附件 1

1128 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 3066-2025	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 干燥样品灼烧减量的测定	本文件描述了测定橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅干燥 样品灼烧减量的方法 本文件适用于橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅	HG/T 3066-2008	2025-11-01
2	HG/T 3067-2025	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化 硅 水悬浮液 pH 值的测定	本文件描述了测定橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅水悬 浮液 pH 值的方法 本文件适用于沉淀水合二氧化硅	HG/T 3067-2008	2025-11-01
3	HG/T 6355-2025	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 白度的测定	本文件描述了测定橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅白度 的方法 本文件适用于橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅		2025-11-01
4	HG/T 6356-2025	硅烷封端聚醚	本文件规定了硅烷封端聚醚的结构式、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于由聚丙二醇与三甲氧基异氰酸酯硅烷偶 联剂,在催化剂下经酯化反应后生成的产品,主要用于胶 粘剂和密封胶的原材料		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
5	HG/T 6357-2025	照相化学品 成色剂 2-[2, 4-双(1, 1-二甲基丙基) 苯氧基]-N-(3, 5-二氯-4-乙基-2-羟基苯基)丁酰胺	甲基丙基)苯氧基]-N-(3,5-二氯-4-乙基-2-羟基苯基)丁		2025-11-01
6	HG/T 6358-2025	光伏组件边缘密封用丁基胶	本文件规定了光伏组件边缘密封用丁基胶的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存 本文件适用于双玻光伏组件和薄膜光伏组件的边缘密 封用丁基胶		2025-11-01
7	HG/T 6359-2025	车用电驱动系统用橡胶密封 垫	本文件规定了车用电驱动系统用橡胶密封垫的符号、 要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于车用电驱动系统用橡胶密封垫,包括但 不限于驱动电机用密封垫、齿轮箱用密封垫、控制器用密 封垫等		2025-11-01
8	HG/T 6360-2025	胶鞋 运动鞋纺织材料酚黄变 试验方法	本文件描述了胶鞋、运动鞋纺织材料评定酚黄变程度的试验方法 本文件适用于鞋用纺织材料的酚黄变试验,其他材料 (PU、橡塑等材料)可参照使用		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
9	HG/T 6361-2025	胶鞋鞋带打结滑移试验方法	本文件描述了胶鞋鞋带打结滑移性能的试验方法		2025-11-01
			本文件适用于胶鞋鞋带,其他鞋类鞋带可参照使用		
10	HG/T 3842.2-2025	消防用不可折叠型橡胶和塑	本文件规定了消防车和拖车泵使用的半硬性轴卷软管		2025-11-01
		料软管 第2部分:消防泵和	的性能要求和试验方法,软管按使用时的最大工作压力分		
		消防车用半硬性软管(和软管	为 1.5MPa 的正常压力软管 (I类) 和 4.0MPa 的高压软管		
		组合件)	(II 类),并进一步细分了型别和组别		
			本文件适用于最低环境温度为-20℃的消防输送软管		
11	HG/T 6362-2025	金属橡胶膜复合密封板	本文件规定了金属橡胶膜复合密封板的要求、试验方		2025-11-01
			法、检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于工作温度范围为-40 ℃~200 ℃的金属		
			橡胶膜复合密封板		
12	HG/T 6363-2025	橡胶抗硫化返原剂 1,3-双(柠	本文件规定了橡胶抗硫化返原剂 1,3-双(柠康酰亚		2025-11-01
		康酰亚胺甲基)苯	胺甲基)苯的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包		
			装、运输和贮存		
			本文件适用于由衣康酸和间苯二甲胺反应制得的 1,		
			3-双(柠康酰亚胺甲基)苯的质量控制		
13	HG/T 6364-2025	生物基聚酰胺 56 浸胶帘子布	本文件规定了生物基聚酰胺 56 浸胶帘子布的术语和		2025-11-01
			定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则,以及		
			包装、标志、运输和贮存		
			本文件适用于生物基聚酰胺 56 浸胶帘子布的品质鉴		
			定和验收		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
14	HG/T 2487-2025	橡胶胶丝 试验方法	本文件规定了测定橡胶胶丝一般物理机械性能的试验 方法以及胶丝与织物接触时的特定机械性能 本文件适用于天然橡胶或合成聚异戊二烯橡胶制成的 胶丝	HG/T 2487-2011	2025-11-01
15	HG/T 6365-2025	费托合成铁系催化剂积碳的测定	本文件描述了采用热重分析法测定费托合成铁系催化 剂积碳含量的方法 本文件适用于以铁氧化物为活性组分的费托合成催化 剂积碳含量的测定		2025-11-01
16	HG/T 6366-2025	硅酸盐分子筛催化剂维氏硬 度的测定	本文件描述了硅酸盐分子筛催化剂维氏硬度的测定方法 法 本文件适用于硅酸盐分子筛催化剂颗粒维氏硬度的测定		2025-11-01
17	HG/T 6367-2025	乙烯氧化制环氧乙烷用银催 化剂催化性能试验方法	本文件描述了乙烯氧化制环氧乙烷用银催化剂催化性能试验方法 本文件适用于气固相乙烯氧化制环氧乙烷用银催化剂 催化性能的测定		2025-11-01
18	HG/T 6368-2025	乙烯氧化制环氧乙烷用银催 化剂中银含量的测定	本文件描述了乙烯氧化制环氧乙烷用银催化剂中银含量的测定方法 本文件适用于乙烯氧化制环氧乙烷用银催化剂中银含量的测定		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
19	HG/T 6369-2025	对二甲苯(PX)吸附剂吸附容 量试验方法	本文件描述了采用动态重量法蒸气吸附测定对二甲苯 (PX) 吸附剂吸附容量的方法 本文件适用于对二甲苯 (PX) 吸附剂吸附容量的测定		2025-11-01
20	HG/T 4406-2025	2, 4-二氯氟苯	本文件规定了 2, 4-二氯氟苯的要求、采样、试验方法、检验规则,以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 2, 4-二氯氟苯产品的质量控制	HG/T 4406-2012	2025-11-01
21	HG/T 3602-2025	邻二氯苯	本文件规定了邻二氯苯的要求、安全信息、采样、试 验方法、检验规则,以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于邻二氯苯产品的质量控制	HG/T 3602-2016	2025-11-01
22	HG/T 3310-2025	邻苯二胺	本文件规定了邻苯二胺的要求、安全信息、采样、试验方法、检验规则,以及标志、标签、包装、运输和贮存本文件适用于邻苯二胺产品的质量控制	HG/T 3310-2017	2025-11-01
23	HG/T 6370-2025	中性黑 LD	本文件规定了中性黑 LD 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中性黑 LD 产品的质量控制		2025-11-01
24	HG/T 6371-2025	纺织染整助剂 低聚物去除剂 低聚物分散性能的测定	本文件描述了纺织染整助剂中低聚物去除剂对低聚物分散性能的测定方法 本文件适用于纺织染整助剂中低聚物去除剂对涤纶碱 减量低聚物分散性能的测定		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
25	HG/T 6372-2025	纺织染整助剂 防蚊整理剂 氯菊酯含量的测定	本文件规定了防蚊整理剂中氯菊酯含量的测定方法 本文件适用于以氯菊酯为有效成分的防蚊整理剂中氯 菊酯含量的测定		2025-11-01
26	HG/T 6373-2025	纺织染整助剂 总有机碳的测定	本文件规定了纺织染整助剂中总有机碳含量的测定方法 法 本文件适用于水溶性、水分散液均一稳定的纺织染整 助剂中总有机碳含量的测定		2025-11-01
27	HG/T 3991-2025	C.I.酸性黄 49(酸性艳黄 4GL)	本文件规定了 C.I.酸性黄 49 (酸性艳黄 4GL) 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.酸性黄 49 (酸性艳黄 4GL) 产品的质量控制	HG/T 3991-2007	2025-11-01
28	HG/T 3956-2025	氨基 K 酸 (2-萘胺-3, 6, 8- 三磺酸)	本文件规定了氨基 K 酸 (2-萘胺-3, 6, 8-三磺酸)的要求、采样、试验方法、检验规则,以及标志、标签、包装、运输和贮存本文件适用于氨基 K 酸 (2-萘胺-3, 6, 8-三磺酸)产品的质量控制	HG/T 3956-2016	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
29	HG/T 2668-2025	色酚 AS-D (2-羟基-3-萘甲酰基-邻甲苯胺)	本文件规定了色酚 AS-D (2-羟基-3-萘甲酰基-邻甲苯胺)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色酚 AS-D (2-羟基-3-萘甲酰基-邻甲苯胺)产品的质量控制	HG/T 2668-2006	2025-11-01
30	HG/T 2747-2025	色酚 AS-OL(2-羟基-3-萘甲酰基-邻甲氧基苯胺)	本文件规定了色酚 AS-OL(2-羟基-3-萘甲酰基-邻甲氧基苯胺) 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色酚 AS-OL(2-羟基-3-萘甲酰基-邻甲氧基苯胺) 产品的质量控制	HG/T 2747-2010	2025-11-01
31	HG/T 3959-2025	色酚 AS-PH (2-羟基-3-萘甲酰基-邻氨基苯乙醚)	本文件规定了色酚 AS-PH(2-羟基-3-萘甲酰基-邻氨基苯乙醚)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色酚 AS-PH(2-羟基-3-萘甲酰基-邻氨基苯乙醚)产品的质量控制	HG/T 3959-2007	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
32	HG/T 2057-2025	搪玻璃搅拌容器用机械密封	本文件规定了在搪玻璃搅拌容器上部安装的搪玻璃搅拌器轴用机械密封的结构型式、基本参数及主要尺寸、材料代号、标记及标记示例、技术要求、检验规则、安装、出厂文件及包装 本文件适用于设计压力-0.1MPa 至 1.6MPa,设计温度-40℃至 200℃,搅拌轴(或轴套)外径为 40mm 至 180mm,搅拌轴线速度小于 2m/s 的搪玻璃搅拌容器用机械密封	HG/T 2057-2017	2025-11-01
33	HG/T 3684-2025	搪玻璃双锥形回转式真空干 燥机	本文件规定了 50L 至 8000L 搪玻璃双锥形回转式真空干燥机的分类、结构型式、基本参数、主要尺寸、技术要求、试验方法、铭牌、出厂文件、包装、运输和贮存本文件适用于罐内设计压力为真空,夹套内设计压力小于或等于 0.6MPa、设计温度小于或等于 200℃的搪玻璃双锥形回转式真空干燥机	HG/T 3684-2017	2025-11-01
34	HG/T 3112-2025	不透性石墨列管式换热器	本文件规定了不透性石墨列管式换热器的术语和定义、分类及结构型式、通用要求、材料、设计、制造、检验验收和出厂要求 本文件适用于管程和壳程设计压力小于或等于1.0MPa,设计温度大于或等于-35℃至205℃的不透性石墨列管式换热器	HG/T 3112-2011	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
35	HG/T 4372-2025	化工用纤维增强热固性塑料	本文件规定了化工用纤维增强热固性塑料管道及管件	HG/T 4372-2012	2025-11-01
		管道及管件通用技术规范	的分类及标记、原材料、设计、制造、技术要求及试验方		
			法、检验规则、标志、包装、运输和贮存、质量证明书		
			本文件适用于以纤维及其制品为增强材料,以不饱和		
			聚酯树脂或乙烯基酯树脂为基体,设计温度:液态流体为		
			-30℃~120℃,气态流体为-30℃~150℃,设计压力不大		
			于 3.2MPa, 公称直径 DN25mm~DN4000mm 的定长缠绕		
			成型或接触低压成型的管道及管件		
			本文件不适用于以环氧树脂、酚醛树脂或呋喃树脂为		
			基体制作的管道及管件,也不适用于以拉挤成型、模塑成		
			型或拉缠工艺成型制造的管道及管件和纤维增强热固性塑		
			料夹砂管道及管件		
36	HG/T 6350-2025	化工用钽制换热器	本文件规定了化工用钽及钽合金制管壳式换热器的术		2025-11-01
			语和定义、结构型式与型号、通用要求、材料、设计、制		
			造、检验与试验方法、出厂检验、产品出厂要求		
			本文件适用于设计压力不大于 4.0MPa, 设计温度范围		
			-20℃~250℃的化工用换热管材料为钽及钽合金的管壳式		
			换热器,其它行业的换热器可参考使用		
			本文件不适用于下列换热器:直接火焰加热的换热器;		
			核能装置中存在中子辐射损伤失效风险的换热器;制冷空		
			调行业中另有国家标准或行业标准的换热器		

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 6351-2025	化工高浓度恶臭污染物箱式	本文件规定了化工高浓度恶臭污染物箱式生物过滤装		2025-11-01
		生物过滤装置	置的术语和定义、结构、分类、型号、要求、检验与试验		
			方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存		
			本文件适用于粘胶化工、纤维化工和石油炼制等化工		
			行业生产过程中对体积分数为 1×10 ⁻⁴ ~1×10 ⁻² 的硫化氢、		
			氨和挥发性有机物等恶臭污染物的气体进行处理的化工高		
			浓度恶臭污染物箱式生物过滤装置		
38	HG/T 6352-2025	笼框式搅拌缩聚反应器	本文件规定了笼框式搅拌缩聚反应器的术语和定义、		2025-11-01
			结构、型号与基本参数、要求、检验与试验方法、出厂检		
			验、标志、出厂资料、包装、运输和贮存		
			本文件适用于聚合物化工、合成纤维、塑料、橡胶等		
			中缩聚反应温度为 100℃~300℃,缩聚反应压力为 0Pa~		
			200000Pa(绝压),进口物料动力黏度为 3Pa·s~10Pa·s,		
			出口物料动力黏度为 200Pa·s~800Pa·s 的笼框式搅拌缩		
			聚反应器,也适用于蒸发和脱出单体的装置中类似物性的		
			分离设备		
39	HG/T 6353-2025	石油化工用三偏心硬密封蝶	本文件规定了石油化工用三偏心硬密封蝶阀的术语和		2025-11-01
		阀	定义、结构形式、型号及基本参数、要求、检测与试验方		
			法、检验规则、出厂文件、涂饰、标志、包装和贮运		
			本文件适用于石油化工装置使用的三偏心硬密封蝶		
			阀,同时适用于化工行业其他类似工况所使用的蝶阀		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
40	HG/T 6354-2025	化工设备专用振动和温度一	本文件规定了化工设备专用振动和温度一体式传感器		2025-11-01
		体式传感器	的术语和定义、类型、命名与图形符号、要求、检验与试		
			验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存		
			本文件适用于化工生产防爆区域的泵、风机、透平机、		
			汽轮机、压缩机等化工转动设备专用振动和温度无线传输		
			一体式传感器		
41	HG/T 4224-2025	钢丝绳芯管状输送带	本文件规定了钢丝绳芯管状输送带的产品分类、结构、	HG/T 4224-2011	2025-11-01
			技术要求、接头规范、试验方法、检验规则、标志、包装、		
			贮存和运输		
			本文件适用于工作环境为-20℃~40℃成管状密闭运		
			输物料的钢丝绳芯输送带		
42	HG/T 4225-2025	织物芯管状输送带	本文件规定了织物芯管状输送带的产品分类、结构、	HG/T 4225-2011	2025-11-01
			技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运		
			输		
			本文件适用于工作环境为-20℃~40℃成管状密闭运		
			输物料的织物芯输送带		
43	HG/T 4052-2025	C.I. 酸性黄 128 (酸性黄	本文件规定了 C.I.酸性黄 128(酸性黄 NM-4RL)产品	HG/T 4052-2008	2025-11-01
		NM-4RL)	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.酸性黄 128(酸性黄 NM-4RL)产品		
			的质量控制		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
44	HG/T 6374-2025	纺织染整助剂 渗透剂 丝光	本文件规定了纺织染整助剂中丝光渗透剂应用性能的		2025-11-01
		渗透剂性能的测定	试验方法		
			本文件适用于纺织染整助剂中丝光渗透剂产品应用性		
			能的测定		
45	HG/T 6375-2025	纺织染整助剂产品中苯扎氯	本文件规定了采用高效液相色谱法(HPLC)测定纺织		2025-11-01
		铵的测定	染整助剂产品中十二烷基二甲基苄基氯化铵(C12-BAC)、		
			十四烷基二甲基苄基氯化铵(C14-BAC)和十六烷基二甲		
			基苄基氯化铵(C16-BAC)三种苯扎氯铵同系物的方法		
			本文件适用于各种纺织染整助剂产品中3种苯扎氯铵		
			同系物的测定		
46	HG/T 4447-2025	纺织染整助剂 精炼剂 通用	本文件规定了纺织染整助剂中精炼剂的通用试验方法	HG/T 4447-2012	2025-11-01
		试验方法	本文件适用于棉类纺织品前处理加工中精炼剂的应用		
			效果测定		
47	HG/T 4440-2025	纺织染整助剂 磷含量的测定	本文件规定了纺织染整助剂产品磷含量的测定方法	HG/T 4440-2012	2025-11-01
			本文件适用于纺织染整助剂产品磷含量的测定		
48	HG/T 6376-2025	纺织染整助剂 无磷金属封锁	本文件规定了无磷金属封锁剂产品的术语和定义、要		2025-11-01
		剂	求、试验方法、检验规则、贮存		
			本文件适用于高分子聚羧酸及其盐类无磷金属封锁剂		
			产品的质量控制		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
49	HG/T 6411-2025	工业废硫酸及其再生硫酸中	本文件规定了工业废硫酸及其再生硫酸中总有机碳的		2025-11-01
		总有机碳的测定	非水滴定测定方法		
			本文件适用于工业废硫酸及其再生硫酸中总有机碳的		
			测定		
50	HG/T 6413-2025	石油和化工行业绿色供应链	本文件规定了石油和化工行业绿色供应链管理绿色采		2025-11-01
		管理 绿色采购	购的总体要求、供应商绿色评价及管理、绿色采购实施与		
			控制、信息管理		
			本文件适用于石油和化工行业所属企业的绿色采购		
51	HG/T 6414-2025	石油和化工行业绿色供应链	本文件规定了石油和化工生产企业的绿色物流评估指		2025-11-01
		管理 绿色物流	标、管理、设施、设备、包装、运营、社会责任等方面的		
			要求		
			本文件适用于石油和化工生产企业的物流活动		
52	HG/T 6415-2025	石油化工静设备制造业绿色	本文件规定了石油化工静设备制造业绿色工厂评价的		2025-11-01
		工厂评价要求	术语和定义、总则、评价指标及要求、评价程序、评价报		
			告		
			本文件适用于石油化工静设备制造业的绿色工厂评价		
53	HG/T 20672-2025	造粒塔设计标准	本文件规定了造粒塔设计总则、术语和符号、基本规	HG/T 20672-2005	2025-11-01
			定、工艺要求、建筑要求、结构设计、防腐蚀设计、施工		
			要求		
			本文件适用于高度不大于 150m、直径不大于 34m, 抗		
			震设防烈度为9度及以下钢筋混凝土造粒塔的设计		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
54	HG/T 22821-2025	氢气管道设计规范	本文件规定了氢气管道设计总则、术语和符号、设计条件和设计准则、材料、组成件的选用、组成件耐压强度计算、管道布置、应力分析及管道支吊架、预制、施工及检验的要求、绝热及防腐、管道系统的安全规定、氢气长输管道的规定 本文件适用于输送氢气或者液氢,公称压力小于或等于42MPa的工艺金属管道的设计,也适用于工作压力不大于20MPa,输送氢气或者氢气与天然气混合气体的长输管道的设计		2025-11-01
55	HG/T 20273-2025	喷涂型聚脲防护材料涂装工 程技术规范	本文件规定了喷涂型聚脲防护材料涂装工程技术总则、术语、基本规定、材料和涂层质量、设计、施工、质量检验与验收、运行与维护、施工安全、环境保护等本文件适用于喷涂型聚脲防护材料在新建、改建、扩建涂装工程中设计、施工、质量检验与验收、运行与维护、施工安全和环境保护等过程质量控制	HG/T 20273-2011	2025-11-01
56	HG/T 20705-2025	石油和化学工业工程建设项 目管理规范	本文件规定了石油和化学工业工程建设项目管理总则、术语、项目管理内容和要求等 本文件适用于新建、改建和扩建的石油和化工建设项目全过程管理	HG/T 20705-2009	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
石化行	业				
57	SH/T 1147-2025	工业用芳烃中痕量氟、氯、硫的测定	本文件规定了用微库仑法分别测定工业用芳烃中痕量 氯、硫含量和离子色谱法测定工业用芳烃中痕量氟、氯、 硫含量 本文件的微库仑法测氯适用于测定氯含量范围为 0.5mg/kg~25mg/kg 的工业用芳烃试样,测定硫含量范围 为 0.5mg/kg~100mg/kg 的工业用芳烃试样,离子色谱法适 用于测定氟、氯、硫含量范围为 0.1mg/kg~10mg/kg 的工 业用芳烃试样	SH/T 1147-2008、 SH/T 1757-2006	2025-11-01
58	SH/T 1157.2-2025	生橡胶 丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)中结合丙烯腈含量的测定 第2部分: 凯氏定氮法	本文件规定了采用凯氏定氮法测定丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)中结合丙烯腈含量的手动法和自动凯氏定氮仪法 本文件适用于测定丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)、羧基丙烯腈-丁二烯橡胶(XNBR)和氢化丙烯腈-丁二烯橡胶(HNBR),其他丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)可参照使用	SH/T 1157.2-2015	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
59	SH/T 1745-2025	工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法	本文件规定了用气相色谱法测定工业用异丙苯的纯度及杂质含量 本文件适用于纯度不低于 99%(质量分数)工业用异 丙苯纯度及杂质的测定,杂质主要包括非芳烃、苯、甲苯、 乙苯、正丙苯、叔丁苯、α-甲基苯乙烯、仲丁苯、二异丙 苯和苯酚等,对于苯酚杂质的检测限为 0.0002%(质量分 数),其他杂质的检测限为 0.0005%(质量分数)	SH/T 1745-2004	2025-11-01
60	SH/T 1750-2025	塑料 冷热水管道系统用无规 共聚聚丙烯 (PP-R)专用料	本文件规定了冷热水管道系统用无规共聚聚丙烯专用料的分类与命名、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和储存 本文件适用于无规共聚聚丙烯专用料,包括专用本色树脂和含有必要添加剂、着色剂的混配料,专用本色树脂用于制备混配料,混配料用于制造冷热水用管道系统的管材和管件	SH/T 1750-2005	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
61	SH/T 1769-2025	工业用乙烯、丙烯 痕量硫化物的测定 气相色谱法	本文件规定了工业用丙烯中痕量羰基硫测定的气相色谱-火焰光度检测法和工业用乙烯、丙烯中痕量硫化物测定的气相色谱-硫化学发光检测法 本文件的气相色谱-火焰光度检测法适用于工业用丙烯中(0.3~3.0) mL/m³羰基硫的测定,气相色谱-硫化学发光检测法适用于工业用乙烯、丙烯中(0.03~10.0) mL/m³硫化氢、羰基硫、甲硫醇、乙硫醇、甲硫醚和乙硫醚等硫化物的测定	SH/T 1769-2009	2025-11-01
62	SH/T 1773-2025	1,2,4-三甲基苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	本文件规定了用气相色谱法测定 1, 2, 4-三甲基苯的 纯度及烃类杂质含量 本文件适用于纯度不低于 98.00%(质量分数)、烃类 杂质含量不低于 0.001%(质量分数)的 1, 2, 4-三甲基苯 的测定	SH/T 1773-2012	2025-11-01
63	SH/T 1847-2025	Cs-C10 混合烯烃中含氧化合物的测定 气相色谱法	本文件规定了用气相色谱法测定 Cs-C10 混合烯烃中的含氧化合物 本文件适用于以甲醇为原料生产的 Cs-C10 混合烯烃中含量不低于 0.001% (质量分数)的甲醇、乙醇、乙醛、丙醛、异丁醛、正丁醛、丙酮、2-丁酮、异戊酮等含氧化合物的测定		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
64	SH/T 1848-2025	苯乙烯-丁二烯橡胶中残留苯	本文件描述了采用气相色谱-质谱法测定苯乙烯-丁二		2025-11-01
		乙烯单体含量的测定 气相色	烯橡胶中残留苯乙烯单体含量的方法		
		谱-质谱法	本文件适用于测定乳聚丁苯橡胶、溶聚丁苯橡胶、苯		
			乙烯类热塑性弹性体中残留苯乙烯单体含量		
65	SH/T 1849-2025	塑料 发泡用聚丙烯 (PP) 树	本文件规定了发泡用聚丙烯(PP)树脂的分类与命名、		2025-11-01
		脂	要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运		
			输和贮存等		
			本文件适用于以丙烯为主要原料,在催化剂作用下聚		
			合制得的,用于制造聚丙烯发泡珠粒及制品的聚丙烯树脂		
			本文件不适用于着色、改性的发泡用聚丙烯树脂		
66	SH/T 1850-2025	塑料 低密度聚乙烯 (PE-LD)	本文件规定了采用红外光谱法测定低密度聚乙烯		2025-11-01
		支化度的测定 红外光谱法	(PE-LD)支化度的方法		
			本文件适用于低密度聚乙烯支化度的测定		
67	SH/T 3017-2025	石油化工生产建筑设计规范	本文件规定了石油化工生产建筑物和辅助生产建筑物	SH/T 3017-2013	2025-11-01
			设计的要求		
			本文件适用于新建、扩建和改建的石油化工工程项目		
			生产建筑物和辅助生产建筑物的设计		
68	SH/T 3030-2025	石油化工塔型设备基础设计	本文件规定了石油化工、煤化工工程塔型设备基础设	SH/T 3030-2009	2025-11-01
		规范	计的基本规定、荷载和地震作用、基础设计及构造等		
			本文件适用于石油化工、煤化工工程塔型设备基础及		
			地面以上总高度大于或等于 10m 的立式容器基础设计		

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	SH/T 3037-2025	炼油厂加热炉炉管壁厚计算 方法	本文件规定了石油化工企业加热炉用新炉管及弯管壁厚的计算方法和设计要求 本文件适用于石油化工企业火焰加热炉承受内压的新炉管及弯管的壁厚计算 本文件不适用于堵头式铸造回弯头及外部配管的壁厚计算	SH/T 3037-2016	2025-11-01
70	SH/T 3014-2025	石油化工储运系统机泵区设 计标准	本文件规定了石油化工储运系统机泵区设置、机泵选用、电动机选用、机泵组布置和管道设计、辅助设施、安全、职业卫生与环境保护等工程技术要求 本文件适用于石油化工企业、煤化工企业、天然气液化工厂的储运系统,石油库、石油储备库、液化天然气接收站等工程中的新建、扩建和改建机泵区设计	SH/T 3014-2012	2025-11-01
71	SH/T 3096-2025	高硫原油加工装置设备和管 道设计选材标准	本文件规定了高硫原油加工装置设备和管道材料的选 用规定 本文件适用于石油化工新建、改建和扩建工程项目中 加工高硫原油且以硫腐蚀为主的装置主要设备和管道的设 计选材	SH/T 3096-2012	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
72	SH/T 3098-2025	石油化工塔器设计规范	本文件规定了石油化工塔式容器的选材、设计、制造、 检验及验收等方面的要求 本文件适用于设计压力不大于 35MPa, 高度 H 与直径 D 之比大于 5 的以裙座自支承的塔式容器设计, 对于高度 H 与直径 D 之比小于等于 5 的以裙座自支承的塔式容器设计可参考本文件 本文件不适用于以下塔式容器的设计: a) 带有拉牵装置的塔式容器 b) 由操作平台联成一体的排塔和塔群 c) 带夹套的塔式容器 d) 铸铁和非金属制的塔式容器 e) 非金属衬里的塔式容器	SH/T 3098-2011	2025-11-01
73	SH/T 3127-2025	石油化工管式炉铬钼钢铸造 回弯头技术标准	本文件规定了石油化工管式炉用铬钼钢铸造回弯头的制造、质量要求、检验和试验、标识和包装等技术要求本文件适用于石油化工管式炉中材料级别为 WC6、WC9、C5、C12、C12A的铸造回弯头,如采用其他材料应在设计文件中给出相关的技术要求本文件不适用于采用无缝管热加工或冷加工方法制造的回弯头	SH/T 3127-2001	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
74	SH/T 3136-2025	液化烃球形储罐安全设计规	本文件规定了液化烃球形储罐及与之直接相连的阀	SH 3136-2003	2025-11-01
		范	门、仪表、安全附件及措施等的安全设计技术要求		
			本文件适用于液化烃球形储罐及相关附件的设计		
75	SH/T 3137-2025	石油化工钢结构防火保护技	本文件规定了石油化工、煤化工工程钢结构建(构)	SH 3137-2013	2025-11-01
		术规范	筑物防火保护的基本规定、材料、防火保护层设计、防火		
			保护层构造及防火保护层施工与验收要求		
			本文件适用于石油化工和煤化工新建、扩建或改建工		
			程中钢结构建(构)筑物的防火保护设计、施工及验收		
76	SH/T 3129-2025	高酸原油加工装置设备和管	本文件规定了高酸原油加工装置设备和管道的材料选	SH/T 3129-2012	2025-11-01
		道设计选材标准	用标准		
			本文件适用于石油化工新建、改建和扩建工程项目中		
			加工高酸原油且以高温环烷酸腐蚀为主的重点装置主要设		
			备和管道的设计选材		
77	SH/T 3418-2025	石油化工热交换器鞍式支座	本文件规定了石油化工卧式热交换器鞍式支座的结构	SH/T 3418-2007	2025-11-01
		技术规范	型式、系列参数及尺寸、允许载荷、选用方法、材料、制		
			造、检验和验收的要求		
			本文件适用于双支点支承的卧式热交换器的鞍式支		
			座,多支点支承的卧式热交换器的鞍式支座的结构型式和		
			结构尺寸亦可参照本文件使用,本文件适用的地震设计基		
			本地震加速度值为 0.30g,鞍式支座设计温度为-40℃~		
			200℃		

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	SH/T 3518-2025	石油化工阀门检验、试验与安 装规范	本文件规定了石油化工用铸铁、碳素钢、合金钢、不锈钢和铜、铝、钛、镍等部分有色金属及其合金的闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀、球阀、旋塞阀、隔膜阀、疏水阀、减压阀以及安全阀等阀门在工程现场的检验、试验与安装要求 本文件适用于石油化工、煤化工工程中公称压力不大于 PN400 或 Class2500,设计温度-196℃~850℃管道的阀门检验、试验、存放与安装本文件不适用于长输管道的阀门	SH 3518-2013	2025-11-01
79	SH/T 3547-2025	石油化工设备和管道化学清 洗施工及验收规范	本文件规定了石油化工设备和管道化学清洗的技术要求、质量要求及试验方法 本文件适用于石油化工和煤化工的新建、改建、扩建 工程的设备和管道系统化学清洗施工及验收	SH/T 3547-2011	2025-11-01
80	SH/T 3602-2025	炼油装置火焰加热炉燃烧器标准	本文件规定了炼油装置中火焰加热炉燃烧器的设计、 材料、检验与试验、操作及维护的基本要求 本文件适用于炼油装置火焰加热炉用燃烧器,也可适 用于化工、煤化工行业的火焰管式加热炉用燃烧器 本文件不适用于制氢转化炉、乙烯裂解炉、锅炉、密 排管导热油炉、催化裂化装置辅助燃烧室、硫磺回收及废 酸等装置非管式炉的燃烧器	SH/T 3602-2009	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
81	SH/T 3234-2025	地下水封石洞油库气密性试验技术规范	本文件规定了地下水封石洞油库气密性试验的基本规定、试验方案设计、现场试验和数据分析与评价等技术要求 本文件适用于新建、扩建的储存原油及成品油的地下水封石洞油库气密性试验		2025-11-01
82	SH/T 3235-2025	地下水封洞库监控量测技术规范	本文件规定了地下水封洞库监控量测的基本规定、稳定性监测、水封性监测、洞库容积测量、自动化监测和数据处理与成果使用等技术要求 本文件适用于新建、扩建地下水封洞库项目地下工程的监控量测		2025-11-01
83	SH/T 3236-2025	石油化工火灾、可燃气体和有 毒气体探测系统评估指南	本文件给出了石油化工火灾探测系统、可燃气体和有毒气体探测系统评估工作的基本规定、区域划分及风险分级、火灾探测器覆盖率评估、可燃气体和有毒气体探测器覆盖率评估和评估报告内容等的指导性要求 本文件适用于石油化工企业重点区域的火灾探测系统、可燃气体和有毒气体探测系统的评估工作		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
84	SH/T 3237-2025	石油化工建筑物抗爆评估技	本文件规定了石油化工建筑物外部的蒸气云爆炸抗爆		2025-11-01
		术标准	评估工作的基本规定、目标建筑物的识别与分级、计算原		
			则和方法、既有建筑物抗爆性能评定要求以及爆炸风险削		
			减措施等技术要求		
			本文件适用于石油化工企业的建筑物抗爆评估及抗爆		
			性能评定		
85	SH/T 3238-2025	石油化工企业厂界安防设计	本文件规定了石油化工企业厂界安防设计的基本规		2025-11-01
		标准	定、总体要求、实体防护设计、电子防护设计		
			本文件适用于新建、改建、扩建的石油化工企业厂界		
			安防的工程设计		
86	SH/T 3239-2025	石油化工生产区人员避难所	本文件规定了石油化工生产区人员的避难所设置基本		2025-11-01
		设计规范	规定、性能指标及设计要求		
			本文件适用于新建、改建、扩建的石油化工工程项目		
			的避难所设计		
87	SH/T 3240-2025	石油化工危险与可操作性分	本文件规定了石油化工过程工业开展危险和可操作性		2025-11-01
		析(HAZOP分析)技术规范	分析(HAZOP分析)过程中的技术和质量要求		
			本文件适用于石油化工企业新建、改建和扩建的建设		
			项目、工业试验装置和在役装置(设施)的 HAZOP 分析		
88	SH/T 3241-2025	石油化工装置安全泄压系统	本文件规定了石油化工装置安全泄压系统的工艺设计		2025-11-01
		工艺设计规范	要求		
			本文件适用于石油化工装置安全泄压系统的工艺设计		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
89	SH/T 3242-2025	石油化工干式气柜工程技术 规范	本文件规定了石油化工干式气柜的设计、制造、安装、 检验和验收等技术要求 本文件适用于新建、改建或扩建的设计压力不高于 8.0kPa、公称容积不大于 50000m³、设计温度不高于 60℃ 的橡胶膜密封干式气柜		2025-11-01
90	SH/T 3243-2025	石油化工硫黄回收加热炉工 程技术规范	本文件规定了石油化工硫黄回收加热炉的工艺设计、燃烧设计、机械设计、炉衬设计、控制设计、材料、壳体的制造和检验、炉衬施工与烘炉、炉衬工程验收、烟囱、撬装、包装与运输等内容的技术要求 本文件适用于石油化工工程、天然气净化工程及煤化工工程中硫黄回收装置的加热炉,包括制硫炉、尾气焚烧炉、尾气加氢在线炉		2025-11-01
黑色冶	金行业				
91	YB/T 6360-2025	盾构机主轴承用轴承钢	本文件规定了盾构机主轴承用轴承钢的订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书 本文件适用于制作盾构机主轴承套圈用中碳轴承钢锻制圆钢或热轧圆钢(包括连铸圆坯和钢锭),滚动体用公称直径不大于 150mm 的高碳铬轴承钢锻制圆钢或热轧圆钢		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
92	YB/T 6358-2025	钢渣再生热压钢块	本文件规定了钢渣再生热压钢块的术语和定义、牌号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、储运、标志和质量证明书 本文件适用于钢水冶炼用的钢渣再生热压钢块,其他用途的钢渣再生热压钢块可参照使用		2025-11-01
93	YB/T 6359-2025	锰矿石和锰精矿 钾和钠含量的测定 火焰原子发射光谱法	本文件规定了火焰原子发射光谱法测定锰矿石和锰精矿中钾和钠含量的方法 本文件适用于锰矿石和锰精矿中钾和钠含量的测定, 测定范围(质量分数)为钾 0.050%~4.00%,钠 0.020%~ 1.00%		2025-11-01
94	YB/T 6361-2025	汽车用高强度热冲压钢板及 钢带	本文件规定了汽车用高强度热冲压钢板及钢带的分类、代号和牌号表示方法、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书 本文件适用于制造汽车安全结构件的厚度为0.50mm~3.00mm的冷轧和热镀铝硅钢板及钢带、厚度为1.20mm~12.00mm的热轧和酸洗钢板及钢带		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
95	YB/T 5318-2025	合金弹簧钢丝	本文件规定了合金弹簧钢丝的分类、代号和标记、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 本文件适用于制造承受中、高应力的机械合金弹簧用 钢丝	YB/T 5318-2010	2025-11-01
96	YB/T 6248-2025	高炉内衬用整体浇注料	本文件规定了高炉内衬用整体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 本文件适用于以支模浇注施工的高炉内衬用整体浇注 料		2025-11-01
97	YB/T 6334-2025	高炉用预挂渣皮浇注料	本文件规定了高炉用预挂渣皮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 本文件适用于高炉用预挂渣皮浇注料		2025-11-01
98	YB/T 4439-2025	加热炉用高铝质锚固砖	本文件规定了加热炉用高铝质锚固砖的术语和定义、 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 本文件适用于工业加热炉用高铝质锚固砖	YB/T 4439-2014	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
99	YB/T 6335-2025	炭素煅烧炉用抗侵蚀硅砖	本文件规定了炭素煅烧炉用抗侵蚀硅砖的术语和定义、牌号、形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书 本文件适用于炭素煅烧炉用抗侵蚀硅砖		2025-11-01
100	YB/T 6338-2025	钢铁企业用城市再生水水质要求	本文件规定了作为钢铁企业工业用水的再生水的水质要求、监测与检测要求、其他要求 本文件适用于以城市污水再生水为水源,作为钢铁企业工业用水的下列范围:直流冷却水、洗涤用水、敞开式循环冷却水系统补充水、锅炉补给水原水、工艺与产品用水		2025-11-01
101	YB/T 6331-2025	钢铁行业除尘用折叠滤筒	本文件规定了钢铁行业除尘用折叠滤筒的术语和定义、分类与命名、技术要求、检验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存 本文件适用于钢铁企业除尘使用的折叠滤筒		2025-11-01
102	YB/T 6356-2025	钢铁企业固体废物管理指南	本文件提供了钢铁企业固体废物管理的指导和建议, 给出了钢铁企业固体废物管理的术语和定义、原则与要求、 规范化管理、助力无废城市建设、保障机制、评价与改进 本文件适用于钢铁企业固体废物的管理		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
103	YB/T 6357-2025	钢铁企业固体废物综合利用 水平评价方法	本文件规定了钢铁企业固体废物综合利用水平评价方法的术语和定义、评价指标要求及权重、评价方法 本文件适用于钢铁企业产生的高炉渣、钢渣、含铁尘泥、烟气脱硫副产物、用后耐火材料等工业固体废物综合利用水平评价,以及可以替代钢铁企业生产用原燃料的社会固体废物综合利用水平评价		2025-11-01
104	YB/T 6362-2025	焦炉护炉设备技术规范	本文件规定了焦炉护炉设备技术总则、术语、基本规 定、技术要求等 本文件适用于顶装焦炉和捣固焦炉生产过程中的护炉 设备管理		2025-11-01
105	YB/T 6363-2025	焦炉炉体膨胀技术规范	本文件规定了焦炉炉体膨胀技术总则、术语、基本规定、测量技术要求和管理要求等 本文件适用于顶装焦炉和捣固焦炉生产过程中炉体膨胀的测量及管理		2025-11-01
有色金	·属行业				
106	YS/T 1720-2025	车身覆盖件用铝合金板、带材	本文件规定了车身覆盖件用铝合金板、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、贮存及质量证明书与订货单内容 本文件适用于前引擎罩盖、车门、翼子板和行李箱盖等车身覆盖件用铝合金板材和带材		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
107	YS/T 1721-2025	航空飞行器用铜包铝线材	本文件规定了航空飞行器用铜包铝线材的产品分类、		2025-11-01
			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、质量证明书和订货单内容		
			本文件适用于工作温度为-50℃~150℃、相对湿度为		
			0~90%条件下的航空飞行器射频同轴电缆、音频电缆、功		
			率电缆等用铜包铝圆线材		
108	YS/T 1722-2025	覆铜陶瓷基板用无氧铜带	本文件规定了覆铜陶瓷基板用无氧铜带的分类和标		2025-11-01
			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		
			本文件适用于制作以绝缘栅双极型晶体管(IGBT)构		
			成的功率模块和电力电子模块等覆铜陶瓷基板用无氧铜带		
			材		
109	YS/T 1723-2025	铜镍钴硅合金带箔材	本文件规定了铜镍钴硅合金带箔材的分类和标记、技		2025-11-01
			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		
			本文件适用于铜镍钴硅合金带箔材		
110	YS/T 1724-2025	增压器止推轴承用铅锡青铜	本文件规定了增压器止推轴承用铅锡青铜异型棒的分		2025-11-01
		异型棒	类和标记、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、		
			运输、贮存及随行文件和订货单内容		
			本文件适用于汽车增压器止推轴承用铅锡青铜铸造异		
			型棒		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
111	YS/T 1725-2025	钒及钒合金靶材	本文件规定了钒及钒合金靶材的术语和定义、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 本文件适用于电子薄膜用钒及钒合金靶材		2025-11-01
112	YS/T 1726-2025	高纯三氧化钨	本文件规定了高纯三氧化钨的产品分类、技术要求、 试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容 本文件适用于纯度为 4N (99.99%)、5N (99.999%) 和 6N (99.9999%)的高纯三氧化钨		2025-11-01
113	YS/T 1727-2025	高纯钛溅射环	本文件规定了高纯钛溅射环的术语和定义、分类、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 本文件适用于电子薄膜制造用的高纯钛溅射环		2025-11-01
114	YS/T 1728-2025	高纯钨粉	本文件规定了高纯钨粉的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容 本文件适用于氢气还原法制备的高纯钨粉		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
115	YS/T 1729-2025	钼合金靶材	本文件规定了钼合金靶材的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输、随行文件及订货单内容 本文件适用于粉末冶金法制备的钼合金坯料经轧制、机加工后加工生产的板状靶材		2025-11-01
116	YS/T 1730-2025	钼钨合金板	本文件规定了钼钨合金板的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输、随行文件及订货单内容 本文件适用于粉末冶金方法和压力加工方法制备的钼钨合金板		2025-11-01
117	YS/T 1731-2025	铍铝合金金相组织检验方法	本文件描述了铍铝合金金相组织的检验方法 本文件适用于粉末冶金工艺和真空铸造工艺生产的铍 含量(质量分数)为 60%~69%的铍铝合金产品的金相组 织检验		2025-11-01
118	YS/T 1732-2025	四氟硼酸锂	本文件规定了四氟硼酸锂的技术要求、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 本文件适用于制备电解液用的四氟硼酸锂		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
119	YS/T 1733-2025	钛合金组织定量分析方法	本文件描述了采用扫描电镜检验钛合金组织形貌,并 对其组织进行定量分析的方法 本文件适用于钛合金的微观组织形貌检验、初生α相 含量、β相含量以及片状α片层厚度的测量分析		2025-11-01
120	YS/T 1734-2025	钛金属复合板结合强度试验 方法	本文件规定了钛金属复合板结合强度试验的术语和定义、符号、原理、试验条件、仪器设备、试样、结合强度测定、试验数据处理和试验报告 本文件适用于复层厚度不小于 2mm、基层厚度不小于8mm 的钛金属双层或多层复合板结合强度的测定		2025-11-01
121	YS/T 1735-2025	镍包碳化钨复合粉	本文件规定了镍包碳化钨复合粉的牌号、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 本文件适用于化学包覆法制备的镍包铸造碳化钨复合 粉		2025-11-01
122	YS/T 1736-2025	热喷涂用银粉	本文件规定了热喷涂用银粉的牌号、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 本文件适用于雾化法生产的热喷涂用银粉		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
123	YS/T 422.5-2025	碳化铬化学分析方法 第5部	本文件规定了高频燃烧红外吸收法测定碳化铬中游离		2025-11-01
		分:游离碳含量的测定 高频	碳含量的方法		
		燃烧红外吸收法	本文件适用于碳化铬中游离碳含量的测定,测定范围		
			为 0.020% ~ 1.000%		
124	YS/T 1737-2025	整体硬质合金高速切削刀具	本文件规定了整体硬质合金高速切削刀具的产品型		2025-11-01
			式、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		
			本文件适用于切削速度为 1000m/min~7000m/min 的		
			整体硬质合金高速切削刀具		
125	YS/T 1738-2025	铸造碳化钨粉 杂质元素含量	本文件规定了铸造碳化钨粉中铁、铝、锰、镁、镍、		2025-11-01
		的测定 电感耦合等离子体原	钛、钒、钴、铜、铬、钙、钼、钽、铌含量的测定方法		
		子发射光谱法	本文件适用于铸造碳化钨粉中铁、铝、锰、镁、镍、		
			钛、钒、钴、铜、铬、钙、钼、钽、铌含量的测定, 也适		
			用于碳化钨粉和钨粉中杂质元素含量的测定,铁、铝、锰、		
			镁、镍、钛、钒、钴、铜、铬、钙测定范围为 0.00050%~		
			0.25%, 钼、铌测定范围为 0.0010%~0.25%, 钽测定范围		
			为 0.0020% ~ 0.25%		
126	YS/T 1739-2025	碳酸银	本文件规定了碳酸银的分类、技术要求、试验方法、		2025-11-01
			检验规则及标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单		
			内容		
			本文件适用于工业及化学试剂用碳酸银		

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 1740-2025	电子级三氯氢硅的化学气相	本文件规定了用化学气相沉积法制备电子级三氯氢硅		2025-11-01
		沉积评价方法	的评价样棒,并通过检测评价样棒的导电类型、电阻率、		
			碳、施主和受主杂质含量来表征电子级三氯氢硅质量的规		
			程		
			本文件适用于硅多晶生产和硅外延用电子级三氯氢硅		
			的质量评价		
128	YS/T 1741-2025	硅多晶还原炉用氮化硅制品	本文件规定了硅多晶还原炉用氮化硅制品的技术要		2025-11-01
			求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随		
			行文件及订货单内容		
			本文件适用于气压烧结、无压烧结工艺制备的氮化硅		
			制品的测试、检验和评价		
129	YS/T 1742-2025	红外及激光材料用硒化氢	本文件规定了红外及激光材料用硒化氢的技术要求、		2025-11-01
			试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文		
			件及订货单内容		
			本文件适用于硒和氢气反应生成的硒化氢的生产、检		
			测及质量评价,产品主要用于红外及激光材料用的硒化锌		
130	YS/T 1743-2025	钽-钢复合板	本文件规定了钽-钢复合板的术语和定义、技术要求、		2025-11-01
			试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、随行文		
			件及订货单内容等		
			本文件适用于耐蚀压力容器贮槽及其他用途的钽-钢		
			复合板		

