</p>		2026-03-01



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
158	YS/T 1814-2025	高纯五氧化二铌化学分析方法 痕量元素含量的测定 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高纯五氧化二铌产品中痕量元素含量的方法</p> <p>本文件适用于高纯五氧化二铌中硼、钠、镁、铝、钾、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、砷、锆、钼、镉、锡、锑、钽、钨、铅、铋含量的测定</p>		2026-03-01
159	YS/T 1799-2025	锂粉	<p>本文件规定了锂粉的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以金属锂为原料制备的锂粉</p>		2026-03-01
160	YS/T 1800-2025	硫酸铷	<p>本文件规定了硫酸铷的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于以各种方法生产的硫酸铷</p>		2026-03-01
161	YS/T 555.8-2025	钼精矿化学分析方法 第 8 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钼精矿中钨、铅、铜、铋、镉、钙、硅、锌含量的方法</p> <p>本文件适用于钼精矿中钨、铅、铜、铋、镉、钙、硅、锌含量的测定</p>	YS/T 555.7-2009、 YS/T 555.8-2009、 YS/T 555.10-2009	2026-03-01
162	YS/T 555.9-2025	钼精矿化学分析方法 第 9 部分：钾、钠含量的测定 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钼精矿中钾、钠含量的方法</p> <p>本文件适用于钼精矿中钾、钠含量的测定</p>	YS/T 555.9-2009	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
163	YS/T 254.7-2025	铍精矿、绿柱石化学分析方法 第7部分：水分含量的测定 重量法	本文件描述了重量法测定铍精矿、绿柱石中水分含量的方法，包括烘箱法和快速水分仪法 本文件适用于铍精矿、绿柱石中水分含量的测定	YS/T 254.7-2011	2026-03-01
164	YS/T 426.2-2025	锑铍芯块化学分析方法 第2部分：锑含量的测定 溴酸钾滴定法	本文件描述了溴酸钾滴定法测定锑铍芯块中锑含量的方法 本文件适用于锑铍芯块半成品和成品中锑含量的测定	YS/T 426.2-2000	2026-03-01
165	YS/T 426.3-2025	锑铍芯块化学分析方法 第3部分：碳含量的测定 高频红外吸收法	本文件描述了高频红外吸收法测定锑铍芯块中碳含量的方法 本文件适用于锑铍芯块半成品和成品中碳含量的测定	YS/T 426.7-2000	2026-03-01
166	YS/T 568.8-2025	氧化锆、氧化钪化学分析方法 第8部分：氧化锆中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氧化锆中铝、钙、铬、铁、钪、镁、锰、钼、钠、铈、镍、磷、硅、钛、钒、钨、锌含量的方法 本文件适用于氧化锆中铝、钙、铬、铁、钪、镁、锰、钼、钠、铈、镍、磷、硅、钛、钒、钨、锌含量的测定	YS/T 568.8-2008	2026-03-01
167	YS/T 568.9-2025	氧化锆、氧化钪化学分析方法 第9部分：氧化钪中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氧化钪中铝、钙、钴、铁、镁、锰、钼、钠、镍、磷、硅、钽、钛、钒、锌、锆含量的方法 本文件适用于氧化钪中铝、钙、钴、铁、镁、锰、钼、钠、镍、磷、硅、钽、钛、钒、锌、锆含量的测定	YS/T 568.9-2008	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
168	YS/T 1791.1-2025	高熵合金粉化学分析方法 第1部分：铁、钴、镍、铬、锰、钛、铝、钼、磷含量的测定 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高熵合金粉中铁、钴、镍、铬、锰、钛、铝、钼、磷含量的方法 本文件适用于高熵合金粉中铁、钴、镍、铬、锰、钛、铝、钼、磷含量的测定		2026-03-01
169	YS/T 1791.2-2025	高熵合金粉化学分析方法 第2部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法	本文件描述了高频燃烧红外吸收法测定高熵合金粉中碳、硫含量的方法 本文件适用于高熵合金粉中碳、硫含量的测定		2026-03-01
170	YS/T 1791.3-2025	高熵合金粉化学分析方法 第3部分：氧、氮含量的测定 脉冲加热红外吸收法、热导法	本文件描述了脉冲加热红外吸收法/热导法测定高熵合金粉中氧、氮含量的方法 本文件适用于高熵合金粉中氧、氮含量的测定		2026-03-01
171	YS/T 1794-2025	碳氮化钛基硬质材料	本文件规定了碳氮化钛基硬质材料的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容 本文件适用于粉末冶金工艺生产的碳氮化钛基硬质材料产品		2026-03-01

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	YS/T 1126-2025	电阻式超高温真空炉	<p>本文件规定了电阻式超高温真空炉的结构型式与组成、技术要求、试验方法、检验规则和技术分级、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于工艺温度在 2000℃ ~ 2600℃ 之间的金属材料、碳材料、陶瓷材料、复合材料等烧结或热处理用炉</p>	YS/T 1126-2016	2026-03-01
173	YS/T 1031-2025	化学气相沉积炉	<p>本文件规定了化学气相沉积炉的结构型式与组成、技术要求、试验方法、检验规则和技术分级、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于制备金属及金属材料、金属复合材料、碳及碳化硅材料、无机材料等的化学气相沉积炉</p>	YS/T 1031-2015	2026-03-01
174	YS/T 677-2025	锰酸锂	<p>本文件规定了锰酸锂的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于锂离子电池用正极活性物质尖晶石型锰酸锂</p>	YS/T 677-2016	2026-03-01
175	YS/T 798-2025	镍钴锰酸锂	<p>本文件规定了镍钴锰酸锂的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于锂离子电池用正极材料镍钴锰酸锂</p>	YS/T 798-2012	2026-03-01

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	YS/T 537-2025	热喷涂用镍铬磷合金粉末	<p>本文件规定了热喷涂用镍铬磷合金粉末的牌号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于气雾化法制备的热喷涂用镍铬磷合金粉末</p>	YS/T 537-2006	2026-03-01
177	YS/T 878-2025	连续带式还原炉	<p>本文件规定了连续带式还原炉的产品分类与组成、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于冶金领域的还原炉</p>	YS/T 878-2013	2026-03-01
178	YS/T 778-2025	真空脱脂烧结炉	<p>本文件规定了真空脱脂烧结炉的结构型式与组成、技术要求、试验方法、检验规则和技术分级、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容</p> <p>本文件适用于硬质合金、陶瓷材料的粉末冶金用真空脱脂烧结炉</p>	YS/T 778-2011	2026-03-01
179	YS/T 423.1-2025	核级碳化硼化学分析方法 第1部分: 总硼含量的测定 酸碱滴定法	<p>本文件描述了酸碱滴定法测定核级碳化硼中总硼含量的方法</p> <p>本文件适用于核级碳化硼粉末及碳化硼芯块中总硼含量的测定</p>	YS/T 423.1-2000	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
180	YS/T 423.2-2025	核级碳化硼化学分析方法 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	本文件描述了核级碳化硼中碳含量的测定方法,包括气体容量法和高频燃烧红外吸收法 本文件适用于碳化硼粉末及核级碳化硼芯块中总碳含量的测定	YS/T 423.2-2000	2026-03-01
181	YS/T 423.3-2025	核级碳化硼化学分析方法 第3部分:游离硼含量的测定 酸碱滴定法	本文件描述了酸碱滴定法测定核级碳化硼中游离硼含量的方法 本文件适用于核级碳化硼粉末及核级碳化硼芯块中游离硼含量的测定	YS/T 423.3-2000	2026-03-01
182	YS/T 423.4-2025	核级碳化硼化学分析方法 第4部分:铁含量的测定 分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件描述了核级碳化硼中铁含量的测定方法,包含分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 本文件适用于核级碳化硼粉末及核级碳化硼芯块中铁含量的测定	YS/T 423.4-2000	2026-03-01
183	YS/T 423.5-2025	核级碳化硼化学分析方法 第5部分:氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外吸收法	本文件描述了脉冲加热惰气熔融-红外吸收法测定核级碳化硼中氧含量的方法 本文件适用于核级碳化硼粉末及核级碳化硼芯块中氧含量的测定	YS/T 423.5-2000	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
184	YS/T 955.4-2025	粗银化学分析方法 第4部分： 铅、铜、铋、锑、铁、硒、碲 和钯含量的测定 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粗银中铅、铜、铋、锑、铁、硒、碲和钯含量的方法 本文件适用于粗银（Ag98、Ag95 牌号及易溶于硝酸的 Ag80 牌号）中铅、铜、铋、锑、铁、硒、碲和钯含量的测定 本文件不适用于银冶炼初级产物（即银以卤化物或硫氰酸银等状态存在，未经氧化精炼的银初级产物）		2026-03-01
185	YS/T 1585.5-2025	银钨合金化学分析方法 第5 部分：氧、氮含量的测定 惰 性气体熔融-红外吸收法和热 导法	本文件描述了采用惰性气体熔融-红外吸收法和热导法测定银钨合金中氧、氮含量的测定方法 本文件适用于银钨合金中氧含量、氮含量的测定		2026-03-01
<b>黄金行业</b>					
186	YS/T 3047-2025	黄金矿业填充式贵液池技术 要求	本文件规定了黄金矿业填充式贵液池的结构、技术要求、生产使用与管理 本文件适用于金矿石堆浸提金工艺		2026-03-01
<b>建材行业</b>					
187	JC/T 2917-2025	氧化锆增韧氧化铝陶瓷复合 衬板	本文件规定了氧化锆增韧氧化铝陶瓷复合衬板的技术要求、检测方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于氧化锆增韧氧化铝陶瓷复合衬板		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
188	JC/T 2906-2025	小尺寸球形陶瓷研磨体磨耗试验方法 搅拌磨法	<p>本文件规定了小尺寸球形陶瓷研磨体磨耗试验方法搅拌磨法的原理、仪器和材料、试验步骤、结果计算和试验报告等</p> <p>本文件适用于直径不大于 8mm 的球形陶瓷研磨体,其他陶瓷研磨体也可参照使用</p>		2026-03-01
189	JC/T 2918-2025	分子筛用凹凸棒石	<p>本文件规定了分子筛用凹凸棒石的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于合成分子筛用的凹凸棒石黏土原料</p>		2026-03-01
190	JC/T 2919-2025	环境修复材料用凹凸棒石	<p>本文件规定了环境修复材料用凹凸棒石的分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于制备环境修复材料用的凹凸棒石产品</p>		2026-03-01
191	JC/T 2310-2025	石油钻机用制动块	<p>本文件规定了石油钻机用制动块的分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于石油钻机用制动块,其它石油机械用制动块可参照使用</p>	JC/T 2310-2015	2026-03-01
192	JC/T 2056-2025	饲料添加剂用膨润土	<p>本文件规定了饲料添加剂用膨润土的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以蒙脱石为主要成分,用作畜禽、水产饲料添加剂的膨润土</p>	JC/T 2056-2011	2026-03-01