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 1744-2025	半绝缘砷化镓单晶衬底片	本文件规定了半绝缘砷化镓单晶衬底片的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容 本文件适用于垂直梯度凝固法(VGF)、液封直拉法 (LEC)或垂直布里奇曼法(VB)生长的,用于射频、太阳能电池领域的衬底片的生产、检验和质量评价		2025-11-01
132	YS/T 1745-2025	分子東外延(MBE)用高纯铝源	本文件规定了分子東外延(MBE)用高纯铝源的分类、 技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮 存、随行文件及订货单内容 本文件适用于高纯铝源的生产、检测及质量评价		2025-11-01
133	YS/T 1772-2025	高强高弹铜合金带箔材	本文件规定了高强高弹铜合金带箔材的产品分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、 贮存和随行文件及订货单内容 本文件适用于高强高弹铜合金带箔材		2025-11-01
134	YS/T 1775-2025	拉制无氧铜及纯铜带材	本文件规定了拉制无氧铜及纯铜带材的分类和标记、 技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮 存、随行文件及订货单内容 本文件适用于拉制无氧铜及纯铜带材		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
135	YS/T 1776-2025	热敏打印用碳-碳化硅靶材	本文件规定了热敏打印用碳-碳化硅靶材的分类、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 本文件适用于热敏打印用碳-碳化硅靶材		2025-11-01
136	YS/T 1777-2025	微纳米铜粉	本文件规定了微纳米铜粉的产品分类、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 本文件适用于液相还原法、物理气相沉积法、电弧爆炸法等方法制备的微纳米铜粉		2025-11-01
137	YS/T 1778-2025	铂及铂铑合金漏板	本文件规定了铂及铂铑合金漏板的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标记、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容 本文件适用于无碱、中碱、高碱、玄武岩等玻璃纤维 生产用各类铂及铂铑合金漏板(包括以铂及铂铑合金为基 体的弥散强化型铂及铂铑合金漏板)		2025-11-01
138	YS/T 1779-2025	高温超导线用银及银合金管	本文件规定了高温超导线用银及银合金管材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容 本文件适用于高温超导线用银及银合金管材		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
139	YS/T 1746-2025	镍铬合金蒸发料	本文件规定了镍铬合金蒸发料的分类和标记、技术要		2025-11-01
			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		
			本文件适用于半导体行业用的镍铬合金蒸发料		
140	YS/T 1747-2025	硅材料中氢含量的测定 惰性	本文件规定了惰性气体熔融热导法测定硅材料中氢含		2025-11-01
		气体熔融热导法	量的方法		
			本文件适用于硅材料中氢含量的测定,测定范围为		
			0.05 μ g/g ~ 25000 μ g/g		
141	YS/T 543-2025	半导体键合用铝-1%硅细丝	本文件规定了半导体器件键合用铝-1%硅细丝的产品	YS/T 543-2015	2025-11-01
			分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运		
			输、贮存及质量证明书、订货单内容		
			本文件适用于经挤压拉制或连铸连轧拉制的半导体键		
			合用直径不大于 0.1000mm 的铝-1%硅细丝		
142	YS/T 1780-2025	氧化铟镓锌靶材	本文件规定了氧化铟镓锌靶材的技术要求、试验方法、		2025-11-01
			检验规则及标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单		
			内容		
			本文件适用于以氧化铟粉末、氧化镓粉末、氧化锌粉		
			末为原料,以常压烧结工艺生产的氧化铟镓锌靶材,主要		
			应用于新型显示器件薄膜晶体管液晶显示器(TFT-LCD)、		
			有机发光二极管(OLED)等产业,用来制备透明非晶态		
			氧化物半导体薄膜晶体管沟道层半导体材料		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
143	YS/T 1748-2025	镍圆饼	本文件规定了镍圆饼的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容 本文件适用于通过电化学沉积方法生产的镍圆饼		2025-11-01
144	YS/T 1749-2025	给铸锭	本文件规定了铪铸锭的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单等内容 本文件适用于一般工业和核工业用铪铸锭		2025-11-01
145	YS/T 1750-2025	结晶锆	本文件规定了结晶锆的分类、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 本文件适用于碘化法制备的结晶锆		2025-11-01
146	YS/T 1751-2025	铝基硼化钛粉化学分析方法 元素含量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法	本文件规定了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定 铝基硼化钛粉中的硅、铁、铜、镁、锰、铬、镍、锌、钛、 硼、锂、铅、钒、锆、铍、镉、钪含量的分析方法 本文件适用于铝基硼化钛粉中的硅、铁、铜、镁、锰、 铬、镍、锌、钛、硼、锂、铅、钒、锆、铍、镉、钪含量 的测定		2025-11-01
147	YS/T 1752-2025	硼及硼复合粉热值测定方法	本文件规定了氧弹量热法测定硼及硼复合粉的热值 本文件适用于硼及硼复合粉热值的测定		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
148	YS/T 1753-2025	烧结金属多孔材料 氯化腐蚀 性能的测定	本文件规定了烧结金属多孔材料氯化腐蚀性能的测定方法 本文件适用于烧结金属多孔材料氯化腐蚀性能的测定,包括烧结金属粉末多孔材料、烧结金属纤维多孔材料及金属泡沫材料		2025-11-01
149	YS/T 1754-2025	颗粒硅表面粉尘的测定 浊度法	本文件描述了用浊度计测定颗粒硅表面粉尘的方法 本文件适用于颗粒硅表面粉尘的测定,测定范围为 0NTU~1000NTU		2025-11-01
150	YS/T 1755-2025	颗粒硅总金属杂质含量的测定 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仪测定流化床法颗粒硅中总金属含量的方法 本文件适用于流化床法颗粒硅总金属,如铁、铬、镍、铜、钠、镁、铝、钾、钙、锌、钛、钼、钨、钴含量的测定,各元素检测范围为 0.05ng/g~50ng/g		2025-11-01
151	YS/T 447.2-2025	铝及铝合金晶粒细化用合金 线材 第2部分: 铝-钛-碳合金 线材	本文件规定了铝-钛-碳合金线材的产品分类、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本文件适用于铝及铝合金晶粒细化用铝-钛-碳合金线材	YS/T 447.2-2011	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
152	YS/T 447.3-2025	铝及铝合金晶粒细化用合金 线材 第3部分: 铝-钛合金线 材	本文件规定了铝-钛合金线材的产品分类、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 本文件适用于铝及铝合金晶粒细化用铝-钛合金线材	YS/T 447.3-2011	2025-11-01
153	YS/T 921-2025	冰铜	本文件规定了冰铜的分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容本文件适用于经熔炼得到的由硫化亚铜和硫化亚铁组成的含铜在15%~75%之间的供冶炼铜用的中间产品	YS/T 921-2013	2025-11-01
154	YS/T 358.1-2025	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第1部分: 钽、铌含量的测定 重量法和 X 射线荧光光谱法	本文件规定了钽铁、铌铁精矿中钽、铌含量的测定方法 本文件适用于钽铁、铌铁精矿中钽、铌含量的测定,方法一:重量法,方法二:X射线荧光光谱法,测定范围(以其氧化物的质量分数计)为5.00%~60.00%,方法一为仲裁方法 本文件方法二不适用于铪含量大于0.1%的物料中钽含量的测定	YS/T 358.1-2011	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
155	YS/T 559-2025	钨的发射光谱分析方法	本文件规定了钨及钨化合物中铝、砷、铋、钙、镉、钴、铬、铜、铁、镁、锰、钼、镍、铅、锑、硅、锡、钛、钒含量的测定方法 本文件适用于钨及钨化合物中铝、砷、铋、钙、镉、钴、铬、铜、铁、镁、锰、钼、镍、铅、锑、硅、锡、钛、钒含量的测定	YS/T 559-2009	2025-11-01
156	YS/T 541-2025	金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法	本文件规定了金属热喷涂层表面洛氏硬度的测定方法 本文件适用于金属热喷涂层的表面洛氏硬度(N标尺和T标尺)的测定	YS/T 541-2006	2025-11-01
157	YS/T 721-2025	烧结钴片	本文件规定了烧结钴片的产品分类、技术要求、试验 方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和 订货单内容 本文件适用于用烧结法生产的钴片	YS/T 721-2009	2025-11-01
158	YS/T 754-2025	二氧化铂	本文件规定了二氧化铂的标记、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 本文件适用于电子工业、有机合成氢化反应的催化剂 等用二氧化铂	YS/T 754-2011	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
159	YS/T 475.3-2025	铸造轴承合金化学分析方法 第3部分:锑含量的测定 硫 酸铈滴定法和溴酸钾自动电 位滴定法	本文件描述了铸造轴承合金中锑含量的测定方法 本文件适用于铸造轴承合金中锑含量的测定,测定范 围为 1.50%~20.00%,方法 1:硫酸铈滴定法,方法 2: 溴酸钾自动电位滴定法,适用于待测溶液中砷含量小于 50μg 样品的测定	YS/T 475.3-2005	2025-11-01
160	YS/T 591-2025	变形铝及铝合金热处理	本文件规定了变形铝及铝合金热处理的设备要求、热 处理工艺和质量保证 本文件适用于变形铝及铝合金产品的热处理	YS/T 591-2017	2025-11-01
161	YS/T 95.1-2025	空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第1部分:基材	本文件规定了未经涂层的空调器散热片用铝及铝合金带、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、贮存和质量证明书及订货单内容 本文件适用于管片式及板片式空调器散热片用表面未 经涂覆的铝及铝合金带、箔材	YS/T 95.1-2015	2025-11-01
162	YS/T 95.2-2025	空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第2部分:涂层带、箔	本文件规定了空调器散热片用铝及铝合金涂层带、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 本文件适用于表面涂有耐腐蚀层、亲水性涂层及疏水涂层等功能性涂层的管片式及板片式空调器散热片用铝及铝合金带、箔材	YS/T 95.2-2016	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
163	YS/T 589-2025	煤矿用铝合金挤压棒材	本文件规定了煤矿用铝合金挤压棒材的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存及质量证明书与订货单内容 本文件适用于支柱、罐笼等煤矿用铝合金挤压棒材	YS/T 589-2006	2025-11-01
164	YS/T 846-2025	烟包装用铝箔	本文件规定了烟包装用铝箔的产品分类、技术要求、 试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证 明书与订货单内容 本文件适用于卷烟内衬纸用铝箔	YS/T 846-2012	2025-11-01
165	YS/T 5-2025	双辊式铝带连续铸轧机	本文件规定了双辊式铝带连续铸轧机的产品分类、技术要求、检验方法、检验规则及包装、标志、运输、贮存和随机文件与订货单内容 本文件适用于生产铝及铝合金铸轧带材的双辊式铝带连续铸轧机	YS/T 5-2009	2025-11-01
166	YS/T 1101-2025	船舶压缩机用铝白铜棒	本文件规定了船舶压缩机用铝白铜棒材的分类和标记、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 本文件适用于船舶压缩机用铝白铜圆形棒材,也适用于高强度、耐腐蚀的铝白铜棒材	YS/T 1101-2016	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
167	YS/T 1038-2025	电机换向器用铜及铜合金梯	本文件规定了电机换向器用铜及铜合金梯形型材的分	YS/T 1038-2015	2025-11-01
		形型材	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		
			本文件适用于电机换向器用铜及铜合金梯形型材		
168	YS/T 974-2025	复合触点材料用铜及铜合金	本文件规定了复合触点材料用铜及铜合金带材的分类	YS/T 974-2014	2025-11-01
		带材	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		
			本文件适用于复合触点材料用铜及铜合金带材		
169	YS/T 1056-2025	高纯硫化镉	本文件规定了高纯硫化镉的技术要求、试验方法、检	YS/T 1056-2015	2025-11-01
			验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内		
			容		
			本文件适用于质量分数不小于99.999%的高纯硫化镉		
			的生产、检测及质量评价		
170	YS/T 863-2025	计算机散热器用铜型材	本文件规定了计算机散热器用铜型材的分类和标记、	YS/T 863-2013	2025-11-01
			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		
			本文件适用于计算机散热器用的铜型材		
171	YS/T 809-2025	接插件用铜及铜合金异型带	本文件规定了接插件用铜及铜合金异型带的分类和标	YS/T 809-2012	2025-11-01
			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		
			本文件适用于加工接插件用铜及铜合金异型带		

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 1773-2025	铜及铜合金带箔材弯曲试验方法	本文件描述了铜及铜合金带箔材弯曲试验方法的术语和定义、方法原理、仪器设备、试样、试验条件、试验步骤、结果判定、测试报告本文件适用于厚度为 0.04mm~1.0mm 的铜及铜合金带箔材弯曲试验		2025-11-01
173	YS/T 815-2025	铜及铜合金力学性能和工艺性能试样的制备方法	本文件描述了铜及铜合金加工产品、铸造产品力学性 能和工艺性能试验用试样的制备方法 本文件适用于铜及铜合金加工产品、铸造产品力学性 能和工艺性能试验用试样的制备	YS/T 815-2012	2025-11-01
174	YS/T 441-2025	有色重金属选矿冶炼金属平 衡管理规范	本文件规定了铜选矿冶炼、铅选矿冶炼、锌选矿冶炼、 锡选矿冶炼、锑选矿冶炼、金冶炼、银冶炼金属平衡管理, 包括管理职责、选矿金属平衡计算和冶炼金属平衡计算 本文件适用于铜、铅、锌、锡、锑及其附属产品选矿 冶炼生产企业,也适用于以有色金属冶金尾料阳极泥为原 料的金、银及其附属产品冶炼生产企业	YS/T 441.1-2014 \ YS/T 441.2-2014 \ YS/T 441.3-2014 \ YS/T 441.4-2014 \ YS/T 441.5-2014	2025-11-01
175	YS/T 550-2025	金属热喷涂层剪切强度测定 方法	本文件规定了金属热喷涂层压缩剪切强度的测定方法 本文件适用于金属热喷涂层压缩剪切强度的测定	YS/T 550-2006	2025-11-01
176	YS/T 542-2025	金属热喷涂层抗拉强度测定 方法	本文件规定了金属热喷涂层抗拉强度的测定方法 本文件适用于金属热喷涂层抗拉强度的测定	YS/T 542-2006	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
177	YS/T 526-2025	镍硼硅系自熔合金粉	本文件规定了镍硼硅系自熔合金粉的术语和定义、牌号及表示规则、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容 本文件适用于气雾化法生产的氧-乙炔喷焊、等离子堆焊、激光熔覆等焊接用镍硼硅系自熔合金粉	YS/T 526-2006	2025-11-01
178	YS/T 485-2025	烧结双金属材料剪切强度测定方法	本文件规定了粉末冶金烧结双金属材料压缩剪切强度的测定方法 本文件适用于粉末冶金烧结双金属材料(复层厚度> 0.5 mm)的压缩剪切强度测定,用其他方法制备的双金属 材料可参照此方法测定压缩剪切强度	YS/T 485-2005	2025-11-01
179	YS/T 533-2025	自熔合金粉末固-液相线温度 区间测定方法	本文件规定了自熔合金粉末固-液相线温度区间的测定方法 本文件适用于使用差热法(DTA)或差示扫描量热法(DSC)测定自熔合金粉末固-液相线温度区间,测定温度不大于1500℃	YS/T 533-2006	2025-11-01
180	YS/T 1227.4-2025	粗碲化学分析方法 第 4 部分: 硒含量的测定 重量法	本文件描述了重量法测定粗碲中硒含量的方法 本文件适用于粗碲中硒含量的测定,测定范围为 5.00%~20.00%		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
181	YS/T 855-2025	金粒	本文件规定了金粒的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随行文件和订货单内容 本文件适用于各种含金原料生产的金粒	YS/T 855-2012	2025-11-01
182	YS/T 856-2025	银粒	本文件规定了银粒的分类、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 本文件适用于各种含银原料生产的银粒	YS/T 856-2012	2025-11-01
183	YS/T 840-2025	再生硅原料	本文件规定了再生硅原料的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容 本文件适用于光伏或半导体行业在生产、加工、使用过程中产生的硅料,用于光伏行业硅单晶产品的生产	YS/T 840-2012	2025-11-01
184	YS/T 1756-2025	镁、镧、锆、钛、钇和铈含量	本文件描述了掺杂型四氧化三钴中铜、铁、钙、锌、铅、镉、铬、钠、硅、锰、镍、铝、镁、镧、锆、钛、钇和铈含量的测定方法 本文件适用于掺杂型四氧化三钴中铜、铁、钙、锌、铅、镉、铬、钠、硅、锰、镍、铝、镁、镧、锆、钛、钇和铈含量的测定		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
185	YS/T 248.11-2025	粗铅化学分析方法 第 11 部分:铜、锌、砷、锑、铋、锡含量的测定 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 粗铅中铜、锌、砷、锑、铋、锡含量的方法 本文件适用于粗铅中铜、锌、砷、锑、铋、锡含量的 测定		2025-11-01
186	YS/T 1757-2025	粗制镍钴原料	本文件规定了粗制镍钴原料的产品分类、技术要求、 试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文 件及订货单内容 本文件适用于红土镍矿、废锂离子电池料等含镍钴物 料经酸浸、硫化沉淀等湿法工艺处理后得到的粗制镍钴原 料,也适用于镍钴湿法冶炼过程中产生的含镍钴废液经处 理后得到的粗制镍钴原料		2025-11-01
187	YS/T 341.8-2025	镍精矿化学分析方法 第8部分: 硫含量的测定 燃烧 - 中和滴定法	本文件描述了镍精矿中硫含量的测定方法 本文件适用于氟含量小于 0.50%的镍精矿中硫含量的 测定,测定范围为 10.00%~40.00%		2025-11-01
188	YS/T 341.9-2025	镍精矿化学分析方法 第 9 部分: 氟含量的测定 离子选择性电极法	本文件描述了镍精矿中氟含量的测定方法 本文件适用于镍精矿中氟含量的测定,测定范围为 0.010%~1.00%		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
189	YS/T 1758-2025	镍锍	本文件规定了镍锍的分类、技术要求、试验方法、检		2025-11-01
			验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内		
			容		
			本文件适用于含镍矿料、含镍废料经火法冶炼工艺生		
			产的镍锍		
190	YS/T 1759-2025	电解铜箔用钛基氧化铱涂层	本文件规定了电解铜箔用钛基氧化铱涂层阳极的分		2025-11-01
		阳极	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		
			本文件适用于电解铜箔生产中,以 TA1G 纯钛为基体、		
			铱的各种氧化物为涂层主体的阳极产品		
191	YS/T 1760-2025	电子产品用钛及钛合金板带	本文件规定了电子产品用钛及钛合金板带材的分类、		2025-11-01
		材	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		
			本文件适用于通过轧制生产的电子产品用钛及钛合金		
			板带材		
192	YS/T 1761-2025	耐切割钨丝	本文件规定了耐切割钨丝的术语和定义、技术要求、		2025-11-01
			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		
			本文件适用于安全防护用的耐切割钨丝		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
193	YS/T 1762-2025	氢化铪粉	本文件规定了氢化铪粉的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容 本文件适用于航空发动机涡轮叶片耐高温涂层、火箭发动机耐高温涂层、核反应堆控制材料、粉末冶金、高温合金等用的氢化铪粉		2025-11-01
194	YS/T 1763-2025	叶轮机用钛合金锻件	本文件规定了叶轮机用钛合金锻件的分类和标记、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 本文件适用于叶轮机用钛合金锻件		2025-11-01
195	YS/T 1764-2025	锇靶材	本文件规定了锇靶材的分类、技术要求、试验方法、 检验规则及标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单 内容 本文件适用于微波电真空领域阴极镀膜用锇靶材		2025-11-01
196	YS/T 1765-2025	贵金属块矿	本文件规定了贵金属块矿的分类和标记、技术要求、 试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存、随行文 件和订货单内容 本文件适用于有色金属冶炼用的贵金属块矿 本文件不适用于金矿石、冰铜产品		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
197	YS/T 1766-2025	磷酸氢根四氨合铂	本文件规定了磷酸氢根四氨合铂的标记、技术要求、		2025-11-01
			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		
			本文件适用于制备载体催化剂以及电镀用的磷酸氢根		
			四氨合铂		
198	YS/T 1767-2025	亚硫酸金钠溶液	本文件规定了亚硫酸金钠溶液的分类和标记、技术要		2025-11-01
			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		
			本文件适用于化学化工、电镀和电铸用的亚硫酸金钠		
			溶液		
199	YS/T 1768-2025	硅多晶生产用石墨制品表面	本文件描述了硅多晶生产用石墨制品表面中钠、镁、		2025-11-01
		杂质含量的测定 电感耦合等	铝、钾、钙、铬、铁、镍、铜、锌、砷、铅、锰、硼、磷		
		离子体光谱法	等元素含量的电感耦合等离子体光谱测定方法		
			本文件适用于硅多晶生产用石墨制品中表面杂质元素		
			含量的测定		
200	YS/T 1769-2025	区熔锗锭安全生产规范	本文件规定了区熔锗锭安全生产的基本安全要求、工		2025-11-01
			序安全要求、设备设施安全要求、检修维护、危险源的辨		
			识与风险评价、风险控制、应急管理、职业健康和事故处		
			理管理内容		
			本文件适用于以锗精矿及再生锗为原料生产区熔锗锭		
			的安全生产管理		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
201	YS/T 1770-2025	给及铪合金高低倍组织检验 方法	本文件描述了铪及铪合金高低倍样品的制备、浸蚀以 及组织检验方法 本文件适用于铪及铪合金高低倍组织的检验		2025-11-01
202	YS/T 1774-2025	铜-钢复合金属复合质量及各向异性的检验 冲杯试验方法	本文件描述了铜-钢复合金属冲杯试验检验的方法原理、试验设备及工具、试验条件、试样、试验步骤、试验数据处理和试验报告 本文件适用于厚度为 0.15mm~3.60mm 软态铜-钢复合板带的冲杯试验,其他金属复合板带可参照使用		2025-11-01
203	YS/T 1057.6-2025	四氧化三钴化学分析方法 第6部分:铜锌异物含量的测定 氨浸出-电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件描述了四氧化三钴中铜锌异物含量的测定方法 本文件适用于四氧化三钴中铜锌异物含量的测定,测 定范围为铜锌含量 5mg/kg~400mg/kg		2025-11-01
204	YS/T 1781.1-2025	高温形状记忆合金化学分析 方法 第1部分: 钯含量的测 定 丁二酮肟重量法	本文件规定了高温形状记忆合金中钯含量的测定方法 本文件适用于高温形状记忆合金中钯含量的测定,测 定范围(质量分数)为30.00%~70.00%		2025-11-01
205	YS/T 1781.2-2025	高温形状记忆合金化学分析 方法 第2部分:镍含量的测 定 丁二酮肟重量法	本文件规定了高温形状记忆合金中镍含量的测定方法 本文件适用于高温形状记忆合金中镍含量的测定,测 定范围(质量分数)为10.00%~30.00%		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
206	YS/T 1781.3-2025	高温形状记忆合金化学分析	本文件规定了采用电感耦合等离子体原子发射光谱法		2025-11-01
		方法 第3部分: 钴、铜、铬、	测定高温形状记忆合金中钴、铜、铬、铁、铌和镍含量的		
		铁、铌和镍含量的测定 电感	方法		
		耦合等离子体原子发射光谱	本文件适用于高温形状记忆合金中钴、铜、铬、铁、		
		法	铌和镍含量的测定,钴、铜、铬、铁、铌含量测定范围(质		
			量分数)为0.0050%~0.50%,镍含量测定范围(质量分数)		
			为 1.00% ~ 10.00%		
207	YS/T 1781.4-2025	高温形状记忆合金化学分析	本文件规定了采用电感耦合等离子体质谱法测定高温		2025-11-01
		方法 第4部分: 痕量杂质元	形状记忆合金中铬、锰、铁、钴、锆、铌、锡、锑、铅和		
		素的测定 电感耦合等离子体	铋含量的方法		
		质谱法	本文件适用于高温形状记忆合金中铬、锰、铁、钴、		
			告、铌、锡、锑、铅和铋含量的测定,测定范围(质量分		
			数)为 0.0005% ~ 0.010%		
208	YS/T 416-2025	氢气净化用钯合金管材	本文件规定了氢气净化用钯合金管材的分类和标记、	YS/T 416-2016	2025-11-01
			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		
			本文件适用于氢气净化用钯合金管材		
209	YS/T 372.2-2025	贵金属合金元素分析方法 第	本文件规定了贵金属合金中铂含量的测定方法	YS/T 372.2-2006	2025-11-01
		2部分: 铂含量的测定 高锰酸	本文件适用于贵金属合金中铂含量的测定,测定范围		
		钾电位滴定法	(质量分数)为5.00%~95.00%		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
210	YS/T 372.16-2025	贵金属合金元素分析方法 第	本文件规定了金、银合金中镓含量的测定方法	YS/T 372.16-2006	2025-11-01
		16部分: 镓含量的测定 电感	本文件适用于金、银合金中镓含量的测定,测定范围		
		耦合等离子体原子发射光谱	(质量分数)为 0.50%~5.00%		
		法			
211	YS/T 372.19-2025	贵金属合金元素分析方法 第	本文件规定了金、银合金中钇含量的测定方法	YS/T 372.19-2006	2025-11-01
		19部分: 钇含量的测定 电感	本文件适用于金、银合金中钇含量的测定,测定范围		
		耦合等离子体原子发射光谱	(质量分数)为 0.50%~5.00%		
		法			
212	YS/T 1782.1-2025	硫酸铑化学分析方法 第1部	本文件规定了硫酸铑中铑含量的测定方法		2025-11-01
		分: 铑含量的测定 硝酸六氨	本文件适用于硫酸铑中铑含量的测定,测定范围(质		
		合钴重量法	量分数)为 4.00%~16.00%		
213	YS/T 1782.2-2025	硫酸铑化学分析方法 第2部	本文件规定了采用电感耦合等离子体原子发射光谱法		2025-11-01
		分:铜、铅、锌、铂、镍、铁、	测定硫酸铑中铜、铅、锌、铂、镍、铁、镉和铝含量的方		
		镉和铝含量的测定 电感耦合	法		
		等离子体原子发射光谱法	本文件适用于硫酸铑中铜、铅、锌、铂、镍、铁、镉		
			和铝含量的测定,测定范围(质量分数)为 0.0010%~		
			0.0150%		
214	YS/T 1783-2025	车载用铜及铜合金镀锡带材	本文件规定了车载用铜及铜合金镀锡带材的分类和标		2025-11-01
			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		
			本文件适用于车载用铜及铜合金镀锡带材		

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	YS/T 1784-2025	高速铁路用青铜板带	本文件规定了高速铁路用青铜板带的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容 本文件适用于制造高速铁路零部件用青铜板带材		2025-11-01
216	YS/T 1785-2025	高速铁路用青铜棒	本文件规定了高速铁路用青铜棒的分类和标记、技术 要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及 随行文件和订货单内容 本文件适用于制造高速铁路零部件用青铜棒材		2025-11-01
217	YS/T 556.15-2025	锑精矿化学分析方法 第 15 部分: 锡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件描述了锑精矿中锡含量的测定方法 本文件适用于锑精矿中锡含量的测定,测定范围为 0.020%~2.00%		2025-11-01
218	YS/T 1786-2025	金锗合金	本文件规定了金锗合金的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存及随行文件与订货单内容 本文件适用于半导体集成电路用金锗合金,供生产金锗合金靶材及蒸发料使用		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
219	YS/T 5043-2025	锌冶炼废水处理及回用工程 技术标准	本文件规定了锌冶炼废水处理与回用工程中废水的分类、相关设计参数的选取原则、主要原则工艺流程的选择及设备选型,及相关公辅工程设计与实施和施工验收等全过程 本文件适用于新建、改建及扩建的锌冶炼企业 本文件不适用于再生锌生产企业		2025-11-01
建材行	·				
220	JC/T 2894-2025	水泥和混凝土用粒化碳素铬铁渣粉	本文件规定了粒化碳素铬铁渣粉的材料、技术要求、 试验样品、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存 本文件适用于水泥和混凝土用的粒化碳素铬铁渣粉		2025-11-01
221	JC/T 2335-2025	玻璃纤维网盖	本文件规定了玻璃纤维网盖的产品型号、规格及代号、主要原材料、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等 本文件适用于以玻璃纤维网布为主要材料,经过酚醛树脂浸渍后烘干、裁切、热压固化成型的玻璃纤维网盖,主要用作砂页盘等表面抛光磨具的增强基体、底托等	JC/T 2335-2015	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
222	JC/T 2895-2025	深冷超细粉体粉碎机	本文件规定了深冷超细粉体粉碎机的型号和基本参		2025-11-01
			数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输		
			和贮存		
			本文件适用于深冷条件下非金属材料的超细粉碎设备		
			的设计、制造和验收		
223	JC/T 2896-2025	水泥工业用外循环立式辊磨	本文件规定了水泥工业用外循环立式辊磨机粉磨系统		2025-11-01
		机粉磨系统技术要求	的构成和基本参数、技术要求、安全和环保、安装验收、		
			调试和性能测试以及交付文件		
			本文件适用于制备生料和水泥的外循环立式辊磨机粉		
			磨系统的设计、制造和验收		
224	JC/T 335-2025	水泥工业用回转烘干机	本文件规定了水泥工业用回转烘干机的型式、型号和	JC/T 335-2006	2025-11-01
			基本参数、技术要求、试验方法和检验规则以及标志、包		
			装、运输和贮存		
			本文件适用于水泥工业用回转烘干机的设计、制造和		
			验收,其它领域的回转烘干机可以参照使用		
225	JC/T 2897-2025	夹层玻璃合片机	本文件规定了夹层玻璃合片机的构成、型号和基本参		2025-11-01
			数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运		
			输和贮存		
			本文件适用于平板夹层玻璃(不包括曲面夹层玻璃)		
			合片加工设备的设计、制造和验收		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
226	JC/T 2898-2025	夹层玻璃辊压机	本文件规定了夹层玻璃辊压机的构成、型号和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于平板夹层玻璃辊压加工设备的设计、制造和验收		2025-11-01
227	JC/T 2899-2025	卫生陶瓷 特殊人群用坐便器	本文件规定了卫生陶瓷特殊人群用坐便器的产品分类、技术要求、检验规则、标志和标识、安装使用说明书、包装、运输和贮存 本文件适用于老年人、幼儿、病人、残疾人等特殊人群使用的坐便器		2025-11-01
228	JC/T 2900-2025	空气净化陶瓷砖	本文件规定了空气净化陶瓷砖的要求、试验方法、检验规则、标记和说明、包装、运输、贮存 本文件适用于具有空气净化能力的陶瓷砖		2025-11-01
229	JC/T 2235-2025	混凝土用硅质防护剂	本文件规定了混凝土用硅质防护剂的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输及贮存 本文件适用于混凝土结构物表面防护使用的硅质防护剂	JC/T 2235-2014	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
230	JC/T 2126.3-2025	水泥制品工艺技术规程 第3部分: 预应力钢筒混凝土管	本文件规定了预应力钢筒混凝土管制造过程中的生产 工艺流程、原材料及配套材料选用、生产工艺要求等 本文件适用于预应力钢筒混凝土管及顶进施工法用预 应力钢筒混凝土管的生产	JC/T 2126.3-2012	2025-11-01
231	JC/T 2126.5-2025	水泥制品工艺技术规程 第5部分:环形混凝土电杆	本文件规定了环形混凝土电杆包含高性能混凝土电杆的生产工艺流程、原材料及配套材料选用、生产工艺要求和生产过程质量控制 本文件适用于采用离心成型工艺制造的环形混凝土电杆、高性能混凝土电杆	JC/T 2126.5-2012	2025-11-01
232	JC/T 680-2025	建筑用镁质胶凝材料制品 轻质隔墙板	本文件规定了建筑用镁质胶凝材料制品轻质隔墙板的 分类和标记、原材料、要求、试验方法、检验规则及标志、 运输和贮存 本文件适用于工业与民用建筑的非承重内隔墙用镁质 胶凝材料制品轻质隔墙板	JC/T 680-1997	2025-11-01
233	JC/T 901-2025	水泥混凝土养护剂	本文件规定了水泥混凝土养护剂的分类和标记、一般 要求、技术要求、试验方法、检验规则、包装、出厂、运 输和贮存 本文件适用于自然条件下养护的水泥混凝土养护剂	JC/T 901-2002	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
234	JC/T 2241-2025	预制混凝土检查井	本文件规定了预制混凝土检查井的分类、规格尺寸和标记、一般规定、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存、出厂证明书 本文件适用于排水工程用检查井,其他工程用检查井可参照使用	JC/T 2241-2014	2025-11-01
235	JC/T 2071-2025	中空玻璃生产技术规程	本文件确立了中空玻璃生产制作程序,规定了中空玻璃的材料要求、生产控制和生产过程中质量控制与记录等阶段的操作指示,描述了过程记录、标记、试验方法等追溯方法 本文件适用于建筑用中空玻璃的生产,冷藏、交通等其他领域使用的中空玻璃可参照使用	JC/T 2071-2011	2025-11-01
236	JC/T 2079-2025	建筑用弹性质感涂层材料	本文件规定了建筑用弹性质感涂层材料的术语与定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于建筑物内、外墙面装饰的弹性质感涂层 材料	JC/T 2079-2011	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
237	JC/T 764-2025	坐便器坐圈和盖	本文件规定了坐便器坐圈和盖的术语和定义、分类、 要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、 运输和贮存	JC/T 764-2008	2025-11-01
			本文件适用于安装在坐便器使用面上,起舒适、卫生、 美观作用的由塑料、木质、复合材料、树脂等材料加工制 成的坐便器坐圈和盖		
238	JC/T 867-2025	建筑用U型玻璃	本文件规定了建筑用 U 型玻璃的分类和规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等本文件适用于建筑用 U 型玻璃的设计、生产和交付, 其他用途的 U 型玻璃可参照使用	JC/T 867-2000	2025-11-01
239	JC/T 534-2025	滑石粉包装袋	本文件规定了滑石粉包装袋的分类、代号和标记、原材料、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于包装滑石粉的纸袋、纸塑复合袋、塑料编织袋和集装袋	JC/T 534-1994	2025-11-01
240	JC/T 422-2025	非烧结垃圾尾矿砖	本文件规定了非烧结垃圾尾矿砖的规格、等级、标记、 技术要求、检验方法、检验规则、产品合格证、包装、运 输和贮存 本文件适用于建筑物和构筑物用非烧结垃圾尾矿实心 砖的生产、检测和应用	JC/T 422-2007	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
241	JC/T 1022-2025	中空玻璃用复合密封胶条	本文件规定了中空玻璃用复合密封胶条的分类及规格、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存 本文件适用于中空玻璃以及中空镶嵌玻璃用复合密封 胶条	JC/T 1022-2007	2025-11-01
242	JC/T 2866-2025	石膏缓凝剂	本文件规定了用于建筑石膏缓凝剂的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则、产品说明书、包装、出厂、运输和贮存 本文件适用于建筑石膏用缓凝剂,其他类石膏用缓凝 剂可参照使用		2025-11-01
243	JC/T 2867-2025	建筑用镁质胶凝材料制品 硫氧镁平板	本文件规定了建筑用镁质胶凝材料制品硫氧镁平板的 分类和标记、原材料、要求、试验方法、检验规则、标志、 包装、运输和贮存 本文件适用于非承重内隔墙板、地板、吊顶板和各类 装饰板基材的硫氧镁平板		2025-11-01
244	JC/T 2868-2025	金属槽式预埋组件	本文件规定了金属槽式预埋组件的分类和标记、一般 要求、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和 存储 本文件适用于预埋在混凝土中的建筑用金属槽式组件		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
245	JC/T 902-2025	建筑表面用有机硅防水剂	本文件规定了建筑表面用有机硅防水剂分类和标记、	JC/T 902-2002	2025-11-01
			要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、贮存、运		
			输和保质期		
			本文件适用于以硅烷和硅氧烷为主要原料的建筑表面		
			用有机硅防水剂		
246	JC/T 887-2025	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	本文件规定了干挂石材幕墙用环氧胶粘剂的分类与标	JC 887-2001	2025-11-01
			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		
			本文件适用于干挂石材幕墙挂件与石材间粘结固定用		
			双组分环氧型胶粘剂		
247	JC/T 2869-2025	建筑用紫外光(UV)固化装饰	本文件规定了建筑用紫外光(UV)固化装饰板的分类		2025-11-01
		板	和标记、原材料、要求、试验方法、检验规则及标志、包		
			装、运输和贮存		
			本文件适用于室内装饰装修用紫外光(UV)固化装饰		
			板		
248	JC/T 2870-2025	人造石板压机	本文件规定了人造石板压机的构成、型号与基本参数、		2025-11-01
			技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮		
			存		
			本文件适用于人造石板压机的设计、制造和验收		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
249	JC/T 2871-2025	石板材定厚机	本文件规定了石板材定厚机的构成、分类、型号与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于石板材定厚机的设计、制造和验收		2025-11-01
250	JC/T 2872-2025	纸面石膏板生产成套装备技 术要求	本文件规定了纸面石膏板生产成套装备构成和基本参数、要求、安全和环保、安装验收和调试、性能测试、交付文件 本文件适用于生产纸面石膏板的成套装备的设计、制造和验收		2025-11-01
251	JC/T 2873-2025	水泥吨袋包装机	本文件规定了水泥吨袋包装机的分类、构成、型号和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于包装袋净重 1.0t~2.0t 的散装水泥用包装机的设计、制造和验收		2025-11-01
252	JC/T 2874-2025	水泥工业用自动插袋机	本文件规定了水泥工业用自动插袋机的分类、构成、型号和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于回转式水泥包装机用插袋机的设计、制造和验收		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
253	JC/T 2875-2025	螺旋式矿粉喂料机	本文件规定了螺旋式矿粉喂料机的结构、型号和基本 参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、 运输和贮存 本文件适用于非金属矿粉用单管螺旋式喂料设备的设 计、制造和验收		2025-11-01
254	JC/T 2876-2025	辊压机用减速机在线监测与 故障诊断技术规范	本文件规定了辊压机用减速机在线监测与故障诊断技术规范的总则、组成与配置、配置要求、故障分析与诊断和诊断报告 本文件适用于辊压机用减速机在线监测与故障诊断,通过对辊压机用减速机运行中关键参量的采集、储存、处理和分析,运用工业互联网技术实现远程、多台和实时监测减速机运行状态的云服务系统		2025-11-01
255	JC/T 2877-2025	蒸压加气混凝土设备 粉料定量给料器	本文件规定了蒸压加气混凝土设备粉料定量给料器的型式、型号与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于蒸压加气混凝土粉状材料定量给料器的设计、制造和验收		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
256	JC/T 2878-2025	蒸压加气混凝土设备 浆料定量给料器	本文件规定了蒸压加气混凝土设备浆料定量给料器的型式、型号与基本参数、技术要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于蒸压加气混凝土浆状材料定量给料器的设计、制造和验收		2025-11-01
257	JC/T 2879-2025	丁基胶涂布机	本文件规定了丁基胶涂布机的型式、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 本文件适用于中空玻璃刚性间隔框涂敷丁基热熔密封 胶涂布机的设计、制造和验收		2025-11-01
258	JC/T 2880-2025	水泥窑尾高温气体分析装置	本文件规定了水泥窑尾高温气体分析装置的构成、型式、型号和基本参数、技术要求、安全环保、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于水泥回转窑窑尾烟室高温烟气采集和分析装置的设计、制造和验收		2025-11-01
259	JC/T 2881-2025	干法制砂生产线技术要求	本文件规定了干法制砂生产线的组成及技术参数、技术要求、安全与环保、安装验收与调试、性能测试和交货文件 本文件适用于干法制砂生产线的设计、制造和验收		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
260	JC/T 2882-2025	陶瓷岩板自动成形成套设备	本文件规定了陶瓷岩板自动成形成套设备的分类、构		2025-11-01
		技术要求	成和基本参数、技术要求、安全环保、安装调试和验收、		
			性能测试和交货文件		
			本文件适用于将粉料压制成陶瓷岩板坯体的成套设备		
			的设计、制造、安装和验收		
261	JC/T 2883-2025	蹲便器	本文件规定了蹲便器的产品分类、规格与标记、技术		2025-11-01
			要求、试验方法、检验规则、标志和标识、安装使用说明		
			书、包装、运输和贮存		
			本文件适用于在民用或公用各类建筑物内与各相应配		
			件配套后安装于给排水管路上的各类蹲便器的生产、销售、		
			安装、使用		
262	JC/T 694-2025	卫生陶瓷包装	本文件规定了卫生陶瓷包装的包装形式、材料、技术	JC/T 694-2008	2025-11-01
			要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存		
			本文件适用于陶瓷坐便器、陶瓷蹲便器、陶瓷洗面器、		
			陶瓷小便器、陶瓷净身器、陶瓷洗涤槽、陶瓷水箱等卫生		
			陶瓷产品的包装		
263	JC/T 1095-2025	轻质陶瓷砖	本文件规定了轻质陶瓷砖的分类、技术要求、试验方	JC/T 1095-2009	2025-11-01
			法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存		
			本文件适用于建筑物内外墙面装饰和建筑用保温材料		
			的轻质陶瓷砖		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
264	JC/T 931-2025	机械式便器冲洗阀	本文件规定了机械式便器冲洗阀的分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存本文件适用于安装在建筑设施内的冷水供水管路上,供水静压力不大于 0.6MPa 条件下使用的用于大、小便器的冲洗阀 本文件不适用于非接触式冲洗阀	JC/T 931-2003	2025-11-01
265	JC/T 458-2025	金刚石玻璃磨边轮	本文件规定了金刚石玻璃磨边轮的形状,尺寸代号和分类、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存本文件适用于直径介于 50mm 与 250mm 之间的金属结合剂金刚石热压烧结磨边轮、树脂结合剂磨边轮和金刚石电镀磨边轮	JC/T 458-1992	2025-11-01
266	JC/T 816-2025	人造金刚石薄壁钻头	本文件规定了人造薄壁金刚石钻头的代号、产品标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于建筑与民用工程、石材、混凝土、钢筋混凝土、各类岩石石英玻璃、玻璃纤维增强塑料、普通玻璃、光学玻璃、陶瓷、耐火材料等非金属硬脆钻削加工用的人造金刚石薄壁钻头	JC/T 816-1985	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
267	JC/T 2884-2025	土工合成水泥毯	本文件规定了土工合成水泥毯的分类与标记、原材料、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存 本文件适用于山体护坡、隧道、沟渠、屋面、水库、 水塘等工程的土工合成水泥毯		2025-11-01
268	JC/T 2885-2025	混凝土密实增强剂	本文件规定了混凝土密实增强剂的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则、包装、贮存和运输本文件适用于强度等级为 C30~C50 防水混凝土用的密实增强剂		2025-11-01
269	JC/T 1081-2025	装饰石材露天矿山技术规范	本文件规定了装饰石材露天矿山的矿床地质、矿山设计、矿山建设和生产要求 本文件适用于花岗石、大理石等装饰用途的天然石材 露天矿山,其它用途露天矿山中的天然石材开采适用本文 件	JC/T 1081-2008	2025-11-01
270	JC/T 2886-2025	陶瓷涂层线热膨胀系数试验 方法	本文件描述了用顶杆法测定陶瓷涂层室温到 1500℃ 可重现线热膨胀系数的方法 本文件适用于厚度大于 0.5mm 陶瓷涂层的横向、垂向 可重现线热膨胀系数的测量,其它陶瓷基板材料可参照使 用		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
271	JC/T 2887-2025	氧化钇稳定氧化锆陶瓷粉 残	本文件描述了氧化钇稳定氧化锆粉中残余 Y ₂ O ₃ 的定		2025-11-01
		余氧化钇定量分析方法	量分析方法		
			本文件适用于 YSZ 粉中残余 Y ₂ O ₃ 的定量分析,分析		
			范围为质量百分含量大于等于 0.00075%		
272	JC/T 2888-2025	运动地坪 可萃取有机卤素测	本文件描述了运动地坪中可萃取有机卤素的试验方法		2025-11-01
		试方法	本文件适用于微库仑法测试运动地坪中可萃取有机卤		
			素含量		
273	JC/T 2889-2025	建筑金属屋面板服役状态评	本文件规定了建筑金属屋面板服役状态评价的一般要		2025-11-01
		价	求、评价方法、试验方法和评价报告		
			本文件适用于既有建筑金属屋面系统中压型涂层金属		
			面层板服役状态的评价		
274	JC/T 2890-2025	卫生陶瓷表面质量评价方法	本文件规定了卫生陶瓷表面质量评价的原理、性能评		2025-11-01
			价、评价方法、评价报告		
			本文件适用于卫生陶瓷表面质量的评价		
275	JC/T 2891-2025	室内装饰装修材料有机污染	本文件规定了室内装饰装修材料中甲醛、苯、甲苯、		2025-11-01
		物释放量测试方法 承载率极	二甲苯、TVOC 等有机污染物的释放量测试方法的原理、		
		限法	测试装置、试样准备、测试方法、结果分析和试验报告		
			本文件适用于室内装饰装修材料有机污染物释放量的		
			测试		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
276	JC/T 2892-2025	室内装饰装修材料 典型臭味	本文件规定了室内装饰装修材料典型臭味气体净化效		2025-11-01
		气体净化效率测试方法	率测试方法的原理、试剂、仪器和设备、样品的准备、试		
			验方法、除臭效率计算、检测报告		
			本文件适用于具有除臭功能的室内装饰装修材料对		
			氨、硫化氢、甲硫醇等臭味气体的净化效率的测定		
277	JC/T 2893-2025	木塑复合材料回收及分级	本文件规定了木塑复合材料的回收要求、再生料的分		2025-11-01
			级、再生料性能评价方法、包装运输和储存以及质量保证		
			本文件适用于 PVC 基材和 PE 基材的木塑复合材料的		
			回收,本文件不适用于医疗用木塑复合材料和危险品包装		
			用木塑复合材料		
278	JC/T 619-2025	石灰术语	本文件界定了石灰的基本术语、原材料术语、工艺及	JC/T 619-1996	2025-11-01
			装备术语、产品术语、性能术语及定义		
			本文件适用于石灰的设计、生产和应用		
279	JC/T 60025-2025	聚合物透水混凝土路面技术	本文件规定了聚合物透水混凝土路面技术规程总则、		2025-11-01
		规程	术语、材料、设计、施工、验收、维护等		
			本文件适用于城镇轻荷载道路、园林中的轻型荷载道		
			路、居住区内道路、广场和停车场等聚合物透水混凝土路		
			面的设计、施工、验收和维护		