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	JC/T 2903-2025	去污粉用珍珠岩	<p>本文件规定了去污粉用珍珠岩的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存</p> <p>本文件适用于以膨胀珍珠岩为主要原料加工制成的去污粉</p>		2026-03-01
194	JC/T 2907-2025	凹凸棒石粘度测定方法	<p>本文件规定了凹凸棒石黏土视粘度、塑性粘度和动力黏度的测定方法</p> <p>本文件适用于凹凸棒石黏土矿及其产品粘度的测定</p>		2026-03-01
195	JC/T 2908-2025	膨胀珍珠岩吸水率测定方法	<p>本文件规定了膨胀珍珠岩吸水率测定的试剂和材料、仪器设备、样品制备、试验步骤、结果计算和试验报告</p> <p>本文件适用于膨胀珍珠岩吸水率的测定</p>		2026-03-01
196	JC/T 2909-2025	石英砂粒度测定方法	<p>本文件规定了石英砂粒度测定的干法筛分、湿法筛分、激光衍射法和测试报告</p> <p>本文件适用于石英砂粒度的测定</p>		2026-03-01
197	JC/T 2910-2025	道路车辆 制动衬片摩擦材料 道路制动性能试验方法	<p>本文件规定了道路车辆制动衬片摩擦材料道路制动性能（城市道路路试和长下坡路试）试验方法</p> <p>本文件适用于汽车盘式制动块和鼓式制动蹄道路制动性能的测定</p>		2026-03-01
198	JC/T 2911-2025	摩擦粉丙酮抽提物测定方法	<p>本文件规定了摩擦粉丙酮抽提物测定方法的方法提要、试剂及材料、仪器和设备、试样调节、试验步骤、结果表示、精密度和试验报告</p> <p>本文件适用于摩擦材料生产用摩擦粉</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
199	JC/T 2920-2025	光纤制备用合成石英玻璃沉积管	<p>本文件规定了光纤制备用合成石英玻璃沉积管的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于管内沉积工艺制备低水峰光纤芯棒或预制棒时使用的合成石英玻璃沉积管，其他用途的石英玻璃管可参照本文件</p>		2026-03-01
200	JC/T 2921-2025	屏幕用化学钢化玻璃保护膜	<p>本文件规定了屏幕用化学钢化玻璃保护膜的分类、要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于手机表面贴合的保护膜，其他显示屏幕表面保护膜可参照本文件</p>		2026-03-01
201	JC/T 604-2025	平板玻璃退火窑	<p>本文件规定了平板玻璃退火窑的型式、构成、型号与基本参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于生产平板玻璃钢制退火窑的设计、制造和验收</p>	JC/T 604-2013	2026-03-01
202	JC/T 2922-2025	浸渍胶膜纸贴面纤维水泥装饰板	<p>本文件规定了浸渍胶膜纸贴面纤维水泥装饰板的分类、规格尺寸、标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于建筑室内用浸渍胶膜纸贴面纤维水泥装饰板</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
203	JC/T 2904-2025	水泥混凝土栅栏	<p>本文件规定了水泥混凝土栅栏的标记、一般规定、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输</p> <p>本文件适用于建筑、交通、水利、园林等工程用水泥混凝土栅栏</p>		2026-03-01
204	JC/T 1092-2025	纤维增强塑料机械成型用不饱和聚酯树脂	<p>本文件规定了纤维增强塑料机械成型用不饱和聚酯树脂的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以苯乙烯为主要交联单体，用于缠绕、模压、拉挤、连续板材工艺的不饱和聚酯树脂</p>	JC/T 1092-2008	2026-03-01
205	JC/T 2916-2025	陶瓷砖（板）布料机	<p>本文件规定了陶瓷砖（板）布料机的分类、构成、型号和基本参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于陶瓷砖（板）生产线中的布料设备的设计、制造和验收</p>		2026-03-01
206	JC/T 2034-2025	蒸压砖自动液压机	<p>本文件规定了蒸压砖自动液压机的分类、型号和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以粉煤灰、砂石、尾矿砂、钢渣、电石泥、再生骨料、石灰等含有硅钙元素的固体混合物为主要原料压力成型蒸压砖砖坯的液压机</p>	JC/T 2034-2010	2026-03-01

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	JC/T 698-2025	石膏砌块	<p>本文件规定了石膏砌块的分类和标记、原材料、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、运输、贮存</p> <p>本文件适用于建筑物中非承重内隔墙用的石膏砌块</p>	JC/T 698-2010	2026-03-01
208	JC/T 2902-2025	建筑用砌筑石	<p>本文件规定了建筑用砌筑石的产品分类、等级与标记、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于建筑物砌筑用的天然石材，其他类似用途的天然石材可参照使用</p>		2026-03-01
209	JC/T 470-2025	加工非金属硬脆材料用节块式金刚石框架锯条	<p>本文件规定了加工非金属硬脆材料用节块式金刚石框架锯条的结构型式与基本尺寸、产品分类与代号、技术要求、检验方法、检验规则及标志、包装与贮存</p> <p>本文件适用于切割天然大理石、天然石灰石、人造岗石及较柔软的天然花岗石、砂岩的锯条</p>	JC/T 470-1992	2026-03-01
210	JC/T 340-2025	加工非金属硬脆材料用节块式金刚石圆锯片	<p>本文件规定了加工非金属硬脆材料用节块式金刚石圆锯片的结构型式、产品分类及代号、技术要求、检验方法、检验规则及标志、包装、贮存</p> <p>本文件适用于加工各种非金属硬脆材料的圆锯片</p>	JC/T 340-1992	2026-03-01

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	JC/T 2087-2025	建筑装饰用仿自然面艺术石	<p>本文件规定了建筑装饰用仿自然面艺术石的分类、规格与标记、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以二氧化硅为主要材料，以无机硅酸盐或高分子聚合物为主要胶凝材料，添加各类矿物集料、轻质填充料、无机颜料、多功能添加剂等，通过模具浇筑制成的装饰用艺术石材料</p>	JC/T 2087-2011	2026-03-01
212	JC/T 2281-2025	道路用建筑垃圾再生骨料无机混合料	<p>本文件规定了道路用建筑垃圾再生骨料无机混合料的分类和标记、原材料、技术要求、配合比设计、制备与运输、试验方法、检验规则以及订货与交货</p> <p>本文件适用于城镇道路路面基层及底基层用再生混合料</p>	JC/T 2281-2014	2026-03-01
213	JC/T 2905-2025	玻璃工业用石灰石化学分析方法	<p>本文件规定了玻璃工业用石灰石的烧失量、二氧化硅、氧化钙、氧化镁、三氧化二铁、三氧化二铝、二氧化钛、氧化钾和氧化钠的测定方法</p> <p>本文件适用于玻璃工业用石灰石及石灰石类矿物原料的化学成分分析</p>		2026-03-01
214	JC/T 2913-2025	混凝土外加剂中氟离子含量的测试方法	<p>本文件规定了混凝土外加剂中氟离子含量测试的试验环境条件、离子色谱法、离子选择电极法、离子计法和测试报告</p> <p>本文件适用于混凝土外加剂中氟离子含量的测定</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
215	JC/T 2914-2025	3D 打印水泥基材料制品收缩性能试验方法	<p>本文件规定了 3D 打印水泥基材料制品收缩性能试验方法原理、仪器设备、试件制作、试验步骤、试验结果计算和试验报告</p> <p>本文件适用于 3D 打印工艺成型的净浆、砂浆和混凝土的收缩性能测试</p>		2026-03-01
216	JC/T 2915-2025	水泥基材料 3D 打印术语与定义	<p>本文件界定了水泥基材料 3D 打印基础术语、打印系统术语、打印工艺及参数术语、打印用原材料及性能术语、3D 打印水泥基材料性能术语</p> <p>本文件适用于水泥基材料 3D 打印研究、试验和生产应用</p>		2026-03-01
217	JC/T 2111-2025	建筑用相变材料蓄热性能测试方法	<p>本文件规定了建筑用相变材料相变温度、过冷度和相变潜热三项蓄热性能指标的测试环境要求、样品分类、测试方法和测试报告</p> <p>本文件适用于建筑用相变材料蓄热性能的测试</p>	JC/T 2111-2012	2026-03-01
<b>稀土行业</b>					
218	XB/T 409-2025	镧铈铝合金	<p>本文件规定了镧铈铝合金的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件</p> <p>本文件适用于熔配法生产的镧铈铝合金，主要作为添加剂用于生产铸造铝合金及变形铝合金</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
219	XB/T 410-2025	铈镁合金	<p>本文件规定了铈镁合金的分类和牌号、技术要求、试验方法、检验规则与标志、包装、运输、贮存及随行文件</p> <p>本文件适用于熔配法生产的铈镁合金，作为主要添加剂用于汽车、航空航天和生物医用材料等领域的高强耐热可降解稀土镁合金制品</p>		2026-03-01
220	XB/T 634-2025	镨钕金属化学分析方法 碳、铁、钼、铝、硅和镨含量的测定 火花放电原子发射光谱法	<p>本文件描述了用火花放电原子发射光谱法测定镨钕金属中的碳、铁、钼、铝、硅和镨含量的方法</p> <p>本文件适用于镨钕金属中碳、铁、钼、铝、硅和镨含量的测定</p>		2026-03-01
<b>机械行业</b>					
221	JB/T 11130-2025	工业内窥镜	<p>本文件规定了工业内窥镜的分类和技术要求，描述了相应的检测方法，规定了检验规则、标识、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于工业内窥镜的制造</p>	JB/T 11130-2011	2026-03-01
222	JB/T 11731-2025	无损检测 超声阵列探头通用技术规范	<p>本文件规定了超声阵列探头的分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了验收、标记和包装等要求</p> <p>本文件适用于中心频率为 0.5MHz ~ 20MHz 的超声阵列探头的制造</p>	JB/T 11731-2013	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
223	JB/T 7902-2025	无损检测 丝型像质计通用规范	<p>本文件规定了丝型像质计的材料、型式、标记和技术要求，描述了相应的检测方法，规定了检验规则等</p> <p>本文件适用于工业射线检测用丝型像质计（包括单丝型像质计和双丝型像质计）的制造</p>	JB/T 7902-2015	2026-03-01
224	JB/T 2203-2025	弹簧直接载荷式安全阀 结构长度	<p>本文件规定了弹簧直接载荷式安全阀的结构长度</p> <p>本文件适用于公称尺寸 DN10 ~ DN500 且公称压力 PN10 ~ PN320 或公称尺寸 NPS<sup>3/8</sup> ~ NPS20 且公称压力 Class150 ~ Class2500 的工业设备和管道用弹簧直接载荷式安全阀的制造</p>	JB/T 2203-2013	2026-03-01
225	JB/T 15160-2025	增材制造 柔性机器人安全评价规范	<p>本文件规定了增材制造柔性机器人安全评价的总体要求、等级划分、评价及结果判定等要求</p> <p>本文件适用于增材制造激光熔覆机器人的安全评价活动</p>		2026-03-01
226	JB/T 8248.2-2025	照相镜头特性测量 第2部分：有效孔径和相对孔径的测量	<p>本文件描述了照相镜头有效孔径的测量方法和相对孔径的计算方法，规定了测量值记录要求</p> <p>本文件适用于照相镜头有效孔径和相对孔径的测量活动</p>	JB/T 8248.2-1999	2026-03-01



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
227	JB/T 15162-2025	双向和多向运行叉车	<p>本文件规定了双向和多向运行叉车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、随行文件、运输和贮存</p> <p>本文件适用于平衡重式、前移式、插腿式和侧面式乘驾式双向和多向运行叉车的制造</p>		2026-03-01
228	JB/T 15163-2025	三向堆垛式叉车	<p>本文件规定了三向堆垛式叉车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、随行文件、运输和贮存</p> <p>本文件适用于额定起重量不大于 2000kg，操作者位置可起升或不可起升的三向堆垛式叉车的制造</p>		2026-03-01
229	JB/T 15164-2025	越野型伸缩臂式叉车	<p>本文件规定了越野型伸缩臂式叉车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、随行文件、运输和贮存</p> <p>本文件适用于非回转越野型伸缩臂式叉车的制造</p>		2026-03-01
230	JB/T 15161-2025	铸造用孕育剂 铝、钙、钡、锶和锆含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	<p>本文件描述了用电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）测定铸造用孕育剂中铝、钙、钡、锶和锆含量的方法</p> <p>本文件适用于铸造用孕育剂中铝、钙、钡、锶和锆含量的测定</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
231	JB/T 12107-2025	5D 动感模拟系统技术规范	<p>本文件规定了 5D 动感模拟系统的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了验收规则、运输和贮存</p> <p>本文件适用于 5D 动感模拟系统的制造</p>	JB/T 12107-2015	2026-03-01
232	JB/T 12587-2025	反射和透射放映硬幕	<p>本文件规定了反射和透射放映硬幕的分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于平面反射放映硬幕、弧形反射放映硬幕、环形反射放映硬幕、漫透射放映硬幕及普通型增益透射放映硬幕的制造</p> <p>本文件不适用于球形反射放映硬幕、曲面反射放映硬幕、结构型反射和透射放映硬幕及其它特殊用途的硬幕</p>	JB/T 12587-2016、 JB/T 12588-2016	2026-03-01
233	JB/T 11376-2025	聚氯乙烯反射和透射放映软膜	<p>本文件规定了聚氯乙烯反射和透射放映软膜的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了验收规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以聚氯乙烯树脂为主要原料，加入增塑剂和稳定剂等助剂，经压延或压延加贴合等工艺制成的反射或透射放映软膜的制造</p>	JB/T 11376-2013、 JB/T 11850-2014	2026-03-01
234	JB/T 15165-2025	投影光学屏幕安装规范	<p>本文件规定了投影光学屏幕的安装要求，描述了相应的试验方法，规定了服务与注意事项</p> <p>本文件适用于菲涅尔结构的框架幕和贴装幕的安装</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
235	JB/T 15166-2025	中长焦激光数字投影显示屏幕	<p>本文件规定了中长焦激光数字投影显示屏幕的尺寸规格和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于菲涅尔透镜结构，使用激光光源的投影机的投影显示屏幕的制造，采用其它光源的投影机显示屏幕的制造参照使用</p>		2026-03-01
236	JB/T 15167-2025	应急灾害现场焚烧炉技术要求	<p>本文件规定了应急灾害现场焚烧炉的总体要求，描述了相应的检测方法，规定了检验规则、标志、随行文件、运输及贮存</p> <p>本文件适用于焚烧应急灾害现场处置医疗废物的移动式焚烧炉的制造</p>		2026-03-01
237	JB/T 15168-2025	油泥沙等离子气化熔融处理装置	<p>本文件规定了油泥沙等离子气化熔融处理装置的结构型式和技术要求，描述了相应的检测方法，规定了标识、设计文件、包装运输与贮存</p> <p>本文件适用于等离子气化熔融处理油泥沙和含废矿物油泥沙装置的制造</p>		2026-03-01
238	JB/T 11985-2025	工程机械用液压剪	<p>本文件规定了工程机械用液压剪的分类、标记、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>本文件适用于以液压为动力的机载式工程机械用液压剪的制造</p>	JB/T 11985-2014	2026-03-01

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	JB/T 10283-2025	工程机械 工业修补剂 应用技术规范	<p>本文件规定了工程机械工业修补剂的使用规范和性能要求，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于工程机械金属零部件铸件缺陷（气孔、砂眼、疏松和裂纹等）的填补，工程机械零部件的磨损修复、减摩修补和耐腐蚀修补的应用</p>	JB/T 10283-2008	2026-03-01
240	JB/T 5953-2025	液压锤	<p>本文件规定了液压锤的分类、基本参数、标记和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于机载式且以液压为动力的液压锤的制造</p>	JB/T 5953-2008	2026-03-01
241	JB/T 8845-2025	轮胎式装载机变速箱操纵阀	<p>本文件规定了轮胎式装载机变速箱操纵阀的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于轮胎式装载机用前进二挡和后退一挡滑阀型变速箱操纵阀的制造</p>	JB/T 8845-2000	2026-03-01
242	JB/T 9718-2025	轮式工程机械 制动系统和转向系统 术语	<p>本文件界定了轮式工程机械制动系统及转向系统的术语</p> <p>本文件适用于轮式工程机械制动系统和转向系统的技术交流</p>	JB/T 9718-2010、 JB/T 9719-2010	2026-03-01

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	JB/T 7698-2025	轮胎式装载机车轮轮辐与轮毂 安装尺寸	<p>本文件规定了轮胎式装载机车轮轮辐与轮毂的安装型式与安装尺寸，以及车轮组合螺母的尺寸规格</p> <p>本文件适用于螺栓孔数为 8、10、12、16 和 20 的轮胎式装载机用车轮的制造</p>	JB/T 7698-2007	2026-03-01
244	JB/T 10762-2025	液力变矩器 可靠性试验方法	<p>本文件规定了液力变矩器的可靠性试验项目和试验条件，描述了相应的试验方法，规定了试验过程检查、试验结果判定和试验报告等</p> <p>本文件适用于工程机械用各类液力变矩器的检测</p>	JB/T 10762-2007	2026-03-01
245	JB/T 8293-2025	浮动油封	<p>本文件规定了浮动油封的结构型式、标记和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于工程机械用浮动油封的制造</p>	JB/T 8293-2014	2026-03-01
246	JB/T 15169-2025	工程机械用颚式破碎斗	<p>本文件规定了工程机械用颚式破碎斗的分类、标记、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>本文件适用于以液压为动力的机载式工程机械用颚式破碎斗的制造</p>		2026-03-01
247	JB/T 15170-2025	土方机械 回转支承再制造技术规范	<p>本文件规定了回转支承再制造的要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于土方机械回转支承的再制造，其他领域使用的回转支承再制造参照使用</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
248	JB/T 15171-2025	土方机械 非公路电传动矿用自卸车用牵引变流器 技术规范	<p>本文件规定了非公路电传动矿用自卸车用牵引变流器的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于非公路电传动矿用自卸车用牵引变流器的制造</p>		2026-03-01
249	JB/T 15172-2025	土方机械 非公路电传动矿用自卸车牵引系统能耗 试验方法	<p>本文件规定了非公路电传动矿用自卸车牵引系统能耗的试验项目和试验条件，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于非公路电传动矿用自卸车牵引系统能耗检测，其他电传动牵引系统的能耗检测参照使用</p>		2026-03-01
250	JB/T 15173-2025	土方机械 无人驾驶非公路自卸车	<p>本文件规定了无人驾驶非公路自卸车的技术要求，描述了相应试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于无人驾驶非公路机械传动矿用自卸车、无人驾驶非公路电传动矿用自卸车和无人驾驶非公路机械传动宽体自卸车的制造</p>		2026-03-01
251	JB/T 15174-2025	土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 技术规范	<p>本文件规定了纯电动非公路矿用自卸车的技术要求，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纯电动非公路机械传动矿用自卸车和纯电动非公路电传动矿用自卸车的制造</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
252	JB/T 15175-2025	土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 试验方法	<p>本文件描述了纯电动非公路矿用自卸车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使用车载动力蓄电池作为唯一动力源的纯电动非公路机械传动矿用自卸车和纯电动非公路电传动矿用自卸车的检测</p>		2026-03-01
253	JB/T 15176-2025	土方机械 动力蓄电池包固定舱	<p>本文件规定了土方机械动力蓄电池包固定舱的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于电动土方机械用动力蓄电池包固定舱的制造</p>		2026-03-01
254	JB/T 15177-2025	土方机械 螺栓连接预紧力检测	<p>本文件描述了土方机械用螺栓连接预紧力的 4 种检测方法</p> <p>本文件适用于螺栓连接的预紧力检测</p>		2026-03-01
255	JB/T 15178-2025	土方机械 无人驾驶压路机	<p>本文件规定了无人驾驶压路机的技术要求，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>本文件适用于自行式无人驾驶压路机的制造</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
256	JB/T 15180-2025	水射流喷嘴性能试验方法	<p>本文件规定了水射流喷嘴性能试验的设备、装置、条件和项目，描述了相应的试验方法，规定了数据处理及试验报告等要求</p> <p>本文件适用于工作压力不小于 1MPa 的水射流喷嘴性能的检测</p>		2026-03-01
257	JB/T 15184-2025	精密滚子链（套筒链）耐磨性能试验方法	<p>本文件规定了精密滚子链和套筒链耐磨性能试验的技术要求和试验条件，描述了相应的试验方法，规定了试验设备及其使用条件</p> <p>本文件适用于按 GB/T 1243 的规定所制造的传动用短节距精密滚子链（含重载系列）和套筒链耐磨性能的测定</p>		2026-03-01
258	JB/T 15185-2025	斗提链和链轮	<p>本文件规定了斗提链和链轮的结构形式、尺寸、长度测量和抗拉强度等</p> <p>本文件适用于水泥、矿山、冶金、建材、煤炭和水电等行业垂直提升块状、粒状和粉状物料所使用的双列板式滚子链斗式提升机运行部件上所使用的链条和链轮的制造</p> <p>本文件不适用于单列板式滚子链斗式提升机用链条和链轮</p>		2026-03-01



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	JB/T 15186-2025	农林拖拉机和机械 起动机换向器	<p>本文件规定了农林拖拉机和机械用起动机换向器的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于农林拖拉机和机械用起动机换向器的制造，工程机械、船舶及其他机械用起动机换向器的制造参照使用</p>		2026-03-01
260	JB/T 5178-2025	轮式拖拉机液压转向系统 技术规范	<p>本文件规定了轮式拖拉机液压转向系统的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装和贮存</p> <p>本文件适用于轮式拖拉机液压转向系统的制造</p>	JB/T 5178-2002	2026-03-01
261	JB/T 11976-2025	农林拖拉机和机械 组合仪表	<p>本文件规定了农林拖拉机和机械用组合仪表的技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装和贮存</p> <p>本文件适用于农林拖拉机和机械用组合仪表的制造，其他机械用组合仪表的制造参照使用</p>	JB/T 11976-2014	2026-03-01
262	JB/T 15199-2025	印刷机械 电子束（EB）油墨固化装置 技术规范	<p>本文件规定了电子束（EB）油墨固化装置的结构组成、主要参数、命名、型号、技术要求及安装，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>本文件适用于束流能量范围在 75keV ~ 300keV 的电子束（EB）油墨固化装置的制造</p>		2026-03-01

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	JB/T 15200-2025	卫星式平版印刷机	<p>本文件规定了卫星式平版印刷机的结构组成、基本参数、命名、型号及技术要求，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>本文件适用于卫星式平版印刷机的制造</p>		2026-03-01
264	JB/T 9117-2025	金属板平版印刷机	<p>本文件规定了金属板平版印刷机的设备类型、结构组成、基本参数、命名、型号及技术要求，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>本文件适用于承印材料为金属薄板的平版印刷机的制造</p>	JB/T 9117-2013	2026-03-01
265	JB/T 15201-2025	印刷机械 冷烫机	<p>本文件规定了冷烫机的设备类型、结构组成、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、使用说明书、产品合格证、标牌、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于与印刷连线的冷烫机的制造，独立功能的冷烫机的制造参照使用</p> <p>本文件不适用于数字冷烫机</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
266	JB/T 15202-2025	印刷机械 紫外发光二极管 (UV-LED) 固化装置 技术规范	<p>本文件规定了紫外发光二极管 (UV-LED) 固化装置的产品型式、分类、选用和技术要求, 描述了相应的试验方法, 规定了检验规则、使用说明书、产品合格证、标牌和标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于紫外线辐射峰值波长为 365nm ~ 410nm 的紫外发光二极管 (UV-LED) 固化装置的制造</p>		2026-03-01
267	JB/T 11015-2025	印刷机械 瓦楞纸板卧式平压模切机	<p>本文件规定了瓦楞纸板卧式平压模切机的设备类型、基本参数、命名、型号编制及技术要求, 描述了相应的试验方法, 规定了检验规则、使用说明书、产品合格证、标牌、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于加工承印材料为瓦楞纸板的卧式平压模切机的制造</p>	JB/T 11015-2010	2026-03-01
268	JB/T 9124.2-2025	平型网版印刷机 第 2 部分: 滚筒式平型网版印刷机	<p>本文件规定了滚筒式平型网版印刷机的型式、结构组成、基本参数、命名、型号及技术要求, 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>本文件适用于单张型的滚筒式平型网版印刷机的制造</p>	JB/T 9124.2-2013	2026-03-01
269	JB/T 6824-2025	噪声剂量计	<p>本文件规定了噪声剂量计的分类和技术要求, 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>本文件适用于个人佩戴并用于测量人体头部附近噪声暴露量的噪声剂量计的制造</p>	JB/T 6824-1993	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
270	JB/T 15204-2025	方舱式核酸检测实验室通用技术规范	<p>本文件规定了方舱式核酸检测实验室的分类和技术要求，描述了相应的检测方法，规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存要求</p> <p>本文件适用于方舱式核酸检测实验室的制造</p>		2026-03-01
271	JB/T 15205-2025	移动式核酸检测实验室通用技术规范	<p>本文件规定了移动式核酸检测实验室的分类和技术要求，描述了相应的检测方法，规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存要求</p> <p>本文件适用于移动式核酸检测实验室的制造</p>		2026-03-01
272	JB/T 6825-2025	电阻应变式加速度传感器	<p>本文件规定了电阻应变式加速度传感器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、运输及贮存要求</p> <p>本文件适用于以电阻应变计为敏感元件测量物体加速度传感器的制造</p>	JB/T 6825-1993	2026-03-01
273	JB/T 6876-2025	转矩转速传感器	<p>本文件规定了转矩转速传感器的分类、规格、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存要求</p> <p>本文件适用于磁电相位差式转矩转速传感器、应变式转矩转速传感器和光电式转矩转速传感器的制造</p>	JB/T 6876-1993	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
274	JB/T 5985-2025	滑动轴承 水润滑热固性塑料轴承	<p>本文件规定了水润滑热固性塑料轴承的材料选用、基本型式、标记、技术要求和工作条件，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、标志、运输和储存</p> <p>本文件适用于以水作为润滑介质的热固性塑料轴承的制造</p>	JB/T 5985-1992	2026-03-01
275	JB/T 7222-2025	大型制冰低温盐水机组	<p>本文件规定了大型制冰低温盐水机组的型式、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>本文件适用于人工冰场用以 R717 或氟代烃类物质为制冷剂，名义制冷量大于 50kW 的大型制冰低温盐水机组的制造，其他类似用途的制冰机组的制造参照使用</p>	JB/T 7222-2006	2026-03-01
276	JB/T 15211-2025	低环境温度空气源热泵用全封闭容积式制冷剂压缩机	<p>本文件规定了低环境温度空气源热泵用全封闭容积式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>本文件适用于蒸发温度-35℃以上，名义制热量不大于 60kW，制冷剂为 R410A、R32、R290 和 R22 的容积式压缩机（不包含螺杆式压缩机）的制造，制冷剂为其他类型的同类压缩机以及类似用途的制冷剂压缩机参照使用</p> <p>本文件不适用于制冷剂为 R744（CO<sub>2</sub>）的压缩机</p>		2026-03-01