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	JC/T 60026-2025	屋面用单层防水卷材应用技	本文件规定了屋面用单层防水卷材应用技术规程的总		2025-11-01
		术规程	则、术语、技术要求、施工要求、机械固定法、粘结法、		
			压铺法、细部构造、质量检查、成品保护等		
			本文件适用于建筑屋面工程中采用单层防水卷材作为		
			防水层时的设计、施工、质量检查和成品保护		
281	JC/T 60027-2025	相变蓄热地暖工程技术规范	本文件规定了相变蓄热地暖工程技术规范的总则、术		2025-11-01
			语、材料、设计、施工、验收等		
			本文件适用于新建、改建、扩建的民用建筑以及既有		
			建筑改造过程中相变蓄热地暖工程的设计、施工与质量验		
			收		
282	JC/T 60028-2025	生态修复植被水泥土应用技	本文件规定了生态修复植被水泥土应用技术规程的总		2025-11-01
		术规程	则、术语、基本规定、材料、设计、施工和验收		
			本文件适用于湿润区和半湿润区,坡率不大于1: 0.5		
			的各类稳定边坡生态修复用植被水泥土的设计、施工和验		
			收		
283	JC/T 60029-2025	水泥窑烟气脱硝工程技术规	本文件规定了水泥窑烟气脱硝工程技术选择性催化还		2025-11-01
		范 选择性催化还原法	原法的总则、术语、系统设计、脱硝系统、电气控制及监		
			测、劳动安全与职业卫生、安装施工、调试与验收、运行		
			与维护等		
			本文件适用于水泥熟料生产线新建、改建和扩建脱硝		
			工程中选择性催化还原法的设计、施工、验收及运行维护		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
284	JC/T 60030-2025	水泥窑高硫烟气湿法脱硫工程技术规范	本文件规定了水泥窑高硫烟气湿法脱硫工程技术的总则、术语、系统设计、脱硫系统、电气控制及监测、劳动安全与职业卫生、土建施工与安装施工、调试与验收、运行与维护等 本文件适用于水泥熟料生产线新建、改建和扩建高硫烟气湿法脱硫工程的设计、施工、验收及运行维护		2025-11-01
稀土行	· 亦				
285	XB/T 306-2025	高纯金属铒	本文件规定了高纯金属铒的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件本文件适用于真空精炼、真空蒸馏、区域熔炼等提纯方法制得的高纯金属铒,主要用于生产高纯金属铒靶材、磁致蓄冷材料、反应堆中子控制材料和合金添加剂等		2025-11-01
286	XB/T 307-2025	高纯金属钬	本文件规定了高纯金属钬的分类、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 本文件适用于真空精炼、真空蒸馏、区域熔炼等提纯 方法制得的高纯金属钬,其主要用于钬铜合金、高纯金属 钬靶材等		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
机械行	· 4k				
287	JB/T 6948-2025	减速气动马达	本文件规定了减速气动马达的型式、基本参数和技术	JB/T 6948-2006	2025-11-01
			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		
			本文件适用于 JB/T 6502、JB/T 8853 规定的减速器及		
			JB/T 7737 规定的气动马达所组成的减速气动马达的制造		
288	JB/T 14970-2025	上置式供粉金属粉末床激光	本文件规定了上置式供粉金属粉末床激光熔融成形机		2025-11-01
		熔融成形机床 通用技术规范	床的安全防护与环境保护、零部件质量要求、外观质量要		
			求和性能要求,描述了运转试验、精度测试和加工性能测		
			试方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于采用上置式供粉系统的金属粉末床激光		
			熔融成形机床的制造		
289	JB/T 7737-2025	活塞式和叶片式气动马达	本文件规定了活塞式和叶片式气动马达的型式、基本	JB/T 7737-2006	2025-11-01
			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		
			本文件适用于活塞式和叶片式气动马达的制造		
290	JB/T 10309-2025	角式气动砂轮机	本文件规定了角式气动砂轮机的基本参数、产品型号	JB/T 10309-2011	2025-11-01
			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		
			本文件适用于以压缩空气为动力的角式气动砂轮机的		
			制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
291	JB/T 10708-2025	液压扣压机	本文件规定了液压扣压机的基本参数、型号编制和技	JB/T 10708-2007	2025-11-01
			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		
			本文件适用于以液压方式进行管套连接、管线连接和		
			管棒连接所需的液压扣压机的制造		
292	JB/T 6614-2025	锅炉给水泵用机械密封技术	本文件规定了锅炉给水泵用机械密封的密封型式、工	JB/T 6614-2011	2025-11-01
		规范	作参数和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验		
			规则、安装、使用、仪器仪表、包装、标志与贮存等要求		
			本文件适用于锅炉给水泵用机械密封的制造		
293	JB/T 6615-2025	机械密封用碳化硼密封环技	本文件规定了机械密封用碳化硼密封环的产品分类和	JB/T 6615-2011	2025-11-01
		术规范	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		
			本文件适用于机械密封用热压碳化硼和无压烧结碳化		
			硼密封环的制造		
294	JB/T 11289-2025	干气密封技术规范	本文件规定了干气密封的基本型式、参数、型式代号	JB/T 11289-2012	2025-11-01
			和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、		
			仪器仪表、安装、使用、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于离心压缩机、齿轮单轴或多轴压缩机、		
			膨胀机、螺杆压缩机和离心泵等旋转机械用干气密封的制		
			造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
295	JB/T 14968-2025	建筑施工机械与设备 混凝土 搅拌泵送一体机	本文件规定了混凝土搅拌泵送一体机的型式、主参数、型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了故障分类、故障模式、检验规则、标志、包装、运输和贮存本文件适用于理论输送量不大于 40m³/h 且搅拌系统公称容量在 250L~1000L 的活塞式混凝土搅拌泵送一体机的制造		2025-11-01
296	JB/T 14969-2025	建筑施工机械与设备 湿混凝土分离与回收设备	本文件规定了湿混凝土分离与回收设备的分类、型号、 主参数和技术要求,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 本文件适用于湿混凝土分离与回收设备的制造		2025-11-01
297	JB/T 14971-2025	道路施工与养护机械设备 水 泥净浆洒布机/车	本文件规定了水泥净浆洒布机/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、使用说明书、随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于水泥净浆洒布机/车的制造		2025-11-01
298	JB/T 14972-2025	道路施工与养护机械设备 纤维沥青碎石同步封层机/车	本文件规定了纤维沥青碎石同步封层机/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、使用说明书、随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于纤维沥青碎石同步封层机/车的制造		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
299	JB/T 14973-2025	建筑施工机械与设备 钢筋桁	本文件规定了钢筋桁架成型机的分类、参数、型号和		2025-11-01
		架成型机	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、标志、包装、贮存和运输		
			本文件适用于钢筋混凝土用钢筋桁架成型机的制造,		
			其它用途的钢筋桁架成型机械的制造参照使用		
300	JB/T 14974-2025	建筑施工机械与设备 钢筋笼	本文件规定了钢筋笼成型机的分类、参数、型号和技		2025-11-01
		成型机	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、标志、包装、贮存和运输		
			本文件适用于灌注桩和墩柱等钢筋混凝土结构用钢筋		
			笼成型机的制造,其他用途的钢筋笼成型机的制造参照使		
			用		
			本文件不适用于主筋与环筋成型后的箍筋缠绕设备		
301	JB/T 14975-2025	建筑施工机械与设备 地下连	本文件规定了地下连续墙铣削搅拌机的型式、型号、		2025-11-01
		续墙铣削搅拌机	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、使用说明书、包装、运输和贮存		
			本文件适用于地下连续墙铣削搅拌机的制造		
302	JB/T 14980-2025	全断面隧道掘进机 土压平衡	本文件规定了土压平衡顶管机的基本参数、型号和技		2025-11-01
		顶管机	术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、随行		
			文件、标志、包装和运输		
			本文件适用于圆形断面土压平衡顶管机的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
303	JB/T 14981-2025	全断面隧道掘进机 导向系统	本文件规定了全断面隧道掘进机导向系统的型式、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、随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于全断面隧道掘进机导向系统的制造		2025-11-01
304	JB/T 14982-2025	全断面隧道掘进机 主控室	本文件规定了全断面隧道掘进机主控室的基本参数、型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、随行文件、标志、包装和贮存 本文件适用于全断面隧道掘进机主控室的制造		2025-11-01
305	JB/T 14983-2025	全断面隧道掘进机 管片拼装机	本文件规定了全断面隧道掘进机管片拼装机的特征、 基本参数、型号、分类和技术要求,描述了相应的试验方 法,规定了检验规则、随行文件、标志、包装和运输 本文件适用于全断面隧道掘进机管片拼装机的制造		2025-11-01
306	JB/T 14984-2025	全断面隧道掘进机 盾构机人舱	本文件规定了全断面隧道掘进机盾构机人舱的基本参数、特征、型号、结构和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、随行文件、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于盾构机人舱的制造,材料舱和混合舱的制造参照使用		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
307	JB/T 14985-2025	全断面隧道掘进机 带式输送	本文件规定了全断面隧道掘进机带式输送机的基本参		2025-11-01
		机	数、型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检		
			验规则、随行文件、标志、包装和运输		
			本文件适用于全断面隧道掘进机主机带式输送机和后		
			配套带式输送机的制造		
308	JB/T 14988-2025	饲料粉碎系统用袋式除尘器	本文件规定了饲料粉碎系统用袋式除尘器的型号、基		2025-11-01
			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		
			本文件适用于饲料加工中粉碎系统用袋式除尘器的制		
			造		
309	JB/T 14989-2025	饲料机械 旋转卸料器	本文件规定了饲料机械旋转卸料器的产品型号和技术		2025-11-01
			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		
			本文件适用于饲料加工系统中粉体物料处理的旋转卸		
			料器的制造		
310	JB/T 14990-2025	饲料输送设备用壁装式压力	本文件规定了饲料输送设备用壁装式压力调节器的型		2025-11-01
		调节器	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		
			本文件适用于饲料加工中饲料输送设备用壁装式压力		
			调节器的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
311	JB/T 14991-2025	饲料投料口用袋式粉尘收集	本文件规定了饲料生产中饲料投料口用袋式粉尘收集		2025-11-01
		器	器的型号和技术要求,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		
			本文件适用于饲料投料口用袋式粉尘收集器的制造		
312	JB/T 14922-2025	秸秆膨化机	本文件规定了秸秆膨化机的产品型号表示方法和技术		2025-11-01
			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		
			本文件适用于各种秸秆膨化机的制造		
313	JB/T 14923-2025	方草捆捡拾集垛机	本文件规定了方草捆捡拾集垛机的型号表示方法和技		2025-11-01
			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		
			本文件适用于拖拉机牵引的方草捆捡拾集垛机的制造		
314	JB/T 14924-2025	养鸡设备 索盘式喂料机	本文件规定了养鸡设备索盘式喂料机的型号表示方法		2025-11-01
			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		
			本文件适用于养鸡场使用的索盘式喂料机的制造		
315	JB/T 14925-2025	养鸡设备 集蛋机	本文件规定了养鸡设备集蛋机的型号表示方法和技术		2025-11-01
			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		
			本文件适用于养鸡场使用的集蛋机的制造		

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	JB/T 14926-2025	养鸡设备 鸡蛋分选成套设备	本文件规定了养鸡设备鸡蛋分选成套设备的型号表示		2025-11-01
			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		
			本文件适用于鸡蛋分选车间使用的鸡蛋分选成套设备		
			的制造		
317	JB/T 14927-2025	养鸡设备 鸡蛋清洗成套设备	本文件规定了养鸡设备鸡蛋清洗成套设备的型号表示		2025-11-01
			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		
			本文件适用于鸡蛋包装车间所使用的鸡蛋清洗成套设		
			备的制造		
318	JB/T 14928-2025	捡拾输送集草机	本文件规定了捡拾输送集草机的型号表示方法和技术		2025-11-01
			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		
			本文件适用于带捡拾和输送机构的捡拾输送集草机的		
			制造		
319	JB/T 7725-2025	畜牧机械 牵引式刮板清粪机	本文件规定了畜牧机械牵引式刮板清粪机的型号表示	JB/T 7725-2007	2025-11-01
			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		
			本文件适用于猪、鸡、牛、羊和兔场使用的牵引式刮		
			板清粪机的制造		

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	JB/T 14986.1-2025	精密板料矫平机 第1部分:	本文件规定了精密板料矫平机的型式和基本参数		2025-11-01
		型式和基本参数	本文件适用于常温状态金属板料矫平的精密板料矫平		
			机的制造		
321	JB/T 14986.2-2025	精密板料矫平机 第2部分:	本文件规定了精密板料矫平机的技术要求,描述了相		2025-11-01
		技术规范	应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮		
			存		
			本文件适用于常温状态下金属板料矫平的精密板料矫		
			平机的制造		
322	JB/T 14986.3-2025	精密板料矫平机 第3部分:	本文件规定了精密板料矫平机的检验要求和精度检验		2025-11-01
		精度	本文件适用于常温状态金属板料矫平的精密板料矫平		
			机的精度检验活动		
323	JB/T 14987.1-2025	数控压装压力机 第1部分:	本文件规定了数控压装压力机的型式和基本参数		2025-11-01
		基本参数	本文件适用于公称力在 0.5kN~1000kN 范围内的数控		
			压装压力机的制造		
324	JB/T 14987.2-2025	数控压装压力机 第2部分:	本文件规定了数控压装压力机的技术要求,描述了相		2025-11-01
		技术规范	应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮		
			存		
			本文件适用于公称力在 0.5kN~1000kN 范围内的数控		
			压装压力机的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
325	JB/T 14987.3-2025	数控压装压力机 第3部分:	本文件规定了数控压装压力机的检验要求和精度检验		2025-11-01
		精度	本文件适用于公称力在 0.5kN~1000kN 范围内的数控		
			压装压力机的精度检验活动		
326	JB/T 14992-2025	增材制造 点光源立体光固化	本文件规定了增材制造点光源立体光固化成形设备的		2025-11-01
		成形设备	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		
			本文件适用于增材制造点光源立体光固化成形设备的		
			制造		
327	JB/T 14993-2025	增材制造 模具钢材料激光粉	本文件规定了增材制造模具钢材料激光粉末床熔融工		2025-11-01
		末床熔融工艺规范	艺的总体要求,确立了工艺过程,描述了相应的质量检验		
			方法,规定了技术资料交付等要求		
			本文件适用于增材制造模具钢材料激光粉末床熔融的		
			工艺活动		
328	JB/T 14994-2025	增材制造 镍基高温合金材料	本文件规定了增材制造镍基高温合金材料激光粉末床		2025-11-01
		激光粉末床熔融工艺规范	熔融工艺的总体要求,确立了工艺过程,描述了相应的质		
			量检验方法,规定了技术资料交付等要求		
			本文件适用于增材制造镍基高温合金材料激光粉末床		
			熔融的工艺活动		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
329	JB/T 14978-2025	烧结铁基零件金相检验	本文件描述了烧结铁基零件的金相检验方法,并提供相应参考图谱以供对照 本文件适用于以铁为主要组元的烧结零件的孔隙、缺 陷及金相显微组织的检验活动		2025-11-01
330	JB/T 14979-2025	铁基粉末冶金制品铜含量的 测定 电感耦合等离子体原子 发射光谱法	本文件描述了用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铁基粉末冶金制品中铜含量的方法 本文件适用于铁基粉末冶金制品中铜含量(0.05%~30%)的测定		2025-11-01
331	JB/T 6646-2025	烧结金属制品 微观结构与性能检测方法	本文件描述了烧结金属制品微观结构与性能的检测方法 法 本文件适用于烧结金属制品微观结构、常规力学性能、 物理性能和耐蚀性能的检测活动	JB/T 6646-2007	2025-11-01
332	JB/T 7907-2025	粉末冶金机油泵齿轮 技术规范	本文件规定了粉末冶金机油泵齿轮的技术要求,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 本文件适用于工作油压不大于1.2MPa的内燃机机油泵粉末冶金齿轮的制造	JB/T 7907-2011	2025-11-01
333	JB/T 5965-2025	烧结高速钢制品 技术规范	本文件规定了烧结高速钢制品的牌号、表示方法和技术要求、描述了相应的试验方法,规定了检验规则及标志、包装、运输、贮存和随行文件 本文件适用于粉末冶金烧结高速钢制品的制造	JB/T 5965-2010	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
334	JB/T 11941-2025	石油和液体石油产品巡检盘	本文件规定了石油和液体石油产品巡检盘库系统的型	JB/T 11941-2014	2025-11-01
		库系统技术规范和测试评价	号、分类和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检		
		方法	验规则、重复性和安装要求		
			本文件适用于通过发射物理信号的方式对常压下的液		
			体储罐内的静态石油和液体石油产品进行数量自动测量和		
			统计的石油和液体石油产品巡检盘库系统的制造		
335	JB/T 11939-2025	原油含水分析仪(射频法)技	本文件规定了原油含水分析仪(射频法)的功能构成、	JB/T 11939-2014	2025-11-01
		术规范和测试评价方法	产品分类、编码和技术要求,描述了相应的试验方法,规		
			定了检验规则、测量准确度、仪器检验、校准、包装、随		
			机文件、运输、贮存和安装等要求		
			本文件适用于以在线测量方式工作的原油含水分析仪		
			(射频法)的制造		
336	JB/T 11942-2025	自动饱和蒸气压测定器(雷德	本文件规定了自动饱和蒸气压测定器(雷德法)的功	JB/T 11942-2014	2025-11-01
		法)技术规范和测试评价方法	能构成和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了校准、		
			检验规则、包装、随机文件、运输和贮存		
			本文件适用于测定汽油、易挥发性原油及其他易挥发		
			性石油产品蒸气压的自动饱和蒸气压测定器(雷德法)的		
			制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
337	JB/T 11943-2025	自动冷滤点测定器技术规范	本文件规定了自动冷滤点测定器的功能构成和技术要	JB/T 11943-2014	2025-11-01
		和测试评价方法	求,描述了相应的试验方法,规定了校准、检验规则、包		
			装、随机文件、运输和贮存		
			本文件适用于测定馏分燃料冷滤点的自动冷滤点测定		
			器的制造		
338	JB/T 11944-2025	自动倾点测定器(自动气压	本文件规定了自动倾点测定器(自动气压法)的功能	JB/T 11944-2014	2025-11-01
		法)技术规范和测试评价方法	构成和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规		
			则、包装、随机文件、运输和贮存		
			本文件适用于测定石油产品倾点的自动倾点测定器		
			(自动气压法)的制造		
339	JB/T 11945-2025	自动运动黏度测定仪技术规	本文件规定了自动运动黏度测定仪的技术要求,描述	JB/T 11945-2014	2025-11-01
		范和测试评价方法	了相应的试验方法,规定了检验规则、包装、随机文件、		
			运输和贮存		
			本文件适用于测定透明或不透明石油和液体石油产品		
			运动黏度的自动运动黏度测定仪的制造		
340	JB/T 14526-2025	超声水表用换能器	本文件规定了超声水表用换能器额定工作条件和技术		2025-11-01
			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		
			本文件适用于公称通径 DN15~DN500 超声水表使用		
			的工作频率 1MHz~4MHz 和水温范围 0.1℃~30℃换能器		
			的制造		

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	JB/T 14527-2025	工业过程控制系统用电液联	本文件规定了工业过程控制系统用电液联动执行机构		2025-11-01
		动执行机构	的产品分类、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、铭牌、包装与运输贮存		
			本文件适用于工业过程控制系统使用的以电液联动方		
			式驱动的角行程、直行程和多回转执行机构的制造		
342	JB/T 14996-2025	狭缝式涂布模头	本文件规定了狭缝式涂布模头的技术要求,描述了相		2025-11-01
			应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮		
			存		
			本文件适用于狭缝式涂布模头的制造		
343	JB/T 5825-2025	冲模 圆凸模	本文件规定了冲模圆凸模的分类、结构型式、尺寸、	JB/T 5825-2008 、	2025-11-01
			材料及标记	JB/T 5826-2008 、	
			本文件适用于冲模圆凸模的制造	JB/T 5827-2008 、	
				JB/T 5828-2008 、	
				JB/T 5829-2008	
344	JB/T 7643-2025	冲模 模板	本文件规定了冲模模板的分类、结构型式、尺寸、材	JB/T 7643.1-2008、	2025-11-01
			料及标记	JB/T 7643.2-2008、	
			本文件适用于冲模模板的制造	JB/T 7643.3-2008、	
				JB/T 7643.4-2008、	
				JB/T 7643.5-2008、	
				JB/T 7643.6-2008	

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	JB/T 7644-2025	冲模 单凸模模板	本文件规定了冲模单凸模模板的分类、结构型式、尺	JB/T 7644.1-2008、	2025-11-01
			寸、材料及标记	JB/T 7644.2-2008、	
			本文件适用于冲模单凸模模板的制造	JB/T 7644.3-2008、	
				JB/T 7644.4-2008、	
				JB/T 7644.5-2008、	
				JB/T 7644.6-2008、	
				JB/T 7644.7-2008、	
				JB/T 7644.8-2008	
346	JB/T 7646-2025	冲模 模柄	本文件规定了冲模模柄的分类、结构型式、尺寸、材	JB/T 7646.1-2008、	2025-11-01
			料及标记	JB/T 7646.2-2008、	
			本文件适用于冲模模柄的制造	JB/T 7646.3-2008、	
				JB/T 7646.4-2008、	
				JB/T 7646.5-2008、	
				JB/T 7646.6-2008	
347	JB/T 7647-2025	冲模 导正销	本文件规定了冲模导正销的分类、结构型式、尺寸、	JB/T 7647.1-2008、	2025-11-01
			材料及标记	JB/T 7647.2-2008、	
			本文件适用于冲模导正销的制造	JB/T 7647.3-2008、	
				JB/T 7647.4-2008	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
348	JB/T 7648-2025	冲模 侧刃和导料装置 零件	本文件规定了冲模侧刃和导料装置零件的分类、结构	JB/T 7648.1-2008、	2025-11-01
			型式、尺寸、材料及标记	JB/T 7648.2-2008、	
			本文件适用于冲模侧刃和导料装置零件的制造	JB/T 7648.3-2008、	
				JB/T 7648.4-2008、	
				JB/T 7648.5-2008、	
				JB/T 7648.6-2008、	
				JB/T 7648.7-2008、	
				JB/T 7648.8-2008	
349	JB/T 7649-2025	冲模 挡料和弹顶装置	本文件规定了冲模挡料和弹顶装置的分类、结构型式、	JB/T 7649.1-2008、	2025-11-01
			尺寸、材料及标记	JB/T 7649.2-2008、	
			本文件适用于冲模挡料和弹顶装置的制造	JB/T 7649.3-2008、	
				JB/T 7649.4-2008、	
				JB/T 7649.5-2008、	
				JB/T 7649.6-2008、	
				JB/T 7649.7-2008、	
				JB/T 7649.8-2008、	
				JB/T 7649.9-2008、	
				JB/T 7649.10-2008	

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	JB/T 7650-2025	冲模 卸料装置 零件	本文件规定了冲模卸料装置零件的分类、结构型式、	JB/T 7650.1-2008、	2025-11-01
			尺寸、材料及标记	JB/T 7650.2-2008、	
			本文件适用于冲模卸料装置零件的制造	JB/T 7650.3-2008、	
				JB/T 7650.4-2008、	
				JB/T 7650.5-2008、	
				JB/T 7650.6-2008、	
				JB/T 7650.7-2008、	
				JB/T 7650.8-2008	
351	JB/T 7651-2025	冲模 废料切刀	本文件规定了冲模废料切刀的分类、结构型式、尺寸、	JB/T 7651.1-2008、	2025-11-01
			材料及标记	JB/T 7651.2-2008	
			本文件适用于冲模废料切刀的制造		
352	JB/T 7652-2025	冲模 限位支承装置 零件	本文件规定了冲模限位支承装置零件的分类、结构型	JB/T 7652.1-2008、	2025-11-01
			式、尺寸、材料及标记	JB/T 7652.2-2008	
			本文件适用于冲模限位支承装置零件的制造		
353	JB/T 8746-2025	塑料异型材挤出模 零件	本文件规定了塑料异型材挤出模零件的结构型式、尺	JB/T 8746.1-2008、	2025-11-01
			寸、材料及标记	JB/T 8746.2-2008、	
			本文件适用于塑料异型材挤出模零件的制造	JB/T 8746.3-2008、	
				JB/T 8746.4-2008、	
				JB/T 8746.5-2008、	
				JB/T 8746.6-2008、	
				JB/T 8746.7-2008	

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	JB/T 8745-2025	塑料异型材挤出模 技术规范	本文件规定了塑料异型材挤出模的技术要求,描述了	JB/T 8745-2008	2025-11-01
			相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和		
			贮存		
			本文件适用于塑料异型材挤出模的制造		
355	JB/T 10891-2025	碳化硅特种制品 氮化硅结合	本文件规定了氮化硅结合碳化硅方梁的产品分类和技	JB/T 10891-2008	2025-11-01
		碳化硅 方梁	术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、包装、		
			标志、运输和贮存		
			本文件适用于使用温度不超过1500℃注浆成型的氮		
			化硅结合碳化硅方梁的制造		
356	JB/T 10698-2025	碳化硅特种制品 重结晶碳化	本文件规定了重结晶碳化硅板的产品分类和技术要	JB/T 10698-2007	2025-11-01
		硅 板	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		
			本文件适用于氧化气氛下使用温度不超过1650℃,且		
			还原气氛下使用温度不超过1700℃注浆成型的重结晶碳		
			化硅板的制造		
357	JB/T 7993-2025	碳化硼化学分析方法	本文件描述了碳化硼中主要化学成分的分析方法	JB/T 7993-2012	2025-11-01
			本文件适用于碳化硼中总硼、三氧化二铁、二氧化硅、		
			三氧化二硼、游离硼、硝酸可溶性硼、总碳、游离碳、铁、		
			铝、硅、钙、钴、铬、铜、镁、锰、钼、磷、镍、钛、钨、		
			锆、氟和氯等化学成分的分析活动		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
358	JB/T 7990-2025	超硬磨料 立方氮化硼微粉	本文件规定了立方氮化硼微粉的产品标记和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于立方氮化硼微粉的制造	JB/T 7990-2012	2025-11-01
359	JB/T 7994-2025	超硬磨料 立方氮化硼化学分析方法	本文件描述了立方氮化硼中主要化学成分的分析方法 本文件适用于立方氮化硼中氮化硼、二氧化硅、三氧 化二铁、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、阴离子和表面杂 质元素等化学成分的分析活动	JB/T 7994-2012	2025-11-01
360	JB/T 8000-2025	超硬磨料制品 金刚石框架锯条	本文件规定了金刚石框架锯条的产品分类、代号、标记、基本尺寸和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存本文件适用于切割大理石、砂岩、人造石及莫氏硬度不高于4级的花岗岩石材的金刚石框架锯条的制造	JB/T 8000-2012	2025-11-01
361	JB/T 8002-2025	超硬磨料制品 人造金刚石或立方氮化硼研磨膏	本文件规定了人造金刚石或立方氮化硼研磨膏的产品 分类、代号、产品标记和技术要求,描述了相应的试验方 法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于人造金刚石或立方氮化硼研磨膏的制造	JB/T 8002-2012	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
362	JB/T 7998-2025	锆刚玉化学分析方法	本文件描述了错刚玉中主要化学成分的分析方法	JB/T 7998-2012	2025-11-01
			本文件适用于锆刚玉中灼减(或灼增)、二氧化硅、三		
			氧化二铁、二氧化钛、三氧化二铝、二氧化锆、氧化钙、		
			氧化镁、氧化钾、氧化钠、二氧化铪和氧化钇等化学成分		
			的分析活动		
363	JB/T 8374-2025	金刚石选形机	本文件规定了金刚石选形机的基本参数和技术要求,	JB/T 8374-2012	2025-11-01
			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		
			本文件适用于对金刚石、立方氮化硼和陶瓷颗粒等进		
			行形状分选的电磁振动式选形机的制造		
364	JB/T 3629-2025	普通磨料 黑刚玉	本文件规定了黑刚玉磨料的技术要求,描述了相应的	JB/T 3629-2012	2025-11-01
			试验方法,规定了检验规则、包装、标志、运输和贮存要		
			求		
			本文件适用于黑刚玉磨料的制造		
365	JB/T 14904-2025	涂附磨具 金刚石或立方氮化	本文件规定了金刚石或立方氮化硼砂带的产品分类、		2025-11-01
		硼砂带	产品标记和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检		
			验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于电镀金属结合剂和树脂结合剂金刚石或		
			立方氮化硼砂带的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
366	JB/T 14553-2025	合模机	本文件规定了合模机的型号、基本参数和技术要求,		2025-11-01
			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		
			本文件适用于模具研配的液压式合模机的制造		
367	JB/T 14564-2025	铸件智能切割中心 技术规范	本文件规定了铸件智能切割中心的技术要求,描述了		2025-11-01
			相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和		
			贮存		
			本文件适用于铸件智能切割中心的制造		
368	JB/T 5363-2025	螺旋给料机 技术规范	本文件规定了螺旋给料机的技术要求,描述了相应的	JB/T 5363-2007	2025-11-01
			试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于铸造用螺旋给料机的制造		
369	JB/T 5548.2-2025	电动激振器 第2部分:技术	本文件规定了电动激振器的技术要求,描述了相应的	JB/T 5548.2-2015	2025-11-01
		规范	试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于作为振动机械激振源的电动激振器的制		
			造		
370	JB/T 5774-2025	旋振筛	本文件规定了旋振筛的型式、基本参数和技术要求,	JB/T 5774-2007	2025-11-01
			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		
			本文件适用于细颗粒和粉状物料筛分或固液分离作业		
			用旋振筛的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
371	JB/T 8377-2025	电热远红外砂型 (芯)烘干炉	本文件规定了电热远红外砂型(芯)烘干炉的技术要	JB/T 8377-2008	2025-11-01
		技术规范	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		
			本文件适用于铸造生产中的电热远红外砂型(芯)烘		
			干炉的制造		
372	JB/T 10787-2025	水冷薄炉衬冲天炉 技术规范	本文件规定了水冷薄炉衬冲天炉的技术要求,描述了	JB/T 10787-2007	2025-11-01
			相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和		
			贮存		
			本文件适用于以焦炭为燃料的水冷薄炉衬冲天炉的制		
			造		
373	JB/T 11042-2025	冲天炉配加料系统 技术规范	本文件规定了冲天炉配加料系统的技术要求,描述了	JB/T 11042-2010	2025-11-01
			相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和		
			贮存		
			本文件适用于冲天炉配加料系统的制造		
374	JB/T 11163-2025	冲天炉用综合湿法除尘器 技	本文件规定了冲天炉用综合湿法除尘器的技术要求,	JB/T 11163-2011	2025-11-01
		术规范	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		
			本文件适用于冲天炉配用的综合湿法除尘器的制造		
375	JB/T 11183.1-2025	密筋式热交换器 第1部分:	本文件规定了密筋式热交换器的型式和基本参数	JB/T 11183.1-2011	2025-11-01
		基本参数	本文件适用于铸造厂自热风冲天炉用密筋式热交换器		
			的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
376	JB/T 11183.2-2025	密筋式热交换器 第2部分: 技术规范	本文件规定了密筋式热交换器的技术要求,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 本文件适用于铸造厂自热风冲天炉用密筋式热交换器 的制造	JB/T 11183.2-2013	2025-11-01
377	JB/T 14549-2025	冲击式去冒口机	本文件规定了冲击式去冒口机的型式、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 本文件适用于去除铸件浇冒口的冲击式去冒口机的制造		2025-11-01
378	JB/T 14550-2025	多触头高压造型机 技术规范	本文件规定了多触头高压造型机的技术要求,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 本文件适用于铸造用多触头高压造型机的制造		2025-11-01
379	JB/T 14551-2025	辊道式抛喷丸清理机 技术规 范	本文件规定了辊道式抛喷丸清理机的技术要求,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 本文件适用于辊道式抛喷丸清理机的制造		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
380	JB/T 14552-2025	辊道通过式喷丸清理机 技术	本文件规定了辊道通过式喷丸清理机的技术要求,描		2025-11-01
		规范	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		
			本文件适用于辊道通过式喷丸清理机的制造		
381	JB/T 14554-2025	回炉料液压破碎机 技术规范	本文件规定了回炉料液压破碎机的技术要求,描述了		2025-11-01
			相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和		
			贮存		
			本文件适用于铸造行业使用的铸铁件回炉料液压破碎		
			机的制造		
382	JB/T 14555-2025	金属熔体自动转运系统 技术	本文件规定了金属熔体自动转运系统的技术要求,描		2025-11-01
		规范	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		
			本文件适用于铸造生产中采用地面轨道转运方式转运		
			金属熔体的自动转运系统的制造		
			本文件不适用于采用行车或空中轨道等方式转运金属		
			熔体的设备或系统的制造		
383	JB/T 14556-2025	静压造型生产线 技术规范	本文件规定了静压造型生产线的基本参数和技术要		2025-11-01
			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		
			本文件适用于单主机静压造型生产线的制造,双主机		
			静压线的制造可参照执行		

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	JB/T 14557-2025	捞渣机 技术规范	本文件规定了捞渣机的技术要求,描述了相应的试验		2025-11-01
			方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于对中频炉炉内或铁水包内的铁液和钢液		
			的表面浮渣清理打捞的捞渣机的制造		
385	JB/T 14558-2025	数控打磨中心 技术规范	本文件规定了数控打磨中心的技术要求,描述了相应		2025-11-01
			的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于清理铸件用数控打磨中心的制造		
386	JB/T 14559-2025	双面模板垂直造型水平分型	本文件规定了双面模板垂直造型水平分型脱箱射压造		2025-11-01
		脱箱射压造型机	型机的型式、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		
			本文件适用于双面模板垂直造型水平分型脱箱射压造		
			型机的制造		
387	JB/T 14560-2025	消失模用振实台	本文件规定了消失模用振实台的技术要求,描述了相		2025-11-01
			应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装及运输		
			本文件适用于消失模生产用电动振实台的制造		
388	JB/T 14561-2025	消失模铸造生产线	本文件规定了消失模铸造生产线的技术要求,描述了		2025-11-01
			相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和		
			贮存		
			本文件适用于铸造用消失模生产线的制造		

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 14562-2025	移动台车式抛喷丸清理机 技	本文件规定了移动台车式抛喷丸清理机的技术要求,		2025-11-01
		术规范	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		
			本文件适用于移动台车式抛喷丸清理机的制造		
390	JB/T 14563-2025	真空压铸成型机	本文件规定了真空压铸成型机的结构型式、基本参数		2025-11-01
			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		
			本文件适用于真空压铸成型机的制造		
391	JB/T 14548-2025	立体驻车设备齿轮传动装置	本文件规定了立体驻车设备用齿轮传动装置的型号、		2025-11-01
			参数、运行条件和技术要求,描述了相应的试验方法,规		
			定了检验规则标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于间歇工作状态下机械式停车设备驱动系		
			统的制造,相似应用场景的其他领域参照使用		
392	JB/T 6441-2025	压缩机用安全阀	本文件规定了压缩机用安全阀的结构型式、技术要求	JB/T 6441-2008	2025-11-01
			及材料要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、		
			标志、铅封、供货、涂漆、保护、包装、运输和贮存		
			本文件适用于整定压力不大于 40MPa 且公称尺寸不		
			大于 DN50, 使用温度不超过 200℃, 介质为压缩气体的弹		
			簧直接载荷式安全阀的制造		

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 14944-2025	尾箱扭杆弹簧 技术规范	本文件规定了尾箱扭杆弹簧的技术要求,描述了相应 的试验方法,规定了检验规则、产品包装、标志、运输和 贮存 本文件适用于三厢轿车尾箱用扭杆弹簧的制造		2025-11-01
394	JB/T 10416-2025	悬架用螺旋弹簧 技术规范	本文件规定了汽车悬架用螺旋弹簧的技术要求,描述 了相应的试验方法,规定了检验规则、产品标识、追溯性 标识、包装、运输和贮存 本文件适用于汽车悬架用螺旋弹簧的制造	JB/T 10416-2004	2025-11-01
395	JB/T 12794.2-2025	横向稳定杆 技术规范 第2部分: 乘用车横向稳定杆	本文件规定了乘用车横向稳定杆的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、产品标识、追溯性标识、包装、运输和贮存 本文件适用于乘用车横向稳定杆的制造		2025-11-01
396	JB/T 14945-2025	膜式空气弹簧 盖板	本文件规定了膜式空气弹簧用盖板的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存 本文件适用于盖板直径 \$\phi 200mm \circ \phi 350mm 的道路车辆悬架系统用膜式空气弹簧盖板的制造		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
397	JB/T 14946-2025	膜式空气弹簧 活塞	本文件规定了膜式空气弹簧用活塞的技术要求,描述		2025-11-01
			了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输		
			与贮存		
			本文件适用于活塞直径φ100mm~φ250mm 的道路车		
			辆悬架系统用膜式空气弹簧活塞的制造		
398	JB/T 6063.1-2025	无损检测 磁粉检测用材料	本文件规定了干法用非荧光磁粉的技术要求、质量保	部分代替: JB/T	2025-11-01
		第1部分:干法用非荧光磁粉	证条款、包装及标识和报告确认	6063-2006	
			本文件适用于干法用非荧光黑磁粉、红磁粉、白(灰)		
			磁粉或者其他颜色的磁粉的制造		
399	JB/T 6063.2-2025	无损检测 磁粉检测用材料	本文件规定了湿法用油基非荧光磁粉的技术要求、质	部分代替: JB/T	2025-11-01
		第2部分:湿法用油基非荧光	量保证条款、包装及标识和报告确认	6063-2006	
		磁粉	本文件适用于采用油基载液配制的湿法用油基非荧光		
			磁粉的制造		
400	JB/T 6063.3-2025	无损检测 磁粉检测用材料	本文件规定了湿法用干非荧光磁粉的技术要求、质量	部分代替: JB/T	2025-11-01
		第3部分:湿法用干非荧光磁	保证条款、包装及标识和报告确认	6063-2006	
		粉	本文件适用于湿法用干非荧光磁粉的制造		
401	JB/T 6063.4-2025	无损检测 磁粉检测用材料	本文件规定了喷雾罐装湿法用油基非荧光磁粉的技术	部分代替: JB/T	2025-11-01
		第4部分:喷雾罐装湿法用油	要求、质量保证条款、包装及标识和报告确认	6063-2006	
		基非荧光磁粉	本文件适用于采用油基载液配置的喷雾罐装湿法用油		
			基非荧光磁粉的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
402	JB/T 6063.5-2025	无损检测 磁粉检测用材料 第5部分:湿法用干荧光磁粉	本文件规定了湿法用干荧光磁粉的技术要求、质量保证条款、包装及标识和报告确认 本文件适用于湿法用干荧光磁粉的制造	部分代替: JB/T 6063-2006	2025-11-01
403	JB/T 6063.6-2025	无损检测 磁粉检测用材料 第6部分:湿法用油基荧光磁 粉	本文件规定了湿法用油基荧光磁粉的技术要求、质量保证条款、包装及标识和报告确认 本文件适用于采用油基载液配制的湿法用油基荧光磁 粉的制造	部分代替: JB/T 6063-2006	2025-11-01
404	JB/T 6063.7-2025	无损检测 磁粉检测用材料 第7部分:喷雾罐装湿法用油 基荧光磁粉	本文件规定了喷雾罐装湿法用油基荧光磁粉的技术要求、质量保证条款、包装及标识和报告确认 本文件适用于采用油基载液配制的喷雾罐装湿法用油 基荧光磁粉的制造	部分代替: JB/T 6063-2006	2025-11-01
405	JB/T 14852-2025	磁电阻式电流传感器	本文件规定了磁电阻式电流传感器的基本参数和技术 要求,描述了相应的试验方法,规定了产品检验规则、包 装、运输和贮存 本文件适用于磁电阻式电流传感器的制造,其他类型 电流传感器的制造参照使用		2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
406	JB/T 14853-2025	磁电阻式智能电量传感器	本文件规定了磁电阻式智能电量传感器的产品分类、		2025-11-01
			构成和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了产品的		
			检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于工业自动控制中的电量测量和数据通信		
			接口输出的磁电阻式智能电量传感器的制造以及新能源汽		
			车动力管理和控制系统中的电量测量和数据通信接口输出		
			的磁电阻式智能电量传感器的制造		
407	JB/T 14854-2025	电化学二氧化硫气体传感器	本文件规定了电化学二氧化硫气体传感器的技术要		2025-11-01
			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		
			本文件适用于电化学二氧化硫气体传感器的制造		
408	JB/T 14855-2025	电化学酒精传感器	本文件规定了电化学酒精传感器的分类和技术要求,		2025-11-01
			描述了相应的试验方法,规定了产品的检验规则、标志、		
			包装、运输和贮存		
			本文件适用于电化学酒精气体传感器的制造		
409	JB/T 14896-2025	汽车前轴锻件 工艺规范	本文件确立了汽车前轴锻件的工艺原则和工艺过程		2025-11-01
			本文件适用于汽车前轴锻件采用模锻或辊锻模锻复合		
			的工艺活动		

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 14894-2025	轨道交通装备 钢质模锻件 通用技术规范	本文件规定了轨道交通装备用钢质模锻件的锻件分类 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 本文件适用于轨道交通装备用钢质模锻件的制造		2025-11-01
411	JB/T 14895-2025	汽车变速器变档齿轮复合精密锻件 工艺规范	本文件规定了汽车变速器变档齿轮复合精密锻件的一般要求、工艺参数确定、锻件(图)设计、设备选型和模具设计,确立了工艺过程 本文件适用于批量生产的直径不大于Φ200mm 的钢质汽车变速器变档齿轮锻件采用复合精密锻造的工艺活动,其他同类锻件的复合精密锻造工艺活动参照使用		2025-11-01
412	JB/T 14860-2025	光纤角速度传感器用光纤环	本文件规定了光纤角速度传感器(或光纤陀螺)用光 纤环的规格尺寸、分类、工作条件和技术要求,描述了相 应的试验方法,规定了检测规则、标志、包装、运输和贮 存 本文件适用于以光纤为原料绕制加工而成的,光纤长 度一般为 50m~10000m 的光纤角速度传感器用光纤环的 制造		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
413	JB/T 14886-2025	杜马斯燃烧法定氮仪	本文件规定了杜马斯燃烧法定氮仪的技术要求,描述		2025-11-01
			了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输		
			和贮存		
			本文件适用于检测氮元素定量范围为 0.1mg~100mg		
			的杜马斯燃烧法定氮仪的制造		
414	JB/T 14851-2025	熔模铸造用中温模料	本文件规定了熔模铸造用中温模料的牌号和技术要		2025-11-01
			求,描述了相应的性能试验方法,规定了性能检验规则、		
			标识、质量证明书、包装、运输、交货验收和贮存等		
			本文件适用于以石油蜡、烃基合成蜡或树脂为基体材		
			料的熔模铸造用中温模料的制造		
415	JB/T 2980-2025	熔模铸造型壳高温热变形试	本文件给出了熔模铸造型壳高温热变形的试验原理,	JB/T 2980.1-1999	2025-11-01
		验方法	规定了试验仪器设备和试样制备,描述了试验方法,规定		
			了试验数据处理及试验报告等		
			本文件适用于熔模铸造型壳从室温至 1600℃范围的		
			径向热变形值检测		
416	JB/T 4153-2025	熔模铸造型壳高温透气性试	本文件给出了熔模铸造型壳高温透气性的试验原理,	JB/T 4153-1999	2025-11-01
		验方法	规定了透气性的试验仪器设备和试样制备,描述了试验方		
			法,规定了试验数据处理及试验报告等		
			本文件适用于熔模铸造型壳从室温至 1600℃范围的		
			透气性检测		