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	JB/T 15212-2025	数据中心和通信机房用自然冷却风冷冷水机组	<p>本文件规定了数据中心和通信机房用自然冷却风冷冷水机组的型式、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>本文件适用于具有电动机驱动的蒸气压缩制冷循环和自然冷却循环两种功能，且集成于同一机组内的数据中心和通信机房用及类似用途的风冷冷水机组的制造</p>		2026-03-01
278	JB/T 15213-2025	蒸气压缩循环热泵型蒸汽发生机组	<p>本文件规定了蒸气压缩循环热泵型蒸汽发生机组的型式、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>本文件适用于产汽量不小于 0.07t/h，且制备的水蒸气温度不低于 80℃的热泵蒸汽发生机组的制造，其他类似机组的制造参照使用</p>		2026-03-01
279	JB/T 15214-2025	污泥低温干化机组	<p>本文件规定了污泥低温干化机组的型式、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>本文件适用于烘干温度不高于 95℃，且通过热泵除湿或余热加热结合外部冷却除湿，将机械脱水后的污泥烘干的污泥干化机组的制造</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
280	JB/T 9502-2025	锰铜精密电阻合金	<p>本文件规定了锰铜精密电阻合金的品种、牌号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装和质量证明文件</p> <p>本文件适用于标准电阻器和高精密仪器仪表电阻元件用锰铜电阻合金的制造</p>	JB/T 9502-1999	2026-03-01
281	JB/T 8205-2025	廉金属铠装热电偶电缆	<p>本文件规定了廉金属铠装热电偶电缆的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了供货方式、包装和质量证明文件</p> <p>本文件适用于热电偶丝为镍铬-镍硅、镍铬硅-镍硅镁、镍铬-铜镍、铁-铜镍和铜-铜镍的铠装热电偶电缆的制造</p>	JB/T 8205-1999	2026-03-01
282	JB/T 8901-2025	贵金属铠装热电偶电缆	<p>本文件规定了贵金属铠装热电偶电缆的产品分类和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了供货方式、包装和质量证明文件</p> <p>本文件适用于热电偶丝为铂铑 10-铂（S 型）、铂 13-铂（R 型）、铂铑 30-铂铑 6（B 型）及铂铑 40-铂铑 20 的铠装热电偶电缆的制造</p>	JB/T 8901-1999	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
283	JB/T 9499-2025	康铜电阻合金化学分析方法	<p>本文件描述了康铜电阻合金中铜、锰、镍、铁和硅含量的化学分析方法</p> <p>本文件适用于康铜电阻合金的铜、锰、镍、铁和硅元素含量的化学成分分析</p>	JB/T 9499.1-1999、JB/T 9499.2-1999、JB/T 9499.3-1999、JB/T 9499.4-1999、JB/T 9499.5-1999、JB/T 9499.6-1999、JB/T 9499.7-1999	2026-03-01
284	JB/T 5326-2025	仪表用金属材料缝隙腐蚀试验方法	<p>本文件规定了仪表用金属材料缝隙腐蚀试验的试验设备、试验溶液、试样、试验温度和试验周期，描述了试验方法，规定了试验报告</p> <p>本文件适用于仪表用镍铬合金、镍铬钼合金和镍铬钼铁合金等相关合金，以及不锈钢类金属材料的缝隙腐蚀试验活动</p>	JB/T 5326-1991	2026-03-01
<b>航空行业</b>					
285	HB 8706-2025	民用飞机试飞飞行事故征候判定标准	<p>本文件规定了民用飞机试飞飞行事故征候的确定依据</p> <p>本文件适用于民用飞机试飞飞行事故征候的确定，其它飞机可参考使用</p>		2026-03-01
286	HB 8707-2025	飞机试飞安全风险管理要求	<p>本文件规定了飞机试飞安全风险管理的内容与要求</p> <p>本文件适用于飞机试飞安全风险管理，其他航空器试飞安全风险管理可参考使用</p>		2026-03-01



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
287	HB 8708-2025	飞机试飞安全信息收集、报告和处置要求	<p>本文件规定了飞机试飞安全信息收集、报告和处置的要求</p> <p>本文件适用于民用飞机试飞阶段试飞安全信息的收集、报告和处置，军用飞机可参考使用</p>		2026-03-01
288	HB 8738-2025	民用飞机试飞安全绩效监控和评估通用要求	<p>本文件规定了民用飞机试飞安全绩效监控和评估方法的要求</p> <p>本文件适用于试飞单位民用飞机试飞安全绩效监控和评估，军机试飞安全管理可参考使用</p>		2026-03-01
289	HB 8739-2025	飞机试飞安全数据分析与系统评价要求	<p>本文件规定了飞机试飞过程中安全数据的分析要求和试飞安全管理体系评价的通用要求</p> <p>本文件适用于民用飞机、军用飞机试飞过程中安全数据的获取及分析，其他飞机可参考使用</p>		2026-03-01
290	HB 8764-2025	飞机飞行控制系统液压作动器规范	<p>本文件规定了飞机飞行控制系统液压作动器的要求、质量保证规定和交货准备</p> <p>本文件适用于民用固定翼飞机</p>		2026-03-01
291	HB 8765-2025	民用飞机防护性呼吸设备规范	<p>本文件规定了民用飞机防护性呼吸设备的技术要求、质量保证规定及交货准备等</p> <p>本文件适用于便携式 PBE 的设计、制造和验收</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
292	HB 8766-2025	民用飞机复合材料雷达罩电性能试验方法	<p>本文件规定了民用飞机复合材料雷达罩的电性能试验基本要求和方法</p> <p>本文件适用于民用运输类飞机复合材料雷达罩的电性能试验，其他民用航空器复合材料雷达罩/天线罩可参考使用</p>		2026-03-01
293	HB 8767-2025	民用飞机复合材料雷达罩结构设计通用要求	<p>本文件规定了民用飞机复合材料雷达罩的设计依据、一般要求及验证等</p> <p>本文件适用于民用运输类飞机复合材料雷达罩的结构设计，其他民用航空器复合材料雷达罩/天线罩可参考使用</p>		2026-03-01
294	HB 8768-2025	民用飞机复合材料雷达罩修理通用要求	<p>本文件规定了民用飞机复合材料雷达罩修理的通用要求</p> <p>本文件适用于民用运输类飞机复合材料雷达罩的修理，其他民用航空器复合材料雷达罩/天线罩可参考使用</p>		2026-03-01
<b>轻工行业</b>					
295	QB/T 4567-2025	黑糖	<p>本文件规定了黑糖的感官、理化、生物等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存的内容</p> <p>本文件适用于以甘蔗及其制品为原料加工而得的，不直接或间接添加淀粉糖及非自身产生的呈色呈香物质的黑糖的生产、检验和销售</p>	QB/T 4567-2013	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
296	QB/T 4566-2025	黄方糖	<p>本文件规定了黄方糖的感官、理化、生物等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存的内容</p> <p>本文件适用于以甘蔗、甜菜及其制品为原料加工而成的黄方糖的生产、检验和销售</p>	QB/T 4566-2013	2026-03-01
297	QB/T 4095-2025	黄砂糖	<p>本文件规定了黄砂糖的感官、理化、生物等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和标志、标签、包装、运输、贮存的内容</p> <p>本文件适用于以甘蔗、甜菜、原糖、糖蜜或及其制品为原料加工而成的黄砂糖的生产、检验和销售</p>	QB/T 4095-2010	2026-03-01
298	QB/T 4563-2025	金砂糖	<p>本文件规定了金砂糖的感官、理化、生物等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存的内容</p> <p>本文件适用于以甘蔗、甜菜或原糖为原料加工而得的金黄色食糖的生产、检验和销售</p>	QB/T 4563-2013	2026-03-01
299	QB/T 4564-2025	精幼砂糖	<p>本文件规定了精幼砂糖的感官、理化等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存的内容</p> <p>本文件适用于以甘蔗、甜菜、白砂糖或原糖为原料，经精炼处理后制成的精幼砂糖的生产、检验和销售</p>	QB/T 4564-2013	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
300	QB/T 4562-2025	块糖	<p>本文件规定了块糖的感官、理化、生物等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存的内容</p> <p>本文件适用于以甘蔗为原料，经提汁、澄清、煮炼、成型的块状食糖，或以红糖、黑糖为原料采用二步法加工的块状食糖的生产、检验和销售</p>	QB/T 4562-2013	2026-03-01
301	QB/T 4565-2025	全糖粉	<p>本文件规定了全糖粉的感官、理化、生物等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和标志、标签、包装、运输、贮存的内容</p> <p>本文件适用于以白砂糖为原料，不添加任何添加剂，经粉碎加工磨制而成的粉末状食糖的生产、检验和销售</p>	QB/T 4565-2013	2026-03-01
302	QB/T 4092-2025	糖霜	<p>本文件规定了糖霜的感官、理化、生物等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存的内容</p> <p>本文件适用于以白砂糖为原料，添加适量的食用淀粉或抗结剂，经磨制或粉碎等加工而成的粉末状糖霜的生产、检验和销售</p>	QB/T 4092-2010	2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
303	QB/T 4568-2025	制糖综合利用加工助剂 固定化酵母	<p>本文件规定了固定化酵母的感官、理化、安全等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存的内容</p> <p>本文件适用于以高分子材料和酿酒酵母为原料制备的固定化酵母的生产、检验和销售</p>	QB/T 4568-2013	2026-03-01
304	QB/T 2927.1-2025	钓具 第1部分：钓鱼钩	<p>本文件规定了钓鱼钩的外观、规格尺寸、鱼钩强度、镀层强度、表面耐腐蚀性能等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类，界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于钓鱼钩的设计、生产、检验和销售</p> <p>本文件不适用于儿童钓鱼钩</p>	QB/T 2927.1-2007	2026-03-01
305	QB/T 8156-2025	肥皂捏合机	<p>本文件规定了肥皂捏合机的材料、结构、加工与装配、性能、外观和安全要求，给出了型式、型号和工作条件，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存的内容</p> <p>本文件适用于肥皂及洗涤剂制造领域用捏合机的设计、制造、检验和销售</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
306	QB/T 8157-2025	肥皂精研制粒机	<p>本文件规定了肥皂精研制粒机的材料、结构、装配、性能、外观和安全要求，给出了型式、型号和工作条件，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容</p> <p>本文件适用于肥皂及洗涤剂制造领域用精制机的设计、制造、检验和销售</p>		2026-03-01
307	QB/T 8158-2025	肥皂真空出条机	<p>本文件规定了肥皂真空出条机的材料、结构、装配、性能、外观和安全要求，给出了型式、型号和工作条件，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存的内容</p> <p>本文件适用于肥皂及洗涤剂制造领域用出条机的设计、制造、检验和销售</p>		2026-03-01
308	QB/T 8159-2025	双网压滤湿浆机	<p>本文件规定了双网压滤湿浆机的加工和装配、安装、机械与电气安全、外观、空运转、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、运输与贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类，界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于制浆造纸行业的双网压滤湿浆机的设计、制造、检验和验收，其他类似行业产品的设计、制造、检验和验收参照使用</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
309	QB/T 8160-2025	瓦楞纸箱生产线	<p>本文件规定了瓦楞纸箱生产线的装配质量、外观、电气安全、安全防护、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、运输与贮存的内容，给出了便于技术规定的组成、型式及基本参数，界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于完成对瓦楞纸板上料送纸、印刷、压痕、开槽、模切、自动折叠粘箱等工序加工的生产线的设计、制造、检验和销售</p>		2026-03-01
310	QB/T 8161-2025	燃气催化式红外发生器	<p>本文件规定了燃气催化式红外发生器的材料、外形尺寸、电气安全和性能等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存等内容，同时给出了便于技术规定的型式、型号和工作条件，界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于以天然气等燃气为能源，工作温度为200℃~550℃的板状红外发生器的生产、设计、检验和销售</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
311	QB/T 8162-2025	燃气催化式红外烘房	<p>本文件规定了燃气催化式红外烘房的外观质量、电气安全、安全防护、燃气安全、安装和性能等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存等内容，同时给出了便于技术规定的型号、分类、基本参数及工作条件，界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于以天然气等燃气作为能源，采用燃气催化式红外发生器产生红外线，对工业涂装部件等进行加热烘干的烘房的设计、制造、检验和销售</p>		2026-03-01
312	QB/T 8163-2025	闪急干燥浆砖生产线	<p>本文件规定了闪急干燥浆砖生产线的基本参数、配置及工作条件、技术要求、检验规则、标志、包装、运输与贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于造纸纤维用的闪急干燥浆砖生产线的设计、制造、检验和验收</p>		2026-03-01
313	QB/T 8164-2025	嵌入式电冰箱用铰链	<p>本文件规定了嵌入式电冰箱用铰链的一般要求、性能要求，描述了相应的试验方法，规定了产品组成、分类和命名、检验规则、标志、包装、运输及贮存</p> <p>本文件适用于嵌入式电冰箱铰链的设计、生产、检验和销售，其他类似用途的嵌入式产品（冷藏柜、冷冻柜、红酒柜、衣物护理机等）使用的嵌入式铰链可参照使用</p>		2026-03-01