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 5106-2025	铸件模样型芯头 基本尺寸	本文件规定了铸件模样的芯头结构尺寸、间隙和尺寸 公差 本文件适用于湿型和化学硬化砂型等铸造模样的制 造,其它铸造模样的制造参照使用	JB/T 5106-1991	2025-11-01
418	JB/T 14902-2025	榨菜加工生产线	本文件规定了榨菜加工生产线的组成、基本参数和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于榨菜加工生产线的制造		2025-11-01
419	JB/T 14903-2025	食品机械 挂面称量机	本文件规定了挂面称量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 贮存的要求 本文件适用于干制条状挂面称量机的制造		2025-11-01
420	JB/T 14891-2025	增材制造 金属材料激光粉末 床熔融设备	本文件规定了增材制造金属材料激光粉末床熔融设备的技术要求,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 本文件适用于增材制造金属材料激光粉末床熔融设备的制造		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
421	JB/T 14892-2025	增材制造 高分子材料激光粉	本文件规定了增材制造高分子材料激光粉末床熔融设		2025-11-01
		末床熔融设备	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		
			本文件适用于增材制造高分子材料激光粉末床熔融设		
			备的制造		
422	JB/T 14893-2025	增材制造 激光粉末床熔融用	本文件规定了增材制造激光粉末床熔融用模具钢粉末		2025-11-01
		模具钢粉末	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、随行文件和订货单内容		
			本文件适用于以真空气雾化工艺、等离子雾化工艺和		
			等离子球化工艺等制取的增材制造激光粉末床熔融用模具		
			钢粉末的制备		
423	JB/T 9958.2-2025	单柱液压机 第2部分: 精度	本文件规定了单柱液压机的精度检验要求	JB/T 9958.2-1999	2025-11-01
			本文件适用于校正、压装及一般用途的单柱液压机的		
			精度检验活动		
424	JB/T 14830-2025	不锈钢复底锅用螺旋压力机	本文件规定了不锈钢复底锅用螺旋压力机的型式、基		2025-11-01
			本参数和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验		
			规则、标志、包装、运输、贮存和制造厂保证		
			本文件适用于不锈钢复底锅用螺旋压力机的制造		
425	JB/T 14831.1-2025	伺服内饰件液压机 第1部分:	本文件规定了伺服内饰件液压机的型式与基本参数		2025-11-01
		型式与基本参数	本文件适用于伺服内饰件液压机的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
426	JB/T 14831.2-2025	伺服内饰件液压机 第2部分:	本文件规定了伺服内饰件液压机的技术要求,描述了		2025-11-01
		技术规范	相应的试验方法,规定了检验规则、包装、运输、贮存和		
			保证		
			本文件适用于伺服内饰件液压机的制造		
427	JB/T 14831.3-2025	伺服内饰件液压机 第3部分:	本文件规定了伺服内饰件液压机的精度检验要求		2025-11-01
		精度	本文件适用于伺服内饰件液压机的精度检验活动		
428	JB/T 14832.1-2025	粉末制品液压机 第1部分:	本文件规定了粉末制品液压机的型式与基本参数		2025-11-01
		型式与基本参数	本文件适用于粉末制品液压机的制造		
429	JB/T 14833.1-2025	数控电动螺旋压力机 第1部	本文件规定了数控电动螺旋压力机的型式与基本参数		2025-11-01
		分: 型式与基本参数	本文件适用于锻造用数控电动螺旋压力机的制造		
430	JB/T 14833.2-2025	数控电动螺旋压力机 第2部	本文件规定了数控电动螺旋压力机的技术要求,描述		2025-11-01
		分: 技术规范	了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输、		
			贮存和制造厂保证		
			本文件适用于锻造用数控电动螺旋压力机的制造		
431	JB/T 14833.3-2025	数控电动螺旋压力机 第3部	本文件规定了数控电动螺旋压力机的精度检验要求		2025-11-01
		分: 精度	本文件适用于数控电动螺旋压力机的精度检验活动		
432	JB/T 14834-2025	数控折弯机液压系统技术规	本文件规定了数控折弯机液压系统的技术要求,描述		2025-11-01
		范	了相应的试验方法,规定了检验规则、包装、标志、运输、		
			贮存和保证		
			本文件适用于数控折弯机液压系统的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
433	JB/T 14835-2025	折弯机用安全保护装置	本文件规定了折弯机用安全保护装置的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、包装及随机文件本文件适用于在折弯机工作危险区使用的以可见激光		2025-11-01
			作为光源的折弯机用安全保护装置的制造		
434	JB/T 14836-2025	真空螺旋式耐火砖压制机	本文件规定了真空螺旋式耐火砖压制机的型式、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、包装、运输和贮存 本文件适用于真空螺旋式耐火砖压制机的制造		2025-11-01
435	JB/T 15032-2025	全天域圆顶幕	本文件规定了全天域圆顶幕的分类、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 本文件适用于全天域圆顶幕的制造 本文件不适用于随动式圆顶幕		2025-11-01
436	JB/T 14901-2025	柔性可卷曲光学短焦屏幕	本文件规定了柔性可卷曲光学短焦屏幕的结构形状、 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 本文件适用于短焦距和超短焦距数字化投影显示设备 用柔性可卷曲屏幕的制造		2025-11-01
437	JB/T 15028-2025	放映银幕亮度的测量方法	本文件描述了放映银幕亮度的测量方法 本文件适用于在暗室中放映的所有类型放映系统的测量活动		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
438	JB/T 15029-2025	放映银幕的亮度水平及色度	本文件规定了放映银幕的亮度水平和白场色度		2025-11-01
			本文件适用于以 24 格/s 片速放映 70mm、35mm 和		
			16mm 电影拷贝的室内放映场所		
439	JB/T 15030-2025	裸眼立体影像光场微透镜	本文件规定了裸眼立体影像光场微透镜的结构形状、		2025-11-01
			产品分类、尺寸及技术要求,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		
			本文件适用于裸眼立体影像光场微透镜的制造		
440	JB/T 15031-2025	头戴式增强现实投影显示屏	本文件规定了头戴式增强现实投影显示屏幕的分类和		2025-11-01
		幕	技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验要求及标		
			志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于半反(半透)射技术生产的头戴式增强		
			现实投影显示屏幕的制造		
			本文件不适用于光波导技术生产的头戴式增强现实投		
			影显示屏幕		
441	JB/T 15027-2025	放映设备可调节安装装置	本文件规定了放映设备可调节安装装置的技术要求,		2025-11-01
			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		
			本文件适用于额定装载质量 100kg 及以下的放映设备		
			可调节安装装置的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
442	JB/T 15048-2025	电解铝烟气湿法脱硫设备	本文件规定了电解铝烟气湿法脱硫设备的设备组成和 技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标 志、文件、包装、运输和贮存 本文件适用于电解铝烟气经过干法脱氟和除尘预处理 后的湿法脱硫设备的制造,其他有色金属冶炼烟气湿法脱 硫设备的制造参照使用		2025-11-01
443	JB/T 15089-2025	超硬内冷铰刀	本文件规定了超硬内冷铰刀的结构型式、尺寸、技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志和包装等要求 本文件适用于 \$\phi 4mm \circ \phi 50mm 直柄焊接立方氮化硼PCBN 或聚晶金刚石 PCD 超硬内冷铰刀的制造,其它超硬内冷铰刀的制造参照使用		2025-11-01
444	JB/T 15090-2025	硬质合金小模数插齿刀 通用 技术规范	本文件规定了硬质合金小模数插齿刀的技术要求,描述了相应的检测方法,规定了检验规则、标志和包装等要求 本文件适用于模数为 0.1mm~0.9mm 的直齿和斜齿硬质合金插齿刀的制造		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
445	JB/T 3244-2025	蓄电池前移式叉车	本文件规定了蓄电池前移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、运输和贮存本文件适用于额定起重量为 500 kg~5 000 kg,以蓄电池为动力行走和起升的,门架前移或货叉架前移的步驾式	JB/T 3244-2005	2025-11-01
			前移式叉车和乘驾式前移式叉车的制造		
446	JB/T 15091-2025	叉车属具 三向属具	本文件规定了叉车属具三向属具的技术要求,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 本文件适用于配装在叉车上的三向属具的制造		2025-11-01
447	JB/T 15092-2025	叉车属具 环卫叉	本文件规定了叉车属具环卫叉的技术要求,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 本文件适用于配装在叉车上的环卫叉的制造		2025-11-01
448	JB/T 15093-2025	叉车属具 桶夹	本文件规定了叉车属具桶夹的技术要求,描述了相应 的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于配装在叉车上的动力驱动桶夹的制造		2025-11-01
449	JB/T 15094-2025	叉车属具 旋转推出器	本文件规定了叉车属具旋转推出器的技术要求,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 本文件适用于配装在叉车上的旋转推出器的制造		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
450	JB/T 15041-2025	插入点径式差压流量计	本文件规定了插入点径式差压流量计的产品结构、分		2025-11-01
			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、包装及贮存等要求		
			本文件适用于测量封闭管道内液体、气体及蒸汽等流		
			体流量的插入点径式差压流量计(包括毕托巴、阿牛巴、		
			威力巴、德尔塔巴和均速管等)的制造		
451	JB/T 15042-2025	临界流文丘里喷嘴气体流量	本文件规定了临界流文丘里喷嘴气体流量标准装置结		2025-11-01
		标准装置	构、工作原理、工作条件、设计、安装和技术要求,描述		
			了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装及运输		
			贮存等要求		
			本文件适用于负压法和正压法的临界流文丘里喷嘴气		
			体流量标准装置的制造		
452	JB/T 15097-2025	油水气多相测量装置	本文件规定了油水气多相测量装置的基本参数、正常		2025-11-01
			工作条件和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检		
			验规则、标志、包装与贮存等要求		
			本文件适用于能进行油、水和气三相或气液两相的累		
			积流量显示和(或)瞬时流量显示以及含水率显示的测量		
			装置的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
453	JB/T 15098-2025	流量自控仪	本文件规定了流量自控仪的基本参数、工作条件和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装与贮存等要求 本文件适用于封闭管道中单相流体的流量计量及控制		2025-11-01
			用的自控仪的制造,特殊工况条件下的制造参照使用		
454	JB/T 15095-2025	菌落总数、总大肠菌群、粪大 肠菌群、大肠埃希氏菌酶底物 法水质自动分析仪技术规范	本文件规定了菌落总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、 大肠埃希氏菌酶底物法水质自动分析仪的技术参数、组成 和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、 标志、包装、运输和贮存 本文件适用于基于酶底物法测定饮用水、地表水、地 下水、生活污水、工业废水和医疗污水等水中菌落总数、 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的水质自动分析 仪的制造		2025-11-01
455	JB/T 15096-2025	可见-近红外地物光谱仪	本文件规定了可见-近红外地物光谱仪的分类和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存本文件适用于测量波段在可见-近红外范围 350nm~2500nm 的地物光谱仪的制造,其他波段仪器的制造参照使用		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
456	JB/T 15038-2025	管道用消气过滤器	本文件规定了管道用消气过滤器的结构型式、基本参数和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标记、标志、运输、包装和贮存等本文件适用于公称尺寸为 DN40~DN800(NPS1½~NPS32),设计压力不大于 10.0MPa,介质为液体,温度为-20℃~220℃的管道用消气过滤器的制造		2025-11-01
457	JB/T 15039-2025	管道用浮球式消气器	本文件规定了管道用浮球式消气器的结构型式、基本参数和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标记、标志、包装、运输和贮存等本文件适用于公称尺寸为 DN40~DN800(NPS1½~NPS32),设计压力不大于 10.0MPa,介质为液体,温度为-20℃~220℃的管道用浮球式消气器的制造		2025-11-01
458	JB/T 15099-2025	低角度偏移红外带通滤光片	本文件规定了低角度偏移红外带通滤光片的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存本文件适用于750nm~2000nm 波长范围内,采用玻璃、硅片、塑料和蓝宝石为基底材料的低角度偏移红外带通滤光片的制造		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
459	JB/T 15046-2025	滚动轴承 新能源汽车驱动电	本文件规定了新能源汽车驱动电机用轴承的代号方		2025-11-01
		机用轴承	法、结构型式、外形尺寸和技术要求,描述了相应的检测		
			方法,规定了检验规则、标志、防锈包装、运输和贮存等		
			要求		
			本文件适用于新能源汽车驱动电机用 dm·n≥		
			700000mm·r/min 球轴承的制造		
460	JB/T 10859-2025	滚动轴承 汽车发动机张紧轮	本文件规定了汽车发动机张紧轮和惰轮轴承及张紧轮	JB/T 10859-2008	2025-11-01
		和惰轮轴承及其单元	和惰轮单元的代号方法、结构型式和技术要求,描述了相		
			应的检测方法,规定了检验规则、标志、防锈包装等要求		
			本文件适用于汽车发动机张紧轮和惰轮轴承及其单元		
			的制造		
461	JB/T 11679-2025	建筑施工机械与设备 履带式	本文件规定了履带式强夯机的型式、型号、基本参数	JB/T 11679-2013	2025-11-01
		强夯机	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、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于履带式强夯机的制造		
462	JB/T 11675-2025	建筑施工机械与设备 潜水振	本文件规定了潜水振冲器的结构、型式、型号、参数	JB/T 11675-2013	2025-11-01
		冲器	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		
			本文件适用于潜水振冲器的制造		

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 11168-2025	建筑施工机械与设备 旋挖钻机伸缩式钻杆	本文件规定了旋挖钻机伸缩式钻杆的分类、标记、参数、外形安装、连接尺寸和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、使用说明书、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于旋挖钻机所使用的伸缩式钻杆的制造	JB/T 11168-2011	2025-11-01
464	JB/T 11678-2025	建筑施工机械与设备 基础施工用钻孔设备专用三相异步电动机	本文件规定了基础施工用钻孔设备专用三相异步电动机的型式、基本参数、尺寸和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志和包装等要求本文件适用于基础施工用钻孔设备专用三相异步电动机的制造,凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机的制造参照使用	JB/T 11678-2013	2025-11-01
465	JB/T 11680-2025	建筑施工机械与设备 振动桩 锤用耐振三相异步电动机	本文件规定了振动桩锤用耐振三相异步电动机的型式、基本参数、尺寸和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志和包装等要求 本文件适用于振动桩锤用耐振三相异步电动机的制造,凡属本系列电动机所派生的各系列电动机的制造参照使用	JB/T 11680-2013	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
466	JB/T 15100-2025	建筑施工机械与设备 地面磨	本文件规定了建筑施工机械与设备地面磨抛吸尘器的		2025-11-01
		抛吸尘器	技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标		
			志、随行文件、包装、运输和贮存等要求		
			本文件适用于与地坪研磨机和地面抛光机等地面处理		
			设备配套使用或配有吸嘴单独使用的地面磨抛吸尘器的制		
			造,其他工业用吸尘器的制造参照使用		
467	JB/T 15101-2025	建筑施工机械与设备 地坪研	本文件规定了建筑施工机械与设备地坪研磨机的分类		2025-11-01
		磨机	和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、		
			标志、随行文件、包装、运输和贮存等要求		
			本文件适用于对混凝土、水磨石和石材等地面进行研		
			磨、抛光及清洗的各类型地坪研磨机的制造		
468	JB/T 15102-2025	全断面隧道掘进机模拟系统	本文件规定了全断面隧道掘进机模拟系统的分类、型		2025-11-01
		要求	号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、		
			标志、包装、运输和贮存等要求		
			本文件适用于全断面隧道掘进机模拟系统的制造		
469	JB/T 15415-2025	5G 基站金属滤波器腔体压铸	本文件规定了5G基站金属滤波器腔体压铸模的结构、		2025-11-01
		模	成型零件系统、浇注系统、排溢系统、抽真空系统、冷却		
			系统、推出系统、零件和装配要求,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		
			本文件适用于 5G 基站金属滤波器腔体压铸模的制造		

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 15103-2025	数控木工六面多轴钻床	本文件规定了数控木工六面多轴钻床的主要参数和技		2025-11-01
			术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、		
			包装、运输和储存		
			本文件适用于数控木工六面多轴钻床的制造		
471	JB/T 15104-2025	木工榫头加工中心	本文件规定了木工榫头加工中心的主要参数和技术要		2025-11-01
			求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包		
			装、运输和储存		
			本文件适用于木工榫头加工中心的制造		
472	JB/T 15105-2025	木工往复式自动喷漆线	本文件规定了木工往复式自动喷漆线的分类、型号命		2025-11-01
			名、主要参数和技术要求,描述了相应的试验方法,规定		
			了检验规则、标志、合格证、使用说明书、包装、运输和		
			<u></u> 贮存		
			本文件适用于对木制品进行往复式自动喷涂的生产线		
			的制造		
473	JB/T 15106-2025	木工五轴联动加工中心	本文件规定了木工五轴联动加工中心的主要参数和技		2025-11-01
			术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、		
			包装、运输和储存		
			本文件适用于木工五轴联动加工中心的制造		
474	JB/T 8087-2025	木工带锯条	本文件规定了木工带锯条的分类和技术要求,描述了	JB/T 8087-1999 、	2025-11-01
			相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装和保管	JB/T 5741-1991	
			本文件适用于木工带锯条的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
475	JB/T 3872-2025	木工机用钻头	本文件规定了木工机用钻头的钻头分类、型式、尺寸和技术要求,描述了相应的检测方法,规定了标志、包装和保管 本文件适用于麻花钻、长麻花钻、扁钻、销孔钻、中心钻和方凿钻等木工机用钻头的制造	JB/T 3872-2010 、 JB/T 5737-1991 、 JB/T 5738-1991 、 JB/T 5739-1991 、 JB/T 9947-2018 、	2025-11-01
476	JB/T 5734-2025	四面木工铣床	本文件规定了四面木工铣床的型号、名称、参数和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了机床的静刚度、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求 本文件适用于一般用途的四面木工铣床的制造	JB/T 10849-2008 JB/T 5734-1991、 部分代替: JB/T 6554-2014	2025-11-01
477	JB/T 7321-2025	茶叶风选机	本文件规定了茶叶风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、运输与贮存等要求 本文件适用于茶叶风选机的制造	JB/T 7321-2007	2025-11-01
478	JB/T 9814-2025	茶叶揉捻机	本文件规定了茶叶揉捻机的主参数、型号编制和技术 要求、描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标牌、 标志、包装、运输与贮存等要求 本文件适用于盘式茶叶揉捻机的制造	JB/T 9814-2007	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
479	JB/T 6670-2025	切茶机	本文件规定了切茶机的主参数、型号编制和技术要求, 描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、 运输与贮存等要求 本文件适用于辊式切茶机、螺旋切茶机和齿切机的制 造	JB/T 6670-2007	2025-11-01
480	JB/T 15033-2025	茶叶烘焙机	本文件规定了茶叶烘焙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、运输与贮存等要求 本文件适用于柜式茶叶烘焙机的制造		2025-11-01
481	JB/T 15034-2025	茶叶输送机	本文件规定了茶叶输送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、运输与贮存等要求 本文件适用于茶叶输送机的制造		2025-11-01
482	JB/T 15035-2025	土壤锥形贯入仪	本文件规定了土壤锥形贯入仪的产品型号、分类和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求 本文件适用于锥头底面积为 200mm² 且公称圆锥角为 30°的土壤锥形贯入仪的制造		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
483	JB/T 15036-2025	挖藕机	本文件规定了挖藕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、运输与贮存等要求 本文件适用于配套动力为柴油机或汽油机挖藕机的制造		2025-11-01
484	JB/T 15037-2025	自走式籽瓜收获机	本文件规定了自走式籽瓜收获机的产品型号、安全要求、主要性能和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存等要求 本文件适用于收获籽瓜作物瓜籽的自走(轮)式收获机的制造		2025-11-01
485	JB/T 15107-2025	柱塞式注肥泵	本文件规定了柱塞式注肥泵的型式、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 本文件适用于灌溉系统中使用的柱塞式注肥泵的制造		2025-11-01
486	JB/T 15108-2025	灌溉首部 通用技术规范	本文件规定了灌溉首部的型号和技术要求,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 本文件适用于简易型、自动控制型和智能型灌溉首部的制造		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
487	JB/T 15109-2025	智能型膜覆盖好氧发酵系统	本文件规定了智能型膜覆盖好氧发酵系统的产品型号		2025-11-01
			编制、功能要求和技术要求,描述了相应的试验方法,规		
			定了检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于处理畜禽粪便的智能型膜覆盖好氧发酵		
			系统的制造		
488	JB/T 15110-2025	猪用干湿料饲喂器	本文件规定了猪用干湿料饲喂器的型号编制和技术要		2025-11-01
			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		
			本文件适用于猪只自由采食使用的猪用干湿料饲喂器		
			的制造		
489	JB/T 15111-2025	养猪设备 漏缝板	本文件规定了养猪设备漏缝板的型号表示方法和技术		2025-11-01
			要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、		
			运输和贮存		
			本文件适用于畜牧场猪舍铺设工程的漏缝板的制造,		
			其他畜禽类漏缝板的制造参照使用		
490	JB/T 15112-2025	养猪设备 猪栏	本文件规定了养猪设备猪栏的型号编制、基本参数和		2025-11-01
			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、运输与贮存		
			本文件适用于不同生长阶段猪只猪栏的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
491	JB/T 15113-2025	茶鲜叶摊青萎凋机	本文件规定了茶鲜叶摊青萎凋机的型式、型号和技术		2025-11-01
			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		
			本文件适用于茶鲜叶摊青萎凋机的制造		
492	JB/T 15114-2025	茶叶发酵机	本文件规定了茶叶发酵机的产品型号和技术要求,描		2025-11-01
			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		
			本文件适用于茶叶发酵机的制造		
493	JB/T 15115-2025	工夫红茶加工成套设备	本文件规定了工夫红茶加工成套设备的型号和技术要		2025-11-01
			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		
			本文件适用于工夫红茶加工成套设备的制造		
494	JB/T 15116-2025	烘青形绿茶加工成套设备	本文件规定了烘青形绿茶加工成套设备的型号和技术		2025-11-01
			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		
			本文件适用于烘青形绿茶加工成套设备的制造		
495	JB/T 6281-2025	采茶机	本文件规定了采茶机的产品参数、型号和技术要求,	JB/T 6281-2007	2025-11-01
			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		
			本文件适用于切割式采茶机的制造,其它型式采茶机		
			的制造参照使用		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
496	JB/T 5674-2025	茶树修剪机	本文件规定了茶树修剪机的分类、型号和技术要求,	JB/T 5674-2007	2025-11-01
			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		
			本文件适用于往复切割式茶树修剪机的制造,其它型		
			式修剪机或剪枝机的制造参照使用		
497	JB/T 15117-2025	核桃剥壳加工成套设备	本文件规定了核桃剥壳加工成套设备的产品型号和技		2025-11-01
			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		
			本文件适用于核桃剥壳加工成套设备的制造		
498	JB/T 15118-2025	便携式坚果采收机	本文件规定了便携式坚果采收机产品型号和技术要		2025-11-01
			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		
			本文件适用于以汽油机或直流电动机为动力的便携式		
			坚果采收机的制造		
499	JB/T 15119-2025	果蔬烘干机	本文件规定了果蔬烘干机型号、安全要求和技术要求,		2025-11-01
			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		
			本文件适用于以热风为干燥介质的厢式和网带式果蔬		
			烘干机的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
500	JB/T 11699-2025	高处作业吊篮安装、拆卸、使 用技术规程	本文件规定了高处作业吊篮的总体要求、安装、使用 和拆卸等要求 本文件适用于高处作业工程中使用的电动吊篮和手动 吊篮的安装、拆卸和使用维护	JB/T 11699-2013	2025-11-01
501	JB/T 15043-2025	卧式拉力试验机	本文件规定了卧式拉力试验机的主参数系列、试验机 结构和技术要求,描述了相应的检测方法,规定了检验规 则、标志、包装和随行文件等要求 本文件适用于最大试验力不大于 20MN 的卧式拉力试 验机的制造		2025-11-01
502	JB/T 15044-2025	叠加式力标准机技术规范	本文件规定了叠加式力标准机的技术要求,描述了相 应的检测方法,规定了检验规则、标志、包装和随行技术 文件等要求 本文件适用于叠加式力标准机和参考式力标准机的制 造		2025-11-01
503	JB/T 15045-2025	静重式力标准机技术规范	本文件规定了静重式力标准机的技术要求,描述了相 应的检测方法,规定了检验规则、标志、包装和随行技术 文件等要求 本文件适用于静重式力标准机的制造		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
504	JB/T 15121-2025	无损检测仪器 X 射线数字成	本文件给出了钢丝子午线轮胎检测系统的原理,规定		2025-11-01
		像 钢丝子午线轮胎检测系统	了试样和系统要求,描述了相应的试验方法,规定了检测		
			程序、缺陷判断、检测结果、图像保存、检验规则、标志、		
			包装、运输和贮存等要求		
			本文件适用于采用阵列探测器的钢丝子午线轮胎的 X		
			射线数字成像检测系统的制造		
505	JB/T 15122-2025	无损检测仪器 充电式旋转磁	本文件规定了充电式旋转磁场探伤仪的技术要求,描		2025-11-01
		场探伤仪	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		
			本文件适用于电池组供电的充电式旋转磁场探伤仪的		
			制造		
506	JB/T 15123-2025	无损检测仪器 不锈钢氧化腐	本文件给出了不锈钢氧化腐蚀磁性检测仪的检测原		2025-11-01
		蚀磁性检测仪	理,规定了技术要求、试验条件和设备要求,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		
			本文件适用于奥氏体不锈钢锅炉管内壁氧化腐蚀磁性		
			检测仪的制造		
507	JB/T 15124-2025	无损检测仪器 超声涡流集成	本文件规定了超声涡流集成检测仪技术要求、试验条		2025-11-01
		检测仪	件和设备要求,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		
			本文件适用于超声涡流集成检测仪的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
508	JB/T 13231.2-2025	立体光固化成形机床 第2部	本文件规定了立体光固化成形机床的组成、环境要求、		2025-11-01
		分: 技术规范	安全防护要求和技术要求,描述了相应的试验方法,规定		
			了检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于采用紫外激光光源的立体光固化成形机		
			床的制造		
509	JB/T 15079-2025	柔性石墨板 氟、硫、氯含量	本文件描述了柔性石墨板氟、硫和氯含量的测定方法	JB/T 7758.1-2008、	2025-11-01
		的测定方法	本文件适用于柔性石墨板氟、硫和氯含量的测定	JB/T 7758.3-2005、	
				JB/T 7758.4-2008	
510	JB/T 15125-2025	果园和温室用轮式拖拉机 通	本文件规定了果园和温室用轮式拖拉机的技术要求,		2025-11-01
		用技术规范	描述了相应的试验方法,规定了检验规则、交货、标志、		
			运输和贮存		
			本文件适用于果园轮式拖拉机【发动机标定功率(12h)		
			不大于 88.3kW】和温室轮式拖拉机【发动机标定功率(12h)		
			不大于 36.8kW】的制造		
511	JB/T 15126-2025	电动拖拉机	本文件规定了电动拖拉机的型号编制规则、安全要求		2025-11-01
			和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、		
			交货、标志、运输和贮存		
			本文件适用于纯电动的轮式拖拉机和履带拖拉机的制		
			造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
512	JB/T 15127-2025	山地铰接轮式拖拉机 通用技	本文件规定了山地铰接轮式拖拉机的型号编制和技术		2025-11-01
		术规范	要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、交货、		
			标志、运输和贮存		
			本文件适用于发动机标定功率(12h)不大于 50kW 的		
			山地铰接轮式拖拉机的制造		
513	JB/T 15128-2025	拖拉机 液压多路换向阀	本文件规定了拖拉机用液压多路换向阀的分类、油口		2025-11-01
			符号、型号标记和技术要求,描述了相应的试验方法,规		
			定了检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于以液压油或性能相当的其他矿物油为工		
			作介质的拖拉机用液压多路换向阀的制造		
514	JB/T 15129-2025	农林拖拉机和机械 交流发电	本文件描述了农林拖拉机和机械交流发电机的电气特		2025-11-01
		机电气特性试验方法	性试验方法,给出了试验结果的样式		
			本文件适用于农林拖拉机和机械用交流发电机的电气		
			特性试验,工程机械、船舶及其他机械用交流发电机的试		
			验参照使用		
515	JB/T 9831-2025	农林拖拉机 型号编制规则	本文件规定了农林拖拉机型号的组成和编制方法	JB/T 9831-2014	2025-11-01
			本文件适用于农林拖拉机的型号编制		
516	JB/T 15130-2025	农林拖拉机和机械 橡胶减振	本文件规定了农林拖拉机和机械用橡胶减振器的技术		2025-11-01
		器	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		
			本文件适用于农林拖拉机和机械用橡胶减振器的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
517	JB/T 15131-2025	全液压转向器 摆线转阀式开心无反应集成阀型	本文件规定了摆线转阀式开心无反应集成阀型全液压转向器的型式、基本参数、连接尺寸、技术要求、试验装置、试验条件和试验项目,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存本文件适用于以液压油或性能相当的其他矿物油为工作介质的摆线转阀式开心无反应集成阀型全液压转向器的制造		2025-11-01
518	JB/T 8300-2025	农业拖拉机和机械 轮(轨)距	本文件规定了农业拖拉机和机械的轮(轨)距 本文件适用于农业拖拉机和田间作业的自走式机械的 主驱动轴的制造 本文件不适用于特殊型式的拖拉机、手扶拖拉机、单 轴机动机械、双轮驱动装置或特殊型式的农业机械	JB/T 8300-1999	2025-11-01
519	JB/T 15040-2025	塑料挤出型材无屑切割机	本文件规定了塑料挤出型材无屑切割机的基本参数和 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 本文件适用于塑料挤出型材生产线上配套的无屑切割 机的制造		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
520	JB/T 15306-2025	高温压力容器用表面温度探	本文件规定了高温压力容器用表面温度探测器的结		2025-11-01
		测器	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、标志、运输和贮存		
			本文件适用于高温压力容器(外表面温度不高于		
			600℃)用表面温度探测器的制造		
521	JB/T 14995-2025	增材制造 激光粉末床熔融金	本文件规定了增材制造激光粉末床熔融金属件成形态		2025-11-01
		属件成形态缺陷评价规范	缺陷的分类与评价项目,描述了相应的评价方法,规定了		
			结果判定和评价记录等要求		
			本文件适用于增材制造激光粉末床熔融金属件成形态		
			缺陷的评价活动		
522	JB/T 15132-2025	照相镜头卡口转接环技术规	本文件规定了照相镜头卡口转接环的技术要求,描述		2025-11-01
		范	了相应的试验方法,规定了产品标志、包装、运输和贮存		
			等		
			本文件适用于照相镜头卡口转接环的制造		
523	JB/T 15133-2025	摄影智能云台 漂移值和稳定	本文件描述了摄影智能云台漂移值和稳定值试验方法		2025-11-01
		值试验方法	本文件适用于摄影智能云台漂移值和稳定值的检测		
524	JB/T 6246-2025	实验室震摆式筛砂仪	本文件规定了实验室震摆式筛砂仪的基本结构和技术	JB/T 6246-1992	2025-11-01
			要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、		
			质量证明书、包装、运输和贮存		
			本文件适用于实验室震摆式筛砂仪的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
525	JB/T 6248-2025	智能型造型材料发气性测试	本文件规定了智能型造型材料发气性测试仪的基本结	JB/T 6248-1992	2025-11-01
		仪	构、原理和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检		
			验规则、标志、质量证明书、包装、运输和贮存		
			本文件适用于智能型造型材料发气性测试仪的制造		
526	JB/T 7441-2025	涡洗式洗砂仪	本文件规定了涡洗式洗砂仪的基本结构和技术要求,	JB/T 7441-1994	2025-11-01
			描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、质量证		
			明书、包装、运输和贮存		
			本文件适用于实验室用涡洗式洗砂仪的制造		
527	JB/T 15134-2025	压铸 压射室	本文件规定了压铸机用压射室的结构、尺寸和技术要		2025-11-01
			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		
			本文件适用于冷室压铸机用压射室的制造		
528	JB/T 15135-2025	汽车铝合金车轮铸旋件	本文件规定了汽车铝合金车轮铸旋件的结构和技术要		2025-11-01
			求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、质		
			量证明书、包装、贮存和运输		
			本文件适用于汽车铝合金车轮铸旋件的制造		
529	JB/T 9222-2025	湿型铸造用煤粉	本文件规定了湿型铸造用煤粉的牌号和技术要求,描	JB/T 9222-2008	2025-11-01
			述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、质量证明		
			书、包装、贮存与运输等要求		
			本文件适用于铸铁件湿型铸造用煤粉的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
530	JB/T 7528-2025	铸件质量评定方法	本文件规定了铸件的质量等级评定总则、抽样规定、	JB/T 7528-1994	2025-11-01
			检测项目和质量等级,描述了相应的试验方法和评定方法		
			本文件适用于各种工艺生产的铸件的质量等级评价活		
			动		
531	JB/T 4266-2025	弧形筛网	本文件规定了弧形筛网的产品分类和技术要求,描述	JB/T 4266-2015	2025-11-01
			了相应的试验方法,规定了检验规则、合格证、包装、标		
			志、运输和贮存		
			本文件适用于弧形筛网的制造		
532	JB/T 15010-2025	岩巷混凝土湿喷台车	本文件规定了岩巷混凝土湿喷台车的型式、基本参数		2025-11-01
			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		
			本文件适用于金属矿、非金属矿、煤矿、铁路、公路		
			及地下工程中的岩巷混凝土湿喷台车的制造,其他类型的		
			岩巷混凝土湿喷台车的制造参照使用		
533	JB/T 15011-2025	露天矿用履带式单臂堆料机	本文件规定了露天矿用履带式单臂堆料机的型式、基		2025-11-01
			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		
			本文件适用于大型露天矿山连续或半连续物料输送系		
			统中的露天矿用履带式单臂堆料机的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
534	JB/T 15012-2025	气动可旋移链斗式装卸机	本文件规定了气动可旋移链斗式装卸机的型式、基本		2025-11-01
			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		
			本文件适用于煤矿井下及非煤矿山矿车运送松散物料		
			的气动可旋移链斗式装卸机的制造		
535	JB/T 15013-2025	对称腔形复摆颚式破碎机	本文件规定了对称腔形复摆颚式破碎机的产品分类和		2025-11-01
			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		
			本文件适用于破碎抗压强度极限在 300MPa 以下各种		
			矿石和岩石的对称腔形复摆颚式破碎机的制造		
536	JB/T 15014-2025	摆式磨煤粉制备成套设备	本文件规定了摆式磨煤粉制备成套设备的型式、基本		2025-11-01
			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		
			本文件适用于制备煤粉的摆式磨成套设备的制造		
537	JB/T 3278-2025	焊接条缝筛板	本文件规定了焊接条缝筛板的产品分类和技术要求,	JB/T 3278-2015	2025-11-01
			描述了相应的试验方法,规定了检验规则、合格证、包装、		
			标志、运输和贮存		
			本文件适用于焊接条缝筛板的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
538	JB/T 2447-2025	煤用条缝筛板 (穿条式)	本文件规定了煤用条缝筛板(穿条式)的产品分类和	JB/T 2447-1992	2025-11-01
			技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、合		
			格证、包装、标志、运输和贮存		
			本文件适用于煤用固定筛和振动筛等筛分机械用筛板		
			的制造		
539	JB/T 3275-2025	圆盘真空过滤机用扇形滤板	本文件规定了圆盘真空过滤机用扇形滤板的产品分类	JB/T 3275-2010	2025-11-01
			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		
			本文件适用于圆盘真空过滤机用扇形滤板的制造		
540	JB/T 15015-2025	钢结构池体浓缩机	本文件规定了钢结构池体浓缩机的产品分类和技术要		2025-11-01
			求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、标		
			签、使用说明书、包装、运输和贮存		
			本文件适用于细粒煤泥、浮选尾矿及其它含有固体微		
			粒的各种矿浆澄清和浓缩的钢结构池体浓缩机的制造		
541	JB/T 15016-2025	立式搅拌磨用磁性衬板 技术	本文件规定了立式搅拌磨用磁性衬板的型式和技术要		2025-11-01
		规范	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		
			本文件适用于陶瓷、建材、化肥、化工矿山和冶金矿		
			山等行业的立式搅拌磨用磁性衬板的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
542	JB/T 15017-2025	矿用设备 耐磨盘 技术规范	本文件规定了矿用设备耐磨盘的合金牌号、合金名称 和技术要求,确立了铸造工艺,描述了相应的试验方法, 规定了检验规则 本文件适用于矿用设备耐磨盘的制造		2025-11-01
543	JB/T 15018-2025	可用设备 金属轴套 技术规范	本文件规定了矿用设备金属轴套的合金牌号、合金名称和技术要求,确立了铸造工艺,描述了相应的试验方法,规定了检验规则 本文件适用于矿用设备金属轴套的制造		2025-11-01
544	JB/T 15019-2025	矿用设备 自润滑轴套 技术 规范	本文件规定了矿用设备自润滑轴套的合金牌号和技术 要求,确立了铸造工艺,描述了相应的试验方法,规定了 检验规则 本文件适用于矿用设备自润滑轴套的制造		2025-11-01
545	JB/T 6121-2025	矿用边缘传动减速器	本文件规定了矿用边缘传动减速器的产品分类和技术 要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、 包装、运输和贮存 本文件适用于矿山、建材、冶金、化工及轻工等行业 机械设备用矿用边缘传动减速器的制造	JB/T 6121-1992	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
546	JB/T 15020-2025	振动放矿机	本文件规定了振动放矿机的型式、基本参数和技术要		2025-11-01
			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		
			本文件适用于在无爆炸性气体环境的金属/非金属矿		
			山中作业的振动放矿机的制造		
547	JB/T 15021-2025	矿用带式输送机用断带抓捕	本文件规定了矿用带式输送机用断带抓捕器的型式、		2025-11-01
		器	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		
			本文件适用于上山普通型或强力型胶带输送机用抓捕		
			器的制造		
548	JB/T 15022-2025	矿用带式输送机用卸料车	本文件规定了矿用带式输送机用卸料车的型式、型号、		2025-11-01
			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		
			本文件适用于矿山和采煤等行业输送散状物料的固定		
			式带式输送机用卸料车的制造		
549	JB/T 15023-2025	矿用移置式带式输送机	本文件规定了矿用移置式带式输送机的型式、基本参		2025-11-01
			数和技术要求,描述了总装试验,规定了检验规则、标志、		
			包装、运输和贮存		
			本文件适用于露天矿山采场或排土场工作面运输块状		
			和粒状等散装物料,并需要根据工艺要求进行移置的输送		
			量为 2000t/h~20000t/h 带式输送机的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
550	JB/T 15061-2025	提耙式刮泥机	本文件规定了提耙式刮泥机的型号、基本参数和技术		2025-11-01
			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		
			本文件适用于给排水工程污泥沉淀池和污泥浓缩池中		
			的提耙式刮泥机的制造		
551	JB/T 15062-2025	TCYP系列变频调速永磁磁阻	本文件规定了 TCYP 系列变频调速永磁磁阻式三相同		2025-11-01
		式三相同步电动机技术规范	步电动机的型号、基本参数、尺寸、总体要求和技术要求,		
			描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装及		
			保用期		
			本文件适用于 TCYP 系列变频调速永磁磁阻式三相同		
			步电动机(机座号 80~355)的制造,本系列电动机所派		
			生的各种系列电动机的制造参照使用		
552	JB/T 15063-2025	变频调速磁悬浮三相永磁同	本文件规定了变频调速磁悬浮三相永磁同步电动机的		2025-11-01
		步电动机	型号、基本参数、尺寸、总体要求和技术要求,描述了相		
			应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装及保用期		
			本文件适用于配备主动磁悬浮轴承和保护轴承,由变		
			频器供电和驱动高速流体机械(例如曝气风机、真空泵和		
			空气压缩机)的三相永磁同步电动机的制造,本系列电动		
			机所派生的各种系列电动机的制造参照使用		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
553	JB/T 15064-2025	带式输送机用三相变频永磁	本文件规定了带式输送机用三相变频永磁外转子电动		2025-11-01
		外转子电动机技术规范	机的型号、基本参数、尺寸、总体要求和技术要求,描述		
			了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装及保用		
			期		
			本文件适用于带式输送机用三相变频永磁外转子电动		
			机,本系列电动机所派生的各种系列电动机参照使用		
554	JB/T 7118-2025	YVF 系列 (IP55) 变频调速专	本文件规定了 YVF 系列 (IP55) 变频调速专用三相异	JB/T 7118-2014	2025-11-01
		用三相异步电动机技术规范	步电动机(机座号 63~355)的型号、基本参数、尺寸、		
		(机座号 63~355)	总体要求和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检		
			验规则、标志、包装及保用期		
			本文件适用于 YVF 系列 (IP55) 变频调速专用三相异		
			步电动机(机座号 63~355)的制造,本系列电动机所派		
			生的各种系列电动机的制造参照使用		
555	JB/T 10869-2025	大中型高、低电压潜水泵电动	本文件规定了大中型高、低电压潜水泵三相异步电动	JB/T 10869-2008	2025-11-01
		机 (机座号 315~710)	机的型号、基本参数、尺寸、总体要求和技术要求,描述		
			了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装及保用		
			期		
			本文件适用于与大中型水泵连成一体,潜入水中抽水、		
			排水、灌水或类似用途,运行功率为 110kW~4000kW 的		
			大中型高压和低电压潜水泵三相异步电动机(机座号		
			315~710)的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
556	JB/T 11710-2025	YVF系列(IP55)变频调速专	本文件规定了 YVF 系列 (IP55) 变频调速专用三相异	JB/T 11710-2013	2025-11-01
		用三相异步电动机技术规范	步电动机(机座号 355~450)的型号、基本参数、尺寸、		
		(机座号 355~450)	总体要求和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检		
			验规则、标志、包装及保用期		
			本文件适用于 YVF 系列 (IP55) 变频调速专用低压大		
			功率笼型三相异步电动机(机座号 355~450)的制造,本		
			系列电动机所派生的各种系列电动机的制造参照使用		
557	JB/T 12968-2025	盾构机用变频调速三相异步	本文件规定了盾构机用变频调速笼型三相异步电动机	JB/T 12968-2016	2025-11-01
		电动机技术规范	的型式、基本参数、尺寸、总体要求和技术要求,描述了		
			相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装及保用期		
			本文件适用于 4m 级、6m 级、9m 级、12m 级和 15m		
			级盾构机刀盘用变频调速笼型三相异步电动机的制造,其		
			它盾构机刀盘用电动机的制造参照使用		
558	JB/T 7563-2025	YZE系列起重及冶金用电磁	本文件规定了 YZE 系列起重及冶金用电磁制动三相	JB/T 7563-2015	2025-11-01
		制动三相异步电动机 技术规	异步电动机的型式、基本参数、尺寸和技术要求,描述了		
		范	相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装与保用期		
			本文件适用于各种起重机械及冶金辅助设备电力传动		
			用电磁制动三相异步电动机(机座号 112~225)的制造		

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	JB/T 7564-2025	YREZ系列起重用锥形绕线转	本文件规定了 YREZ 系列起重用锥形绕线转子制动三	JB/T 7564-2015	2025-11-01
		子制动三相异步电动机 技术	相异步电动机的型式、基本参数、尺寸和技术要求,描述		
		规范	了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装与保用		
			期		
			本文件适用于各种起重机械及其类似设备用带制动装		
			置的锥形绕线转子三相异步电动机(机座号 100~225)的		
			制造		
560	JB/T 7841-2025	YZZ系列升降机用电磁制动	本文件规定了 YZZ 系列升降机用电磁制动三相异步	JB/T 7841-2015	2025-11-01
		三相异步电动机 技术规范	电动机的型式、基本参数、尺寸和技术要求,描述了相应		
			的试验方法,规定了检验规则、标志、包装与保用期		
			本文件适用于升降机用及其他起重机械用电磁制动三		
			相异步电动机(机座号 132)的制造		
561	JB/T 12224-2025	屏蔽电机电泵 试验方法	本文件规定了屏蔽电动机电泵的试验要求,描述了相	JB/T 12224-2015	2025-11-01
			应的试验方法		
			本文件适用于屏蔽电动机、离心式屏蔽电泵和混流式		
			屏蔽电泵的制造		
562	JB/T 15065-2025	叉车属具 砖块夹	本文件规定了叉车属具砖块夹的技术要求,描述了相		2025-11-01
			应的试验方法,规定了检验规则、标志、随行文件、包装、		
			运输和贮存		
			本文件适用于配装在叉车上的砖块夹的制造		

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	JB/T 15066-2025	叉车属具 倾翻式废料叉	本文件规定了叉车属具倾翻式废料叉的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于配装在叉车上的倾翻式废料叉的制造		2025-11-01
564	JB/T 15067-2025	叉车属具 载荷稳定器	本文件规定了叉车属具载荷稳定器的技术要求,描述 了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、随行文件、 包装、运输和贮存 本文件适用于配装在叉车上的载荷稳定器的制造		2025-11-01
565	JB/T 3340-2025	蓄电池插腿式叉车	本文件规定了蓄电池插腿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、运输和贮存本文件适用于额定起重量不大于5000kg的,以蓄电池为动力行走和起升的步驾式插腿式叉车和乘驾式插腿式叉车的制造本文件不适用于GB/T6104.1 所定义的步行式插腿式叉车	JB/T 3340-2005	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
566	JB/T 11037-2025	10000kg~65000kg 乘驾式平	本文件规定了乘驾式平衡重式叉车的基本参数和技术	JB/T 11037-2010	2025-11-01
		衡重式叉车	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		
			本文件适用于控制方式为乘驾式,额定起重量为		
			10000kg~65000kg(不含10000kg)的平衡重式叉车的制		
			造		
			本文件不适用于铰接式平衡重式叉车		
567	JB/T 15072-2025	内燃机 后处理装置连接卡箍	本文件规定了内燃机后处理装置连接卡箍的型式、尺		2025-11-01
		通用技术规范	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		
			本文件适用于内燃机后处理装置连接卡箍的制造		
568	JB/T 15073-2025	汽油机消声器 排气被动阀	本文件规定了汽油机消声器排气被动阀技术要求,描		2025-11-01
			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		
			本文件适用于汽油机消声器排气被动阀的制造		
569	JB/T 15074-2025	柴油机 选择性催化还原	本文件描述了柴油机选择性催化还原(SCR)转化器		2025-11-01
		(SCR) 转化器氨气混合均匀	氨气混合均匀性试验方法,规定了评价限值		
		性试验方法	本文件适用于柴油机选择性催化还原(SCR)转化器		
			系统氨气混合均匀性的测定活动		

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	JB/T 11875-2025	舷外机用汽油机 技术规范	本文件规定了舷外机用汽油机的技术要求,描述了相	JB/T 11875-2014	2025-11-01
			应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮		
			存		
			本文件适用于功率不大于 300kW 舷外机用汽油机的		
			制造,其他燃料的舷外机用内燃机的制造参照使用		
571	JB/T 6721-2025	内燃机 连杆 磁粉检测	本文件规定了内燃机连杆磁粉检测的人员资格、表面	JB/T 6721.2-2007	2025-11-01
			区域划分、磁痕分类、缺陷磁痕允许限值、缺陷修整和退		
			磁,描述了检测方法和磁痕的判定方法		
			本文件适用于气缸直径小于或等于 200mm 的往复活		
			塞式内燃机锻钢连杆的磁粉检测		
572	JB/T 7293.2-2025	内燃机 螺栓与螺母 第2部	本文件规定了内燃机连杆螺栓的技术要求,描述了相	JB/T 7293.2-2010	2025-11-01
		分: 连杆螺栓 技术规范	应的检测方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮		
			存		
			本文件适用于气缸直径小于或等于 200mm 的往复活		
			塞式内燃机连杆螺栓的制造		
573	JB/T 7293.4-2025	内燃机 螺栓与螺母 第4部	本文件规定了内燃机连杆螺栓磁粉检测的人员资格和	JB/T 7293.4-2010	2025-11-01
		分: 连杆螺栓 磁粉检测	技术要求,描述了相应的试验方法,规定了评定要求和退		
			磁		
			本文件适用于气缸直径小于或等于 200mm 的往复活		
			塞式内燃机铁磁性材料螺栓表面及其近表面缺陷的检验		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
574	JB/T 7293.8-2025	内燃机 螺栓与螺母 第8部	本文件规定了内燃机连杆螺母的技术要求,描述了相	JB/T 7293.8-2010	2025-11-01
		分: 连杆螺母 技术规范	应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮		
			存		
			本文件适用于气缸直径小于或等于 200mm 的往复活		
			塞式内燃机连杆螺母的制造		
575	JB/T 15136-2025	内燃机 混合动力系统 电气	本文件规定了内燃机混合动力系统电气接口的通用技		2025-11-01
		接口技术要求	术要求以及低/高压接口要求		
			本文件适用于串联式、并联式和混联式等车用内燃机		
			混合动力系统电气接口的制造		
576	JB/T 11880.11-2025	柴油机 选择性催化还原	本文件描述了测定柴油机选择性催化还原(SCR)系		2025-11-01
		(SCR)系统 第11部分: 尿	统尿素结晶的方法		
		素结晶试验方法	本文件适用于柴油机选择性催化还原(SCR)系统尿		
			素结晶的测定,天然气及汽油机用选择性催化还原(SCR)		
			系统尿素结晶的测定参照使用		
577	JB/T 15137-2025	汽油机 颗粒捕集器蜂窝陶瓷	本文件规定了汽油机颗粒捕集器蜂窝陶瓷载体的技术		2025-11-01
		载体	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		
			本文件适用于汽油机颗粒捕集器蜂窝陶瓷载体的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
578	JB/T 15138-2025	重型天然气发动机 后处理催	本文件规定了重型天然气发动机后处理催化剂用蜂窝		2025-11-01
		化剂用蜂窝载体	载体的技术要求,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		
			本文件适用于重型天然气发动机后处理催化剂用蜂窝		
			载体的制造,其他用途蜂窝载体的制造参照使用		
579	JB/T 15139-2025	柴油机 催化颗粒捕集器催化	本文件规定了柴油机催化颗粒捕集器催化剂的技术要		2025-11-01
		剎剂	求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、包装、运		
			輸和储存		
			本文件适用于柴油机催化颗粒捕集器催化剂的制造		
580	JB/T 15140-2025	柴油机 涂覆式分子筛选择性	本文件规定了柴油机涂覆式分子筛选择性催化还原		2025-11-01
		催化还原(SCR)系统催化剂	(SCR)系统催化剂的技术要求,描述了相应的试验方法,		
			规定了检验规则、包装、运输和贮存		
			本文件适用于柴油机涂覆式分子筛 SCR 系统催化剂		
			的制造,其他用途分子筛 SCR 系统催化剂的制造参照使用		
581	JB/T 7258-2025	一般用途离心式鼓风机	本文件规定了一般用途离心式鼓风机的技术要求,描	JB/T 7258-2006	2025-11-01
			 述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装和贮		
			存等		
			本文件适用于出口压力(表压)为 0.03MPa~0.2MPa,		
			或其压力比为 1.15~3, 含尘量不大于 10mg/Nm³, 输送介		
			质为空气、蒸汽、各种煤气和其它无腐蚀性的混合气体的		
			鼓风机的制造		

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	JB/T 7259-2025	烧结厂用离心式鼓风机	本文件规定了烧结厂用离心式鼓风机的技术要求,描	JB/T 7259-2006	2025-11-01
			述了相应的试验方法,规定了试验规则、标志、包装和贮		
			存等		
			本文件适用于标准状态下进口温度不高于250℃,升		
			压不高于 0.03MPa, 介质中含尘量不大于 100mg/Nm³ 的烧		
			结工艺抽排烧结烟气用离心式鼓风机的制造,用于除尘、		
			环冷、水泥、热循环、脱硫、电站锅炉鼓风和引风等用途		
			的钢板焊接结构的鼓风机参照使用		
583	JB/T 15068-2025	自动化立体仓库防爆堆垛机	本文件规定了自动化立体仓库防爆堆垛机的分类、温		2025-11-01
		通用技术规范	度组别和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验		
			规则、使用信息、维护与检查及包装、运输和贮存		
			本文件适用于存储化工和油漆等易燃易爆物品的工作		
			环境(包括爆炸性气体环境和爆炸性粉尘环境)的 Gb 级、		
			Gc 级、Db 级和 Dc 级防爆堆垛机的制造		
584	JB/T 15069-2025	货架有轨穿梭车	本文件规定了货架有轨穿梭车分类、工作环境条件和		2025-11-01
			技术要求,描述了相应的试验方法,并规定了检验规则、		
			标志、包装、运输和储存		
			本文件适用于在货架轨道上运行,运载托盘单元集装		
			类货物或 50kg 以下箱式单元集装类货物等进行存取作业		
			的货架有轨穿梭车的制造		

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	JB/T 5319-2025	巷道堆垛机 术语	本文件界定了巷道堆垛机的机构、零部件、电气、控制及安全保护装置方面常用的术语 本文件适用于立体仓库内向货格存取物品的有轨巷道 堆垛机	JB/T 5319.1-2008	2025-11-01
586	JB/T 15070-2025	带串联电抗器的低压并联电容器装置	本文件规定了带串联电抗器的低压并联电容器装置的使用条件、产品分类、结构、性能要求和试验分类,描述了相应的试验方法,规定了标志、包装、运输与贮存等本文件适用于电力系统交流频率 50Hz、标称电压 1000V 及以下配电网中独立运行或安装于配电柜内带串联电抗器的低压抗谐波智能电容器装置的制造 本文件不适用于无串联电抗器的低压并联电容器装置		2025-11-01
587	JB/T 15071-2025	低压自愈式电容器用盖板组件技术规范	本文件规定了低压自愈式电容器用盖板组件的分类和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标识、包装、运输与贮存本文件适用于标称电压 1000V 及以下交流电力系统用自愈式并联电容器用盖板组件的制造,其他低压电容器盖板组件的制造参照使用本文件不适用于插片式金属防爆盖板组件		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
588	JB/T 8103.1-2025	碟式分离机 第1部分:通用	本文件规定了碟式分离机的技术要求,描述了相应的	JB/T 8103.1-2008	2025-11-01
		技术规范	试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于 GB/T 7781 所规定的各类碟式分离机的		
			制造		
589	JB/T 8103.7-2025	碟式分离机 第7部分: 酵母	本文件规定了碟式酵母分离机的结构型式、基本参数、	JB/T 8103.7-2008	2025-11-01
		分离机	型号表示方法以及技术要求,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		
			本文件适用于酵母液分离浓缩的碟式酵母分离机的制		
			造		
590	JB/T 10966-2025	陶瓷圆盘真空过滤机	本文件规定了陶瓷圆盘真空过滤机的结构型式、基本	JB/T 10966-2010	2025-11-01
			参数、型号表示方法以及技术要求,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		
			本文件适用于陶瓷圆盘真空过滤机的制造		
591	JB/T 7218-2025	筒式加压液体过滤滤芯	本文件规定了筒式加压液体过滤滤芯的结构型式、基	JB/T 7218-2004 、	2025-11-01
			本参数、型号编制方法及技术要求,描述了相应的试验方	JB/T 7219-2006	
			法,规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存		
			本文件适用于过滤精度为 0.1 µm~100 µm 的液体过		
			滤滤芯的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
592	JB/T 10216-2025	电控配电用电缆桥架	本文件规定了电控配电用电缆桥架的型号代号、材料	JB/T 10216-2013	2025-11-01
			材质、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、运输和储存等		
			本文件适用于工业与民用建筑室内外、高低压输配电		
			和控制系统工程用电缆桥架的制造		
593	JB/T 15141-2025	防爆器具开关	本文件规定了防爆器具开关的安全和性能要求,描述		2025-11-01
			了相应的试验方法,规定了检验规则		
			本文件适用于装在家用冰箱、冰柜、车载冰箱、空调		
			和橱柜等制冷器具中的,具有 Gc 级一般防爆保护级别功		
			能的,借助人体动作去操动开关接通、承载和断开器具电		
			源的,额定电压不超过 480V,额定电流不大于 32A 的防		
			爆器具开关(或开关系统)的制造,也适用于由人通过操		
			动件、开关装置操作或者靠激发传感器(可在实体上或电		
			气上与开关结合在一起,也可分开配置)操作的开关的制		
			造,在特殊环境下使用的类似开关的制造参照使用		
594	JB/T 15158-2025	正温度系数(PTC)电热组件	本文件规定了正温度系数 PTC 电热组件的分类、型号		2025-11-01
			命名规则和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检		
			验规则等		
			本文件适用于家用和类似用途的风扇型正温度系数		
			PTC 电热组件的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
595	JB/T 15142-2025	电工用氟化乙烯丙烯共聚物 热收缩管	本文件规定了电工用氟化乙烯丙烯共聚物热收缩管的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求本文件适用于使用温度为-65℃~200℃的电工用氟化乙烯丙烯共聚物热收缩管的制造		2025-11-01
596	JB/T 10922-2025	高原铁路机车用旋转电机技术要求	本文件规定了高原铁路机车用旋转电机的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了标志、包装、运输与贮存本文件适用于海拔1000m以上至5000m环境条件下的铁路机车用旋转电机的制造,海拔5000m以上地区铁路机车用旋转电机的制造参照使用本文件不适用于各种车辆上的微型电机(如挡风玻璃刮水器用电动机等)	JB/T 10922-2008	2025-11-01
597	JB/T 11008-2025	高速部分流泵	本文件规定了高速部分流泵的型式与基本参数、总体 要求和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、交付准备、标识、包装、运输和贮存 本文件适用于采用齿轮箱增速和变频电机增速的高速 部分流泵的制造	JB/T 11008-2010	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
598	JB/T 11171-2025	溴化锂吸收式空调机内用屏	本文件规定了溴化锂吸收式空调机内用屏蔽电泵的型	JB/T 11171-2011	2025-11-01
		蔽电泵	式、型号、基本参数、总体要求和技术要求,描述了相应		
			的试验方法,规定了检验规则、标志、使用说明书、包装、		
			运输及贮存		
			本文件适用于设计压力为不超过 0.5MPa, 输送介质温		
			度为0℃~150℃,不含固体颗粒的溴化锂溶液和冷剂水的		
			溴化锂吸收式空调机内用屏蔽电泵的制造		
599	JB/T 11172-2025	液环压缩机	本文件规定了液环压缩机的型式和技术要求,描述了	JB/T 11172-2011	2025-11-01
			相应的试验方法,规定了检验规则、产品成套、保证期、		
			标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于输送或压缩不含固体颗粒气体的液环压		
			缩机的制造		
600	JB/T 3302-2025	承荷探测电/光缆	本文件规定了承荷探测电/光缆的代号、产品表示方	JB/T 3302-2016	2025-11-01
			法、产品型号、规格参数和技术要求,描述了特殊项目试		
			验方法,规定了验收规则、交货要求、标志、随行文件、		
			包装、运输、贮存和使用要求		
			本文件适用于油和气井等测量装置提供通信信息传输		
			并可承受机械负荷的电/光缆(包括承荷探测电缆、光缆和		
			电光复合缆)的制造		

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	JB/T 8464-2025	递进分配器(16MPa)	本文件规定了递进分配器(16MPa)的型号、基本参数、型式、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、运输和贮存本文件适用于递进式集中润滑系统中使用润滑脂锥入度为 265~385(25℃,150g)1/10mm 和公称压力为 16MPa 的递进分配器的制造	JB/T 8464-1996	2025-11-01
602	JB/T 4121-2025	重型机械 润滑产品型号编制方法	本文件规定了重型机械润滑产品的型号编制规则,描述了相应的型号编制方法和代号含义,给出了编制示例 本文件适用于重型机械行业中各类润滑元件及装置的 产品型号的编制	JB/T 4121-1993	2025-11-01
603	JB/T 8811.1-2025	油脂加油泵 第1部分: 电动加油泵 (4MPa)	本文件规定了油脂加油泵中电动加油泵(4MPa)的型号、基本参数、型式、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、运输和贮存本文件适用于向润滑泵的贮油器内供送锥入度为265~385(25℃,150g)1/10mm和公称压力为4MPa的润滑脂的电动加油泵的制造	JB/T 8811.1-1998	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
604	JB/T 8811.2-2025	油脂加油泵 第2部分: 手动加油泵 (2.5MPa)	本文件规定了油脂加油泵中手动加油泵(2.5MPa)的型号、基本参数、型式、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 本文件适用于向润滑泵的贮脂器内供送锥入度为265~385(25℃,150g)1/10mm和公称压力为2.5MPa的润滑脂的手动加油泵的制造	JB/T 8811.2-1998	2025-11-01
605	JB/T 8465-2025	压差开关(40MPa)	本文件规定了压差开关(40MPa)的型号、基本参数、型式、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、运输和贮存本文件适用于使用润滑脂锥入度为265~385(25℃,150g)1/10mm、公称压力为40MPa和控制双线终端式集中润滑系统换向的压差开关的制造	JB/T 8465-1996	2025-11-01
606	JB/T 15143-2025	连轧管机组限动齿条	本文件规定了连轧管机组限动齿条的型式、型号、基本参数、结构型式、组成和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、包装、运输和贮存 本文件适用于无缝钢管热轧设备中连轧管机组限动齿条的制造		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
607	JB/T 11587-2025	大型牙嵌式电磁离合器	本文件规定了大型牙嵌式电磁离合器的分类、结构型	JB/T 11587-2013	2025-11-01
			式、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、包装和贮存		
			本文件适用于牙嵌式电磁离合器的制造		
608	JB/T 7936-2025	直廓环面蜗杆减速器	本文件规定了直廓环面蜗杆减速器的型式、基本参数	JB/T 7936-2010	2025-11-01
			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		
			本文件适用于冶金、矿山、起重、运输、石油、化工		
			和建筑等机械设备用的直廓环面蜗杆减速器的制造		
609	JB/T 1465-2025	辊式板材矫正机 基本参数	本文件规定了辊式板材矫正机的基本参数	JB/T 1465-2010	2025-11-01
			本文件适用于金属板材的辊式矫正机的制造		
610	JB/T 15144-2025	三辊连轧管机组轧辊机架	本文件规定了三辊连轧管机组轧辊机架的结构型式、		2025-11-01
			组成、型号、基本参数和技术要求,描述了相应的试验方		
			法,规定了检验规则、包装、运输和贮存		
			本文件适用于无缝钢管热连轧设备中三辊连轧管机组		
			轧辊机架的制造		
611	JB/T 15145-2025	重型挤压机自动化系统通用	本文件规定了重型挤压机自动化系统的组成、功能和		2025-11-01
		设计规范	技术要求		
			本文件适用于液压传动的重型挤压机自动化系统的设		
			计		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
612	JB/T 15146-2025	钢板辊式淬火机	本文件规定了钢板辊式淬火机的基本型式、基本参数		2025-11-01
			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		
			本文件适用于钢板辊式淬火机的制造		
613	JB/T 15147-2025	中厚板高温辊底式明火热处	本文件规定了中厚板高温辊底式明火热处理炉的基本		2025-11-01
		理炉	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		
			本文件适用于辊底式明火热处理炉的制造		
614	JB/T 15148-2025	中厚板轧后超快冷装置	本文件规定了中厚板轧后超快冷装置的基本型式、基		2025-11-01
			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		
			本文件适用于普通碳素结构钢、优质碳素结构钢、高		
			层建筑用结构钢、桥梁用结构钢、耐候结构钢、锅炉和压		
			力容器用钢、船舶及海洋工程用结构钢、管线钢板和汽车		
			大梁用钢板等中厚板轧后在线超快冷装置的制造		
615	JB/T 5512-2025	多角形橡胶联轴器	本文件规定了多角形橡胶联轴器的型式、基本参数、	JB/T 5512-1991	2025-11-01
			主要尺寸和技术要求,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		
			本文件适用于多角形橡胶联轴器的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
616	JB/T 3164-2025	辊式板材矫正机 技术规范	本文件规定了辊式板材矫正机主要零件及装配等技术	JB/T 3164-2007	2025-11-01
			要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则		
			本文件适用于 JB/T 1465 所规定的辊式板材矫正机的		
			制造		
617	JB/T 7682-2025	蛇形弹簧安全联轴器	本文件规定了蛇形弹簧安全联轴器的结构型式、型号、	JB/T 7682-1995	2025-11-01
			标记、基本参数、主要尺寸和技术要求,描述了相应的试		
			验方法,规定了检验规则、标志、包装和贮存		
			本文件适用于蛇形弹簧安全联轴器的制造		
618	JB/T 15077-2025	全自动卧式高线盘卷打捆机	本文件规定了全自动卧式高线盘卷打捆机的型式、基		2025-11-01
			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		
			本文件适用于高速线材生产线精整运输系统中的全自		
			动卧式高线盘卷打捆机的制造		
619	JB/T 15078-2025	热连轧无头轧制精轧机组鼓	本文件规定了热连轧无头轧制精轧机组鼓形齿式联轴		2025-11-01
		形齿式联轴器	器的结构型式、基本参数、主要尺寸、产品标记和技术要		
			求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包		
			装、运输和贮存		
			本文件适用于热连轧无头轧制精轧机组主传动鼓形齿		
			式联轴器的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
620	JB/T 15075-2025	隧道工程用工矿电机车技术 规范	本文件规定了隧道工程用工矿电机车的产品标记和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于在非爆炸环境下使用的结构速度不大于 15km/h 的隧道工程用工矿电机车的制造		2025-11-01
621	JB/T 15076-2025	自动驾驶工矿电机车技术规范	本文件规定了自动驾驶工矿电机车的产品标记和技术 要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、 包装、运输和贮存 本文件适用于在非爆炸环境下使用的结构速度不大于 25km/h 的具备自动驾驶功能的工矿电机车的制造		2025-11-01
622	JB/T 15149-2025	乙烯冷箱	本文件规定了乙烯冷箱的基本流程和技术要求,描述 了相应的检试验方法,规定了检验规则、安装、标志、包 装、运输和储存等 本文件适用于乙烯冷箱的制造		2025-11-01
623	JB/T 15150-2025	液氮洗设备	本文件规定了液氮洗设备的基本流程、型号和技术要求,描述了相应的检测方法,规定了检验规则、安装、标志、包装、运输和储存等 本文件适用于液氮洗设备的制造		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
624	JB/T 15151-2025	低温法烷烃脱氢分离设备	本文件规定了低温法烷烃脱氢分离设备的基本流程、		2025-11-01
			型号和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规		
			则、安装、标志、包装、运输和储存等		
			本文件适用于采用丙烷、异丁烷或丙烷及异丁烷混合		
			物脱氢工艺制取烯烃的低温法烷烃脱氢分离设备的制造		
625	JB/T 15152-2025	电机制动氢气透平膨胀机	本文件规定了电机制动氢气透平膨胀机的型号和技术		2025-11-01
			要求,描述了相应的检测方法,规定了检验规则、标志、		
			包装、运输和贮存等		
			本文件适用于采用电机制动,介质为进气压力不大于		
			10MPa 且进气温度不高于 300℃的富氢气体,额定输出膨		
			胀功为 100kW~30000kW 的油轴承膨胀机的制造		
626	JB/T 15153-2025	液化天然气冷能空气分离设	本文件规定了液化天然气冷能空气分离设备的基本流		2025-11-01
		备	程、型号和技术要求,描述了相应的检测方法,规定了检		
			验规则、标志、包装、运输、储存和安装等		
			本文件适用于氧产量大于或等于 1000m³/h 且小于		
			60000m³/h,利用液化天然气气化过程中释放的冷能,采用		
			低温法分离空气制取以氧/氮为主产品的液化天然气冷能		
			空气分离设备的制造,特大型液化天然气冷能空气分离设		
			备的制造参照使用		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
627	JB/T 15154-2025	锂离子电池浆料高速分散设	本文件规定了锂离子电池浆料高速分散设备的技术要		2025-11-01
		备	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		
			本文件适用于常压条件下对 D99 粒径分布不大于		
			50um, 固含量不大于80%, 粘度范围0cp~50000cp的锂		
			离子电池浆料的颗粒团或凝聚体进行高速分散设备的制造		
628	JB/T 15155-2025	锂离子电池自动封口设备	本文件规定了锂离子电池自动封口设备的工作条件和		2025-11-01
			一般要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标		
			牌、包装、运输和储存等		
			本文件适用于锂离子软包电池电芯自动封口设备的制		
			造		
629	JB/T 15156-2025	锂离子电池自动套管机	本文件规定了锂离子电池自动套管机的技术要求,描		2025-11-01
			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		
			本文件适用于圆柱型锂离子电池自动套管机的制造		
630	JB/T 15157-2025	锂离子电池浆料搅拌机	本文件规定了锂离子电池浆料搅拌机的产品分类和技		2025-11-01
			术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、铭牌、		
			合格证、使用说明书、包装、运输和贮存等		
			本文件适用于将粉状或液体状物料通过搅拌形成锂离		
			子电池浆料的搅拌机的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
631	JB/T 10492-2025	金属氧化物避雷器用监测装	本文件规定了金属氧化物避雷器用监测装置的标志、	JB/T 10492-2011	2025-11-01
		置	分类、运行条件和技术要求,描述了相应的试验方法,规		
			定了检验规则、包装、运输及保管等要求		
			本文件适用于交/直流输电系统金属氧化物避雷器用		
			监测装置的制造		
632	JB/T 3837-2025	变压器类产品型号编制方法	本文件规定了变压器类产品型号的命名原则,描述了	JB/T 3837-2016	2025-11-01
			变压器类产品型号字母排列顺序、涵义和组成型式等编制		
			方法		
			本文件适用于电力变压器、特种变压器、互感器、调		
			压器、电抗器及分接开关等产品型号的编制		
633	JB/T 8314-2025	分接开关试验导则	本文件规定了分接开关试验的分类以及例行试验、型	JB/T 8314-2008	2025-11-01
			式试验和特殊试验的项目和程序		
			本文件适用于油浸式和气体绝缘的有载分接开关、无		
			励磁分接开关及其电动机构和控制器的试验,对于电抗过		
			渡的有载分接开关及其他型式的分接开关的试验参照使用		
634	JB/T 8749.2-2025	调压器 第2部分: 感应调压	本文件规定了感应调压器的产品型号、冷却方式、产	JB/T 8749.2-2013	2025-11-01
		器	品规格、性能参数、使用条件和技术要求,描述了相应的		
			试验方法,规定了标志、包装、运输、贮存和随机技术文		
			件		
			本文件适用于额定电压为 10kV 级及以下,额定频率		
			为 50Hz,连续工作的以及无级调节的感应调压器的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
635	JB/T 8749.3-2025	调压器 第3部分:接触调压	本文件规定了接触调压器的产品型号、冷却方式、产	JB/T 8749.3-2013	2025-11-01
		器	品规格、性能参数、使用条件和技术要求,描述了相应的		
			试验方法,规定了标志、包装、运输、贮存和随机技术文		
			件		
			本文件适用于额定电压为 500V 及以下,额定频率为		
			50Hz, 连续工作的以及无级调节的干式自冷接触调压器的		
			制造		
636	JB/T 8749.4-2025	调压器 第4部分:柱式调压	本文件规定了柱式调压器的产品型号、冷却方式、产	JB/T 8749.4-2013	2025-11-01
		器	品规格、性能参数、使用条件和技术要求,描述了相应的		
			试验方法,规定了标志、包装、运输、贮存和随机技术文		
			件		
			本文件适用于额定电压为 10kV 及以下,额定频率为		
			50Hz,连续工作的以及无级调节的柱式调压器的制造		
637	JB/T 8749.5-2025	调压器 第5部分:磁性调压	本文件规定了磁性调压器的产品型号、冷却方式、产	JB/T 8749.5-2013	2025-11-01
		器	品规格、性能参数、使用条件和技术要求,描述了相应的		
			试验方法,规定了标志、包装、运输、贮存和随机技术文		
			件		
			本文件适用于额定电压为 10kV 及以下,额定频率为		
			50Hz,连续工作的以及无级调节的磁性调压器的制造		

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	JB/T 10217-2025	组合式变压器	本文件规定了组合式变压器的使用条件、产品分类、	JB/T 10217-2013	2025-11-01
			产品型号、基本参数和技术要求,描述了相应的试验方法,		
			规定了铭牌、标志、起吊、包装、运输和贮存		
			本文件适用于电压等级为 6kV~35kV,额定容量为		
			30kVA~2500kVA, 额定频率为 50Hz 的油浸组合式变压器		
			的制造		
639	JB/T 7633-2025	变压器用螺旋板式强油水冷	本文件规定了变压器用螺旋板式强油水冷却器的产品	JB/T 7633-2007	2025-11-01
		却器	规格、型号、主体结构、使用条件、结构设计、材料和技		
			术要求,描述了相应的试验方法,规定了标志、包装、运		
			输、贮存、订货信息、安装和运行		
			本文件适用于油浸式变压器类产品用的螺旋板式强油		
			水冷却器的制造		
640	JB/T 8316-2025	变压器用强迫油循环水冷却	本文件规定了变压器用强迫油循环水冷却器的产品规	JB/T 8316-2007	2025-11-01
		器	格、型号、使用条件、结构设计和技术要求,描述了相应		
			的试验方法,规定了标志、包装、运输、贮存、订货信息、		
			安装和运行		
			本文件适用于油浸式变压器类产品用的管壳式强迫油		
			循环水冷却器和冷却器组的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
641	JB/T 8318-2025	变压器用成型绝缘件技术规	本文件规定了变压器用成型绝缘件的技术要求,描述	JB/T 8318-2007	2025-11-01
		范	了相应的试验方法,规定了包装、运输和贮存		
			本文件适用于油浸式变压器用绝缘纸类成型绝缘件的		
			制造		
642	JB/T 15001-2025	柴油机用起动机	本文件规定了柴油机用起动机的技术要求,描述了相		2025-11-01
			应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮		
			存		
			本文件适用于柴油机用起动机的制造		
643	JB/T 14998-2025	柴油机用电气系统 通用技术	本文件规定了柴油机电气系统通用技术要求,描述了		2025-11-01
		规范	相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输、		
			贮存和保管		
			本文件适用于道路车辆、非道路车辆、船用柴油机电		
			气系统的制造		
644	JB/T 14999-2025	柴油机用带泵交流发电机 技	本文件规定了柴油机用带泵交流发电机的技术要求,		2025-11-01
		术规范	描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、		
			运输、贮存和保管		
			本文件适用于柴油机用带旋片式真空泵的交流发电机		
			的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
645	JB/T 15000-2025	柴油机用交流发电机	本文件规定了柴油机用交流发电机技术要求,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 本文件适用于柴油机用交流发电机的制造		2025-11-01
646	JB/T 15002-2025	柴油机用起动机换向器	本文件规定了柴油机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 本文件适用于柴油机用起动机换向器的制造		2025-11-01
647	JB/T 15003-2025	内燃机 组合式凸轮轴 技术 规范	本文件规定了内燃机组合式凸轮轴的技术要求,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 本文件适用于气缸直径不大于 200mm 的内燃机组合式凸轮轴的制造		2025-11-01
648	JB/T 15004-2025	大功率柴油机 气门座 技术 规范	本文件规定了大功率柴油机气门座的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存 本文件适用于标定功率大于 560kW 的往复活塞式柴油机气门座的制造,其它燃料的大功率内燃机气门座的制造参照使用		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
649	JB/T 6013-2025	柴油机 低压金属油管组件	本文件规定了柴油机低压金属油管组件的结构型式和	JB/T 6013-2011	2025-11-01
		技术规范	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		
			本文件适用于气缸直径在 200mm 以内的柴油机用低		
			压金属油管及接头的制造		
650	JB/T 6015-2025	柴油机 低压输油胶管组件	本文件规定了柴油机低压输油胶管组件的结构型式和	JB/T 6015-2011	2025-11-01
		技术规范	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		
			本文件适用于气缸直径在 200mm 以内的柴油机用低		
			压扣压式棉线编织或缠绕的胶管组件的制造		
651	JB/T 15005-2025	燃气发动机 燃气软管	本文件规定了燃气发动机燃气软管的技术要求,描述		2025-11-01
			了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输		
			与贮存		
			本文件适用于减压器之后与发动机连接的燃气发动机		
			燃气软管的制造		
652	JB/T 15006-2025	往复式内燃机 取力器技术规	本文件规定了往复式内燃机取力器的技术要求,描述		2025-11-01
		范	了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输		
			与贮存		
			本文件适用于混凝土搅拌车用内燃机取力器的制造,		
			其它用途的内燃机取力器的制造参照使用		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
653	JB/T 15007-2025	涡轮增压器 叶轮轴心轨迹试验方法	本文件规定了涡轮增压器进行叶轮轴心运动轨迹试验的仪器要求,描述了相应的试验方法,规定了试验步骤和数据处理 本文件适用于车用、船用、工程机械、农林机械、发电及其它用途内燃机(包括柴油机、汽油机和天然气发动机等)用涡轮增压器的检测活动		2025-11-01
654	JB/T 15008-2025	柴油机 电控喷油器积碳试验流量法	本文件规定了柴油机电控喷油器积碳试验的试验条件,描述了相应的试验方法,规定了试验结果的判定及试验报告 本文件适用于道路车辆、船舶、农用拖拉机、林业机械、工程机械、发电机组和排灌机械等行业用途的柴油机电控喷油器积碳的检测活动		2025-11-01
655	JB/T 15009-2025	涡轮增压器 电子调压阀	本文件规定了涡轮增压器电子调压阀的结构型式和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输与储存 本文件适用于内燃机涡轮增压器采用脉冲宽度调制信号控制的压力电子调压阀的制造,内燃机进排气系统其它采用脉冲宽度调制信号控制的电子调压阀的制造参照使用		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
656	JB/T 8413.1-2025	内燃机 机油泵 第1部分: 总	本文件规定了内燃机用机油泵总成的参数名称、代号	JB/T 8413.1-2010	2025-11-01
		成 技术规范	和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了试验项目、		
			检验规则,及标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于内燃机用外啮合渐开线齿轮泵总成和内		
			啮合齿轮泵总成机油泵的制造,内啮合渐开线齿轮泵总成		
			机油泵的制造参照使用		
657	JB/T 8413.2-2025	内燃机 机油泵 第2部分:总	本文件规定了内燃机用机油泵总成的参数名称、参数	JB/T 8413.2-2010	2025-11-01
		成 试验方法	代号、试验条件、试验装置及参数测量,描述了性能试验		
			方法,规定了试验结果整理要求		
			本文件适用于内燃机用外啮合渐开线齿轮泵、内啮合		
			摆线齿轮泵及其他容积式机油泵总成的检测活动		
658	JB/T 8413.3-2025	内燃机 机油泵 第3部分: 粉	本文件规定了内燃机用机油泵粉末冶金转子的技术要	JB/T 8413.3-2008	2025-11-01
		末冶金转子 技术规范	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		
			本文件适用于内燃机用内啮合摆线转子机油泵粉末冶		
			金内/外转子的制造		
659	JB/T 8413.5-2025	内燃机 机油泵 第5部分: 粉	本文件规定了内燃机机油泵粉末冶金齿轮的技术要	JB/T 8413.5-2008	2025-11-01
		末冶金齿轮 技术规范	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		
			本文件适用于内燃机机油泵粉末冶金外啮合渐开线主		
			/被动齿轮的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
660	JB/T 6012.2-2025	内燃机 进、排气门 第2部分: 金相检验	本文件规定了内燃机进、排气门金相组织的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了金相组织的评定 本文件适用于气缸直径 200mm 以下往复活塞式内燃机进/排气门金相组织的检验活动	JB/T 6012.2-2008	2025-11-01
661	JB/T 8126.1-2025	内燃机 冷却水泵 第1部分: 总成 技术规范	本文件规定了内燃机冷却水泵总成的技术要求,描述 了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输 和贮存 本文件适用于中小功率内燃机无自吸式要求的离心式 冷却水泵总成的制造	JB/T 8126.1-2010	2025-11-01
662	JB/T 8126.2-2025	内燃机 冷却水泵 第2部分: 总成 试验方法	本文件规定了内燃机冷却水泵总成的符号、缩略语、 试验项目和试验条件,描述了相应的试验方法,规定了性 能参数计算和试验报告 本文件适用于中小功率内燃机无自吸要求的离心式冷 却水泵总成的检测活动	JB/T 8126.2-2010	2025-11-01
663	JB/T 15056-2025	内燃机 冷却系统 冷凝器	本文件规定了内燃机冷却系统中空调冷凝器的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存本文件适用以HFC-134a和HFO-1234yf作为制冷剂的内燃机冷却系统中空调冷凝器的制造		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
664	JB/T 15057-2025	内燃机 冷却系统 冷却模块	本文件规定了内燃机冷却系统冷却模块的技术要求,		2025-11-01
			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		
			本文件适用于内燃机冷却系统冷却模块的制造		
665	JB/T 5079.1-2025	中小功率内燃机 燃油箱 第1	本文件规定了中小功率内燃机金属燃油箱的技术要	JB/T 5079-2008	2025-11-01
		部分: 金属燃油箱 技术规范	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		
			本文件适用于汽车、工程机械、摩托车和拖拉机等用		
			中小功率内燃机所装汽油和柴油金属燃油箱的制造		
666	JB/T 15058-2025	柴油机 柴油滤清器 多层复	本文件规定了柴油机柴油滤清器用多层复合滤纸的技		2025-11-01
		合滤纸	术要求、试样采取、试样制备和试样处理,描述了相应的		
			检测方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于汽车和工程机械等柴油机柴油滤清器用		
			多层复合滤纸的制造		
667	JB/T 5085-2025	柴油机 水冷却器 技术规范	本文件规定了中小功率柴油机水冷却器的技术要求,	JB/T 5085-2010	2025-11-01
			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		
			本文件适用于中小功率柴油机低温水冷却高温水的水		
			冷却器的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
668	JB/T 9761-2025	内燃机 曲轴止推垫片 技术	本文件规定了内燃机曲轴止推垫片的代号、结构型式	JB/T 9761-2008	2025-11-01
		规范	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		
			本文件适用于气缸直径为 200mm 以内的汽车、工程机		
			械、农业机械、船用与固定式的往复式内燃机曲轴止推垫		
			片的制造		
669	JB/T 5084-2025	内燃机 曲轴止推垫圈 技术	本文件规定了内燃机曲轴止推垫圈的代号、结构型式	JB/T 5084-2007	2025-11-01
		规范	和技术要求, 并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		
			本文件适用于气缸直径 200 mm 以下的往复活塞式内		
			燃机曲轴止推垫圈的制造		
670	JB/T 15059.1-2025	内燃机 油气分离器 性能试	本文件规定了内燃机油气分离器性能试验的符号、单		2025-11-01
		验 第1部分: 通用规则	位、测量设备准确度、绝对滤清器、壁流靶和泄漏的通用		
			要求,给出了油气分离器性能试验原理		
			本文件适用于内燃机曲轴箱通风系统中油气分离器的		
			实验室或发动机台架上的计重或分级效率的检测活动		
671	JB/T 15059.2-2025	内燃机 油气分离器 性能试	本文件规定了内燃机油气分离器实验室计重法的测量		2025-11-01
		验 第2部分: 实验室计重法	准确度、试验材料和试验条件,确立了试验程序		
			本文件适用于采用实验室试验台来评定内燃机曲轴箱		
			通风系统中实验室计重法效率不大于99%的油气分离器的		
			检测活动		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
672	JB/T 15059.3-2025	内燃机 油气分离器 性能试	本文件规定了内燃机油气分离器发动机台架上计重分		2025-11-01
		验 第3部分:发动机台架上	离效率的测量准确度、试验材料和试验条件,确立了试验		
		计重法	程序		
			本文件适用于采用发动机台架来评定内燃机曲轴箱通		
			风系统中油气分离器的计重分离效率的检测活动		
673	JB/T 15059.4-2025	内燃机 油气分离器 性能试	本文件规定了内燃机油气分离器实验室分级法的测量		2025-11-01
		验 第4部分:实验室分级法	准确度、试验材料和试验条件,确立了试验程序,描述了		
			设备合格证和分级效率试验方法,规定了计算和数据可接		
			受判据		
			本文件适用于内燃机曲轴箱通风系统中实验室分级效		
			率不大于99%的油气分离器的检测活动		
674	JB/T 15059.5-2025	内燃机 油气分离器 性能试	本文件规定了采用发动机台架来评定油气分离器的分		2025-11-01
		验 第5部分: 发动机台架上	级效率的测量准确度、试验材料和试验条件,确立了试验		
		分级法	验证程序、试验程序、计算可接受判据和数据可接受判据		
			本文件适用于采用发动机台架来评定内燃机曲轴箱通		
			风系统中油气分离器的分级效率的检测活动		
675	JB/T 6009.1-2025	中小功率内燃机 水箱 第1部	本文件规定了中小功率内燃机金属水箱的技术要求,	JB/T 6009-2011	2025-11-01
		分: 金属水箱 技术规范	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		
			本文件适用于金属材料制造的中小功率内燃机蒸发式		
			金属水箱的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
676	JB/T 4003-2025	电机用电刷	本文件规定了电机用电刷的产品分类和技术要求,描	JB/T 4003-2001	2025-11-01
			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		
			本文件适用于换向器和集电环电机用电刷的制造		
			本文件不适用于有专业标准的电机用电刷(如:特殊		
			的微电机、特殊的工业电机或特殊场合用的电机等)		
677	JB/T 8133.19-2025	电炭制品物理化学性能试验	本文件描述了电炭制品弹性模量的测定方法		2025-11-01
		方法 第19部分: 弹性模量	本文件适用于室温下电炭制品动态弹性模量(脉冲激		
			振法)的测定活动		
678	JB/T 9581-2025	电影放映炭棒	本文件规定了电影放映炭棒的型号规格和技术要求,	JB/T 9581-2008	2025-11-01
			描述了相应的试验方法,规定了验收规则、标志、包装、		
			运输与贮存		
			本文件适用于黑白和彩色影片用弧光灯的发光电极的		
			制造		
679	JB/T 14676-2025	核电专用机械用炭	本文件规定了核电专用机械用炭的材料分类和技术要		2025-11-01
			求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则及标志、包		
			装、合格证、运输和储存		
			本文件适用于核电领域的机械用炭材料的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
680	JB/T 15024-2025	电动密集架用无刷直流电动	本文件规定了电动密集架用无刷直流电动机的基本要		2025-11-01
		机	求和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则		
			和交付准备		
			本文件适用于电动密集架用无刷直流电动机的制造		
681	JB/T 15025-2025	电动执行器用交流电动机	本文件规定了电动执行器用交流电动机的基本要求和		2025-11-01
			技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则和交		
			付准备		
			本文件适用于电动执行器用交流电动机的制造,本文		
			件派生的系列电动机的制造参照使用		
682	JB/T 15026-2025	自动平移门用永磁直流电动	本文件规定了自动平移门用永磁直流电动机的基本要		2025-11-01
		机技术规范	求和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则		
			和交付准备		
			本文件适用于自动平移门用永磁直流电动机的制造		
683	JB/T 4418-2025	扁形快速连接端头	本文件规定了扁形快速连接端头的分类和技术要求,	JB/T 4418-1989	2025-11-01
			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		
			本文件适用于电器设备和元件内部,由一个带有孔		
			(坑)的插片和与其配对的插套组成的连接导线用的扁形		
			快速连接端头的制造		
			本文件不适用于其他型式的快速连接端头(如:与设		
			备或元件成一整体的插片和/或插套)		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
684	JB/T 7845-2025	陆地钻机用电控设备	本文件规定了陆地钻机用电控设备的型号与接口特性、使用条件、结构要求和技术要求,描述了相应的验证方法 本文件适用于陆地钻机所使用的电控设备及相关的接口电路、司钻电控台、司泵电控台、脚踏主令控制器及成套的发电机控制设备的制造	JB/T 7845-1995	2025-11-01
685	JB/T 15049-2025	高温除尘用合金滤袋	本文件规定了高温除尘用合金滤袋的技术要求,描述 了相应的检测方法,规定了检验规则、标志、随行文件、 包装、贮存和运输 本文件适用于高温除尘用合金滤袋的制造,其他类型 合金滤袋参照使用		2025-11-01
686	JB/T 11643-2025	危险废物焚烧尾气处理设备	本文件规定了危险废物焚烧尾气处理设备的设备组成和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、文件、包装、运输和贮存本文件适用于除易爆和具有放射性以外的危险废物焚烧尾气处理设备的制造本文件不适用于利用锅炉和工业炉窑协同处置危险废物	JB/T 11643-2013	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
687	JB/T 5915-2025	袋式除尘器用时序式脉冲喷	本文件规定了袋式除尘器用时序式脉冲喷吹控制仪技	JB/T 5915-2013	2025-11-01
		吹控制仪	术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、		
			包装、贮存和运输		
			本文件适用于袋式除尘器用时序式脉冲喷吹控制仪的		
			制造		
688	JB/T 11391-2025	袋式除尘器用滤袋安装技术	本文件规定了袋式除尘器用滤袋安装的技术要求及验	JB/T 11391-2013	2025-11-01
		要求与验收规范	收规范, 描述了预涂层实施方法		
			本文件适用于袋式除尘器和电袋复合除尘器袋区用滤		
			袋的安装与验收		
689	JB/T 15050-2025	袋式除尘器气流分布模拟方	本文件描述了袋式除尘器气流分布模拟方法,给出了		2025-11-01
		法	评判依据,规定了数值模拟报告		
			本文件适用于袋式除尘器气流分布的数值模拟		
690	JB/T 11396-2025	生物质电厂烟气脱硝技术装	本文件规定了生物质电厂烟气脱硝技术装备的技术要	JB/T 11396-2013	2025-11-01
		备	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		
			本文件适用于农林生物质电厂采用的选择性非催化还		
			原法(SNCR)、选择性催化还原法(SCR)和 SNCR-SCR		
			联合法等烟气脱硝技术装备的制造,垃圾焚烧和沼气发电		
			等采用脱硝装备时参照使用		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
691	JB/T 15051-2025	水管式余热回收器 技术规范	本文件规定了水管式余热回收器的技术要求、材料要		2025-11-01
			求和制造要求,描述了相应的检测方法,规定了包装、标		
			志及出厂文件		
			本文件适用于回收 1250℃以下高温工艺气体余热用		
			的水管式余热回收器		
692	JB/T 15052-2025	移置式带式输送机	本文件规定了移置式带式输送机的型式、基本参数和		2025-11-01
			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		
			本文件适用于连续输送各种块状或粒状等松散物料的		
			移置式带式输送机的制造		
693	JB/T 7854-2025	气垫带式输送机	本文件规定了气垫带式输送机的型式、基本参数和技	JB/T 7854-2008	2025-11-01
			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		
			本文件适用于气垫带式输送机的制造		
694	JB/T 8114-2025	电磁振动给料机	本文件规定了电磁振动给料机的型式、基本参数和技	JB/T 8114-2008	2025-11-01
			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		
			本文件适用于板弹簧结构的电磁振动给料机的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
695	JB/T 7555-2025	惯性振动给料机	本文件规定了惯性振动给料机的型式、基本参数和技	JB/T 7555-2008	2025-11-01
			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		
			本文件适用于以振动电机驱动的振动给料机的制造		
696	JB/T 15053-2025	船用交流中压断路器	本文件规定了船用交流中压断路器的符号、分类、特		2025-11-01
			性、正常工作条件、安装条件、结构和性能要求,描述了		
			相应的试验方法,规定了标志、资料、包装、运输和储存		
			等内容		
			本文件适用于 3kV 至 15kV, 频率 50Hz、60Hz 和		
			50/60Hz 船用交流中压断路器的制造		
697	JB/T 5795-2025	船用交流起货绞车控制箱	本文件规定了船用交流起货绞车控制箱的范围、分类	JB/T 5795-2007	2025-11-01
			和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、		
			包装、运输及贮存等内容		
			本文件适用于额定电压不超过交流 1000V,额定频率		
			不超过 60Hz 的船用交流起货绞车控制箱的制造		
698	JB/T 10769-2025	立式离心机	本文件规定了立式离心机的型式、基本参数、型号表	JB/T 10769.1-2007、	2025-11-01
			示方法和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验	JB/T 10769.2-2007	
			规则、标志、包装、运输和贮存等		
			本文件适用于立式离心机的制造		
			本文件不适用于立式离心卸料离心机、立式进动卸料		
			离心机、上悬式离心机和立式振动卸料离心机		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
699	JB/T 8102-2025	带式压榨过滤机	本文件规定了带式压榨过滤机的结构型式、基本参数、	JB/T 8102-2008	2025-11-01
			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、运输和贮存等		
			本文件适用于带式压榨过滤机的制造		
700	JB/T 15054-2025	单盘真空过滤机	本文件规定了单盘真空过滤机的型式、基本参数、型		2025-11-01
			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、运输和贮存等		
			本文件适用于单盘真空过滤机的制造		
701	JB/T 15055-2025	螺旋压榨过滤机	本文件规定了螺旋压榨过滤机的型式、基本参数、型		2025-11-01
			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、运输和贮存等要求		
			本文件适用于螺旋压榨过滤机的制造		
702	JB/T 9098-2025	管式分离机	本文件规定了管式分离机的结构型式、基本参数、型	JB/T 9098-2005	2025-11-01
			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、运输和贮存等		
			本文件适用于澄清悬浮液和分离乳浊液的人工卸料管		
			式分离机的制造		
703	JB/T 11091-2025	搅拌罐式过滤机	本文件规定了搅拌罐式过滤机的型式、基本参数、型	JB/T 11091-2011	2025-11-01
			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、运输和贮存等		
			本文件适用于搅拌罐式过滤机的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
704	JB/T 5285-2025	真空净油机	本文件规定了真空净油机的工艺流程、分类、基本参数、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、运输和贮存等要求本文件适用于真空净油机的制造	JB/T 5285-2008	2025-11-01
705	JB/T 8508-2025	电工级氧化镁	本文件规定了电工级氧化镁的分类和技术要求,描述 了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输 和储存 本文件适用于管状电热元件用或其他电工产品用的电 工级氧化镁及制品的制造	JB/T 8508-1996	2025-11-01
706	JB/T 15060-2025	大中型水轮机导叶接力器技术规范	本文件规定了大中型水轮机导叶接力器的结构型式、 基本参数和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存的要求 本文件适用于反击式水轮机和水泵水轮机的导叶接力 器的制造,小型水轮机导叶接力器的制造参照使用		2025-11-01
707	JB/T 9041-2025	吸附槽	本文件规定了吸附槽的产品分类和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、标签、使用说明书、包装、运输和贮存 本文件适用于黄金选矿工艺中的吸附槽的制造	JB/T 9041-1999	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
708	JB/T 6120-2025	PF 行星齿轮减速器	本文件规定了 PF 行星齿轮减速器的型式、尺寸和技	JB/T 6120-1992	2025-11-01
			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		
			本文件适用于矿山、冶金、轻化、能源、建材和起重		
			运输等机械设备中使用的 PF 行星齿轮减速器的制造		
709	JB/T 9046-2025	格栅除污机	本文件规定了格栅除污机的产品分类和技术要求,描	JB/T 9046-1999	2025-11-01
			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		
			本文件适用于选矿厂和污水处理厂等污水处理的格栅		
			除污机的制造		
710	JB/T 10244-2025	JPT 型减速器	本文件规定了 JPT 型减速器的型式、尺寸、基本参数	JB/T 10244-2001	2025-11-01
			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		
			本文件适用于矿山、建材、冶金、化工及轻工等行业		
			机械设备用 JPT 型减速器的制造		
711	JB/T 10880-2025	温热物料用直线振动筛	本文件规定了温热物料用直线振动筛的产品分类和技	JB/T 10880-2008	2025-11-01
			术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、		
			标签、使用说明书、包装、运输和贮存		
			本文件适用于沥青混合料拌和设备、破碎后焦炭和砂		
			石骨料生产线等对温度为80℃~200℃的中细颗粒松散物		
			料进行粒度分级的温热物料用直线振动筛的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
712	JB/T 11114-2025	石料矿山开采设备 轨道式金	本文件规定了石料矿山开采用轨道式金刚石串珠锯型	JB/T 11114-2010	2025-11-01
		刚石串珠锯	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		
			本文件适用于电动机驱动,主电动机支承结构为悬臂		
			式的轨道式金刚石串珠锯的制造,也适用于电动机驱动,		
			主电动机支承结构为固定式或门架式结构的轨道式金刚石		
			串珠锯的制造,内燃机驱动的轨道式金刚石串珠锯的制造		
			参照使用		
713	JB/T 14592-2025	包络成形竖井掘进机	本文件规定了包络成形竖井掘进机的型式、基本参数		2025-11-01
			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		
			本文件适用于在冲积层和单轴极限抗压强度不大于		
			200MPa 的岩石层中钻凿竖井的多刀盘包络成形竖井掘进		
			机的制造		
714	JB/T 14593-2025	单缸液压圆锥破碎机 液压和	本文件规定了单缸液压圆锥破碎机液压和润滑装置的		2025-11-01
		润滑装置	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、标签、使用说明书、包装、运输和		
			贮存		
			本文件适用于矿山、冶金、建材和化工等领域用单缸		
			液压圆锥破碎机的制造		