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
314	QB/T 8165-2025	房间空调器功率器件用热管散热装置	<p>本文件规定了房间空调器功率器件用热管散热装置的密封性能、传热性能等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、包装、标志、运输和贮存等方面的内容</p> <p>本文件适用于热源温度不超过 120℃ 且传热工质不可燃的房间空调器功率器件用热管散热装置的设计、生产、检验和销售</p>		2026-03-01
315	QB/T 8166-2025	家用和类似用途冷藏器具用压缩机	<p>本文件规定了家用和类似用途冷藏器具用压缩机的工作环境温度、产品技术规格书、使用性能等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类，界定了相关的术语</p> <p>本文件适用于使用 R600a、R290、R134a、R404A、R410A 制冷剂的压缩机设计、生产、检验和销售，使用其他制冷剂的压缩机也可参照使用</p> <p>本文件不适用于制冷剂为 R744 (CO<sub>2</sub>) 的压缩机</p>		2026-03-01
316	QB/T 8112-2025	相变储能式电热水器	<p>本文件规定了家用和类似用途相变储能式电热水器的正常工作环境、材料、电器安全、出水量偏差等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则以及标志、包装、运输和贮存的内容，并给出了便于技术规定的分类</p> <p>本文件适用于家用和类似用途相变储能式电热水器的设计、生产、检验和销售</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
317	QB/T 8167-2025	油墨剥离力的测定方法	<p>本文件描述了油墨剥离力的测定方法，包括原理、工具与材料、测试条件、测试方法、精密度和试验报告</p> <p>本文件适用于溶剂型、水性、能量固化型等用于转移、离型等领域的油墨的剥离力的测定，其他类型的油墨的剥离力的测定参照使用</p> <p>本文件不适用于液体油墨复合强度的测定</p>		2026-03-01
318	QB/T 8168-2025	单一溶剂型凹版通用塑料复合油墨	<p>本文件规定了单一溶剂型凹版通用塑料复合油墨的技术指标、溶剂组成和有害可溶性元素的最大限量等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容</p> <p>本文件适用于以经处理的双向拉伸聚丙烯、聚酯、尼龙等塑料薄膜为承印物，以凹版方式进行印刷的单一溶剂型通用塑料复合油墨的生产、检验和销售</p>		2026-03-01
319	QB/T 8121-2025	植脂奶油、混脂奶油	<p>本文件规定了植脂奶油、混脂奶油的原料、感官、理化、安全和净含量要求，描述了相应的试验方法，规定了生产加工过程、检验规则、标签、标志、包装、贮存和运输的内容，并给出了便于技术规定的分类</p> <p>本文件适用于植脂奶油、混脂奶油的生产、检验和销售</p>	SB/T 10419-2017	2027-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
320	QB/T 8124.1-2025	素肉 第1部分：通则	<p>本文件规定了素肉的要求，描述了相应的试验方法，规定了生产加工管理、检验规则、标签、标志、包装、运输及贮存的内容，界定了相关术语</p> <p>本文件适用于动物源性成分累计添加量不超过5%（以配方计）的素肉的生产、检验和销售</p>		2026-03-01
<b>包装行业</b>					
321	BB/T 0097-2025	包装制品中淀粉粘合剂用量的测定（酶化-重量法和酶化-比色法）	<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>		发布后立即实施
<b>电子行业</b>					
322	SJ/T 12011-2025	晶体硅光伏标准组件制作和使用规范	<p>本文件规定了符合量值传递和溯源的晶体硅标准光伏组件的制作和使用要求</p> <p>本文件适用于作为量值传递标准器的晶体硅标准光伏组件的制作和使用</p>		2026-03-01
323	SJ/T 12012-2025	晶体硅光伏电池弯曲强度测试方法	<p>本文件规定了晶体硅光伏电池弯曲强度测试的术语和定义、方法原理、仪器和设备、测试条件、样品准备、测试步骤、数据处理和测试报告等</p> <p>本文件适用于晶体硅光伏电池弯曲强度测试</p>		2025-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
324	SJ/T 12013-2025	晶体硅光伏组件电致发光成像测试方法	<p>本文件规定了晶体硅光伏组件电致发光成像测试的测试设备、测试环境、测试准备、测试步骤和测试报告等要求</p> <p>本文件适用于晶体硅光伏组件室内电致发光成像的测试，室外测试可参考使用</p>		2026-03-01
325	SJ/T 12014.1-2025	双面发电光伏组件电参数测试方法 第1部分：双面同步光照法	<p>本文件规定了模拟太阳光下双面发电光伏组件电参数双面同步光照测试方法的术语和定义、方法原理、测试条件、试验样品、测试步骤、数据处理和测试报告等</p> <p>本文件适用于双面发电光伏组件电参数的室内测试</p>		2026-03-01
326	SJ/T 12014.2-2025	双面发电光伏组件电参数测试方法 第2部分：公式法	<p>本文件规定了模拟太阳光下双面发电光伏组件电参数公式测试方法的术语和定义、方法原理、测试条件、试验样品、测试步骤、数据处理和测试报告等</p> <p>本文件适用于双面发电光伏组件电参数的室内测试</p>		2025-12-01
327	SJ/T 12028-2025	地面用晶体硅光伏组件外形尺寸及安装孔技术要求	<p>本文件规定了地面用晶体硅光伏组件的外形尺寸与带边框组件的安装孔位置、安装孔尺寸</p> <p>本文件适用于使用边长 <math>166\text{mm}\pm 0.25\text{mm}</math> / <math>182\text{mm}\pm 0.25\text{mm}</math> / <math>210\text{mm}\pm 0.25\text{mm}</math> 的电池、且符合 IEC 61730-1:2016 中污染等级 1 或者污染等级 2 / 材料组 I 规定的单玻及双玻光伏组件</p> <p>其他未列电池及组件类型可参考本标准内容</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
328	SJ/T 12029.1-2025	户用光伏并网发电系统 第 1 部分：现场勘察与安装场地评估	<p>本文件规定了户用光伏并网发电系统的通用说明、基本要求、现场勘察、安装场地评估的方法及判定</p> <p>本文件适用于在居民固定建筑物、构筑物及附属场所建设的以 220 V 或 380 V 电压等级接入用户侧电网或公共电网的户用光伏并网发电系统，其中 220 V 电压等级单点接入容量不宜超过 8 kW，380 V 电压等级单点接入容量不宜超过 400 kW，其他电压等级亦可参照执行</p> <p>本文件不适用于聚光光伏系统，其他光伏系统可参照执行</p>		2026-03-01
329	SJ/T 12029.2.1-2025	户用光伏并网发电系统 第 2-1 部分：设计规范 一般要求	<p>本文件规定了户用光伏并网发电系统设计规范的设计总则、气象数据搜集、主要设备和材料选择以及方阵设计、结构设计、电气安全设计、系统接入设计和设计资料的一般要求</p> <p>本文件适用于在居民固定建筑物、构筑物及附属场所建设的以 220V 或 380V 电压等级接入用户侧电网或公共电网的户用光伏并网发电系统，其中 220V 电压等级单点接入容量不宜超过 8kW，380V 电压等级单点接入容量不宜超过 400kW，其他电压等级亦可参照执行</p> <p>本文件不适用于聚光光伏系统，其他光伏系统可参照执行</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
330	SJ/T 12029.2.2-2025	户用光伏并网发电系统 第2-2 部分: 设计规范 方阵设计	<p>本文件规定了户用光伏并网发电系统方阵设计的方阵安装方式及规模设计、倾角设计、间距设计、排布设计和光伏组件串设计</p> <p>本文件适用于在居民固定建筑物、构筑物及附属场所建设的以 220V 或 380V 电压等级接入用户侧电网或公共电网的户用光伏并网发电系统，其中 220V 电压等级单点接入容量不宜超过 8kW，380V 电压等级单点接入容量不宜超过 400kW，其他电压等级亦可参考执行</p> <p>本文件不适用于聚光光伏系统，其他光伏系统可参照执行</p>		2026-03-01
331	SJ/T 12029.2.3-2025	户用光伏并网发电系统 第2-3 部分: 设计规范 结构设计	<p>本文件规定了户用光伏并网发电系统结构设计的材料要求、设计要求、支架结构设计和基础设计</p> <p>本文件适用于在居民固定建筑物、构筑物及附属场所建设的以 220V 或 380V 电压等级接入用户侧电网或公共电网的户用光伏并网发电系统，其中 220V 电压等级单点接入容量不宜超过 8kW，380V 电压等级单点接入容量不宜超过 400kW，其他电压等级亦可参考执行</p> <p>本文件不适用于聚光光伏系统，其他光伏系统可参照执行</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
332	SJ/T 12029.2.4-2025	户用光伏并网发电系统 第2-4部分: 设计规范 电气安全设计	<p>本文件规定了户用光伏并网发电系统的电气安全设计的一般电气结构、安全要求、关键器件与材料安全要求以及标志要求</p> <p>本文件适用于在居民固定建筑物、构筑物及附属场所建设的以220V或380V电压等级接入用户侧电网或公共电网的户用光伏并网发电系统,其中220V电压等级单点接入容量不宜超过8kW,380V电压等级单点接入容量不宜超过400kW,其他电压等级亦可参照执行</p> <p>本文件不适用于聚光光伏系统,其他光伏系统可参照执行</p>		2026-03-01
333	SJ/T 12029.2.5-2025	户用光伏并网发电系统 第2-5部分: 设计规范 系统接入设计	<p>本文件规定了户用光伏并网发电系统接入电网的通用性要求、并网设备要求和并网接入方式</p> <p>本文件适用于在居民固定建筑物、构筑物及附属场所建设的以220V或380V电压等级接入用户侧电网或公共电网的户用光伏并网发电系统,其中220V电压等级单点接入容量不宜超过8kW,380V电压等级单点接入容量不宜超过400kW,其他电压等级亦可参照执行</p> <p>本文件不适用于聚光光伏系统,其他光伏系统可参照执行</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
334	SJ/T 12029.3-2025	户用光伏并网发电系统 第3部分：安装与调试规范	<p>本文件规定了户用光伏并网发电系统安装与调试规范的安全文明施工、安装施工前准备、运输、搬运、存储、安装工程要求、系统及设备调试要求和场地清理</p> <p>本文件适用于在居民固定建筑物、构筑物及附属场所建设的以220V或380V电压等级接入用户侧电网或公共电网的户用光伏并网发电系统，其中220V电压等级单点接入容量不宜超过8kW，380V电压等级单点接入容量不宜超过400kW，其他电压等级亦可参照执行</p> <p>本文件不适用于聚光光伏系统，其他光伏系统可参照执行</p>		2026-03-01
335	SJ/T 12029.4-2025	户用光伏并网发电系统 第4部分：验收规范	<p>本文件规定了户用光伏并网发电系统验收的一般规定、文件要求、一致性核查、质量验收、性能验收和验收报告</p> <p>本文件适用于在居民固定建筑物、构筑物及附属场所建设的以220V或380V电压等级接入用户侧电网或公共电网的户用光伏并网发电系统，其中220V电压等级单点接入容量不宜超过8kW，380V电压等级单点接入容量不宜超过400kW，其他电压等级可参照执行</p> <p>本文件不适用于聚光光伏系统，其他光伏系统可参照执行</p>		2026-03-01