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	JB/T 14594-2025	地下矿用爆破器材运输车	本文件规定了地下矿用爆破器材运输车的型式、基本		2025-11-01
			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、标识、使用说明书、随车文件、运输和贮存		
			本文件适用于非煤无爆炸性气体和粉尘的地下矿用爆		
			破器材运输车的制造,无爆炸性气体和粉尘的地下工程和		
			隧道运输爆破器材运输车的制造参照使用		
716	JB/T 14595-2025	地下轮胎式碎石机	本文件规定了地下轮胎式碎石机的型式、基本参数和		2025-11-01
			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		
			本文件适用于金属矿山、非金属矿山和隧道工程使用		
			的地下轮胎式碎石机的制造		
717	JB/T 14596-2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本文件规定了矿用带式输送机用导料槽的型号、基本		2025-11-01
			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		
			本文件适用于矿山和采煤等输送散状物料的带式输送		
			机用全封闭型导料槽的制造		
718	JB/T 14597-2025	矿用带式输送机用卸料器	本文件规定了矿用带式输送机用卸料器的型号、基本		2025-11-01
			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		
			本文件适用于矿山和采煤等输送散状物料的固定式带		
			式输送机用电液动犁式卸料器的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
719	JB/T 14598-2025	矿用电动液控闸阀装置	本文件规定了矿用电动液控闸阀装置的型式、基本参		2025-11-01
			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		
			本文件适用于矿用电动液控闸阀装置的制造		
720	JB/T 14599-2025	石料矿山开采设备 轨道臂式	本文件规定了石料矿山开采用轨道臂式金刚石带锯的		2025-11-01
		金刚石带锯	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		
			本文件适用于电动机驱动的石料矿山开采用轨道臂式		
			金刚石带锯的制造,液压马达驱动的石料矿山开采用轨道		
			臂式金刚石带锯的制造参照使用		
721	JB/T 14600-2025	水煤浆设备 推进式搅拌器	本文件规定了水煤浆推进式搅拌器的型式、基本参数		2025-11-01
			和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、		
			标志、标签、使用说明书、包装、运输和贮存		
			本文件适用于容积为 1000m3~5000m3 水煤浆贮浆罐		
			搅拌用的推进式搅拌器的制造		
722	JB/T 14601-2025	水煤浆设备 直线振动筛	本文件规定了水煤浆设备直线振动筛的型式、基本参		2025-11-01
			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、标签、使用说明书、包装、运输和贮存		
			本文件适用于制备水煤浆工序过程中初级过滤用的直		
			线振动筛的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
723	JB/T 14602-2025	岩巷掘装机	本文件规定了岩巷掘装机型式、基本参数和技术要求,		2025-11-01
			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		
			本文件适用于岩巷掘装机的制造		
724	JB/T 14603-2025	圆槽浮选机	本文件规定了圆槽浮选机的产品分类和技术要求,描		2025-11-01
			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		
			本文件适用于浮选粒度/密度较大、难选的金属及非金		
			属矿物的圆槽浮选机的制造		
725	JB/T 14604-2025	圆锥破碎机 轧臼壁和破碎壁	本文件规定了圆锥破碎机轧臼壁和破碎壁的牌号、代		2025-11-01
		技术规范	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、合格证、包装、运输和贮存		
			本文件适用于矿山、冶金、建材、建筑和机械等行业		
			的圆锥破碎机轧臼壁和破碎壁的制造,其他行业圆锥破碎		
			机轧臼壁和破碎壁的制造参照使用		
726	JB/T 14605-2025	振动高梯度粉体除铁器	本文件规定了振动高梯度粉体除铁器的型式、基本参		2025-11-01
			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		
			本文件适用于矿山、新能源材料、煤炭、冶金、化工、		
			环保和工程等粉体物料除铁提纯的振动高梯度粉体除铁器		
			的制造,其它类似的粉体除铁提纯设备的制造参照使用		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
727	JB/T 14947-2025	小型断路器数字化车间技术	本文件规定了小型断路器数字化车间的体系结构、基		2025-11-01
		要求	本要求、基础设施要求、功能模块要求和系统集成要求等		
			内容		
			本文件适用于小型断路器数字化车间的建设		
728	JB/T 8627-2025	双金属片式热过载继电器	本文件规定了双金属片式热过载继电器的特性、产品	JB/T 8627-2007	2025-11-01
			资料、正常工作条件和安装条件及技术要求,描述了相应		
			的试验方法		
			本文件适用于主回路频率 50Hz 或 60Hz,额定电压交		
			流 1000V 及以下的双金属片式热过载继电器的制造		
729	JB/T 3758-2025	家用洗衣机用电动机通用技	本文件规定了家用洗衣机用电动机的定额、外壳防护、	JB/T 3758-2011	2025-11-01
		术规范	冷却方式和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检		
			验规则及标志、包装、运输和贮存要求		
			本文件适用于家用洗衣机(洗涤机、洗涤-脱水机和脱		
			水机)用电容运转异步电动机、单相串励电动机和无刷直		
			流电动机的制造		
730	JB/T 4270-2025	房间空调器风扇用电容运转	本文件规定了房间空调器风扇用电容运转异步电动机	JB/T 4270-2013	2025-11-01
		异步电动机技术规范	的定额和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验		
			规则及标志、包装、运输和贮存要求		
			本文件适用于房间空调器中冷凝器和蒸发器的风扇用		
			电容运转异步电动机的制造,也适用于热泵、除湿机和风		
			机盘管式空调器风扇用电容运转异步电动机的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
731	JB/T 9542-2025	双值电容异步电动机通用技术规范	本文件规定了双值电容异步电动机的型式、基本参数与尺寸和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则及标志、包装、贮存及运输的要求本文件适用于双值电容异步电动机(机座号71~132)的制造,凡属于本系列电动机所派生的各种电动机的制造参照使用	JB/T 9542-2015 、 JB/T 7588-2010	2025-11-01
732	JB/T 10888-2025	电动自行车及类似用途用电 动机技术规范	本文件规定了电动自行车及类似用途用电动机的产品型号编制、型式、基本参数和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则及标志、包装、运输和贮存的要求本文件适用于在道路上和场地上行驶的以电池为动力驱动或辅助驱动的电动自行车及类似用途车辆用的电动机的制造,凡属于本系列电动机所派生的各种电动机的制造参照使用	JB/T 10888-2008	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
733	JB/T 11703-2025	空气调节器风扇用无刷直流电动机技术规范	本文件规定了空气调节器风扇及类似用途无刷直流电动机的定额、外壳防护、冷却方式和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则及标志、包装、运输和贮存要求 本文件适用于空气调节器风扇用无刷直流电动机(包含控制器内置的无刷直流电动机)的制造,也适用于除湿机、空气净化器和风机等类似用途的无刷直流电动机的制造	JB/T 11703-2013	2025-11-01
734	JB/T 14617-2025	果蔬食品榨汁用单相异步齿轮减速电动机通用技术规范	本文件规定了果蔬食品榨汁用单相异步齿轮减速电动机的型式、基本参数和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则及标志、包装、运输和贮存本文件适用于额定功率 150W 及以下的果蔬食品榨汁用单相电容运转异步齿轮减速电动机的制造		2025-11-01
735	JB/T 14938-2025	家用及类似用途智能家电控制器 语音模组技术规范	本文件规定了家用及类似用途智能家电控制器语音模组分类、型号命名和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则和标志、包装、运输及贮存本文件适用于家用和类似用途智能家电控制器的语音模组的制造 本文件不适用于专门用于工业用途的语音模组		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
736	JB/T 14939-2025	家用及类似用途智能家电控	本文件规定了家用及类似用途智能家电控制器 Wi-Fi		2025-11-01
		制器 Wi-Fi 无线通信模组技	无线通信模组的产品分类、命名和技术要求,描述了相应		
		术规范	的试验方法,规定了检验规则和标志、包装、运输及贮存		
			本文件适用于基于 UART 和 USB 等接口,波特率不		
			超过 9600bps 的较低无线通信速率的家用和类似用途智能		
			家电控制器的 Wi-Fi 无线通信模组的制造,其他类型接口		
			和速率的 Wi-Fi 无线通信模组的制造参照使用		
737	JB/T 14940-2025	突跳式温度敏感控制器用电	本文件规定了突跳式温度敏感控制器用电气触点的基		2025-11-01
		气触点	本形状、代表符号、标注及材料和技术要求,描述了相应		
			的试验方法,规定了检验规则和标志、包装与贮存		
			本文件适用于突跳式温度敏感控制器以及类似用途控		
			制器用电气触点的制造		
738	JB/T 12859.2-2025	家用和类似用途变频控制器	本文件规定了家用和类似用途制冷器具、冰淇淋机和		2025-11-01
		的性能 第2部分:制冷器具、	制冰机用变频控制器的特殊性能要求,描述了相应的试验		
		冰淇淋机和制冰机用变频控	方法,规定了相应的检验规则		
		制器的特殊要求	本文件适用于单相电源额定电压不超过 250V, 其他电		
			源额定电压不超过 690V,最大额定电流不超过 63A 的冰		
			箱、冰柜和制冰机等器具的变频控制器的制造		
			本文件不适用于工业用制冰机的变频控制器		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
739	JB/T 12859.3-2025	家用和类似用途变频控制器	本文件规定了家用和类似用途热泵、空调器和除湿机		2025-11-01
		的性能 第3部分: 热泵、空	用变频控制器的特殊性能要求,描述了相应的试验方法,		
		调器和除湿机用变频控制器	规定了相应的检验规则		
		的特殊要求	本文件适用于单相电源额定电压不超过 250V, 其他电		
			源额定电压不超过 690V,最大额定电流不超过 63A 的变		
			频控制器的制造		
			本文件不适用于某些特殊条件(如存在煤气、石油、		
			粉尘和蒸汽等有腐蚀或爆炸性气体的场所)下的上述设备		
			中使用的变频控制器		
740	JB/T 12859.4-2025	家用和类似用途变频控制器	本文件规定了家用和类似用途洗衣机用变频控制器的		2025-11-01
		的性能 第4部分: 洗衣机用	特殊性能要求,描述了相应的试验方法,规定了相应的检		
		变频控制器的特殊要求	验规则		
			本文件适用于 GB/T 4288 范围内规定的最大额定电压		
			不超过 250V 的波轮式洗衣机、滚筒式洗衣机、搅拌机和		
			洗干一体机等的变频控制器以及干衣机驱动部分的变频控		
			制器的制造		
741	JB/T 14948-2025	高位拣选车	本文件规定了高位拣选车基本参数和技术要求,描述		2025-11-01
			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		
			本文件适用于操作者位置起升高度大于 1200mm,额		
			定起重量不大于 2000kg 的高位拣选车的制造		

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	JB/T 14812-2025	智能化终端恒压供水成套泵	本文件规定了智能化终端恒压供水成套泵装置的组		2025-11-01
		装置	成、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		
			本文件适用于工业、生活和公共设施等用水的智能化		
			终端恒压供水成套泵装置的制造		
743	JB/T 14887-2025	电动工具用扳手钻夹头	本文件规定了电动工具用扳手钻夹头的型式分类、基		2025-11-01
			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		
			本文件适用于电动工具用螺纹连接扳手钻夹头的制造		
744	JB/T 14888-2025	电动工具用手紧钻夹头	本文件规定了电动工具用手紧钻夹头的型式分类、基		2025-11-01
			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		
			本文件适用于电动工具用螺纹连接手紧钻夹头的制造		
745	JB/T 14929-2025	YJKK 系列 6kV 三相异步电动	本文件规定了 YJKK 系列 6kV 三相异步电动机的型		2025-11-01
		机技术规范(机座号 500~	号、基本参数、尺寸、总体要求和技术要求,描述了相应		
		800)	的试验方法,规定了检验规则、标志、包装及保用期		
			本文件适用于 YJKK 系列 6kV 三相异步电动机(机座		
			号 500~800)的制造,本系列电动机派生的各系列电动机		
			的制造参照使用		

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	JB/T 14930-2025	YJE3 系列高功率密度三相异	本文件规定了YJE3系列高功率密度三相异步电动机		2025-11-01
		步电动机技术规范(机座号	的型号、基本参数、尺寸、总体要求和技术要求,描述了		
		80 ~ 355)	相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装及保用期		
			本文件适用于 YJE3 系列高功率密度三相异步电动机		
			(机座号 80~355)的制造,本系列电动机所派生的各种		
			系列电动机的制造参照使用		
747	JB/T 14931-2025	TYJB系列搅拌与混合设备用	本文件规定了 TYJB 系列搅拌与混合设备用直驱变频		2025-11-01
		直驱变频三相永磁同步电动	三相永磁同步电动机的型号、基本参数、尺寸、总体要求		
		机技术规范	和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、		
			标志、包装及保用期		
			本文件适用于 TYJB 系列搅拌与混合设备用直驱变频		
			三相永磁同步电动机的制造,本系列电动机所派生的各种		
			系列电动机的制造参照使用		
748	JB/T 14805-2025	轨道交通牵引电机用树脂基	本文件规定了轨道交通牵引电机用树脂基活性复合物		2025-11-01
		活性复合物	的命名、分类和性能要求,描述了相应的试验方法,规定		
			了检验规则、包装、标志、贮存和运输		
			本文件适用于轨道交通牵引电机用无溶剂但可含有活		
			性稀释剂和填料的树脂基活性浸渍复合物的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
749	JB/T 14806-2025	风力发电机绝缘用环氧-不饱	本文件规定了风力发电机绝缘用环氧-不饱和聚酯树		2025-11-01
		和聚酯树脂基活性复合物	脂基活性复合物的技术要求,描述了相应的试验方法,规		
			定了检验规则、包装、标志、运输和贮存		
			本文件适用于由环氧树脂、不饱和聚酯树脂、固化剂		
			及低挥发交联剂等组成的风力发电机真空压力浸渍(VPI)		
			绝缘处理用环保型的环氧-不饱和聚酯树脂基活性复合物		
			的制造		
			本文件不适用于含有苯乙烯和乙烯基甲苯等交联剂的		
			环氧-不饱和聚酯树脂基活性复合物		
750	JB/T 14807-2025	电器用云母硅晶发热膜	本文件规定了电器用云母硅晶发热膜的分类、命名和		2025-11-01
			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		
			本文件适用于以云母为基材,有机硅树脂为粘合剂,		
			以合金箔片为载流体,经热压粘合加工而成的电器用云母		
			硅晶发热膜的制造		
751	JB/T 14808-2025	电气绝缘用聚酯薄膜低聚物	本文件规定了电气绝缘用聚酯薄膜低聚物含量的试验		2025-11-01
		含量测试方法	仪器与材料,描述了试验方法,规定了结果计算及试验报		
			告		
			本文件适用于采用二甲苯萃取法测试电气绝缘用聚酯		
			薄膜低聚物含量的活动		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
752	JB/T 10322-2025	电气绝缘用环氧树脂浸渍玻 璃纤维网格	本文件规定了电气绝缘用环氧树脂浸渍玻璃纤维网格的分类、命名、总体要求和性能要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存本文件适用于电气绝缘用环氧树脂浸渍玻璃纤维网格的制造	JB/T 10322.1-2002、 JB/T 10322.2-2002、 JB/T 10322.3-2002	2025-11-01
753	JB/T 5135.2-2025	通用汽油机 第2部分: 台架性能试验方法	本文件规定了通用汽油机的台架性能试验条件、参数测量、仪器精度和试验报告要求,描述了相应的试验方法本文件适用于额定净功率不大于 30kW 的通用汽油机的性能试验本文件不适用于下列用途的汽油机: ——用于驱动船舶行驶——用于地下采矿或地下采矿设备——用于应急救援设备——用于应急救援设备——用于娱乐车辆,例如:雪橇,越野摩托车和全地形车辆——用于摩托车等道路用途	JB/T 5135.2-2013、 JB/T 5144-1991	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
754	JB/T 5135.3-2025	通用汽油机 第3部分: 可靠性、耐久性试验与评定方法	本文件规定了通用汽油机的试验样机与抽样要求,描述了可靠性、耐久性试验与评定方法 本文件适用于额定净功率不大于 30kW 的通用汽油机的检测 本文件不适用于下列用途的汽油机: ——用于驱动船舶行驶 ——用于地下采矿或地下采矿设备 ——用于应急救援设备 ——用于应急救援设备 ——用于娱乐车辆,例如: 雪橇,越野摩托车和全地 形车辆 ——用于摩托车等道路用途	JB/T 5135.3-2013	2025-11-01
755	JB/T 6731-2025	通用小型汽油机用化油器	本文件规定了通用小型汽油机用化油器的型号编制规则和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输、贮存、产品交付与服务的要求本文件适用于通用小型汽油机用化油器的制造,其他类小型汽油机用化油器(电控和电喷除外)的制造参照使用	JB/T 6731.1-2014、 JB/T 6731.2-2014	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
756	JB/T 11013-2025	通用汽油机密封垫片	本文件规定了通用汽油机用密封垫片的分类、规格和	JB/T 11013-2010	2025-11-01
			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		
			本文件适用于以金属石墨复合板、金属橡胶复合板、		
			金属纤维橡胶复合板和非金属密封材料制造的,应用于		
			30kW 以下的通用汽油机静密封部位各种垫片的制造		
757	JB/T 11014-2025	通用汽油机密封性能 技术要	本文件规定了通用汽油机密封性能的技术要求,描述	JB/T 11014-2010	2025-11-01
		求与试验方法	了相应的试验方法,规定了试验用设备以及检验规则		
			本文件适用于额定净功率不大于 30kW 的通用汽油机		
			的制造		
			本文件不适用于摩托车和舷外机等特殊用途的汽油机		
758	JB/T 14707-2025	电动玩具用开关	本文件规定了电动玩具用开关的分类、型号、标志和		2025-11-01
			技术要求,描述了相应的检测方法,规定了包装、运输和		
			贮存等		
			本文件适用于安装在供14岁以下儿童,借助人体动作		
			去操动开关接通、承载和断开玩具电源,额定电压交流		
			250V或直流(电池)不超过24V且额定电流不大于16A		
			的电动玩具用开关的制造,以及由人通过操动件操作或者		
			靠激发传感器(可在实体上或电气上与开关结合在一起,		
			也可分开配置)操作的电动玩具用开关的制造,在特殊环		
			境下使用的类似电动玩具开关的制造参照使用		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
759	JB/T 14708-2025	电动食品加工器具开关	本文件规定了电动食品加工器具开关的分类、型号、标志和技术要求,描述了相应的检测方法,规定了包装、运输和贮存等 本文件适用于安装在食品粉碎机、水果加工器和豆浆机等电动食品加工器具中的,借助人体动作去操动开关接通、承载和断开工具电源,具有器具基座与容器正常闭合保护的,额定电压不超过250V且额定电流不大于16A的电动食品加工器具开关的制造,以及由人通过操动件操作或者靠激发传感器(可在实体上或电气上与开关结合在一起,也可分开配置)操作的电动食品加工器具开关的制造,在特殊环境下使用的类似电动食品加工器具开关的制造参照使用		2025-11-01
760	JB/T 14966-2025	电容式脉冲充磁机	本文件界定了电容式脉冲充磁机的术语和定义,规定了电容式脉冲充磁机的分类、组成、技术要求和安全要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于包括带有退磁功能的电容式脉冲充磁机的制造		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
761	JB/T 14967-2025	非机动车驱动电机用烧结钕 铁硼磁钢	本文件规定了非机动车驱动电机用烧结钕铁硼磁钢的 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 本文件适用于非机动车驱动电机用烧结钕铁硼磁钢的 制造		2025-11-01
762	JB/T 10872-2025	三复合铆钉电触头技术规范	本文件界定了三复合铆钉型电触头的术语和定义,规定了代表符号、标注和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了抽样、判定规则、标识、包装、运输与贮存本文件适用于所有以冷镦工艺加工的三复合铆钉型电触头的制造	JB/T 10872-2008	2025-11-01
763	JB/T 11882-2025	喷水单螺杆空气压缩机	本文件规定了喷水单螺杆空气压缩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、包装和贮存 本文件适用于驱动电动机额定功率为 7.5kW~400kW 且额定排气压力不大于 4.0MPa 的固定式喷水单螺杆空气压缩机(包括单级和两级压缩)的制造,移动式喷水单螺杆空气压缩机的制造参照使用	JB/T 11882-2014	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
764	JB/T 14964-2025	石油开采用高压往复活塞氮	本文件规定了石油开采用高压往复活塞氮气压缩机的		2025-11-01
		气压缩机	型号、基本参数和技术要求,描述了相应的试验方法,规		
			定了检验规则、标志、包装和贮存		
			本文件适用于额定排气压力不大于 70MPa 且驱动电		
			动机额定功率不大于 500kW 的石油开采用高压往复活塞		
			氦气压缩机的制造,内燃机驱动的或额定功率大于 500kW		
			的电动机驱动的石油开采用高压往复活塞氮气压缩机的制		
			造参照使用		
			本文件不适用于液压压缩机		
765	JB/T 14965-2025	加氢站用隔膜氢气压缩机	本文件规定了加氢站用隔膜氢气压缩机的型号、基本		2025-11-01
			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		
			本文件适用于额定排气压力不超过 90MPa 且驱动电		
			动机额定功率为 30kW~110kW 的加氢站用隔膜氢气压缩		
			机的制造,其他氢能领域用隔膜氢气压缩机的制造参照使		
			用		
766	JB/T 11176-2025	冷冻式干燥器控制器(柜)	本文件规定了冷冻式干燥器控制器(柜)的使用条件	JB/T 11176-2011	2025-11-01
			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		
			本文件适用于一般用冷冻式干燥器所用的控制器(柜)		
			的制造		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
767	JB/T 11177-2025	吸附式干燥器控制器(柜)	本文件规定了吸附式干燥器控制器(柜)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、运输和贮存本文件适用于一般用吸附式干燥器使用的控制器(柜)的制造	JB/T 11177-2011	2025-11-01
768	JB/T 10972-2025	一般用变频喷油螺杆空气压缩机	本文件规定了一般用变频喷油螺杆空气压缩机的型号、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、包装和贮存本文件适用于驱动电动机额定功率为 2.2kW ~ 630kW 且额定排气压力为 0.3MPa ~ 1.4MPa 的一般用固定的风冷和水冷变频喷油螺杆空气压缩机(包括一体式永磁变频螺杆空气压缩机)的制造	JB/T 10972-2010、 JB/T 13345-2017	2025-11-01
769	JB/T 3771-2025	移动式压缩机底盘 技术规范	本文件规定了移动式压缩机底盘的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、贮存与运输本文件适用于由机动车牵引,最大设计总质量超过750kg,设计车速大于25km/h且不大于50km/h并短距离通行于道路的移动式压缩机底盘的制造,在非道路上行驶的移动式压缩机底盘的制造参照使用	JB/T 3771-2008	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
770	JB/T 10910-2025	一般用喷油回转空气压缩机油气分离滤芯	本文件规定了一般用喷油回转空气压缩机油气分离滤芯的技术要求,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 本文件适用于额定工作压力为 0.15MPa~1.6MPa 且额定流量为 1m³/min~100m³/min 的一般用喷油回转空气压缩机油气分离滤芯的制造,额定工作压力大于 1.6MPa 的一般用喷油回转空气压缩机油气分离滤芯的制造参照使用	JB/T 10910-2008	2025-11-01
771	JB/T 20209-2025	口腔崩解膜制膜机	本文件规定了口腔崩解膜制膜机的型号、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 本文件适用于口腔崩解膜制膜机的制造和检验,口颊膜、口溶膜、舌下膜、口腔分散膜剂、口腔速溶薄膜剂的口腔崩解膜制膜机可参照使用		2025-11-01
汽车行	: 业				
772	QC/T 1218-2025	自卸半挂车	本文件规定了自卸半挂车的技术要求、试验方法、检验规则、标识、随车文件、运输和贮存 本文件适用于道路上使用的自卸半挂车		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
773	QC/T 1219-2025	商用车用复合材料一体式上	本文件规定了商用车用复合材料(长玻纤增强聚丙烯)		2025-11-01
		车踏板	一体式上车踏板的技术要求、检验规则、包装、标识、运		
			输和贮存,描述了相应的试验方法		
			本文件适用于商用车供驾驶室司乘人员上下车的长玻		
			纤增强聚丙烯复合材料一体式上车踏板		
774	QC/T 1220-2025	商用车离合器用液压软管总	本文件规定了商用车离合器用液压软管总成的技术要		2025-11-01
		成	求、检验规则、标识、包装、运输和贮存,描述了相应的		
			试验方法		
			本文件适用于公称内径为 6.3mm、压力适用范围为		
			0MPa~9MPa、温度适用范围为-43℃~120℃商用车离合		
			器用液压软管总成的生产制造、检验、销售和使用		
775	QC/T 1221-2025	汽车用改性聚丙烯车门外板	本文件规定了汽车用改性聚丙烯车门外板的技术要		2025-11-01
			求、检验规则、包装、标识、运输和贮存,描述了产品结		
			构和试验方法		
			本文件适用于改性聚丙烯塑料经注塑并复合成型的汽		
			车车门外板的生产制造、检验、销售和使用		
776	QC/T 1222.1-2025	汽车发动机 活塞环表面处理	本文件规定了汽车发动机活塞环铬基陶瓷复合镀层的		2025-11-01
		层 检验方法 第1部分: 铬基	术语和定义、型式及组成、检验方法		
		陶瓷复合镀层	本文件适用于气缸直径小于或等于 160mm 的汽车发		
			动机活塞环铬基陶瓷复合镀层的检验		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
777	QC/T 1222.2-2025	汽车发动机 活塞环表面处理	本文件规定了汽车发动机活塞环 PVD 涂层的术语和		2025-11-01
		层 检验方法 第2部分: PVD	定义、型式及组成、检验方法		
		涂层	本文件适用于气缸直径小于或等于 160mm 的汽车发		
			动机活塞环 PVD 涂层的检验		
778	QC/T 1223-2025	装备提升桥的重型商用车及	本文件规定了装备提升桥的重型商用车及汽车列车特		2025-11-01
		列车特殊要求	殊的技术要求和试验方法		
			本文件适用于装备提升桥的 N ₃ 类汽车、O ₄ 类半挂车		
			及其组成的汽车列车		
779	QC/T 1224-2025	装备空气悬架的商用车减振	本文件规定了装备空气悬架的商用车减振效果的判定		2025-11-01
		效果判定方法	技术要求、固有频率和阻尼比整车试验方法		
			本文件适用于后轴装备空气悬架的 M ₂ 、M ₃ 、N ₂ 、N ₃		
			及 O ₃ 、O ₄ 类车辆,其他车辆可参照使用		
780	QC/T 798-2025	汽车用多层塑料燃油管	本文件规定了汽车用多层塑料燃油管的标识、尺寸规	QC/T 798-2008	2025-11-01
			格、技术要求、检验规则、包装、运输和贮存,描述了相		
			应的试验方法		
			本文件适用于使用温度在-40℃~135℃之间,工作介		
			质为汽油或汽油蒸汽,最大工作压力不超过 0.7MPa 的多		
			层塑料燃油管的生产制造、检验、销售和使用		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
781	QC/T 631-2025	汽车排气消声器总成	本文件规定了汽车排气消声器总成的术语和定义、技	QC/T 631-2009	2025-11-01
			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 M 类和 N 类机动车辆用的排气消声器		
			总成		
782	QC/T 544-2025	汽车发动机凸轮轴	本文件规定了汽车发动机凸轮轴的术语和定义、分类	QC/T 544-2000	2025-11-01
			与结构型式、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包		
			装、运输和贮存		
			本文件适用于汽车发动机用整体式凸轮轴和机械过盈		
			连接组合式凸轮轴		
783	QC/T 289-2025	汽车发动机机油泵	本文件规定了汽车发动机机油泵的术语和定义、符号、	QC/T 289-2001	2025-11-01
			技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮		
			存		
			本文件适用于汽车发动机用机械式机油泵		
784	QC/T 471-2025	汽车柴油机	本文件规定了汽车柴油机的术语和定义、技术要求、	QC/T 471-2006	2025-11-01
			试验方法、检验、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于汽车用柴油机		
785	QC/T 983-2025	汽车变速器总成清洁度检测	本文件规定了汽车变速器总成清洁度检测方法	QC/T 983-2014	2025-11-01
		方法	本文件适用于 M 类、N 类汽车变速器总成及电驱动总		
			成(含润滑油及零部件)清洁度检测		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
786	QC/T 735-2025	摩托车和轻便摩托车用方向把	本文件规定了摩托车和轻便摩托车用方向把的一般要求、材料、焊接、表面处理、角度和宽度要求、直径要求、滚花要求、静强度性能、检验规则、标志、包装、运输和贮存 本文件适用于摩托车及轻便摩托车用方向把	QC/T 735-2005	2025-11-01
787	QC/T 476-2025	客车防雨密封性要求及试验方法	本文件规定了客车防雨密封性性能要求、试验条件和 试验方法 本文件适用于 M ₂ 类、M ₃ 类客车,其他车辆可参照使 用	QC/T 476-2007	2025-11-01
788	QC/T 1225-2025	侧帘式半挂车	本文件规定了侧帘式半挂车整车与主要总成部件的技术要求、试验方法、检验规则、标识、随车文件、运输和 贮存 本文件适用于在道路上使用的侧帘式半挂车		2025-11-01
789	QC/T 935-2025	餐厨垃圾车	本文件规定了餐厨垃圾车的技术要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书和随车技术文件 本文件适用于采用定型二类汽车底盘改装的餐厨垃圾车	QC/T 935-2013	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
790	QC/T 283-2025	汽车发动机 镶耐磨圈活塞	本文件规定了汽车发动机镶耐磨圈活塞的术语和定	QC/T 283-1999	2025-11-01
			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		
			本文件适用于气缸直径小于或等于 160mm 的汽车发		
			动机镶耐磨圈活塞的制造		
791	QC/T 552-2025	汽车、摩托车发动机 铸造铝	本文件规定了汽车、摩托车发动机铸造铝活塞的术语	QC/T 552-1999	2025-11-01
		活塞	和定义、各部位名称、技术要求、试验方法、检验规则、		
			标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于气缸直径小于或等于 160mm 的汽车、摩		
			托车发动机用铸造铝活塞的制造		
792	QC/T 266-2025	汽车零件用一般公差技术规	本文件规定了汽车零件用一般公差技术规范	QC/T 266-1999	2025-11-01
		范	本文件适用于汽车产品零件图中一般公差尺寸要求,		
			也适用于总成装配后再加工的一般公差尺寸的要求		
793	QC/T 1226-2025	道路车辆 带宽至10 GHz屏蔽	本文件规定了道路车辆用信号模拟带宽最高至10GHz		2025-11-01
		平衡电缆	的一对屏蔽平衡电缆的要求、试验方法、检验规则、包装		
			和标记		
			本文件适用于传输标称阻抗100Ω差分信号的额定电		
			压为交流 30V 或直流 60V 及以下的道路车辆电路系统用一		
			对屏蔽平衡电缆		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
794	QC/T 262-2025	汽车渗碳齿轮金相检验	本文件规定了汽车钢制渗碳淬火回火齿轮金相组织的	QC/T 262-1999	2025-11-01
			检验及有效淬硬层深度的检测方法		
			本文件适用于渗碳淬火有效淬硬层深度大于0.3mm的		
			汽车齿轮在完成所有热处理工序后的质量检验		
795	QC/T 272-2025	汽车用铝合金铸件技术条件	本文件规定了汽车用铝合金铸件的分类、技术要求、	QC/T 272-1999	2025-11-01
			检验方法、检验规则、标志和包装		
			本文件适用于汽车用砂型和金属型铝合金铸件(不含		
			高压铸件)		
796	QC/T 273-2025	汽车用铝合金压铸件技术条	本文件规定了铝合金压铸件的技术要求、检验方法、	QC/T 273-1999	2025-11-01
		件	检验规则、标志和包装		
			本文件适用于汽车用铝合金压铸件		
797	QC/T 502-2025	钢制汽车零件感应淬火金相	本文件规定了钢制感应淬火汽车零件的试样制备、淬	QC/T 502-1999	2025-11-01
		检验	硬层深度测量及金相组织的检验及评定		
			本文件适用于中碳碳素结构钢和中碳合金结构钢制造		
			的零件,经感应淬火低温回火后的金相检验		
798	QC/T 29018-2025	汽车碳氮共渗齿轮金相检验	本文件规定了钢制汽车碳氮共渗齿轮的金相组织、有	QC/T 29018-1991	2025-11-01
			效淬硬层深度、表面及心部硬度的检测方法		
			本文件适用于渗碳淬火有效淬硬层深度大于0.3mm的		
			汽车齿轮在完成所有热处理工序后的质量检验		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
799	QC/T 326-2025	汽车标准件产品编号规则	本文件规定了汽车用标准件产品的编号规则	QC/T 326-2013	2025-11-01
			本文件适用于汽车、摩托车及其零部件企业产品的开		
			发、设计、生产、采购、流通等		
800	QC/T 222-2025	自卸汽车	本文件规定了自卸汽车的技术要求、试验方法、检验	QC/T 222-2010 、	2025-11-01
			规则、标志、使用说明和随车文件	QC/T 223-2010	
			本文件适用于采用定型汽车二类底盘改装的自卸汽车		
801	QC/T 1227-2025	汽车角转向器技术规范	本文件规定了汽车角转向器的技术要求、试验方法、		2025-11-01
			检验规则		
			本文件适用于汽车角转向器		
802	QC/T 1228-2025	汽车用有机发光二极管	本文件规定了汽车用有机发光二极管(OLED)照明		2025-11-01
		(OLED) 照明光源试验方法	光源在光学特性、电学特性及车用耐久特性方面的性能参		
			数及这些性能参数的标准测试条件和标准测试方法		
			本文件适用于汽车车内和车外灯具所使用的有机发光		
			二极管(OLED)照明光源		
803	QC/T 531-2025	汽车视镜	本文件规定了汽车视镜的技术要求、试验方法、检验	QC/T 531-2001	2025-11-01
			规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于安装在 M 类和 N 类汽车上的汽车视镜		
804	QC/T 1229-2025	燃料电池电动汽车 加氢通信	本文件规定了燃料电池电动汽车加氢通信协议的型		2025-11-01
		协议	式、技术要求和测试方法		
			本文件适用于使用压缩气态氢的燃料电池电动汽车		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
805	QC/T 1230-2025	电动客车轮边驱动桥	本文件规定了电动客车用轮边驱动桥的术语定义、技术要求和试验方法		2025-11-01
			本文件适用于 M ₃ 类电动客车用轮边驱动桥, 其他驱		
船舶行	- 11b		→ 対桥可参照使用 → ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
806	CB/T 3478-2025	船用法兰吸入止回阀	本文件规定了法兰吸入止回阀的产品分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存 本文件适用于船舶管路系统用法兰吸入止回阀的设计、制造和验收	CB/T 3478-1992	2025-11-01
807	CB/T 4558-2025	J类法兰铸铁液流观察器	本文件规定了J类法兰铸铁液流观察器的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存本文件适用于船舶管路系统用观察器的设计、制造和验收	CBM 1039-1981	2025-11-01
808	CB/T 4559-2025	J类船用双联油滤器	本文件规定了J类船用双联油滤器的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存 本文件适用于船舶管路系统用油滤器的设计、制造和验收	CBM 1132-1982	2025-11-01
809	CB/T 4560-2025	J类船用空气管头	本文件规定了J类船用空气管头的分类和标记、要求、 试验方法、检验规则、标志、包装和贮存 本文件适用于船舶油舱、水舱用空气管头的设计、制 造和验收	CBM 1067-1981、 CBM 1105-1982、 CBM 1106-1982	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
810	CB/T 4561-2025	J类船用筒形观察器	本文件规定了J类船用筒形观察器的分类和标记、要	CBM 1124-1982	2025-11-01
			求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存		
			本文件适用于溢流管路水和油介质用筒形观察器的观		
			察器的设计、制造和验收		
811	CB/T 4562-2025	J类船用自闭式油位计	本文件规定了J类船用自闭式油位计的分类和标记、	CBM 1123-1982	2025-11-01
			要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存		
			本文件适用于油箱(柜)(除燃油外)、水箱(柜)		
			自闭式油位计的设计、制造和验收		
812	CB/T 4563-2025	船用封口螺帽	本文件规定了船用封口螺帽的分类和标记、要求、试	CB/T 684-1993	2025-11-01
			验方法、检验规则以及包装、运输和贮存		
			本文件适用于船用封口螺帽的设计、制造和验收		
813	CB/T 3096-2025	船用窗斗	本文件规定了船用窗斗的分类和标记、要求、试验方	CB/T 3096-1998	2025-11-01
			法、检验规则以及标志、包装、运输及贮存		
			本文件适用于船用窗斗的设计、制造和验收		
814	CB/T 3226-2025	驾驶室固定矩形窗	本文件规定了驾驶室固定矩形窗的分类和标记、要求、	CB/T 3226-1995	2025-11-01
			试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于各类船舶及海上建筑物安装于驾驶室、		
			桥楼,供观察和操纵用驾驶室固定矩形窗的设计、制造和		
			验收		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
815	CB/T 3560-2025	巴拿马运河引航员平台	本文件规定了巴拿马运河引航员平台的型式和标记、	CB/T 3560-1993	2025-11-01
			要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输及贮存		
			本文件适用于经巴拿马运河在船舶驾驶室两舷搭设可		
			拆式遮阳棚的引航员平台的设计、制造和验收		
816	CB/T 3662-2025	复合岩棉板耐火舱室系统安	本文件规定了复合岩棉板耐火舱室系统安装的人员要	CB/T 3662-1994	2025-11-01
		装要求	求、设备及工具、施工环境、安装条件、材料要求、安装		
			流程和要求及检验要求		
			本文件适用于货船的复合岩棉板耐火舱室系统的安装		
			和验收		
817	CB/T 3854-2025	船用眼环	本文件规定了船用眼环的分类和标记、要求、试验方	CB/T 3854-1999	2025-11-01
			法、检验规则及标志、包装、运输与贮存		
			本文件适用于各类船用眼环的设计、制造和检验		
818	CB/T 3873-2025	船用舷窗和矩形窗密封垫料	本文件规定了船用舷窗和矩形窗密封垫料的分类和标	CB/T 3873-1999	2025-11-01
			记、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和		
			贮存		
			本文件适用于船用舷窗和矩形窗密封垫料的设计、制		
			造和验收		
819	CB/T 3875-2025	船用一般吊杆	本文件规定了船用一般吊杆的分类和标记、要求、试	CB/T 3875-1999	2025-11-01
			验方法、检验规则以及标志、包装和运输		
			本文件适用于 1t 以下船用一般吊杆的设计、制造和检		
			验		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
820	CB/T 3956-2025	舷梯平移装置	本文件规定了舷梯平移装置的分类和标记、要求、试	CB/T 3956-2004	2025-11-01
			验方法、检验规则以及标志、包装和运输		
			本文件适用于宽度为 600mm 舷梯相配套的平移装置		
			的设计、制造和验收		
821	CB/T 3972-2025	AC-14 大抓力锚	本文件规定了 AC-14 大抓力锚的分类和标记、要求、	CB/T 3972-2005	2025-11-01
			检测方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于 AC-14 大抓力锚的设计、制造和验收		
822	CB/T 4564-2025	船用钢质斜梯	本文件规定了船用钢质斜梯的分类和标记、要求、试	CB/T 81-1999	2025-11-01