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	SJ/T 12029.5-2025	户用光伏并网发电系统 第 5 部分：运行和维护规范	<p>本文件规定了户用光伏并网发电系统运行和维护的基本要求、运行维护作业、故障诊断与处理、监控后台检查内容、应急管理及保险管理</p> <p>本文件适用于在居民固定建筑物、构筑物及附属场所建设的以 220V 或 380V 电压等级接入用户侧电网或公共电网的户用光伏并网发电系统，其中 220V 电压等级单点接入容量不宜超过 8kW，380V 电压等级单点接入容量不宜超过 400kW，其他电压等级亦可参照执行</p> <p>本文件不适用于聚光光伏系统，其他光伏系统可参照执行</p>		2026-03-01
337	SJ/T 12029.6-2025	户用光伏并网发电系统 第 6 部分：发电性能评估方法	<p>本文件规定了户用光伏并网发电系统性能评估的文件审查、评估内容、评估原则和评估报告</p> <p>本文件适用于在居民固定建筑物、构筑物及附属场所建设的以 220V 或 380V 电压等级接入用户侧电网或公共电网的户用光伏并网发电系统，其中 220V 电压等级单点接入容量不宜超过 8kW，380V 电压等级单点接入容量不宜超过 400kW，其他电压等级可参照执行</p> <p>本文件不适用于聚光光伏系统，其他光伏系统可参照执行</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
338	SJ/T 12005-2025	功率半导体封装用活性金属钎焊（AMB）氮化硅陶瓷覆铜基板	<p>本文件规定了功率半导体封装用活性金属钎焊（AMB）氮化硅陶瓷覆铜基板要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于采用 AMB 工艺制备的功率半导体封装用氮化硅陶瓷覆铜基板</p>		2026-03-01
339	SJ/T 12006-2025	功率半导体封装用活性金属钎焊（AMB）氮化铝陶瓷覆铜基板	<p>本文件规定了功率半导体封装用活性金属钎焊（AMB）氮化铝陶瓷覆铜基板要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等</p> <p>本文件适用于采用 AMB 工艺制备的功率半导体封装用氮化铝陶瓷覆铜基板</p>		2026-03-01
340	SJ/T 12009-2025	集成电路蚀刻型引线框架	<p>本文件规定了集成电路蚀刻型引线框架的术语、定义和缩略语、原材料要求、技术要求和试验方法及检验规则等</p> <p>本文件适用于裸铜、铜镀银、铜镀镍钯金等集成电路蚀刻型引线框架，封装类型主要包括 QFN、DFN、FBP、QFP、SOT、SOD、SOP、DIP、TO、IPM 等蚀刻型引线框架</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
341	SJ/T 12015-2025	碳化硅颗粒/铝合金基复合板	<p>本文件规定了碳化硅颗粒/铝合金基复合板的材料、外观、尺寸、镀层质量、性能、试验方法、检验规则以及标识、包装、运输、交付等要求</p> <p>本文件适用于采用金属熔体液相复合工艺制备的绝缘栅双极型晶体管（IGBT）等功率器件封装用碳化硅颗粒/铝合金基复合板</p>		2026-03-01
342	SJ/T 12021-2025	功率半导体模块用环氧灌封胶	<p>本文件规定了功率半导体模块用环氧灌封胶的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于功率半导体模块用双组份环氧灌封胶</p>		2026-03-01
343	SJ/T 12022-2025	功率半导体模块用有机硅凝胶	<p>本文件规定了功率半导体模块用有机硅凝胶的技术要求，试验方法，检验规则，标识、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于功率半导体模块用有机硅凝胶</p>		2026-03-01
344	SJ/T 12023-2025	半导体设备 集成电路制造用化学气相淀积（CVD）设备测试方法	<p>本文件描述了集成电路制造用化学气相淀积（CVD）设备的测试方法</p> <p>本文件适用于集成电路制造中使用的 CVD 设备在技术开发、出厂检测、客户端验证、第三方测试等阶段的测试。其他半导体产品制造用的 CVD 设备或其他阶段的测试可参照使用</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
345	SJ/T 12024-2025	半导体设备 集成电路制造用离子注入机测试方法	本文件描述了集成电路制造用离子注入机的测试方法 本文件适用于集成电路制造中使用的离子注入机在技术开发、出厂检测、客户端验证、第三方测试等阶段的测试。其他半导体产品制造用的离子注入机或其他阶段的测试可参照使用		2026-03-01
346	SJ/T 12016-2025	多媒体学习终端测试方法	本文件规定了多媒体学习终端的试验条件和功能测试、性能测试、学习资源测试、信息安全测试的测试方法 本文件适用于多媒体学习终端的检测、检验		2025-12-01
347	SJ/T 12017-2025	多媒体学习终端技术要求	本文件规定了应用于学习活动场景下的多媒体学习终端设备的功能、性能、学习资源和信息安全等要求 本文件适用于多媒体学习终端设备的研发、设计和生产		2025-12-01
348	SJ/T 12018-2025	智能录音设备通用技术规范	本文件给出了智能录音设备的通用技术框架，规定了智能录音设备的功能要求、性能要求和信息安全要求，描述了相应的测试方法 本文件适用于智能录音设备的研发、设计和生产，其他录音设备可参照使用		2025-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
349	SJ/T 12019-2025	电竞显示器技术要求	<p>本文件规定了电竞类显示器产品的光电性能要求、接口要求、功能要求，描述了相应的测量方法</p> <p>本文件适用于基于液晶显示技术的电竞类显示器的设计、生产与评价。使用其他显示技术的电竞类显示器可参照使用</p>		2025-12-01
350	SJ/T 12020-2025	无线耳机技术规范	<p>本文件规定了无线耳机及其充电盒的功能、性能、环境适应性、安全等要求，描述了对应的检测方法</p> <p>本文件适用于采用无线方式连接在人耳上及耳内使用的无线耳机、无线耳机-传声器组（头戴无线耳机-送话器组）。不适用于助听器所用耳机和其他设备、听力测定用的耳机、声开放式耳机、骨传导耳机</p> <p>同时支持有线和无线传输的耳机产品，本文件仅针对其无线传输部分，有线传输部分参照 GB/T 14471 执行</p>		2025-12-01
351	SJ/T 12027.1-2025	智能制造 雷达和类似用途的电子装备数字化设计 第1部分：总体要求	<p>本文件规定了雷达和类似用途的电子装备数字化设计的基本内容、总体要求、流程与交互、各组成部分建模与仿真规范要求等</p> <p>本文件适用于雷达和类似用途的电子装备数字化设计，其它电子装备参照使用</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
352	SJ/T 12027.2-2025	智能制造 雷达和类似用途的电子装备数字化设计 第2部分：电讯建模	<p>本文件规定了雷达和类似用途的电子装备数字化设计电讯建模的基本要求和仿真方法，包括模型组成、主要功能、性能指标、模型参数、输入输出、建模仿真要求等</p> <p>本文件适用于雷达和类似用途的电子装备数字化设计电讯建模，其它电子装备亦可参照使用</p>		2026-03-01
353	SJ/T 12027.3-2025	智能制造 雷达和类似用途的电子装备数字化设计 第3部分：结构建模	<p>本文件规定了雷达和类似用途的电子装备数字化设计系统结构建模的一般要求、设计模型建模要求、分析模型建模要求与仿真方法等</p> <p>本文件适用于雷达和类似用途的电子装备数字化设计的结构建模，其它电子装备亦可参照使用</p>		2026-03-01
354	SJ/T 12027.4-2025	智能制造 雷达和类似用途的电子装备数字化设计 第4部分：装配工艺建模	<p>本文件规定了雷达和类似用途的电子装备数字化设计装配工艺建模要求及装配过程仿真方法</p> <p>本文件适用于雷达和类似用途的电子装备数字化设计装配工艺建模，其它电子装备可参照使用</p>		2026-03-01
355	SJ/T 12034-2025	人工智能芯片 边缘侧深度学习芯片测试指标与测试方法	<p>本文件规定了边缘侧深度学习芯片的功能、性能测试指标和测试方法</p> <p>本文件适用于边缘侧深度学习芯片性能测试、评估和产品的设计、采购</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
356	SJ/T 12035-2025	人工智能芯片 端侧深度学习芯片测试指标与测试方法	<p>本文件规定了端侧深度学习芯片的功能、性能测试指标和测试方法</p> <p>本文件适用于端侧深度学习芯片性能测试、评估和产品的设计、采购</p>		2026-03-01
357	SJ/T 12036-2025	人工智能芯片 云侧推理用深度学习芯片测试指标与测试方法	<p>本文件规定了面向云侧推理用深度学习芯片（包含芯片模组和加速卡等形态）的功能指标要求、性能指标要求及相应的测试方法</p> <p>本文件适用于芯片生产厂商、应用厂商及第三方机构对面向云侧推理用深度学习芯片的设计、采购、评测</p>		2026-03-01
358	SJ/T 12037-2025	人工智能芯片 云侧训练用深度学习芯片测试指标与测试方法	<p>本文件规定了面向云侧训练用深度学习芯片（包含芯片模组和加速卡等形态）的功能指标要求、性能指标要求和相应的测试方法</p> <p>本文件适用于芯片生产厂商、应用厂商及第三方机构对面向云侧训练用深度学习芯片的设计、采购、评测</p>		2026-03-01
359	SJ/T 12038-2025	模拟芯片设计一致性验证方法	<p>本文件描述了模拟芯片设计一致性的验证方法</p> <p>本文件适用于设备公司、系统公司等芯片使用方对拟选用模拟芯片的设计一致性进行评估验证，或者芯片公司对所研发芯片的设计一致性进行评估验证</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
360	SJ/T 12039-2025	模数混合芯片设计一致性验证方法	<p>本文件描述了模数混合芯片设计一致性的验证方法</p> <p>本文件适用于设备公司、系统公司等芯片使用方对拟选用模数混合芯片的设计一致性进行评估验证，或者芯片公司对所研发芯片的设计一致性进行评估验证</p>		2026-03-01
361	SJ/T 12040-2025	数字芯片设计一致性验证方法	<p>本文件描述了数字芯片设计一致性的验证方法</p> <p>本文件适用于设备公司、系统公司等芯片使用方对拟选用数字芯片的设计一致性进行评估验证，或者芯片公司对所研发芯片的设计一致性进行评估验证</p>		2026-03-01
362	SJ/T 12007-2025	锂离子电池极片涂覆均匀度测量方法	<p>本文件规定了锂离子电池极片（包括正极极片、负极极片）均匀度测量方法</p> <p>本文件适用于涂布后、辊压后的锂离子电池极片（包括正极极片、负极极片）均匀度测量</p>		2026-03-01
363	SJ/T 12033-2025	钠离子电池术语和词汇	<p>本文件规定了钠离子电池和电池组的术语和词汇</p> <p>本文件适用于钠离子电池和电池组</p>		2026-03-01
364	SJ/T 12042-2025	钠离子电池符号和命名	<p>本文件界定了钠离子电池和电池组的符号和命名，给出了对应的含义和说明。明确了常见的钠离子电池正、负极材料体系的分类与代号，并命名</p> <p>本文件适用于钠离子电池材料体系、钠离子电池和电池组。其他类似的钠离子电池体系参照使用</p>		2026-03-01