			验方法、检验规则以及标志和运输		
			本文件适用于露天区域船用钢质斜梯的设计、制造和		
			验收,机舱、货舱、室内舱也可选用		
823	CB/T 4565-2025	船用脱钩索具螺旋扣	本文件规定了船用脱钩索具螺旋扣的分类和标记、要	CB/T 144-1999	2025-11-01
			求、试验方法、检验规则、标志、包装以及运输		
			本文件适用于船用脱钩索具螺旋扣的设计、制造和检		
			验		
824	CB/T 4566-2025	船用格栅	本文件规定了船用格栅的分类和标记、要求、试验方	CB/T 608-1998	2025-11-01
			法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于船用格栅的设计、制造和验收		
825	CB/T 4567-2025	船用眼板	本文件规定了船用眼板的分类和标记、要求、试验方	CB/T 60-1999	2025-11-01
			法、检验规则及标志、包装、运输与贮存		
			本文件适用于各类船用眼板的设计、制造和检验		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
826	CB/T 4568-2025	船用卸扣	本文件规定了船用卸扣的分类和标记、要求、试验方	CB/T 32-1999	2025-11-01
			法、检验规则、标志和包装		
			本文件适用于船用卸扣的设计、制造和检验		
827	CB/T 4569-2025	索具套环	本文件规定了索具套环的分类和标记、要求、试验方	CB/T 33-1999	2025-11-01
			法、检验规则及标志、包装、运输与贮存		
			本文件适用于各类索具套环的设计、制造和检验		
828	CB/T 4570-2025	船用小五金通用技术条件	本文件规定了船用小五金的分类、要求、检验规则及	CB/T 139-1999	2025-11-01
			标志、包装和贮存		
			本文件适用于船用小五金的设计、制造和验收		
轻工行	· 业				
829	QB/T 2430-2025	数码印刷蜡纸原纸	本文件规定了数码印刷蜡纸原纸的要求、检验规则、	QB/T 2430-1999、	2025-11-01
			标志、包装、运输及贮存,描述了相应的试验方法,界定	QB/T 2431-1999	
			了相关的术语		
			本文件适用于数码印刷蜡纸原纸的生产、检验和销售		
830	QB/T 4510-2025	食盐小包装制作技术规范	本文件规定了食盐小包装膜、袋的原辅材料、工艺过	QB/T 4510-2013	2025-11-01
			程控制和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验		
			规则、标志、包装、运输和贮存的内容,同时给出了便于		
			技术规定的分类		
			本文件适用于以塑料薄膜、纸或铝箔为基材,经印刷、		
			复合等工序制成的小规格食盐用复合包装卷膜及复合包装		
			袋的设计、生产、检验和销售		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
831	QB/T 1181-2025	工业用缝纫机 手套缝制单元	本文件规定了手套缝制单元的制造质量、机器性能、	QB/T 1181-1991	2025-11-01
			运转性能、控制功能、安全与防护性能、电磁兼容等方面		
			的要求,描述了相应的试验方法,规定了产品结构、基本		
			参数、检验规则、附件、标志、包装、运输和贮存,同时		
			给出了产品结构的信息		
			本文件适用于手套缝制单元的设计、生产、检验和检		
			测		
832	QB/T 2623.3-2025	肥皂试验方法 肥皂中总碱量	本文件描述了一种同时测定肥皂(包括液体皂)中的	QB/T 2623.3-2003	2025-11-01
		和总脂肪物含量的测定	总碱量和总脂肪物含量的方法		
			本文件适用于以脂肪酸盐为活性物成分的皂的总碱量		
			和总脂肪物含量的测定		
			本文件不适用于复合皂		
833	QB/T 8110-2025	儿童杯壶	本文件规定了儿童杯壶的要求,描述了相应的试验方		2025-11-01
			法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容		
			本文件适用于供3岁以上、14岁及以下的儿童使用的		
			杯壶的生产、检验和销售		
834	QB/T 8111-2025	自行车骑行鞋	本文件规定了自行车骑行鞋的标识、感官质量、物理		2025-11-01
			机械性能、宣称的性能等要求,描述了相应的试验方法,		
			规定了结果判定、检验规则、包装、运输、贮存的内容,		
			同时给出了款式设计的建议以及便于技术规定的产品分类		
			本文件适用于自行车骑行鞋的生产、检验和销售		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
835	QB/T 8113-2025	洗涤用纤维素酶制剂	本文件规定了洗涤用纤维素酶制剂的感官和理化指		2025-11-01
			标、微生物指标等要求,描述了相应的试验方法,规定了		
			检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期的内容,给		
			出了便于技术规定的产品分类		
			本文件适用于微生物发酵、提纯等工艺制得的洗涤用		
			纤维素酶制剂的生产、检验和销售		
836	QB/T 5476.4-2025	果酒 第4部分: 青梅酒	本文件规定了青梅酒的生产过程、感官、理化、净含		2025-11-01
			量等要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标		
			志、包装、运输、贮存的内容,同时给出了便于技术规定		
			的产品分类		
			本文件适用于青梅酒的生产、检验和销售		
837	QB/T 5476.5-2025	果酒 第5部分:桑葚酒	本文件规定了桑葚酒的生产过程、感官、理化、净含		2025-11-01
			量等要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标		
			志、包装、运输、贮存的内容,同时给出了便于技术规定		
			的产品分类		
			本文件适用于桑葚酒的生产、检验和销售		
838	QB/T 2745-2025	烹饪黄酒	本文件规定了烹饪黄酒的原辅料、感官、理化、净含	QB/T 2745-2005	2025-11-01
			量等要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标		
			志、包装、运输、贮存的内容,同时给出了便于技术规定		
			的产品分类		
			本文件适用于烹饪黄酒的生产、检验、销售和认证		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
839	QB/T 2966-2025	功效型牙膏	本文件规定了功效型牙膏的原料、微生物、理化指标、 安全性、功效评价、包装外观、净含量等要求,描述了相 应的试验方法,规定了检测规则和标志的内容 本文件适用于功效型牙膏的原料的生产、检验和销售	QB/T 2966-2014	2025-11-01
840	QB/T 4506-2025	家用和类似用途便携式电烤箱	本文件规定了家用和类似用途便携式电烤箱的正常工作环境、电器安全、电磁兼容、与食品接触的材料及制品的卫生、关机功率和待机功率等要求,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本文件适用于额定电压不超过250V的家用和类似用途便携式电烤箱的设计、生产、检验和销售本文件不适用于驻立式电烤箱、蒸烤一体机、空气炸锅	QB/T 4506-2013	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
841	QB/T 8114-2025	调奶器	本文件规定了家用和类似用途调奶器的正常工作环境、电器安全、恒温偏差、水温显示误差等要求,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 本文件适用于为婴幼儿设计,额定电压不超过250V的家用和类似用途调奶器的设计、生产、检验和销售本文件不适用于以下产品: ——带有处理配方奶粉功能的产品——奶瓶加热器——电动出水式调奶器		2025-11-01
842	QB/T 8115-2025	家庭护理辅助器具技术要求	本文件规定了家用和类似用途的家庭护理辅助器具的安全、外观、电磁兼容、材料、噪声、操作性、易用性、监控报警的要求,描述了相应的评价方法,给出了产品的说明 本文件适用于家用和类似用途的家庭护理辅助器具的设计、生产、检验和销售 本文件不适用于医疗器械类家庭护理辅助器具		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
843	QB/T 8116-2025	家用和类似用途电器保温层技术要求	本文件规定了家用和类似用途电器用保温层的导热系数、老化、压缩强度等,描述了相应的试验方法,并给出了便于技术规定的产品分类 本文件适用于家用和类似用途电器用保温层的设计、 生产和检验,本文件涉及到的家用电器产品包括冰箱、热水器、消毒柜、烤箱、蒸烤箱,其他家用和类似用途电器 保温层可参考使用		2025-11-01
844	QB/T 8117-2025	家用和类似用途电器用导轨技术要求和试验方法	本文件规定了家用和类似用途电器用导轨的外观、尺寸及偏差、行程偏差、运行阻力、开启力、闭合力、环境试验、重力冲击、耐久性等要求,描述了相应的试验方法本文件适用于家用和类似用途电器手动驱动直线型导轨的设计、生产和检验		2025-11-01
845	QB/T 8118-2025	美甲凝胶	本文件规定了美甲凝胶的感官要求、性能指标和微生物指标等要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标签、包装、运输、贮存和保质期的内容 本文件适用于以光固化树脂为主要原料制成的美甲凝胶的生产、检验和销售		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
846	QB/T 5476.7-2025	果酒 第7部分: 草莓酒	本文件规定了草莓酒的生产过程、感官、理化、净含量等要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输、贮存的内容,同时给出了便于技术规定的产品分类 本文件适用于草莓酒的生产、检验和销售		2025-11-01
847	QB/T 8108-2025	家用电器行业绿色工厂评价要求	本文件确立了家用电器行业绿色工厂评价的总体原则 和相应的工作流程、规定了评价要求、描述了评价方法和 评价报告等 本文件适用于具有家用电器产品和(或)其主要部件 实际生产过程的工厂的绿色工厂评价		2025-11-01
848	QB/T 8109-2025	家用废弃食物处理器能效水效评价技术要求	本文件规定了家用废弃食物处理器的能效水效限定值及等级,单位质量耗电量、单位质量用水量和待机功率的要求,描述了相应的试验方法 本文件适用于额定电压不超过250V的家用和类似用途废弃食物处理器的能效水效评价		2025-11-01
849	QB/T 4384.2-2025	缝制机械能耗试验方法 第 2 部分:罗拉车	本文件描述了测定罗拉车能耗的试验条件、仪器设备、 试验步骤、试验结果和试验报告 本文件适用于罗拉车的能耗测试		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
850	QB/T 4479-2025	L-乳酸钾	本文件规定了 L-乳酸钾的感官、理化指标、污染物限量的要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容,给出了便于技术规定的产品分类、化学名称、分子式、相对分子质量和结构式的信息 本文件适用于 L-乳酸钾的生产、检验和销售	QB/T 4479-2013	2025-11-01
851	QB/T 4480-2025	L-乳酸钠	本文件规定了 L-乳酸钠的感官、理化指标、污染物限量的要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容,给出了便于技术规定的产品分类、化学名称、分子式、相对分子质量和结构式的信息 本文件适用于 L-乳酸钠的生产、检验和销售	QB/T 4480-2013	2025-11-01
852	QB/T 2652-2025	米粉(米线)	本文件规定了米粉(米线)的原辅料、技术和生产加工过程等过程,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标签、标志、包装、运输和贮存的内容,同时给出了便于技术规定的产品分类 本文件适用于预包装米粉(米线)及其制品的生产、检验和销售	QB/T 2652-2004、部 分 代 替 SB/T 10652-2012	2026-05-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
853	QB/T 4484-2025	葡萄糖酸钠	本文件规定了葡萄糖酸钠的感官要求、理化指标,描	QB/T 4484-2013	2025-11-01
			述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运		
			输和贮存的内容,给出了分子式、相对分子量和结构式的		
			信息和产品分类		
			本文件适用于以淀粉、淀粉质或葡萄糖等为主要原料,		
			经酶法、生物法或催化氧化法生产的葡萄糖酸钠的生产、		
			检验和销售		
854	QB/T 8120-2025	冷藏调制食品	本文件规定了冷藏调制食品的原辅料要求、技术要求、	SB/T 10648-2012	2026-11-01
			安全性指标、生产加工过程,描述了相应的试验方法,规		
			定了检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存和销售的		
			内容,同时给出了便于技术规定的产品分类		
			本文件适用于预制餐、辅以调料的即食鲜切蔬果和汤		
			羹制品等预包装冷藏调制食品的生产、检验和销售, 其他		
			预包装冷藏调制食品可参照使用		
855	QB/T 1381-2025	山楂罐头	本文件规定了山楂罐头的原辅材料、感官要求、理化	QB/T 1381-2014	2026-05-01
			指标、净含量等要求,描述了相应的试验方法,规定了检		
			验规则和标签、标志、包装、运输和贮存的内容,同时给		
			出了便于技术规定的产品分类及代号		
			本文件适用于以新鲜、冷藏、速冻山楂或罐藏山楂为		
			主要原料,不添加防腐剂,添加或不添加辅料,经加工制		
			成的罐藏食品的生产、检验和销售		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
856	QB/T 4632-2025	草莓罐头	本文件规定了草莓罐头的原辅材料、感官要求、理化 指标、净含量等要求,描述了相应的试验方法,规定了检 验规则和标签、标志、包装、运输和贮存的内容,同时给 出了便于技术规定的产品分类及代号 本文件适用于以新鲜、冷藏、速冻草莓或罐装草莓为 主要原料,不添加防腐剂,添加或不添加辅料,经加工制 成的罐藏食品的生产、检验和销售	QB/T 4632-2014	2026-05-01
857	QB/T 1380-2025	热带、亚热带水果罐头	本文件规定了热带、亚热带水果罐头的原辅材料、感官要求、理化指标、净含量等要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则和标签、标志、包装、运输和贮存的内容,同时给出了便于技术规定的产品分类及代号本文件适用于龙眼罐头、杨梅罐头、椰果罐头(椰纤果罐头)、荔枝罐头和红毛丹罐头等的生产、检验和销售本文件不适用于菠萝罐头和柑橘罐头	QB/T 1380-2014	2026-05-01
858	QB/T 4864-2025	工艺水晶灯饰件	本文件规定了工艺水晶灯饰件的原材料、外观质量、物理性能等要求,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 本文件适用于以工艺水晶玻璃为原料制成的灯饰配件 的设计、生产、检验和销售	QB/T 4864-2015	2025-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
859	QB/T 4903-2025	一次性发热贴(袋)	本文件规定了一次性发热贴(袋)的产品分类、要求、 检验规则、标志、包装、运输、贮存和使用说明,描述了 相应的试验方法 本文件适用于以铁粉为主要原料,与空气发生氧化反 应而持续释放热量的一次性发热贴(袋)的生产和销售 本文件不适用于配合外壳使用的发热贴(袋)	QB/T 4903-2016、 QB/T 5283-2018	2025-11-01
860	QB/T 1855-2025	非接触食物搪瓷制品 通用要求	本文件规定了非接触食物搪瓷制品的要求、标志、包装、运输和贮存,描述了相应的试验方法 本文件适用于不与食品接触的搪瓷制品的生产、检验	QB/T 1855-1993	2025-11-01
861	QB/T 8122-2025	冷冻臭鳜鱼	本文件规定了冷冻臭鳜鱼的原料、感官、理化等要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则和标志、包装、运输、贮存的内容,并给出了便于技术规定的产品分类 本文件适用于冷冻臭鳜鱼的生产、检验和销售		2025-11-01
862	QB/T 8123-2025	熟制冷藏米面制品	本文件规定了熟制冷藏米面制品的原辅料、技术要求 和生产加工过程等要求,描述了相应的试验方法,规定了 检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存和销售的内容 本文件适用于预包装熟制冷藏米面制品的生产、检验 和销售		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
863	QB/T 8124.2-2025	素肉 第2部分: 调理素肉	本文件规定了调理素肉的要求、生产加工管理、检验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和贮存的内容, 界定了相关术语 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)的调理素肉的生产、检验和销售		2025-11-01
864	QB/T 8124.3-2025	素肉 第 3 部分: 酱卤素肉	本文件规定了酱卤素肉的要求,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)的酱卤素肉的生产、检验和销售		2025-11-01
865	QB/T 8125-2025	自热食品通用技术要求	本文件规定了自热食品的组成、生产工程、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、包装、运输和贮存的内容,同时给出了技术规定的产 品分类规定 本文件适用于自热食品的生产、检验和销售		2025-11-01
866	QB/T 8126-2025	要幼儿配方乳粉生产工艺规 范	本文件规定了婴幼儿配方乳粉生产工艺的设施、设备 与生产过程的安全控制及生产工艺管理的相关要求 本文件适用于婴幼儿配方乳粉的生产加工		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
867	QB/T 8127-2025	浓缩发酵乳和风味浓缩发酵	本文件规定了浓缩发酵乳和风味浓缩发酵乳的理化指		2025-11-01
		乳	标等要求,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		
			本文件适用于浓缩发酵乳和风味浓缩发酵乳的生产、		
			检验和销售		
868	QB/T 1006-2025	罐头食品检验规则	本文件规定了罐头食品的检验项目分类、检验分类、	QB/T 1006-2014	2026-05-01
			组批、抽样和判定规则		
			本文件适用于罐头食品的出厂检验和型式检验		
869	QB/T 5284-2025	冷藏、冷冻食品术语与分类	本文件界定了冷藏、冷冻食品的术语和定义,给出了	QB/T 5284-2018 、	2025-11-01
			冷藏、冷冻食品的产品分类	SB/T 11073-2013	
			本文件适用于冷藏、冷冻食品的工业管理、生产、科		
			研、教学等		
870	QB/T 8128-2025	雪花盐	本文件规定了雪花盐的感官、理化等要求,描述了相		2025-11-01
			应的试验方法,规定了检验规则、标签、包装、运输和贮		
			存的内容,同时给出了便于技术规定的分类		
			本文件适用于雪花盐的生产、检验和销售		
871	QB/T 8129-2025	制盐工业通用检测方法 堆积	本文件描述了盐产品堆积密度检验的原理、试剂或材		2025-11-01
		密度的测定	料、仪器设备、分析步骤、结果计算和精密度		
			本文件适用于固体盐产品堆积密度的测定		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
872	QB/T 8130-2025	制盐工业通用检测方法 澄清	本文件描述了采用目视比色法、分光光度法和浊度仪		2025-11-01
		度的测定	法检测盐产品和盐化工产品澄清度		
			本文件适用于不带颜色的盐产品和盐化工产品澄清度		
			的测定		
873	QB/T 8131-2025	制盐工业通用检测方法 溶解	本文件描述了盐及盐化工固态产品溶解速度的测定方		2025-11-01
		速度的测定	法		
			本文件适用于盐及盐化工固态产品溶解速度的测定		
874	QB/T 8132-2025	食用盐中阿拉伯胶的测定	本文件描述了采用分光光度法测定食用盐中的阿拉伯		2025-11-01
			胶含量		
			本文件适用于食用盐中阿拉伯胶的测定		
875	QB/T 8133-2025	食用盐中氨基酸的测定	本文件描述了采用柱前衍生化液相色谱法测定食用盐		2025-11-01
			中的氨基酸含量		
			本文件适用于食用盐中氨基酸的测定		
876	QB/T 8134-2025	食盐中 pH 值的测定	本文件描述了食盐产品 pH 值的检测方法		2025-11-01
			本文件适用于食盐产品 pH 值的检测,也适用于没有		
			添加其他无机或有机成分的工业盐产品		
877	QB/T 8135-2025	布艺收纳箱	本文件规定了布艺收纳箱的技术要求,描述了对应的		2025-11-01
			试验方法,规定了检验规则和标志、包装、运输、贮存		
			本文件适用于布艺收纳箱的生产、检验和销售		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
878	QB/T 8136-2025	家用气泡水机	本文件规定了家用气泡水机的材料、性能与安全、二氧化碳气容量、耐高低温、耐腐蚀等要求,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,给出了便于技术规定的产品分类 本文件适用于家用和类似用途使用的气泡水机的生产、检验和销售,附带有制备气泡水功能的用于其他用途的器具,其生产、检验和销售也可参照本文件 本文件不适用于以气弹为二氧化碳气源的气泡水杯,即便携式气泡水机		2025-11-01
879	QB/T 8137-2025	水产品中牛磺酸的测定	本文件描述了两种水产品中牛磺酸含量的测定方法, 氨基酸自动分析仪法和高效液相色谱法 本文件适用于鱼、虾、贝类等水产品中牛磺酸的测定		2025-11-01
880	QB/T 8138-2025	青梅及青梅制品中有机酸测定方法	本文件描述了青梅及青梅制品中柠檬酸、苹果酸、丁二酸、乳酸、新绿原酸、绿原酸、隐绿原酸、咖啡酸、p-香豆酸、梅素和熊果酸的测定方法 本文件适用于青梅以及以青梅类原料所制成的蜜饯、 果冻、果酱、糖果、饮料、配制酒、水果罐头和食品工业 用浓缩液(汁、浆)中 11 种有机酸的测定		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
881	QB/T 8139-2025	饮料中维生素 B ₁₂ 的测定 高 效液相色谱法	本文件描述了饮料中维生素 B ₁₂ 的高效液相色谱测定 方法 本文件适用于饮料(不含动物源性成分)中维生素 B ₁₂ 含量的测定		2025-11-01
882	QB/T 8140-2025	发酵液中麦角硫因的测定 高效液相色谱法	本文件描述了麦角硫因发酵液中麦角硫因含量测定的 高效液相色谱法 本文件适用于麦角硫因发酵液中麦角硫因含量的测定		2025-11-01
883	QB/T 8141-2025	饮料中绿原酸类化合物的测定 高效液相色谱法	本文件描述了液体饮料中绿原酸类化合物的高效液相 色谱测定方法 本文件适用于液体饮料(蛋白饮料、咖啡类饮料除外) 中新绿原酸、绿原酸、隐绿原酸、异绿原酸 A、异绿原酸 B、异绿原酸 C、1,5-二咖啡酰奎尼酸单个或多个含量的 测定		2025-11-01
884	QB/T 8142-2025	皮鞋静态平稳性能测试方法	本文件描述了皮鞋静态平稳性能的测试方法,包括原理、设备和材料、试样和环境调节、试验方法、试验结果和试验报告 本文件适用于一般穿用皮鞋静态平稳性能的测试		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
885	QB/T 8143-2025	家用和类似用途制冷器具用 铝合金毛细管	本文件规定了家用和类似用途制冷器具用铝合金毛细管的外观、尺寸及其允许偏差、化学成分等要求,描述了相应的试验方法,规定了命名规则、检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容 本文件适用于家用及类似用途制冷器具用铝合金毛细管的设计、生产、检验和销售		2025-11-01
886	QB/T 8144-2025	家用电冰箱蒸发器容霜能力要求和评价方法	本文件规定了家用电冰箱蒸发器容霜能力的等级,描述了相应的测试方法 本文件适用于无霜家用电冰箱用蒸发器的容霜能力测试及评价,无霜冷柜产品用蒸发器的容霜能力测试及评价参照使用		2025-11-01
887	QB/T 8145-2025	家用和类似用途制冷器具用铝合金分子筛过滤器	本文件规定了家用和类似用途制冷器具用铝合金分子 筛过滤器的外观、尺寸及其允许偏差、材料及成分等要求, 描述了相应的试验方法,规定了命名规则、检验规则、标 志、包装、运输和贮存的内容 本文件适用于家用和类似用途制冷器具用铝合金分子 筛过滤器的设计、生产、检验和销售		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
888	QB/T 2317-2025	口腔清洁护理用品 牙膏用天	本文件规定了牙膏用天然碳酸钙的鉴别、感官、理化、	QB/T 2317-2012	2025-11-01
		然碳酸钙	微生物、净含量等要求,描述了相应的试验方法,规定了		
			检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期的内容		
			本文件适用于以天然方解石矿物(含充填成因的方解		
			岩、变质成因的大理岩和沉积成因的石灰岩)为原料,经		
			过初碎、洗选、烘干或晾晒、粉碎和包装等工序加工而成		
			的牙膏用天然碳酸钙的生产、检验和销售		
889	QB/T 8039-2025	口腔清洁护理用品 牙膏用椰	本文件规定了牙膏用椰油酰胺丙基甜菜碱的外观、理		2025-11-01
		油酰胺丙基甜菜碱	化、微生物指标、有害物质限值等要求, 描述了相应的试		
			验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输、储存和保		
			质期的内容		
			本文件适用于以脂肪酸、N, N-二甲基-1, 3-丙二胺、		
			一氯乙酸为原料,制得的作为牙膏用发泡剂的椰油酰胺丙		
			基甜菜碱的生产、检验和销售		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
890	QB/T 4079-2025	按摩基础油、按摩油	本文件规定了按摩基础油、按摩油的原料和包装材料、	QB/T 4079-2010	2025-11-01
			感官、理化、微生物和有害物质限量等要求,描述了相应		
			的试验方法,规定了检验规则、标签、包装、运输、贮存		
			及保质期的内容,并给出了便于技术规定的产品分类		
			本文件适用于按摩基础油、按摩油产品的生产、检验		
			和销售		
			本文件不适用于儿童及眼部按摩基础油、按摩油产品		
			的生产、检验和销售		
891	QB/T 8003-2025	化妆品用原料 水杨酸	本文件规定了化妆品用原料水杨酸感官、理化等要求,		2025-11-01
			描述了相应的试验方法,规定了检验规则以及标签、包装、		
			运输、贮存和保质期的内容,并给出了产品化学名称、结		
			构式、分子式、相对分子质量、CAS号的信息		
			本文件适用于由苯酚钠进行羧基化反应得到的、作为		
			化妆品原料使用的水杨酸的生产、检验和销售		
892	QB/T 8004-2025	化妆品用原料 角鲨烷	本文件规定了化妆品用原料角鲨烷感官、理化等要求,		2025-11-01
			描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标签、包装、		
			运输、贮存和保质期的内容,并给出了产品化学名称、分		
			子式、相对分子质量、结构式的信息		
			本文件适用于化妆品用原料角鲨烷的生产、检验和销		
			售		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
893	QB/T 8005-2025	化妆品用原料 棕榈酰五肽-4	本文件规定了化妆品用原料棕榈酰五肽-4 的感官、理化、微生物和有害物质限量等要求、描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标签、包装、运输、贮存和保质期的内容,并给出了产品化学名称、序列、CAS 号、分子式、相对分子质量、结构式的信息 本文件适用于以棕榈酸和五肽-4 为起始原料,经化学法合成,再由液相纯化、冻干等工序制成的醋酸盐或三氟乙酸盐棕榈酰五肽-4 粉末的生产、检验和销售		2025-11-01
894	QB/T 8067-2025	油基型粉底	本文件规定了油基型粉底的感官、理化、微生物和有害物质限量、外观包装、净含量的要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标签、包装、运输、贮存和保质期的内容,并给出了便于技术规定的产品分类 本文件适用于油基型粉底的生产、检验和销售		2025-11-01
895	QB/T 8081-2025	口腔清洁护理用品 牙膏用甘草次酸	本文件规定了牙膏用甘草次酸的产品质量要求,描述 了试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输、贮存 和保质期的内容 本文件适用于以甘草为主要原料,经过提取、乙酰化、 提取等工艺制成的甘草次酸,用作牙膏、口腔清洁护理液、 义齿稳固剂等口腔护理清洁用品的原料		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
纺织行	业				
896	FZ/T 07043-2025	丝织企业综合能耗计算方法 及分级定额	本文件规定了丝织企业综合能耗的术语和定义、分级 定额、统计与计算等 本文件适用于采用蚕丝进行机织加工(以蚕丝为经丝 的坯绸)的企业综合能耗核算与考核		2025-11-01
897	FZ/T 42016-2025	机制蚕丝生绵片	本文件规定了机制蚕丝生绵片的术语和定义、要求、 试验方法、检验规则、包装与标志 本文件适用于采用机器开茧加工而成的机制蚕丝生绵 片		2025-11-01
898	FZ/T 43033-2025	丝绸眼罩	本文件规定了丝绸眼罩的术语和定义、规格、要求、 试验方法、检验规则以及包装、标识、运输和贮存 本文件适用于以丝绸为主要面料制成含有填充物或遮 光物的眼罩	FZ/T 43033-2014	2027-05-01
899	FZ/T 64120-2025	防电弧织物	本文件规定了防电弧织物的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存 本文件适用于电气作业及相关作业场所防电弧服装用 机织物和针织物		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
900	FZ/T 64121-2025	蚕丝非织造布	本文件规定了蚕丝非织造布的要求、试验方法、检验		2025-11-01
			规则、包装、标志、运输和贮存		
			本文件适用于蚕丝含量 30%及以上,用于卫生巾、护		
			垫和纸尿裤(片、垫)等一次性卫生用品面层以及美妆的		
			非织造布,蚕丝含量 30%以下的非织造布可参照执行		
901	FZ/T 01181-2025	纺织品 色牢度试验 洗液沾	本文件描述了测定纺织产品经水洗后洗液沾色级数的		2025-11-01
		色的测定	试验方法		
			本文件适用于各类纺织产品		
902	FZ/T 01057.2-2025	纺织纤维鉴别试验方法 第2	本文件规定了一种纺织纤维鉴别试验方法—燃烧法	FZ/T 01057.2-2007	2027-05-01
		部分: 燃烧法	本文件适用于各种纺织纤维的初步鉴别		
			本文件不适用于对于经过阻燃整理的纤维		
903	FZ/T 01057.3-2025	纺织纤维鉴别试验方法 第3	本文件规定了一种纺织纤维鉴别试验方法—显微镜法	FZ/T 01057.3-2007	2027-05-01
		部分:显微镜法	本文件适用于各种纺织纤维的鉴别		
904	FZ/T 10027-2025	棉及化纤纯纺、混纺纱线退浆	本文件描述了棉及化纤纯纺、混纺上浆纱线退浆的试		2025-11-01
		试验方法	验方法		
			本文件适用于以淀粉(包括变性淀粉)浆料、聚乙烯		
			醇浆料(PVA)、丙烯酸类浆料(丙烯酸及其盐类、丙烯		
			酸酯类、丙烯酰胺类)、聚酯浆料等为上浆主体的棉、化		
			纤、其他纤维纯纺或混纺纱线		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
905	FZ/T 10028-2025	纱线与本色布上浆料的鉴别	本文件描述了纱线与本色布上浆料的鉴别试验方法		2025-11-01
		试验方法	本文件适用于以淀粉(包括变性淀粉)浆料、聚乙烯		
			醇浆料(PVA)、丙烯酸类浆料(丙烯酸及其盐类、丙烯		
			酸酯类、丙烯酰胺类)、聚酯浆料等为上浆主体的棉、化		
			纤、其他纤维纯纺或混纺的纱线与本色布		
906	FZ/T 12081-2025	棉碱溶性涤纶低弹丝包芯本	本文件规定了棉碱溶性涤纶低弹丝包芯本色纱的术语		2025-11-01
		色纱	和定义、产品分类、标记、要求、检验规则和标志、包装		
			等方面的内容,描述了相应的试验方法		
			本文件适用于以 22dtex~80dtex 碱溶性涤纶低弹丝为		
			芯丝(含量≤30%),外包精梳棉的环锭纺包芯本色纱		
907	FZ/T 12082-2025	棉与相变粘胶纤维混纺本色	本文件规定了棉与相变粘胶纤维(棉型)混纺本色纱		2025-11-01
		纱	的术语和定义、产品分类、标记、要求、检验规则和标志、		
			包装等方面的内容,描述了相应的试验方法		
			本文件适用于环锭纺(含传统环锭纺、赛络纺、紧密		
			纺、赛络紧密纺)精梳棉与相变粘胶纤维混纺本色纱		
908	FZ/T 12044-2025	棉涤纶低弹丝包芯本色纱	本文件规定了棉涤纶低弹丝包芯本色纱的术语和定	FZ/T 12044-2014	2027-05-01
			义、产品分类、标记、要求、检验规则和标志、包装等方		
			面的内容,描述了相应的试验方法		
			本文件适用于以 33dtex~111dtex 涤纶低弹丝为芯丝,		
			外包精梳棉的环锭纺包芯本色纱		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
909	FZ/T 13063-2025	棉碱溶性涤纶低弹丝包芯纱本色布	本文件规定了棉碱溶性涤纶低弹丝包芯纱本色布的分类和标记、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存,描述了相应的试验和检验方法 本文件适用于以 22dtex~80dtex 碱溶性涤纶低弹丝为芯丝(含量≤30%),外包精梳棉的棉碱溶性涤纶低弹丝包芯纱为原料,机织生产的棉碱溶性涤纶低弹丝包芯纱本色布		2025-11-01
910	FZ/T 30006-2025	麻纺织品中木质素含量的测定 硫酸溶解法	本文件描述了采用硫酸法测定麻纺织品中木质素含量的方法 本文件适用于大麻、亚麻、苎麻纤维及以其为原料生产的纤维及其制品		2025-11-01
911	FZ/T 32011-2025	大麻纱	本文件规定了大麻纱的产品分类、标记、要求、试验 方法、检验规则、包装、标志 本文件适用于环锭纺(湿纺、干纺)和转杯纺生产的 本色或漂白长纤维、短纤维大麻纱	FZ/T 32011-2009、 FZ/T 32014-2012	2027-05-01
912	FZ/T 70020-2025	针织品印花术语	本文件规定了针织品行业的印花术语和定义 本文件适用于针织品印花产品		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
913	FZ/T 72008-2025	针织牛仔布	本文件规定了针织牛仔布的术语和定义、规格、要求、试验方法、抽样规则、判定规则、产品使用说明、包装、运输、贮存 本文件适用于针织牛仔布 本文件不适用于年龄在36个月及以下的婴幼儿针织牛仔布	FZ/T 72008-2015、 FZ/T 72009-2008	2027-05-01
914	FZ/T 73053-2025	针织羽绒服装	本文件规定了针织羽绒服装的术语和定义、产品号型、要求、试验、抽样规则、判定规则、产品使用说明、包装、运输和贮存 本文件适用于以针织面料为主要面料,以羽绒为主要填充物生产的各种羽绒服装,帽子、领子、门襟、袋盖等附属部件填充物可使用其它纤维	FZ/T 73053-2015	2027-05-01
915	FZ/T 73081-2025	热压贴合无缝针织服装	本文件规定了热压贴合无缝针织服装的术语和定义、 产品号型、要求、试验方法、抽样规则、判定规则、产品 使用说明、包装、运输和贮存 本文件适用于主要部位为热压贴合的针织服装,包括 内衣、家居服、休闲服等产品		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
916	FZ/T 73082-2025	针织绒面服装	本文件规定了针织绒面服装的产品号型、要求、试验、		2025-11-01
			抽样规则、判定规则以及产品使用说明、包装、运输和贮		
			存		
			本文件适用于鉴定以天鹅绒、摇粒绒、珊瑚绒、仿羊		
			羔绒、仿麂皮绒等针织绒类织物为主要面料生产的正面具		
			有绒类风格服装的品质		
917	FZ/T 73047-2025	针织民用手套	本文件规定了针织民用手套的号型、要求、试验方法、	FZ/T 73047-2013	2027-05-01
			抽样规则、判定规则、产品使用说明、包装、运输、贮存		
			本文件适用于以各类纺织纤维为主体制成的针织民用		
			手套		
918	FZ/T 80019-2025	基于服装数字化仿真的结构	本文件规定了基于不同的服装数字化仿真应用软件结		2025-11-01
		单元通用要求	构单元的通用要求		
			本文件适用于服装设计、生产、技术、教学、贸易以		
			及软件开发等相关的领域		
919	FZ/T 74002-2025	运动文胸	本文件规定了运动文胸的术语和定义、型号、要求、	FZ/T 74002-2014	2027-05-01
			试验、抽样规则、判定规则、产品使用说明、包装、运输		
			和贮存		
			本文件适用于在跑、跳、走步等运动状态下,对乳房		
			有保护功能的运动文胸		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
920	FZ/T 62050-2025	植物染料染色床上用品	本文件规定了植物染料染色床上用品的要求、试验方		2025-11-01
			法、检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于植物染料染色床上用品的设计、生产、		
			检验和销售		
			本文件不适用于羽绒羽毛、蚕丝为填充物的产品		
921	FZ/T 62051-2025	针织毛巾	本文件规定了针织毛巾产品的术语和定义、要求、试		2025-11-01
			验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于以纺织纤维为原料的各类针织毛巾产品		
922	FZ/T 62052-2025	运动巾	本文件规定了运动巾的术语和定义、分类、设计原则、		2025-11-01
			要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于以纺织纤维为原料加工制成的各类运动		
			巾		
923	FZ/T 60055-2025	纤维绳索弯曲疲劳试验方法	本文件描述了纤维绳索弯曲疲劳的试验方法		2025-11-01
			本文件适用于直径 6mm~20mm 的纤维绳索, 其它直		
			径的纤维绳索可参照使用		
924	FZ/T 64116-2025	土工合成材料 再生聚酯长丝	本文件规定了再生聚酯长丝纺粘针刺非织造土工布的		2025-11-01
		纺粘针刺非织造土工布	术语和定义、产品规格及代号、技术要求、试验方法、检		
			验规则、包装、贮运和标志		
			本文件适用于以100%再生聚酯为原料,经过纺丝、		
			铺网、针刺加固而成的长丝纺粘针刺非织造土工布		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
925	FZ/T 64117-2025	化妆棉	本文件规定了化妆棉的术语和定义、要求、试验方法、		2025-11-01
			检验规则、标识、包装、运输和贮存		
			本文件适用于以纺织纤维为主要原料生产的各类化妆		
			棉		
926	FZ/T 64118-2025	压缩面膜	本文件规定了压缩面膜的术语和定义、要求、试验方		2025-11-01
			法、检验规则、标识、包装、运输和贮存		
			本文件适用于以非织造布为原材料,经折叠并压缩成		
			一定的形状,吸收液体后能自然膨胀为面膜的产品		
927	FZ/T 64119-2025	双组分纺粘法非织造布	本文件规定了双组分纺粘法非织造布的术语和定义、		2025-11-01
			产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、		
			运输和贮存		
			本文件适用于以两种聚合物为原料,采用并列或皮芯		
			复合纺丝工艺,经分丝铺网、热粘合制成的双组分纺粘法		
			非织造布		
928	FZ/T 08008-2025	纺织服装企业供应商能力评	本文件确立了纺织服装企业供应商能力评价的总体原		2025-11-01
		价规范	则,规定了评价指标体系和取值规则,描述了评价方法、		
			评价结果的计算与表示及评价报告		
			本文件适用于服装、家用纺织品等终端纺织制品企业		
			对其成品制造商能力的评价		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
929	FZ/T 93122-2025	纤维混纺称量机	本文件规定了纤维混纺称量机的分类和主要参数、要		2025-11-01
			求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于以称斗方式称量纤维重量的纤维混纺称		
			量机的设计、生产和制造		
930	FZ/T 94068-2025	毛巾剑杆织机	本文件规定了毛巾剑杆织机的术语和定义、型式和主		2025-11-01
			要参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输		
			和贮存		
			本文件适用于织造以天然纤维(棉、毛、丝、麻)、		
			化纤和混纺纱、线等为原料的毛圈织物的毛巾剑杆织机的		
			设计、生产和检验		
931	FZ/T 95037-2025	剪毛机	本文件规定了剪毛机的分类和参数、要求、试验方法、		2025-11-01
			检验规则、标志及包装、运输和贮存		
			本文件适用于针织、机织等各类毛绒类织物后整理用		
			剪毛机的设计、生产和制造		
932	FZ/T 93123-2025	纺粘法非织造布生产成套设	本文件规定了纺粘法非织造布生产成套设备的术语和		2025-11-01
		备	定义、型式、主要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		
			本文件适用于纺粘法非织造布生产成套设备的生产、		
			检验和销售		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
933	FZ/T 98025-2025	随机翻滚法织物起毛起球性	本文件规定了随机翻滚法织物起毛起球性能测试仪的		2025-11-01
		能测试仪	术语和定义、型式与结构、要求、试验方法、检验规则及		
			标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于随机翻滚法织物起毛起球性能测试仪的		
			设计、生产和检测		
934	FZ/T 98026-2025	钉锤法织物勾丝性能测试仪	本文件规定了钉锤法织物勾丝性能测试仪的术语和定		2025-11-01
			义、结构、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运		
			输和贮存		
			本文件适用于检测针织物和机织物及其他易勾丝的织		
			物(不含网眼结构的织物、非织造织物和簇绒织物)勾丝		
			性能的钉锤勾丝仪的设计、生产和检测		
包装行	业				
935	BB/T 0032-2025	纸管	本文件界定了纸管相关术语和定义,规定了纸管的要	BB/T 0032-2006	2025-11-01
			求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存		
			本文件适用于圆筒形螺旋纸管,直卷纸管可参照使用		
936	BB/T 0060-2025	包装容器 聚对苯二甲酸乙二	本文件规定了食品包装用聚对苯二甲酸乙二醇酯	BB/T 0060-2012	2025-11-01
		醇酯 (PET) 瓶坯	(PET)瓶坯的产品分类、要求、试验方法、检验规则及		
			标志、包装、运输和贮存的要求		
			本文件适用于以食品包装用 PET 树脂为主要原料,经		
			注塑加工成型的用于吹制食品包装用容器的瓶坯,其他用		
			途的瓶坯可参照使用		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期			
电子行	电子行业							
937	SJ/T 11961.1-2025	超高清视频的显示屏幕缺陷	本文件规定了超高清视频显示屏缺陷在线检测系统的		2025-08-01			
		检测系统技术规范 第1部分:	架构、功能要求、性能要求、检测设置与判据					
		通用要求	本文件适用于超高清显示屏模组或整机的缺陷检测系					
			统的研制、运行与维护,其他类型显示屏整机或模组的缺					
			陷检测系统可参考使用					
938	SJ/T 11961.2-2025	超高清视频的显示屏幕缺陷	本文件规定了面向液晶(LCD)显示模组和整机的超		2025-08-01			
736	53/1 11/01.2-2023	检测系统技术规范 第2部分:	高清视频显示屏缺陷在线检测系统的架构、功能要求、性		2023-08-01			
		液晶 (LCD)	能要求、检测设置与判据					
		VK nn (ECD)	本文件适用于LCD显示模组或整机的超高清显示屏					
			缺陷检测系统的研制、运行与维护, 其他类型显示屏整机					
			或模组的缺陷检测系统可参考使用					
939	SJ/T 11961.3-2025	超高清视频的显示屏幕缺陷	本文件规定了面向有机发光二极管(OLED)显示模		2025-08-01			
		检测系统技术规范 第3部分:	组和整机的超高清视频显示屏缺陷在线检测系统的架构、					
		有机发光二极管 (OLED)	功能要求、性能要求、检测设置与判据					
			本文件适用于 OLED 显示模组或整机的超高清显示屏					
			幕缺陷检测系统的研制、运行与维护,其他类型显示屏整					
			机或模组的缺陷检测系统可参考使用					