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
365	SJ/T 12030-2025	锂电池芯短路测试仪	<p>本文件规定了锂电池芯短路测试仪的通用技术要求、试验方法、质量检验规则和包装运输</p> <p>本文件适用于输出保持电压不高于 2 kV 的锂电池芯短路测试仪的研制、设计、生产、验收和检验</p>		2026-03-01
366	SJ/T 12031-2025	电子红外额温计通用规范	<p>本文件规定了电子红外额温计的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等</p> <p>本文件适用于通过探测器测量与被测对象额面之间的红外辐射交换和适当的修正值，输出显示身体某部位温度的电子红外额温计</p>		2026-03-01
367	SJ/T 12032-2025	半导体器件 分立器件 碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管电参数测试方法	<p>本文件描述了碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管的通用测试方法，包括额定值（极限参数）验证、电特性测试与热特性测试</p> <p>本文件适用于碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管，其他金属氧化物半导体场效应晶体管也可参照使用</p>		2026-03-01
368	SJ/T 10624-2025	X 射线管寿命试验方法	<p>本文件规定了 X 射线管寿命试验方法</p> <p>本文件适用于医疗、检测、分析、安检等 X 射线管</p>	SJ/T 10624-1995	2026-03-01
369	SJ/T 12025-2025	通用算力性能测评技术要求	<p>本文件规定了通用处理器、通用图形处理器、内存子系统、存储子系统、网络子系统的性能指标，以及大数据、数据库、分布式存储、高性能计算、虚拟化、中间件六类典型应用的性能指标</p> <p>本文件适用于通用算力性能的测试与评估</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
370	SJ/T 12026-2025	通用算力性能测评方法	<p>本文件描述了通用处理器、通用图形处理器、内存子系统、存储子系统、网络子系统，以及大数据、数据库、分布式存储、高性能计算、虚拟化、中间件六类典型应用性能指标的测试方法</p> <p>本文件适用于通用算力性能的测试与评估</p>		2026-03-01
371	SJ/T 12010-2025	电磁屏蔽体抑制网络的抑制特性测量方法	<p>本文件规定了安装于电磁屏蔽体（以下简称屏蔽体）电源通路上的抑制网络（即电源滤波器）在频率范围为10kHz~3GHz的工作状态下抑制特性的测量方法</p> <p>本文件适用于试验、办公、机房、会议等用途的屏蔽体及屏蔽机柜内部任一线路、任一位置与屏蔽体外部任一线路、任一位置之间电源滤波器的抑制特性测量，也适用于无屏蔽体隔离状态下的电源滤波器的抑制特性测量。非安装或非工作状态下的电源滤波器及其它用途的滤波器的抑制特性测量也可参照使用</p>		2026-03-01
372	SJ/T 12008-2025	多联机中央空调分户计费系统规范	<p>本文件描述了多联机中央空调分户计费系统的结构类型、功能要求和试验方法</p> <p>本文件适用于多联机中央空调分户计费系统的开发和应用</p>		2026-03-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
373	SJ/T 12043-2025	工业数据分类分级指南	<p>本文件规定了工业数据分类分级的实施方法、工作流程、管理要求等内容，为企业细分一般数据提供指导</p> <p>本文件适用于对工业数据进行分类分级管理的工业企业和工业互联网平台企业</p>		2025-12-01
374	SJ/T 12041-2025	电声学 电声测试仪通用规范	<p>本文件规定了电声测试仪的技术要求，描述了相应的试验方法，还规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求</p> <p>本文件适用于测量耳机、传声器、扬声器、电话耳机、音箱等电声器件或产品电声特性的电声测试仪的制造</p>		2026-03-01
375	SJ/T 11925.11-2025	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第11部分：风电设备	<p>本文件规定了基于工业互联网平台实现风电设备上云的典型需求、参考架构和实施步骤</p> <p>本文件适用于风电设备生产企业、发电企业、平台服务商等基于工业互联网平台推动风电设备上云的部署及建设，并开展状态监测、故障预警、远程运维、功率预测等管理方式创新</p>		发布后立即实施
376	SJ/T 11925.12-2025	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第12部分：近海船舶设备	<p>本文件规定了企业基于工业互联网平台实现近海船舶设备上云的方法参考和实践依据，给出了近海船舶设备上云的典型需求、参考架构、关键步骤</p> <p>本文件适用于企业在近海航区航行或作业的船舶设备上云应用实施相关的设计研发、使用、运维、服务等</p>		发布后立即实施

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
377	SJ/T 11925.13-2025	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第13部分：火力发电设备	<p>本文件规定了基于工业互联网平台实现火力发电设备上云的典型需求、参考架构和实施步骤</p> <p>本文件适用于火力发电设备生产商、工业企业及行业协会、平台服务商等开展火力发电设备上云</p>		发布后立即实施
378	SJ/T 11925.14-2025	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第14部分：工业机器人	<p>本文件规定了基于工业互联网平台实现工业机器人上云的典型需求、参考架构和关键步骤</p> <p>本文件适用于工业机器人应用、集成、本体企业和工业互联网平台企业等基于工业互联网平台推动工业机器人上云，适用于检测机构开展测试认证，适用于科研院所、服务机构等相关单位提供工业机器人上云相关咨询和培训等服务</p>		发布后立即实施
379	SJ/T 12044-2025	工业互联网平台 场内物流设备接入数据字典	<p>本文件规定了场内物流设备之间、场内物流设备与生产线集成系统之间以及场内物流设备与上层管理系统之间数据表达的参考格式、关键参数</p> <p>本文件适用于面向场内物流的工业设备上云的通信互联、信息互通及互操作</p>		发布后立即实施

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
380	SJ/T 12045-2025	工业互联网平台 电子制造设备接入数据字典	<p>本文件规定了工业互联网平台下，电子制造设备数据静态数据、动态数据和配置数据描述的参考格式、关键参数</p> <p>本文件适用于电子制造设备在不同工业互联网平台、不同系统，通过标准化语义描述，实现工业电子制造生产数据跨行业、跨平台的互联互通</p>		发布后立即实施
381	SJ/T 12046-2025	工业互联网平台 高炉设备接入数据字典	<p>本文件给出了工业高炉设备数据表达的参考格式、关键参数</p> <p>本文件适用于高炉设备在不同工业互联网平台、不同系统通过标准化语义描述，实现工业高炉生产数据跨行业、跨平台的互联互通</p>		发布后立即实施
382	SJ/T 12047-2025	工业互联网平台 工程机械接入数据字典	<p>本文件规定了基于工业互联网平台开展工程机械设备接入时数据表达的参考格式、关键参数</p> <p>本文件适用于工程机械设备在不同工业互联网平台、不同系统通过标准化语义描述，实现工业工程机械生产数据跨行业、跨平台的互联互通</p>		发布后立即实施
383	SJ/T 12048-2025	工业互联网平台 工业激光器接入数据字典	<p>本文件规定了工业激光器及相关设备数据表达的参考格式、关键参数</p> <p>本文件适用于工业激光器及相关设备在不同工业互联网平台、不同系统，通过标准化语义描述，实现数据跨行业、跨平台的互联互通</p>		发布后立即实施

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
384	SJ/T 12049-2025	工业互联网平台 冷轧连续退火炉设备接入数据字典	<p>本文件规定了冷轧连续退火炉设备数据表达的参考格式、关键参数</p> <p>本文件适用于冷轧连续退火炉设备在不同工业互联网平台、不同系统通过标准化语义描述，实现冷轧连续退火炉生产数据跨平台的互联互通</p>		发布后立即实施
385	SJ/T 12050-2025	工业互联网平台 热轧设备接入数据字典	<p>本文件规定了工业热轧设备数据表达的参考格式、关键参数</p> <p>本文件适用于热轧设备在不同工业互联网平台、不同系统通过标准化语义描述，实现热轧数据跨平台、跨基地的互联互通</p>		发布后立即实施
<b>通信行业</b>					
386	YD/T 6516-2025	远程超声诊断机器人总体技术要求	<p>本文件规定了基于有线、无线传输下远程超声机器人实时诊断的总体技术要求，包括功能指标、性能指标、网络服务能力及技术要求、安全评估等</p> <p>本文件适用于远程超声诊断机器人系统的设计、开发、测试、评估、验收等</p>		2025-12-01
387	YD/T 6513-2025	SRv6 主动式性能测量技术要求	<p>本文件规定了 SRv6 主动式性能测量技术要求，包括用于 SRv6 的简单双向主动测量协议报文格式、封装、扩展 TLVs 等方面的要求</p> <p>本文件适用于 IPv6 网络领域，指导数据交换设备研发与部署，包括路由器和交换机等</p>		2025-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
388	YD/T 6514-2025	基于 SRv6 的软件定义广域网络 (SD-WAN) 网络侧网关技术要求	<p>本文件规定了基于 SRv6 的软件定义广域网络 (SD-WAN) 的网络侧网关设备技术要求, 包括基本功能要求、扩展功能要求、可靠性要求、可维护性要求、安全功能等</p> <p>本文件适用于 SD-WAN 服务提供商、SD-WAN 解决方案提供商、SD-WAN 基础设施生产企业</p>		2025-12-01
389	YD/T 6518-2025	支持开放共享的物联网数据标识体系架构及总体技术要求	<p>本文件规定了支持开放共享的物联网数据标识在体系架构、服务系统、节点等方面的总体要求, 以及标识应用中与效率、安全相关的技术要求, 同时分析了物联网数据标识在特性和业务功能等方面的关键需求</p> <p>本文件适用于可共享的物联网数据的标识应用和要求, 为数据标识产品化应用提供了参考</p>		2025-12-01
390	YD/T 6519-2025	企业用云治理能力成熟度分级要求	<p>本文件规定了企业 IT 系统云化后, 在持续用云阶段具备的云治理能力, 包括架构治理、资源供给及编排、资源分类管理、身份和访问控制、监控及日志、成本管理及优化六个方面, 以及企业用云治理能力成熟度模型和云治理能力水平分级要求</p> <p>本文件适用于云服务使用方评估自身云资源使用风险管理及控制能力, 也适用于作为云服务提供商构建和提升云服务治理产品、技术能力的参考依据</p>		2025-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
391	YD/T 6503-2025	固定地球站电磁环境测试规范	<p>本文件规定了设立在固定地点的卫星地球站站址电磁环境的测试要求和方法，并规范了电磁环境测试结论的内容</p> <p>本文件适用于工作频段在1GHz~40GHz范围内固定地球站选址的电磁环境测试</p>		2025-12-01
392	YD/T 6504-2025	2400MHz~2483.5MHz 无线电发射设备射频技术要求及测试方法	<p>本文件规定了工作在2400MHz~2483.5MHz频段内的无线电发射设备的等效全向辐射功率、最大功率谱密度、频率范围、占用带宽、杂散发射等指标的技术要求和测试方法</p> <p>本文件适用于工作在2400MHz~2483.5MHz频段内的宽带无线接入（含无线局域网）、蓝牙、点对点传输等无线电通信系统的研发设计和性能验证</p>		2025-12-01
393	YD/T 6508-2025	5150MHz~5350MHz 无线电发射设备射频技术要求和测试方法	<p>本文件规定了工作在5150MHz~5350MHz频段内的无线电发射设备的等效全向辐射功率、占用带宽、杂散发射等指标的技术要求，并描述了相应测试方法</p> <p>本文件适用于工作在5150MHz~5350MHz频段内的宽带无线接入（含无线局域网）等无线电通信系统的研发设计和性能验证</p>		2025-12-01



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
394	YD/T 6509-2025	5725MHz ~ 5850MHz 无线电发射设备射频技术要求和测试方法	<p>本文件规定了工作在 5725MHz ~ 5850MHz 频段内的无线电发射设备的等效全向辐射功率、占用带宽、杂散发射等指标的技术要求并描述了相应测试方法</p> <p>本文件适用于工作在 5725MHz ~ 5850MHz 频段内的宽带无线接入（含无线局域网）系统、点对点传输以及电子不停车收费等无线电通信系统的研发设计和性能验证</p>		2025-12-01
395	YD/T 6511-2025	2.4GHz 频段无线电发射设备干扰规避技术要求和测试方法	<p>本文件规定了工作在 2400MHz~2483.5MHz 频段内的无线电发射设备干扰规避机制技术要求并描述了相应测试方法</p> <p>本文件适用于工作在 2.4GHz 频段的宽带无线接入（含无线局域网）、蓝牙、点对点传输等无线电通信系统的研发设计和性能验证</p>		2025-12-01
396	YD/T 6512-2025	5GHz 频段无线电发射设备干扰规避技术要求和测试方法	<p>本文件规定了工作在 5150MHz ~ 5350MHz、5725MHz ~ 5850MHz 频段内的无线电发射设备干扰规避机制技术要求并描述了相应的测试方法</p> <p>本文件适用于上述 5100MHz 频段的宽带无线接入（含无线局域网）等无线电通信系统，且仅限在室内（不包括在汽车内）使用，以及 5800MHz 频段宽带无线接入（含无线局域网）、点对点传输、电子不停车收费等无线电通信系统的研发设计和性能验证</p>		2025-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
397	YD/T 6510-2025	1.8GHz 无线接入系统基站设备射频测试方法	<p>本文件描述了工作在 1785MHz ~ 1805MHz 频段无线接入系统基站设备（包括基于 LTE 技术的和基于其他技术的无线接入系统基站设备）射频相关指标的测试方法，包括天线端口发射功率、频率容限、占用带宽、带外发射功率、通用频段杂散发射、特殊频段杂散发射、机箱端口杂散发射、阻塞测试项</p> <p>本文件适用于工作在 1785MHz ~ 1805MHz 频段的无线接入系统基站设备射频相关指标的测试</p>		2025-12-01
398	YD/T 6517-2025	基于 NB-IoT 的智能井盖系统总体技术要求	<p>本文件规定了智能井盖系统的系统组成、平台要求、终端要求、检测方法</p> <p>本文件适合于各类基于 NB-IoT 的智能井盖系统的设计、研发和测试</p>		2025-12-01
399	YD/T 6505-2025	Ka 频段对地静止卫星固定业务系统的最大可接受干扰电平限值及计算方法	<p>本文件规定了 Ka 频段对地静止卫星固定业务（GSO FSS）系统的最大允许干扰电平限值及其相关计算方法</p> <p>本文件适用于与 Ka 频段对地静止卫星固定业务系统开展协调和干扰计算</p>		2025-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
400	YD/T 6506-2025	Ku/Ka/Q/V 频段非对地静止卫星固定业务系统无用发射到达射电天文台的电平限值要求及计算方法	<p>本文件规定了非对地静止卫星固定业务（NGSO FSS）系统对射电天文业务（RAS）接收电台台址处产生的无用发射电平的计算方法，并给出了Ku频段、Ka频段、Q/V频段的NGSO FSS系统在射电天文台台址处产生的无用发射电平的限值</p> <p>本文件适用于计算NGSO FSS系统在射电天文台台址处产生的无用发射电平</p>		2025-12-01
401	YD/T 6515-2025	数据中心基础设施智能化运行管理评估方法	<p>本文件规定了数据中心电气系统、制冷系统、安防系统、综合布线系统、照明系统等部分的基础设施智能化运行管理能力要求和评估方法</p> <p>本文件适用于处于运行态和调度态的数据中心基础设施智能化运行管理的能力评估</p>		2025-12-01
402	YD/T 6520.1-2025	大规模预训练模型技术和应用评估方法 第1部分：模型开发	<p>本文件规定了大规模预训练模型时具备的能力要求，包括数据管理、模型训练、模型管理和模型部署等核心环节</p> <p>本文件适用于大模型技术方开展产品研发，可为大模型应用方产品选型、系统建设、应用管理等方面提供参考</p>		2025-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
403	YD/T 6520.2-2025	大规模预训练模型技术和应用评估方法 第2部分：模型能力	<p>本文件规定了大规模预训练模型的模型能力各项要求，主要包含能力支持度和服务成熟度等核心内容</p> <p>本文件适用于指导大模型技术方开展产品研发，可为大模型应用方产品选型、系统建设、应用管理等方面提供参考</p>		2025-12-01
404	YD/T 6520.3-2025	大规模预训练模型技术和应用评估方法 第3部分：模型应用	<p>本文件规定了大规模预训练模型在应用阶段的指标要求和评估方法，主要包括应用丰富度、应用灵活度、应用成熟度三个维度</p> <p>本文件适用于指导大模型技术方开展产品研发，可为大模型应用方产品评估、系统建设、应用管理等方面提供参考</p>		2025-12-01
405	YD/T 6520.4-2025	大规模预训练模型技术和应用评估方法 第4部分：可信要求	<p>本文件规定了大规模预训练模型在研发及应用过程中的可信要求和应用评估方法，包括基础设施可信、数据可信、模型可信和应用可信等</p> <p>本文件适用于为研发及应用大规模预训练模型的机构提供可信评估参考</p>		2025-12-01
406	YD/T 6520.5-2025	大规模预训练模型技术和应用评估方法 第5部分：模型运营	<p>本文件规定了大模型预训练模型在工程化落地和运营阶段，对于平台工具的能力要求，主要包括数据工程、模型调优、模型交付、服务运营、平台能力</p> <p>本文件适用于指导产品方完善大模型平台产品能力，并为应用方提供技术选型参考</p>		2025-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
407	YD/T 6521-2025	基于深度神经网络的音频结构化框架	<p>本文件规定了基于深度神经网络的音频结构化系统框架，主要描述了音频结构化系统框架体系结构、处理流程、数据类别、音频处理任务和数据管理方法</p> <p>本文件适用于指导企业及用户对音频数据进行智能化分析、设计、开发、集成和应用</p>		2025-12-01
408	YD/T 4394.10-2025	自然语言处理技术及产品评估方法 第10部分：知识问答系统	<p>本文件规定了知识问答系统的评估方法，主要包括知识问答系统能力评估框架、指标体系与评估方法</p> <p>本文件适用于指导对知识问答系统的评估、验收等工作</p>		2025-12-01
409	YD/T 6522-2025	面向应用场景的自然语言处理模型评估方法	<p>本文件规定了面向应用场景的自然语言处理模型评估指标，以及对应的评估数据集要求与评估方法，应用场景包括情感分析、阅读理解、对话任务、文本摘要、机器翻译</p> <p>本文件适用于构建自然语言处理模型评估数据集，适用于指导第三方测评机构对自然语言处理模型的评估、验收等工作</p>		2025-12-01
410	YD/T 4392.2-2025	人工智能开发平台通用能力要求 第2部分：安全要求	<p>本文件规范了人工智能开发平台的安全要求，主要包括数据处理、算法与模型、部署与服务、运维管理等核心环节的安全要求</p> <p>本文件适用于指导人工智能开发平台的安全模块开发等相关工作</p>		2025-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
411	YD/T 4392.4-2025	人工智能开发平台通用能力要求 第4部分：大模型开发应用	<p>本文件规定了人工智能开发平台的大模型开发应用能力要求，主要包括数据处理、模型构建、部署与推理、支撑与服务等核心环节的能力要求</p> <p>本文件适用于为使用人工智能开发平台进行大模型开发及应用的机构提供功能参考</p>		2025-12-01
412	YD/T 6525-2025	智能对话平台开发与服务能力评估方法	<p>本文件规定了智能对话平台的对话理解能力、对话搭建能力、对话优化能力、对话定制能力和平台服务等能力要求及相关的评估方法</p> <p>本文件适用于指导对智能对话平台的设计、开发、应用及服务能力的评估、验收等工作</p>		2025-12-01
413	YD/T 6526-2025	智能决策系统和工具技术要求	<p>本文件规定了智能决策系统具备的基本框架、功能指标及相关工具技术指标，主要包括策略开发、测试发布、运营管理、分析评估、底层支撑五个维度</p> <p>本文件适用于指导智能决策系统技术方开展产品研发，可为智能决策系统应用方产品选型、系统建设、应用管理等方面提供参考</p>		2025-12-01
414	YD/T 6527-2025	智能风控平台指标要求和评估方法	<p>本文件规定了智能风控平台的框架及功能要求，主要包括功能完备度、流程覆盖度、AI支持度、场景丰富度、系统成熟度等核心内容</p> <p>本文件适用于指导智能风控平台技术方开展产品研发，可为应用方产品选型及系统建设提供参考</p>		2025-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
415	YD/T 6528-2025	面向跨语言交互场景的机器翻译系统技术要求和评估方法	<p>本文件给出了面向跨语言交互场景的机器翻译系统框架，规定了机器翻译系统的技术要求和评估方法</p> <p>本文件适用于面向跨语言交互场景的机器翻译系统的构建、应用、实施、验收与维护</p>		2025-12-01
416	YD/T 6529.1-2025	流程挖掘技术及产品能力评估方法 第1部分：系统和工具	<p>本文件规定了流程挖掘系统和工具的技术要求、分级方法及评估指标</p> <p>本文件适用于指导流程挖掘系统和工具研发机构开展产品和服务研发工作，适用于指导流程挖掘应用机构开展产品和服务选型工作</p>		2025-12-01
417	YD/T 4439.3-2025	智能空间智能化等级评估规范 第3部分：园区空间	<p>本文件规定了园区空间智能化等级指标要求和评估方法，主要从信息基础设施、智能技术、智能应用和智慧服务四大维度形成园区空间智能化等级评估指标和评估方法</p> <p>本文件适用于指导数字产业园区的建设，可为数字产业园区的管理、服务等方面提供参考</p>		2025-12-01
418	YD/T 6531-2025	面向人脸识别系统的人脸信息保护基础能力要求	<p>本文件规定了人脸识别系统保护人脸信息的能力要求，包括人脸识别系统在收集、存储、使用、传输、删除等处理人脸信息的各个环节的保护能力要求、人脸信息安全管理能力以及人脸信息主体权利保障能力要求</p> <p>本文件适用于人脸识别系统提供方开展人脸识别相关业务</p>		2025-12-01