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
940	SJ/T 11962-2025	超高清 4K 视频服务综合质量 评估	本文件规定了用于超高清 4K 视频服务综合质量评估的关键指标和算法 本文件适用于对电信运营商、广电运营商、互联网视频服务商和其它相关厂商提供的超高清 4K 视频服务进行综合质量评估		2025-08-01
941	SJ/T 11963-2025	超高清视频融合共享与应用技术要求	本文件规定了超高清视频融合共享与应用的系统架构、融合共享技术要求和应用技术要求 本文件适用于超高清视频融合共享与应用系统的架构设计以及超高清视频会议、视频监控、应急指挥等相关应用		2025-08-01
942	SJ/T 11964-2025	4K 超高清监视器技术要求	本文件规定了用于 4K 超高清晰度监视器(简称 4K 监视器)的技术要求和试验方法 本文件适用于在 4K 超高清晰度高动态范围电视广播节目、电影、广告、网络视频、网络电视等的拍摄、现场应用、后期制作、播出等环节应用的广播级专业技术监测监视器、内容监看监视器,其他用途的监视器可参考使用本文件适用于 4K 监视器的研发、生产、验收、评估和运行调校		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
943	SJ/T 11965-2025	超高清虚拟现实显示设备通用规范	本文件规定了超高清虚拟现实显示设备的性能要求和 测试方法 本文件适用于各类型的超高清虚拟现实显示设备的设 计、生产、测试和检验		2025-08-01
944	SJ/T 11981-2025	超高清车载显示器技术要求	本文件规定了超高清车载显示器的一般要求、技术要求、测试方法和标志 本文件适用于液晶、有机发光二极管等显示方式的 (166cm及以下)超高清车载显示器,是产品设计、生产 定型和检验的主要依据。其他类型的显示方式可参照使用		2025-08-01
945	SJ/T 11982-2025	超高清发光二极管(LED)显 示屏系统技术规范	本文件规定了超高清发光二极管(LED)显示屏系统 技术要求,描述了对应的测试方法 本文件适用于超高清发光二极管(LED)显示屏系统 的设计、生产和测试		2025-08-01
946	SJ/T 11983-2025	超高清家用安防摄像机技术规范	本文件规定了超高清家用安防摄像机功能和性能的基本技术要求,描述了对应的测试条件和测试方法 本文件适用于超高清家用安防摄像机的设计、生产和 测试,其他家用摄像设备可参考使用		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
947	SJ/T 11984.1-2025	超高清视频系统分级规范 第	本文件规定了超高清视频系统的视频源分级参数以及		2025-08-01
		1部分: 视频源	分级方法		
			本文件适用于超高清视频媒体资源文件的分级,也适		
			用于节目制作系统、压缩编码系统的分级,其他前端系统		
			参照使用		
948	SJ/T 11984.3-2025	超高清视频系统分级规范 第	本文件规定了超高清视频系统终端的分级参数和分级		2025-08-01
		3 部分: 终端	方法		
			本文件适用于超高清视频系统终端,显示器、拼接显		
			示系统等终端可参照使用		
949	SJ/T 11985-2025	非广播级 超高清摄像机技术	本文件规定了非广播级超高清摄像机的分类、功能和		2025-08-01
		规范	性能要求,描述了对应的测试条件和测试方法		
			本文件适用于非广播级超高清摄像机的设计、生产和		
			测试,其他摄像设备可参考使用		
950	SJ/T 11904.1-2025	互联网超高清视频播放软件	本文件规定了互联网超高清视频播放软件播放的网络		2025-08-01
		第1部分:视频质量分级规范	视频的质量分级要求		
			本文件适用于播放互联网超高清视频的软件,其他播		
			放软件参照使用		
951	SJ/T 11986-2025	前投影机通用规范 工程投影	本文件规定了工程投影机的定义、分类和技术要求,		2025-08-01
		机	描述了对应的测试条件和测试方法		
			本文件适用于工程投影机的设计、生产和检验,其他		
			类型的工程投影设备可参照使用		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
952	SJ/T 11987-2025	前投影机通用规范 商教投影机	本文件规定了商教投影机的分类和技术要求,描述了 对应的测试条件和测试方法 本文件适用于商教投影机的设计、生产和检验,其它 类型的商教投影设备可参照使用		2025-08-01
953	SJ/T 11988-2025	前投影机通用规范 拼接投影显示单元	本文件规定了拼接投影显示单元的技术要求,描述了 对应的测试条件和测试方法 本文件适用于拼接投影显示单元的设计、生产和检验, 其他投影显示设备可参照使用		2025-08-01
954	SJ/T 11989-2025	前投影机通用规范 微型投影机	本文件规定了微型投影机的分类和技术要求,描述了 对应的测试条件和测试方法 本文件适用于微型投影机的设计、生产和检验,本文 件不适用于显示系统为单片液晶的微型投影机,其他类型 的微型投影设备可参考使用		2025-08-01
955	SJ/T 11990-2025	前投影机通用规范 家庭影院	本文件规定了家庭影院投影机的分类和技术要求,描述了对应的测试条件和测试方法 本文件适用于家庭影院投影机的设计、生产和检验, 其他类型的家庭影院设备可参考使用		2025-08-01
956	SJ/T 11281-2025	发光二极管(LED)显示屏测 试方法	本文件规定了发光二极管(LED)显示屏的机械、光学、电学等主要技术性能参数的测试方法 本文件适用于发光二极管(LED)显示屏的测试	SJ/T 11281-2017	2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
957	SJ/T 11141-2025	发光二极管(LED)显示屏通 用规范	本文件规定了 LED 显示屏的术语和定义、分类、技术 要求、检验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储 存要求 本文件适用于 LED 显示屏产品的设计、研发、使用、 检验等	SJ/T 11141-2017	2025-08-01
958	SJ/T 11590-2025	LED 显示屏图像质量主观评价方法	本文件规定了 LED 显示屏图像质量主观评价方法 本文件适用于以显示视频图像、动画、图片内容为主 的室内外全彩色 LED 显示屏的图像质量主观评价。其他以 显示视频图像、动画、图片内容为主的显示类显示屏,进 行主观评价时也可参照使用 本文件不适用于可变信息标志、城市交通诱导标志、 银行及证券行情等以文字信息显示为主的 LED 显示屏	SJ/T 11590-2016	2025-08-01
959	SJ/T 11847.3.4-2025	柔性显示器件 第 3-4 部分: 卷 曲柔性显示模块详细规范	本文件规定了卷曲柔性显示模块的术语和定义、技术 要求、检验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存要求 本文件适用于采用有机发光二极管显示技术的手机用 卷曲显示模块的研制、生产和交付,采用其他显示技术或 其他应用类别的卷曲柔性显示模块产品可参考使用		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
960	SJ/T 11978-2025	锂离子电池管理系统技术规 范	本文件规定了消费类、储能类、动力类(电动汽车除外)锂离子电池管理系统使用环境、试验条件、功能要求、状态参数测量精度、耐电压、状态估算精度、适应性、检验规则等内容 本文件适用于消费类、储能类、动力类(电动汽车除外)锂离子电池管理系统		2025-08-01
961	SJ/T 11995-2025	锂离子电池电解液中金属杂质含量测试方法	本文件描述了采用电感耦合等离子体发射光谱,通过标准曲线法或标准加入法对锂离子电池用电解液中的铝、镉、铬、镍、镁、铁、铅、锌等金属元素含量进行测试的方法 本文件适用于锂离子电池用六氟磷酸锂电解液中铝、镉、铬、镍、镁、铁、铅、锌等金属元素含量测定。其它元素的测定可参照使用		2025-08-01
962	SJ/T 11999-2025	数据中心能源利用评价方法	本文件规定了数据中心能源利用评价的内容与要求 本文件适用于数据中心中能源利用关键性能指标的评价,可用于工业节能监测工作中开展数据中心能效专项监察		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
963	SJ/T 11998-2025	电子行业温室气体排放监测 技术规范	本文件规定了电子行业企业温室气体数据计量与监测的基本原则、基本要求、温室气体计量监测的种类、范围、内容及方法、温室气体数据质量要求 本文件适用于电子行业企业开展温室气体数据计量、 监测及管理		2025-11-01
964	SJ/T 11994-2025	便携式光伏组件	本文件规定了便携式光伏组件的设计定型和型式试验要求 本文件适用于户外使用的便携式光伏组件 本文件不适用于便携式光伏系统中的储能电池、充电控制器、逆变器等设备。对于集成有储能电池、充电控制器、逆变器装置的组件,需要将相应的装置拆除后,进行光伏组件部分的测试		2025-08-01
965	SJ/T 11839.3-2025	离散型制造执行过程云化规范 第3部分:安全防护	本文件界定了离散型制造执行过程云化安全防护的术语和定义,指出了离散型制造执行过程云化的安全风险,提出了离散型制造执行过程云化安全防护参考架构,明确了云端运营和边缘端活动、云边交互、数据资产、云软件安全系统、安全运维等安全防护要求本文件适用于指导离散型制造企业开展制造执行过程云化安全防护工作		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
966	SJ/T 11991-2025	电子投影机功能测试方法	本文件描述了电子投影机(以下简称投影机)功能的 测试条件和测试方法 本文件适用于投影机的功能测试,其他类型的投影显 示设备和系统参照使用		2025-08-01
967	SJ/T 11992-2025	电子投影机性能测试方法	本文件描述了电子投影机(以下简称投影机)性能的测试条件和测试方法 本文件适用于投影机的性能测试和验收,其他类型的 投影设备或系统参照使用		2025-08-01
968	SJ/T 11971-2025	绝缘栅双极型晶体管(IGBT) 用焊片	本文件规定了绝缘栅双极晶体管(IGBT)用焊片(以下简称焊片)的术语和定义、化学成分、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等要求本文件适用于 IGBT 制造过程中所用的焊片		2025-08-01
969	SJ/T 11972-2025	压接式绝缘栅双极晶体管 (IGBT)平板陶瓷管壳	本文件规定了压接式绝缘栅双极晶体管(IGBT)平板 陶瓷管壳的术语和定义、产品类别、要求、出厂检验和型 式试验、试验方法、标识包装运输贮存和产品质量证明等 要求 本文件适用于压接式绝缘栅双极晶体管(IGBT)平板 陶瓷管壳		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
970	SJ/T 11973-2025	新能源汽车用绝缘栅双极型晶体管(IGBT)模块门类规范	本规范规定了新能源汽车用绝缘栅双极晶体管 (IGBT)模块的型号、尺寸、额定值、器件特性、检验规则、标志和订货的要求 本规范适用于新能源汽车(含纯电动、混合动力和燃料电池等汽车)用 IGBT 模块,电路拓扑涵盖单管、半桥电路及三相桥等,其它类似 IGBT 模块产品可参照执行		2025-08-01
971	SJ/T 11974-2025	轨道交通牵引用绝缘栅双极晶体管(IGBT)模块门类规范	本文件规定了轨道交通牵引用绝缘栅双极晶体管(IGBT)模块的术语与定义、型号、尺寸、额定值、特性值、检验规则、标志、包装、运输及贮存等要求本文件适用于轨道交通牵引用1700V~6500V电压等级的焊接型IGBT模块		2025-08-01
972	SJ/T 11975-2025	电力系统用压接式绝缘栅双 极晶体管(IGBT)门类规范	本文件规定了电力系统用压接式绝缘栅双极晶体管 (IGBT)的术语与定义、型号、尺寸、额定值、特性值、 检验规则、标志、包装、运输及贮存等要求 本文件适用于含二极管或不含二极管的电力系统用压 接式 IGBT		2025-08-01
973	SJ/T 11969-2025	LED 支架在线分拣设备	本文件规定了 LED 支架在线分拣设备的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存本文件适用于 LED 支架在线分拣设备的设计、制造、检验和销售		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
974	SJ/T 11970-2025	LED 支架在线剔除设备	本文件规定了 LED 支架在线剔除设备的术语和定义、		2025-08-01
			要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存		
			本文件适用于 LED 支架在线剔除设备的设计、制造、		
			检验和销售		
975	SJ/T 11976-2025	绝缘栅双极晶体管(IGBT)用	本文件规定了 IGBT 用中子嬗变掺杂区熔硅单晶(以		2025-08-01
		中子嬗变掺杂区熔硅单晶	下简称 NTD 硅单晶)的术语和定义、技术要求、试验方法、		
			检验规则以及标志、包装、运输、贮存和质量证明书等		
			本文件适用于 IGBT 产品用 NTD 硅单晶		
976	SJ/T 11980-2025	晶片精密研磨盘用修正轮	本文件规定了晶片精密研磨盘用修正轮的术语和定		2025-08-01
			义、型式规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、		
			包装、贮存和运输		
			本文件适用于晶片精密研磨盘用修正轮		
977	SJ/T 11958-2025	信息技术 移动设备条码识读	本文件规定了通过条码识读设备读取电子屏幕上显示		2025-08-01
		和显示	的条码符号时,评价条码符号质量的要求。规定了在环境		
			光照条件下用移动设备摄像头识读条码时, 评价条码符号		
			质量的要求		
			本文件适用于移动设备条码符号的识读和显示。本文		
			件引用了 GB/T 23704、GB/T 14258 中规定的条码符号质量		
			评估方法,重新规定了照明条件、显示像素、分级结果,		
			以及X尺寸范围		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
978	SJ/T 11968.1-2025	支持物理层可配置的反射通	本文件规定了支持物理层可配置的反射通信的基本组		2025-08-01
		信系统 第1部分:总体架构	成、通信实体与接口、通信参考模型		
			本文件适用于支持物理层可配置的反射通信系统的设		
			计和实现		
979	SJ/T 11968.2-2025	支持物理层可配置的反射通	本文件规定了支持物理层可配置的反射通信终端框		2025-08-01
		信系统 第2部分:终端可编	架、可编程基带处理器的构成与参数、配置指令集和参数		
		程基带处理器	确定规则		
			本文件适用于支持物理层可配置的反射通信系统的设		
			计和实现		
980	SJ/T 11979-2025	安防视频存储用固态盘技术	本文件规定了安防视频存储应用固态盘的技术要求、		2025-08-01
		规范	试验方法、质量评定程序、标志、包装、贮存及运输等要		
			求		
			本文件适用于安防视频存储应用领域固态盘和包含固		
			态盘功能组件及系统的设计、开发、生产、制造、质量检		
			验与应用		
981	SJ/T 11967-2025	储能用钛酸锂锂离子电池电	本文件描述了储能用钛酸锂锂离子电池的定义,并规		2025-08-01
		性能规范	定了电性能要求、试验方法以及检验规则		
			本文件适用于储能用钛酸锂锂离子电池,应用于数据		
			存储中心、应急电源、微电网等领域的储能用钛酸锂锂离		
			子电池可参考使用本文件		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
982	SJ/T 11977-2025	汽车应急启动电源	本文件规定了汽车应急启动电源的要求、试验方法、		2025-08-01
			检验规则、标志、包装、运输和储存		
			本文件适用于由锂离子电池提供能量的汽车应急启动		
			电源。由其他电化学体系电池提供能量的汽车应急启动电		
			源可参照执行。本文件不规定直流输出、照明等附加功能		
983	SJ/T 11996-2025	带电子标签的室外光缆技术	本文件规定了带电子标签的室外光缆的产品分类、要		2025-11-01
		规范	求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运		
			输、贮存的要求		
			本文件适用于架空、管道等敷设方式的带电子标签的		
			室外光缆		
984	SJ/T 11856.4-2025	光纤通信用半导体激光器芯	本文件规定了光纤通信用布拉格反射型光栅可调谐半		2025-11-01
		片技术规范 第4部分:光源	导体激光器芯片(以下简称芯片)的术语和定义、缩略语、		
		用布拉格反射型光栅可调谐	分类、技术要求、检验规则、检验方法、包装、贮存和运		
		半导体激光器芯片	输等		
			本文件适用于 25Gb/s 及以下传输速率的芯片的采购、		
			制造和质量控制,其中芯片仅含有一个布拉格光栅,适用		
			于C波段		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
985	SJ/T 11997.1-2025	光纤通信用半导体激光器芯 片测试方法 第1部分:基本 光电特性	本文件规定了光纤通信用半导体激光器芯片基本光电 特性参数的测试条件、测试原理、仪器设备、测试方法和 数据处理 本文件适用于光纤通信用半导体激光器芯片基本光电 特性参数的测试		2025-11-01
986	SJ/T 11959-2025	卫星移动多媒体 网络融合传输协议	本文件规定了卫星移动广播系统中音视频业务通过卫星广播网和移动通信网进行融合传输的一组协议 本文件适用于通过卫星和地面移动通信网来传送视频、音频、数据信息等多媒体信号的传输系统		2025-08-01
987	SJ/T 11960-2025	卫星移动多媒体 终端内容保护要求	本文件规定了卫星移动多媒体终端内容保护的要求, 包括数字版权管理、数字版权管理封装和条件接收 本文件适用于卫星移动多媒体内容保护系统的研制、 开发和测试		2025-08-01
988	SJ/T 11966-2025	电声学 存在超声情况下用于可听声测量的滤波器	本文件规定了存在超声情况下用于可听声测量的U计 权滤波器的电气特性 本文件适用于与符合 GB/T 3785.1-2023 要求的声级计 配套使用的U计权滤波器和AU计权滤波器的设计与制造		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
989	SJ/T 12000-2025	化合物半导体芯片工厂设计 规范	本规范适用于新建、改建和扩建的化合物半导体芯片 工厂的工程设计。主要技术内容包括:总则、术语、基本 规定、工艺、总图、建筑与结构、气体动力、暖通与净化、		2025-08-01
990	SJ/Z 11648-2025	射频识别技术仓储业务应用	给排水、化学品、电气、空间管理、绿色低碳等本文件给出了面向仓储业务的射频识别标签和设备的	SJ/Z 11648-2016	2025-08-01
		指南	选型要素以及仓储作业流程等 本文件适用于指导面向仓储业务的射频识别技术应用		
991	SJ/T 11993-2025	印制电路板组件焊盘坑裂测试方法	本文件规定了印制电路板组件焊盘坑裂的测试步骤、 结果表述、测试报告等方面的要求 本文件适用于刚性印制电路板及组件焊盘抗坑裂强度 评估测试		2025-08-01
通信行	·业				
992	YD/T 4525-2025	通信局(站)液冷系统总体技术要求	本文件规定了通信局(站)液冷系统的术语和定义、 系统分类及组成、工作条件、液冷机柜、冷量分配单元、 冷却液、管路、智能控制及安全等 本文件适用于通信局房、通信基站及边缘机房等液冷 系统		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
993	YD/T 585-2025	通信用配电设备	本文件规定了通信用配电设备的术语和定义、产品分类和规格、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存 本文件适用于向通信设备供电的 380V/220V 交流和-48V 直流配电设备	YD/T 585-2010	2025-08-01
994	YD/T 6311.1-2025	智能 IPTV 业务技术要求 第 1 部分:总体	本文件规定了基于软终端形态的智能IPTV业务应支持的业务功能、总体架构、功能要求、终端能力要求等方面的技术内容 本文件适用于智能IPTV的业务设计、系统开发与业务部署		2025-08-01
995	YD/T 6312-2025	移动互联网应用程序(APP) 自动化决策用户权益保护要 求	本文件规定了移动互联网应用程序(APP)自动化决策应满足的基本原则、个人信息保护要求、APP自动化决策技术安全要求、用户主体权益保护要求和自动化决策安全管理要求 本文件适用于规范APP自动化决策应用的个人信息处理活动、算法建模及使用行为,也适用于监管部门、第三方评估机构等组织对APP自动化决策应用进行监督、管理和评估		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
996	YD/T 6313-2025	智能终端设备间互操作数据	本文件规定了智能终端设备间互操作过程实现数据保		2025-08-01
		保护技术要求	护的要求,包括智能终端设备间互信关系全生命周期管理		
			安全要求,以及智能终端设备间进行数据相关互操作时在		
			数据全生命周期各阶段的数据安全保护要求		
			本文件适用于面向消费者的智能终端设备及移动应用		
			程序在设备间进行数据相关互操作时实现数据的安全存		
			储、使用、删除等目标,也适用于评估机构基于本文件开		
			展智能设备间互操作数据安全的评估工作		
997	YD/T 6314-2025	面向消费电子设备的远程 SIM	本文件规定了面向消费电子设备的远程SIM配置测试		2025-08-01
		配置测试方法	方法,包括对终端、卡和平台间交互的所有接口一致性的		
			测试验证,以及对终端、卡和平台间交互的所有操作流程		
			的测试验证		
			本文件适用于支持eSIM技术的消费电子设备,为测试		
			工具/平台开发商、终端设备厂商、卡商、服务器提供商以		
			及运营商提供参考		
998	YD/T 1700-2025	移动终端信息安全测试方法	本文件规定了移动终端通用的信息安全的测试方法,	YD/T 1700-2007	2025-08-01
			包括移动终端的硬件安全能力、系统安全能力、应用安全		
			能力、传感器安全能力、连接安全能力、传输安全能力、		
			存储安全能力、个人信息保护能力、接入安全能力等的测		
			试方法		
			本文件适用于移动终端信息安全测试		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
999	YD/T 6315-2025	工业互联网标识解析 被动标	本文件规定了工业互联网标识在各类被动标签中存储		2025-08-01
		识载体的编码存储	的逻辑结构和存储方式		
			本文件适用于采用一维条码、二维条码、射频标签、		
			NFC标签四类被动标签作为数据载体的工业互联网标识解		
			析应用		
1000	YD/T 6316-2025	工业互联网标识解析 机织服	本文件规定了机织服装工业互联网标识编码的组成、		2025-08-01
		装 标识编码	编码结构、各部分的编码规则以及对应代码表		
			本文件适用于机织服装工业互联网标识编码体系的建		
			设,全球供应链系统和企业生产系统间的精准对接,跨企		
			业、跨地区、跨行业的产品全生命周期管理,信息资源的		
			集成共享与数据开放		
1001	YD/T 6317-2025	工业互联网标识解析 电网	本文件规定了工业互联网标识解析电网行业关键元数		2025-08-01
		元数据	据的描述方法、元数据模型、元数据描述及扩展原则和方		
			法		
			本文件适用于指导电力能源领域产业链上下游企业开		
			发和建立数据资源的编目、归档、建库、共享、交换和查		
			询		
1002	YD/T 6318-2025	域名解析协议推送技术要求	本文件规定了域名推送机制(DNS Push Notifications)		2025-08-01
			的概念,以及域名解析协议推送的技术要求		
			本文件适用于部署了有状态域名解析机制的互联网域		
			名系统		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1003	YD/T 6319-2025	有状态域名解析协议技术要	本文件规定了有状态域名解析操作(DNS Stateful		2025-08-01
		求	Operations,DSO)的基本概念,规定了有状态域名解析协		
			议的技术要求		
			本文件适用于部署了有状态域名解析机制的互联网域		
			名系统		
1004	YD/T 6320-2025	无损网络中交换机设备技术	本文件规定了无损网络交换机设备的总体技术要求,		2025-08-01
		要求	内容包括组网场景、通用技术要求、RoCE功能要求、操作		
			维护管理要求等		
			本文件适用于面向无损网络场景的数据中心交换机设		
			备的研究和开发		
1005	YD/T 6321-2025	边界网关协议链路状态扩展	本文件规定了边界网关协议链路状态扩展(BGP-LS)		2025-08-01
		一致性测试方法	协议一致性测试方法,包括连接功能测试、BGP-LS配置管		
			理测试、BGP-LS性能管理测试、BGP-LSTLV格式一致性		
			测试		
			本文件适用于支持BGP-LS协议的网络设备的研制、部		
			署与应用		
1006	YD/T 6322-2025	5G 消息 配置服务器测试方法	本文件规定了5G消息配置服务器的测试方法,包括测		2025-08-01
			试组网、设备功能要求、容灾、维护管理、性能和可靠性		
			等		
			本文件适用于5G消息配置服务器设备研发、测试、评		
			估		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1007	YD/T 6323-2025	DHCPv4 over DHCPv6 技术要求	本文件规定了对IPv6接入网中的用户如何通过 DHCPv4-over-DHCPv6协议获取IPv4地址资源的描述 本文件适用于处于IPv6接入网中的用户获取IPv4地址资源的场景		2025-08-01
1008	YD/T 6324-2025	IPv6 过渡阶段地址审计技术 要求	本文件规定了IPv6过渡阶段的地址审计架构和地址审计技术要求 本文件适用于IPv6环境中的地址计费和审计		2025-08-01
1009	YD/T 6325-2025	基于 FDN 的网络资源和状态 感知功能架构和技术要求	本文件规定了基于未来数据网络(FDN)的数据中心场景下的网络资源和状态感知功能架构和技术要求,包括基于FDN的网络资源和状态感知应用场景、功能架构以及FDN网管平台、控制设备和转发设备的技术要求等方面本文件适用于基于FDN的数据中心网络,用于指导FDN网络的管理和维护以及FDN网络设备的研发		2025-08-01
1010	YD/T 6326-2025	基于 FDN 的业务链控制面技术要求	本文件规定了基于未来数据网络(FDN)的业务链控制面的技术要求,包括业务功能链(SFC)的基本术语、SFC在FDN网络中的位置、业务功能链控制平面技术要求以及SFC控制平面的参考架构与相关接口要求本文件适用于指导基于FDN的业务功能链相关设备的研发		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1011	YD/T 6327-2025	基于 FDN 的用户网络业务模型技术要求	本文件规定了基于未来数据网络(FDN)的用户网络业务模型的技术要求,包括基于FDN的网络业务模型的定义、网络业务模型、功能模型、网管模型和设备模型的关系、网络业务模型与FDN架构的关系、网络业务模型的描述语言与举例、网络功能模型的标准化情况等内容本文件适用于基于FDN的网络业务模型的构建和北向接口的实现,指导基于FDN的网络业务应用的开发		2025-08-01
1012	YD/T 6328-2025	通信机房电源和环境测评方法	本文件规定了通信机房的供配电系统、空气调节系统 以及综合联调的测评方法 本文件适用于除汇聚机房和通信基站以外的各类通信 机房		2025-08-01
1013	YD/T 4524.3-2025	5G供电与环境的基础设施 第3部分:多输入多输出一体化能源柜	本文件规定了用于5G的多输入多输出一体化能源柜的产品组成、产品容量系列、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存等本文件适用于5G基站、综合业务机房、边缘站点等室内、室外一体化能源柜设备		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1014	YD/T 2867-2025	移动通信系统多频段基站无源天线	本文件给出了工作子频段为703MHz~803MHz、806MHz~880MHz、880MHz~960MHz、1710MHz~1880MHz、1850MHz~1990MHz、1920MHz~2170MHz、2300MHz~2500MHz、2500MHz~2700MHz、3400 MHz~3600MHz的移动通信系统多频段基站无源天线的分类,规定了其电性能、机械特性、环境条件、检验规则以及标志、包装、运输和贮存要求,并描述了其测量方法本文件不涉及TDD八通道天线相关内容本文件适用于移动通信系统多频段基站无源天线的设计、生产和检测		2025-08-01
1015	YD/T 6329-2025	基于统计方法的天线性能评 判体系	本文件给出了移动通信系统基站天线方向图指标定义、指标分类及指标统计方法 本文件适用于工作频段为690MHz~806MHz、 806MHz~960MHz、1695MHz~1880MHz、1920MHz~ 2170MHz、2300MHz~2700MHz、3300MHz~3800MHz、 4800MHz~5000MHz频段的移动通信系统基站天线指标评判。对其它频段天线的指标评判可参照使用		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1016	YD/T 3549.2-2025	信息通信行业质量管理体系 要求 第2部分:信息通信网 络运营组织 质量管理体系要 求	本文件规定了信息通信网络运营组织质量管理体系的要求,包括质量管理体系的建立和保持、领导作用与全员参与、信息通信网络基础设施、设计与开发、供应链及外包、信息通信业务和顾客服务、信息通信网络规划与建设、信息通信网络运行和维护、信息安全与防护、质量检查、分析与持续改进等要求 本文件适用于信息通信网络运营组织建立、实施、保持和持续改进质量管理体系,也适用于对运营组织的质量管理体系进行评价		2025-08-01
1017	YD/T 6330.1-2025	信息通信行业质量管理体系 分级认证评价准则 第1部分: 生产服务组织质量管理体系 分级认证评价准则	本文件规定了涉及硬件、软件、流程材料的信息通信 行业生产服务组织的质量管理体系评价指标体系、分级判 定准则和分级评价方法 本文件适用于信息通信行业生产服务组织对质量管理 体系的自评价,也适用于第三方机构或第二方组织对生产 服务组织开展质量管理体系分级评价		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1018	YD/T 3887.3-2025	政企客户专线业务管理及保	本文件规定了政企客户专线业务管理及保障支撑系统		2025-08-01
		障技术要求 第3部分: 支撑	功能的要求,包括客户管理、电路管理、告警管理、性能		
		系统功能要求	管理、电路开通管理、故障工单管理、服务信息管理、客		
			户自助服务、客户统计分析以及涉及到的相关接口等的功		
			能要求		
			本文件适用于政企客户专线业务管理和保障系统设计		
			与建设		
1019	YD/T 6331-2025	网络视频会议系统间互通技	本文件规定了基于公用通信网的网络视频会议系统间		2025-08-01
		术要求	互通的连接方式、流程、服务质量、安全等要求。也可用		
			于专用会议电视系统与网络视频会议系统间互通的连接参		
			考方式		
			本文件适用于不同电信运营商、第三方服务商,行业		
			用户的网络视频会议系统之间互通时的设计、部署和效果		
			评估。本文件也可用于专用会议电视系统与网络视频会议		
			系统互联时的设计、部署和效果评估		
1020	YD/T 6332-2025	5G 异网漫游 核心网漫游测试	本文件规定了运营商5G核心网异网漫游的测试方法,		2025-08-01
		方法	包括归属网络无信号场景测试、归属网络有信号场景测试、		
			切片映射、计费、终端测试、网络设备测试		
			本文件适用于运营商间5G核心网异网漫游的实验室		
			测试		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1021	YD/T 2533-2025	携号转网集中业务管理系统 与业务受理系统/本地业务管 理系统接口协议技术要求	本文件规定了携号转网服务中集中业务管理系统 (CSMS)设备与业务受理系统(SOA)/本地业务管理系统 统(LSMS)设备之间采用的接口协议、消息格式以及处 理程序等内容 本文件适用于携号转网服务CSMS设备与SOA、LSMS		2025-08-01
1022	YD/T 2538-2025	携号转网服务受理流程测试方法	设备之间的接口 本文件规定了携号转网服务受理流程的测试方法,包括测试说明、查询、授权码请求、查验、生效、注销、申请取消、审计等流程测试 本文件适用于开通携号转网服务前或系统升级/故障		2025-08-01
1023	YD/T 6333-2025	公共电信设施损坏赔偿计算	恢复后的受理流程测试 本文件规定了公用电信设施范围、公用电信设施损坏		2025-08-01
		方法	赔偿计算方法 本文件适用于因盗窃、破坏、施工损坏等非不可抗力 因素导致公用电信设施损毁、破坏造成的经济损失赔偿计 算		
1024	YD/T 6334-2025	低占空比物联网智能标签通 信系统技术要求	本文件规定了低占空比物联网智能标签通信系统的基本架构、基本功能、相关通信协议及通信技术要求 本文件适用于低功耗物联网多功能智能标签和读写器 的设计及部署		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1025	YD/T 6335-2025	基于 SDN 的宽带接入网测试	本文件描述了基于软件定义网络(SDN)技术的宽带		2025-08-01
		方法 控制器	接入网控制器的设备管理、业务配置、告警及性能管理等		
			方面的测试方法		
			本文件适用于公众电信网环境下的基于 SDN 的宽带		
			接入网控制器的测试,专用电信网也可参照使用		
1026	YD/T 6336-2025	基于光业务单元(OSU)的光	本文件描述了基于光业务单元(OSU)的光传送网		2025-08-01
		传送网(OTN)设备测试方法	(OTN)设备测试方法,主要包括OSU业务承载功能和性		
			能、交叉功能、运营、管理和维护(OAM)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		
			本文件适用于基于OSU的OTN设备研制、测试和应用		
1027	YD/T 6337-2025	基于公共电信网络的物联网	本文件规定了基于电信领域物联网卡的相关客户数据		2025-08-01
		客户数据运营分析平台测试	运营分析平台的功能性、安全性、可靠性、应用性的测试		
		方法	方法		
			本文件适用于电信领域物联网卡客户运营平台建设,		
			包括数据接入、数据存储、数据分析、数据应用等业务场		
			景测试		
1028	YD/T 6338-2025	互联网租赁自行车智能车锁	本文件规定了互联网租赁自行车智能车锁的技术要求		2025-08-01
		技术要求和测试方法	和测试方法,包括对于智能车锁的通信技术、业务功能、		
			性能以及安全的技术要求和测试方法		
			本文件适用于互联网租赁自行车智能车锁设备的设		
			计、研发和测评		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1029	YD/T 6339-2025	面向网络边缘节点的开放融	本文件规定了面向边缘节点的开放融合网络设备的测		2025-08-01
		合网络设备测试方法	试方法,主要内容包括业务隔离测试、功能测试、性能测		
			试等		
			本文件适用于测试面向边缘节点开放融合网络的模块		
			化可插拔硬件设备		
1030	YD/T 6340-2025	宽带互联网业务质差率评价	本文件规定了用户质差事件和质差率的定义,根据业		2025-08-01
		方法 网页/视频/测速业务	务体验 KQI 指标判定质差用户的方法、全网用户质差率的		
			等级模型过程和方法,本文件覆盖家庭宽带互联网主流业		
			务,包括网页浏览、文件传输和互联网视频等业务的质差		
			率分析处理和评价方法		
			本文件适用于评价互联网业务用户业务的总体质量		
1031	YD/T 6341-2025	Ka 频段机载动中通卫星通信	本文件规定了装载在民用运输类航空器(含无人机)		2025-08-01
		地球站通用技术要求	等移动平台上,使用卫星固定业务(FSS)Ka 频段,具备		
			在移动状态下与对地静止轨道卫星(GSO)通信能力的地		
			球站的系统组成、基本功能、性能特性、环境适应性、电		
			源要求、安全性、电磁兼容性、可靠性以及部件的标志、		
			包装、运输和贮存等通用要求		
			本文件适用于接入 Ka 频段静止轨道通信卫星、使用		
			卫星固定业务的机载动中通卫星通信地球站的设计、入网		
			测试、使用维护及部件设备储运等		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1032	YD/T 6342-2025	Ka 频段机载动中通卫星通信 地球站通用测试方法	本文件规定了Ka频段机载动中通卫星通信地球站的 系统组成、基本功能、性能特性、环境适应性、电源适应 性、安全性、电磁兼容性等的测试方法 本文件适用于接入Ka频段静止轨道卫星使用卫星固 定业务,在商业运输类飞机上工作的机载站的测试		2025-08-01
1033	YD/T 6343-2025	Ka 频段车载动中通卫星通信 地球站通用测试方法	本文件规定了Ka频段在移动中使用的车载卫星通信地球站的系统组成、基本功能、性能特性、系统监控管理功能、环境适应性、电源适应性、安全性、电磁兼容性等的测试方法 本文件适用于接入Ka频段静止轨道卫星使用卫星固定业务的车载动中通站的测试		2025-08-01
1034	YD/T 6344-2025	Ka 频段静止中使用的车载卫 星通信地球站通用测试方法	本文件规定了Ka频段在静止中使用的车载卫星通信地球站的系统组成、基本功能、性能特性、系统监控管理功能、环境适应性、电源适应性、安全性、电磁兼容性等的测试方法 本文件适用于接入Ka频段静止轨道卫星使用卫星固定业务的车载静中通站的测试		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1035	YD/T 2833.2-2025	LTE 终端电磁干扰技术要求和测量方法 第2部分: FDD LTE 终端	本文件规定了频分双工(FDD) LTE 终端电磁干扰技术要求和测量方法,包括测量频率范围和限值本文件适用于便携和车载使用的无线终端,也适用于那些在固定位置使用的无线终端以及通过 USB 接口、Express 接口、以太网口和 PCMCIA 接口等接口连接在便携式计算机的数据设备本文件也适用于基于 3GPP Rel-8、Rel-9 以及 Rel-10规范 LTE 芯片的终端,终端至少有一个模式为蜂窝模式		2025-08-01
1036	YD/T 6345-2025	机载无线通信终端设备电磁兼容性要求和测量方法	本文件规定了机载无线通信终端设备及其辅助设备的电磁兼容性要求,包括骚扰限值、测量方法、抗扰度试验方法和性能判据等 本文件适用于额定电压为 115V/200V、额定频率为400Hz 交流供电的舱内机载无线通信终端设备,包含机载无线局域网设备、机载客户前置设备(CPE)以及能够直接接收地面基站信号为机舱内提供无线网络信号的设备等无线通信终端设备		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1037	YD/T 6346-2025	基于统计方法的基站天线性 能指标要求	本文件规定了移动通信系统无源天线基于统计方法的基站天线性能评判体系下的天线性能指标要求本文件适用于工作频段为690MHz~806MHz、806MHz~1695MHz~1880MHz、1920MHz~2170MHz、2300MHz~2700MHz的移动通信系统无源天线的测量。对其它频段的无源天线的测量可参照使用		2025-08-01
1038	YD/T 6347-2025	5G 射频馈入数字分布系统设备技术要求	本文件规定了单通道发射功率小于 10W 的 5G 射频馈入数字分布系统设备的设备形态、功能要求、无线指标、组网要求、电源适应性要求、环境适应性要求及安全要求等技术要求 本文件适用于单通道发射功率小于 10W 的 5G 射频馈入数字分布系统设备的研发		2025-08-01
1039	YD/T 6348-2025	基于公众电信网的车载紧急报警系统 终端定位及数据传送技术要求和测试方法	本文件规定了基于公众电信网的车载紧急报警系统的 终端定位及数据传送技术要求和测试方法,包括车载终端 导航定位功能技术要求、数据传送通用技术要求、车载终端导航定位测试方法、数据传送协议功能测试方法等 本文件适用于基于公众电信网的车载紧急报警系统的 终端		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1040	YD/T 6349-2025	5G 移动通信网支持时间敏感	本文件规定了 5G 移动通信网支持时间敏感网络的总		2025-08-01
		网络(TSN)技术要求(第二	体技术要求,包括总体架构、功能要求、接口功能要求、		
		阶段)	网元功能要求和关键流程等		
			本文件适用于 5G 移动通信网支持时间敏感网络的相		
			关功能的研发和测试		
1041	YD/T 6350-2025	基于 5G 的远程遥控驾驶信息	本文件规定基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统矿		2025-08-01
		交互系统 矿山遥控作业技术	山遥控作业的技术要求,包括应用定义、应用场景分类、		
		要求	信息通信架构、信息交互流程、数据交互要求、系统性能		
			要求等		
			本文件适用于基于 5G 的远程遥控露天矿作业信息交		
			互系统的设计与开发		
1042	YD/T 6351-2025	空中基站网络管理总体技术	本文件规定了空中基站网络管理总体技术要求,包括		2025-08-01
		要求	空中基站网络管理架构、管理功能、管理流程及管理参考		
			点		
			本文件适用于空中基站网络的规划、部署、管理和维		
			护		
1043	YD/T 6352-2025	5G 消息 配置服务器技术要求	本文件规定了 5G 消息配置服务器的技术要求,包括		2025-08-01
			系统架构、功能要求、接口协议、容灾要求、性能要求、		
			可靠性要求、虚拟化要求等		
			本文件适用于 5G 消息配置服务器的开发和部署		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1044	YD/T 6353-2025	基于数字签名的小区广播业务安全技术要求	本文件规定了基于数字签名的小区广播业务安全技术 要求,包括业务流程、密钥设置及管理、消息格式、接口协议要求、功能实体要求和安全要求等 本文件适用于4G/5G网络中基于数字签名的公共预警 业务相关软件和设备的研制开发		2025-08-01
1045	YD/T 6354-2025	切片分组网络(SPN)互通技术要求	本文件规定了切片分组网络(SPN)的互通技术要求,包括 SPN 网络不同域间基于网络侧城域传送网(MTN)接口和用户侧以太网接口的业务、管理和维护(OAM)、保护、服务质量(QoS)及同步功能等方面的互通技术要求,以及 SPN 与分组传送网(PTN)、路由器、光传送网络(OTN)之间的互通技术要求等本文件适用于切片分组网络(SPN)的网络互通场景,包括 SPN 网络域间、SPN 与 PTN、SPN 与路由器、SPN 与 OTN 网络间的互通场景		2025-08-01
1046	YD/T 6355-2025	基于公用电信网的宽带客户 网络联网技术要求 光纤到房间 物理层	本文件规定了光纤到房间(FTTR)的物理层要求,包含FTTR组网方案的物理拓扑、FTTR物理层规格等本文件适用于基于公用电信网的FTTR网络设计及设备的研发、生产和测试		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1047	YD/T 6356-2025	面向小微企业办公场景的宽	本文件规定了面向小微企业办公场景的宽带业务体验		2025-08-01
		带业务体验和网络性能数据	指标和网络性能指标的数据采集技术要求,包括软件接口		
		采集技术要求	要求、采集协议、数据格式、设备要求、采集周期要求和		
			管理维护要求等		
			本文件适用于面向小微企业办公场景的宽带业务体验		
			及网络性能采集设备的开发、生产和测试		
1048	YD/T 6357-2025	接入网技术要求 无源光网络	本文件规定了时分复用的无源光网络(TDM PON)系		2025-08-01
		(PON) 系统支持低时延和确	统支持低时延和确定性时延的功能和性能要求,以及 TDM		
		定性时延	PON系统支持时延测量的功能和性能要求		
			本文件适用于面向低时延以及确定性时延应用场景		
			GPON、XG(S)-PON、50G-PON 设备的设计、研发和生		
			产,EPON、10G-EPON 设备可参照使用		
1049	YD/T 3539.3-2025	400Gb/s 相位调制光收发合一	本文件界定了长距1×400Gb/s的400Gb/s相位调制光		2025-08-01
		模块 第3部分: 长距1×	收发合一模块的术语和定义、缩略语,规定了光模块的光		
		400Gb/s	电特性参数、封装形式、外观、软件和限用物质等技术要		
			求,描述了相应的测试方法,规定了检验规则、标志、包		
			装、运输和贮存等		
			本文件适用于长距N×400Gb/s波分复用系统使用的1		
			×400Gb/s 相位调制光模块的设计、开发、生产和检验		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1050	YD/T 4861.2-2025	相干光模块软件管理接口 第	本文件规定了采用四通道小型化可热插拔(QSFP)系		2025-08-01
		2部分: QSFP 系列	列封装形式的相干光模块软件管理接口的寄存器扩展要		
			求、实施要求和相干应用扩展要求		
			本文件适用于采用 QSFP 系列封装形式的 400G 相干		
			光模块的设计、开发、生产和检验		
1051	YD/T 1258.1-2025	室内光缆 第1部分: 总则	本文件规定了通信用室内光缆的分类和型号、材料和	YD/T 1258.1-2015	2025-08-01
			结构、性能要求以及标志包装等通用要求,描述了相应的		
			试验方法		
			本文件适用于室内光缆的设计、制造和检验		
1052	YD/T 6358-2025	冷板式液冷数据中心技术要	本文件规定了冷板式液冷数据中心技术要求,包括数		2025-08-01
		求	据中心基础设施及配套管路、液冷散热系统、机房规划、		
			机柜部署等相关要求		
			本文件适用于冷板式液冷数据中心和通信机楼的设		
			计、施工、部署、使用、运维和测评		
1053	YD/T 6359-2025	数据中心弱电系统验收技术	本文件规定了数据中心新建、改建和扩建过程中弱电		2025-08-01
		要求	系统的验收要求,包括用于数据中心机电监控及自控系统、		
			视频及安防系统、门禁系统、大屏显示系统的弱电系统、		
			接口和手册等		
			本文件适用于数据中心弱电系统的交付验收		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1054	YD/T 6360-2025	云数据中心服务器机柜技术	本文件规定了云数据中心服务器机柜的外形尺寸、内		2025-08-01
		要求	外部接口尺寸,以及承载能力、使用环境、交付模式等技		
			术要求,并定义对机箱、配电单元的尺寸约束、安装适配		
			方式		
			本文件适用于云数据中心服务器机柜的设计指导		
1055	YD/T 6361-2025	云数据中心服务器机柜测试	本文件规定了云数据中心服务器机柜的测试方法,包		2025-08-01
		方法	括机柜基础功能、整机柜产品可靠性测试、配电单元可靠		
			性测试及L型支架可靠性测试等		
			本文件适用于云数据中心服务器机柜的设计指导,并		
			对机柜测试验收提供参考		
1056	YD/T 6362-2025	算力服务通用场景和总体框	本文件规定了算力服务通用场景、参考架构及关键能		2025-08-01
		架	力要求		
			本文件适用于算力服务的建设方、应用方、第三方产		
			业角色对其算力服务能力的完善程度进行评价,可作为其		
			设计及建设的参考		
1057	YD/T 6363-2025	基于 SRv6+MPLS 的承载网双	本文件规定了基于 SRv6+MPLS 的承载网双平面智能		2025-08-01
		平面智能选路技术要求	选路技术要求,包括业务承载要求、网络要求和业务部署		
			要求		
			本文件适用于运营商 MPLS 网络向 SRv6 网络平滑演		
			进场景下业务和网络的部署,指导支持 SRv6 的数通设备		
			的开发、设计		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1058	YD/T 6364-2025	基于 SRv6 的 SD-WAN 技术要	本文件规定了基于 SRv6 的软件定义广域网络		2025-08-01
		求	(SD-WAN)总体技术要求,包括技术概述、系统架构、		
			设备要求和接口要求等		
			本文件适用于 SD-WAN 服务提供商、SD-WAN 解决方		
			案提供商、SD-WAN 基础设施生产企业等		
1059	YD/T 6365-2025	IPv6 段路由报文头(SRH)技	本文件规定了 IPv6 段路由报文头(SRH)的技术要求,		2025-08-01
		术要求	包括 SRH 的格式、SRH 在节点处理的技术要求		
			本文件适用于支持 SRv6 功能的网络设备及系统		
1060	YD/T 6366-2025	网络时间协议(NTP)的网络	本文件规定了在网络时间协议(NTP)的客户端-服务		2025-08-01
		时间安全(NTS)技术要求	器模式下的网络时间安全(NTS)技术要求,包括 NTS 密		
			钥建立协议、NTS 扩展字段等		
			本文件适用于 IPv6 网络的时钟同步		
1061	YD/T 6367-2025	网络时间协议(NTP)的技术	本文件规定了网络时间协议(NTP)的技术要求,包		2025-08-01
		要求	括协议模式、数据结构、实现模型、算法和流程		
			本文件适用于 IPv6 网络的时钟同步		
1062	YD/T 6368-2025	互联网服务 IPv6 支持度指标	本文件规定了云服务 IPv6 支持度评测指标、评测方法		2025-08-01
		要求及评测方法 云服务	与测试要求		
			本文件适用于基于 IPv6 单栈、IPv4/IPv6 双栈网络云		
			平台中服务的采购、建设、运营、测评等		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1063	YD/T 6369-2025	IPTV 智能型机顶盒测试方法 IPv6	本文件规定了基于 IPv6 网络的机顶盒测试方法,主要有网络接入测试、认证测试、域名形式下请求优先级测试、设置测试、播放业务功能及流程测试、网管测试、升级测试等 本文件适用于基于 IPv6 网络的智能机顶盒产品的测试		2025-08-01
1064	YD/T 6370-2025	网络功能虚拟化管理编排技术要求 管理数据分析	本文件规定了网络功能虚拟化管理编排 (NFV-MANO) 中管理数据分析(MDA)的技术要求, 包括 MDA 提供给 NFV-MANO 功能模块和/或其他外部系统的相关管理服务及其接口的要求 本文件适用于网络功能虚拟化管理编排 (NFV-MANO) 中管理数据分析的技术研发、设备研制、 网络建设和系统运维		2025-08-01
1065	YD/T 6371-2025	网络功能虚拟化管理编排技术要求 意图管理接口与信息模型	本文件规定了网络功能虚拟化管理编排中意图管理接口与信息模型的技术要求,包括接口概述、接口需求、管理操作与信息模型 本文件适用于网络功能虚拟化管理编排(NFV-MANO)中意图管理的技术研发、设备研制、网络建设和系统运维		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1066	YD/T 6372-2025	网络功能虚拟化编排器之间 (Or-Or)的接口技术要求	本文件规定了多个网络功能虚拟化编排器(NFVO) 之间的接口技术要求,包括网络服务描述符(NSD)管理、 网络服务(NS)生命周期管理、NS生命周期操作授权、 NS实例使用通知、NS性能管理、NS故障管理等功能, 涉及接口需求、业务流程和接口定义 本文件适用于多个NFVO之间接口的设计、开发和实施		2025-08-01
1067	YD/T 6373-2025	IP 承載网路由交换设备接口管理 YANG 模型技术要求	本文件规定了 IP 承載网中接口管理 YANG 模型的技术要求,并给出了接口管理的通用 YANG 模型、配置数据和状态数据的 YANG 模型 本文件适用于路由交换设备生产商、控制器生产商、网络运营商		2025-08-01
1068	YD/T 6374-2025	IP 网络中位索引显式复制 (BIER)YANG模型技术要求	本文件规定了 IP 网络中位索引显式复制(BIER) YANG 基本原理及相应的数据模型 本文件适用于支持 BIER 功能的 IP 承载网设备		2025-08-01
1069	YD/T 6375-2025	IP 网络中二层组播的 YANG 模型技术要求	本文件规定了在 IP 网络中的二层组播南向接口协议 要求以及相应的数据模型 本文件适用于支持二层组播功能的 IP 网络设备,包括 但不限于路由器和二层交换机		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1070	YD/T 6376-2025	基于电信边缘云的虚拟化深	本文件规定了虚拟化深度包检测(DPI)设备与电信		2025-08-01
		度包检测(DPI)组网技术要	边缘云的组网技术要求,包括对主要应用场景的描述,以		
		求	及相应的组网方案和组网要求		
			本文件适用于 DPI 设备商或运营商的网络部署		
1071	YD/T 6377-2025	网络虚拟化数据报文封装	本文件规定了网络虚拟化数据报文封装(Geneve)技		2025-08-01
		(Geneve)技术要求	术要求,包括 Geneve 数据平面、控制平面和操作管理维护		
			本文件适用于数据交换设备研发与部署		
1072	YD/T 6378-2025	时延敏感传输协议技术要求	本文件规定了基于快速用户数据协议(UDP)互联网		2025-08-01
			连接(QUIC)协议栈实现的时延敏感传输协议(DTP)的		
			技术要求,同时对各种基于 DTP 的组网方式以及数据处理		
			流程给出了可能的方案设计示例		
			本文件主要应用于时延敏感应用的数据传输场景中,		
			可降低时延敏感应用的平均传输时延,提升用户体验		
1073	YD/T 6379-2025	软件定义广域网络	本文件规定了软件定义广域网络(SD-WAN)控制器		2025-08-01
		(SD-WAN) 控制器技术要	总体要求、功能要求、配置管理要求等		
		求	本文件适用于 SD-WAN 的网络布署和控制器的产品		
			研发		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1074	YD/T 6380-2025	基于以太虚拟专用网(EVPN)	本文件规定了基于以太虚拟专用网(EVPN)的未知		2025-08-01
		的未知 MAC 路由(UMR)测	MAC 路由(UMR)技术的测试方法,包括控制面测试、		
		试方法	数据面转发测试、可靠性测试和互通性测试等		
			本文件适用于支持基于 EVPN 的 UMR 技术设备的研		
			发、测试与应用		
1075	YD/T 6381-2025	基于以太虚拟专用网(EVPN)	本文件规定了基于以太虚拟专用网(EVPN)的未知		2025-08-01
		的未知 MAC 路由(UMR)技	MAC 路由(UMR)技术要求,包括控制面技术要求、数		
		术要求	据转发面技术要求、可靠性技术要求和组网部署要求		
			本文件适用于支持基于 EVPN 的 UMR 技术 IP 路由设		
			备的研发和测试		
1076	YD/T 6382-2025	FDN 网络面向业务链的 OAM	本文件规定了基于未来数据网络(FDN)的业务链管		2025-08-01
		技术要求	理和维护(OAM)技术要求,包括业务链 OAM 模型、业		
			务链 OAM 框架、业务链 OAM 需求,以及业务链 OAM 的		
			协议定义等技术要求		
			本文件适用于指导 FDN 网络下的面向业务链相关设		
			备的研发		
1077	YD/T 6383-2025	基于 NFV 的网络云的组网技	本文件规定了基于网络功能虚拟化(NFV)的网络云		2025-08-01
		术要求	组网技术要求,包括网络云的业务定位、技术架构、物理		
			组网要求、专业网元模型及组网要求、资源组网要求、性		
			能要求、故障检测与恢复要求等		
			本文件适用于基于网络云部署虚拟网元并组网的场景		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1078	YD/T 6384-2025	基于 FDN 的跨数据中心网络 技术要求	本文件规定了基于未来数据网络(FDN)的跨数据中心网络技术要求,包括基于 FDN 的跨数据中心网络需求,网络功能架构、网络初始化、网络转发面功能、网络控制面功能及控制器北向接口规范等方面本文件适用于基于 FDN 的跨数据中心网络的构建,指导基于 FDN 的跨数据中心网络设备的研发		2025-08-01
1079	YD/T 6385-2025	基于MPLS-TE 技术的 IP 承载 网管控系统北向接口技术要求	本文件规定了基于流量工程的多协议标签交换 (MPLS-TE)技术的 IP 承载网管控系统的北向接口技术要求,包括控制器管理、网络拓扑、MPLS-TE 隧道、L2VPN业务、L2L3 桥接点管理、L3VPN业务、性能监控管理和通知管理 本文件适用于基于 MPLS-TE 技术的 IP 承载网管控系统的北向 SDN 接口的设计、开发与测试		2025-08-01
1080	YD/T 6386-2025	基于云原生的电信网络 网元设计与管理原则	本文件规定了基于云原生的电信网元在需求分析、设计、开发、测试、部署、运维等各生命周期阶段需要遵循的基本原则 本文件适用于指导电信领域运营商、供应商、集成商在电信网元全生命周期中的各项操作		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1081	YD/T 6387-2025	数字孪生网络 能力评估	本文件规定了数字孪生网络的数字孪生能力评估方法,包括评估架构、评估范畴、层次与维度划分、级别划分、评估结果描述 本文件适用于针对数字孪生网络的数字孪生能力评估和能力描述		2025-08-01
1082	YD/T 6388-2025	数字孪生网络 架构及技术要求	本文件规定了数字孪生网络的架构,以及构建数字孪生网络系统的总体技术要求,包括数据服务、网络建模、孪生体管理等功能要求,以及兼容性、可靠性、扩展性等性能要求 本文件适用于面向信息通信网络构建虚实交互映射的数字孪生网络		2025-08-01
1083	YD/T 6389.1-2025	信息通信网络健康度 第1部分: 总则	本文件规定了信息通信网络健康度定义,以及对健康 度指标体系、评分方法、评估流程、评估工具和治理方法 的总体要求 本文件适用于通信网络健康度评估		2025-08-01
1084	YD/T 6389.2-2025	信息通信网络健康度 第2部分:三级指标	本文件规定了信息通信网络健康度三级指标及评分方法 法 本文件适用于通信网络健康度评估		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1085	YD/T 6389.3-2025	信息通信网络健康度 第3部	本文件规定了信息通信网络健康度评估工具功能架		2025-08-01
		分:评估工具技术要求	构、功能要求及技术要求		
			本文件适用于通信网络健康度评估工具的设计、开发		
			和应用		
1086	YD/T 6389.4-2025	信息通信网络健康度 第4部	本文件规定了信息通信网络健康度治理的要求,包括		2025-08-01
		分: 治理方法	顶层设计、网络健康度治理环境、网络健康度治理目标及		
			治理过程等		
			本文件适用于通信网络健康度治理		
1087	YD/T 6390-2025	面向新闻信息领域的可信智	本文件规定了面向新闻信息领域的可信智能推荐系统		2025-08-01
		能推荐系统参考框架和指标	的参考框架和指标要求		
		要求	本文件适用于指导面向新闻信息领域的可信智能推荐		
			系统的评估、验收等工作		
1088	YD/T 6391.1-2025	媒体处理服务技术要求 第1	本文件规定了媒体处理的功能性框架,包括处理域的		2025-08-01
		部分: 功能性框架	功能要求、安全要求、各功能块之间的参考点划分及定义,		
			同时提供了应用场景		
			本文件适用于面向公众客户和企业客户的云端媒体处		
			理服务平台		
1089	YD/T 6391.2-2025	媒体处理服务技术要求 第2	本文件规定了媒体处理服务中管理平台相关的需求、		2025-08-01
		部分:管理平台	架构和功能技术要求		
			本文件适用于面向公众客户和企业客户的云端媒体处		
			理服务平台的管理		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1090	YD/T 6391.3-2025	媒体处理服务技术要求 第 3 部分:视频处理	本文件规定了媒体处理服务中视频处理相关的业务需求、功能要求、系统架构以及技术要求 本文件适用于面向公众客户和企业客户的云端媒体处 理服务平台中的视频处理子功能块		2025-08-01
1091	YD/T 6391.4-2025	媒体处理服务技术要求 第 4 部分: 音频处理	本文件规定了媒体处理服务中音频处理相关的业务需求、功能要求、系统架构以及技术要求 本文件适用于面向公众客户和企业客户的云端媒体处 理服务平台中的音频处理子功能块		2025-08-01
1092	YD/T 6391.5-2025	媒体处理服务技术要求 第 5 部分:智能处理	本文件规定了媒体处理服务中智能处理相关的多模态分析、特定内容检测等技术要求 本文件适用于面向公众客户和企业客户的云端媒体处 理服务平台中的智能处理子功能块		2025-08-01
1093	YD/T 6392-2025	远程医疗信息系统协作能力 技术要求	本文件规定了远程医疗信息系统的定义和应用场景、 系统通信协作架构、系统传输、系统交换、系统业务、系 统控制和协议接口等技术要求 本文件适用于远程医疗信息系统的方案设计、系统检 测、验收以及与之相关的设备研发、生产		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1094	YD/T 6393-2025	面向互联网的医疗人工智能	本文件规定了基于可穿戴设备心电图的智能辅助决策		2025-08-01
		辅助决策 基于可穿戴设备心	产品性能指标和测试方法,包括性能指标、计算方法和测		
		电图的智能辅助决策产品性	试方法		
		能指标和测试方法	本文件适用于使用人工智能辅助诊断算法分析可穿戴		
			设备或系统(包括单导联可穿戴心电图设备,三导联、十		
			二导联等多导联可穿戴心电图设备)心电图		
			传统心电图自动分析算法不在本文件范围内		
1095	YD/T 6394.1-2025	互联网+医疗健康信息系统技	本文件规定了互联网+医疗健康信息系统里的远程会		2025-08-01
		术要求 第1部分: 远程会诊	诊平台的技术要求,包括注册信息管理、会诊流程管理、		
		平台	音视频交互服务功能、影像共享、融合通讯服务、基本运		
			行情况监管、权限管理、病例数据采集、财务管理、数据		
			管理、性能要求、安全性、稳定性、可扩展性等		
			本文件适用于远程会诊平台的设计、开发和评估		
1096	YD/T 6395.1-2025	互联网+医疗健康信息系统测	本文件规定了互联网+医疗健康信息系统里的远程会		2025-08-01
		试方法 第1部分: 远程会诊	诊平台的测试方法,包括远程会诊平台注册信息管理、会		
		平台	诊流程管理、音视频交互服务功能、影像共享、融合通讯		
			服务、基本运行情况监管、权限管理、病例数据采集、财		
			务管理、数据管理、性能要求、安全性、稳定性、可扩展		
			性等方面的测试方法		
			本文件适用于远程会诊平台的测试和评估		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1097	YD/T 6396-2025	面向云游戏的通用外设人机界面交互协议技术要求	本文件规定了云游戏通用外设(包括:游戏手柄及其他游戏控制器)人机界面应用与智能电视等大屏场景的交互通信协议技术要求,定义了外设的控制指令、元数据、心跳保持和信息交换协议技术要求 本文件适用于云游戏外设操作设计、开发以及评估测试		2025-08-01
1098	YD/T 6397-2025	移动游戏业务体验指标及评估方法 智能终端	本文件规定了移动游戏业务体验指标体系定义及各指标计算方法,并根据指标体系提出了体验指标测试环境和测试方法 本文件适用于安卓版本的移动游戏用户体验的设计、 开发和测试		2025-08-01
1099	YD/T 4253.2-2025	基于电信网的移动互联网凭 证管理技术要求 第2部分: 平台要求	本文件规定了基于电信网(移动网关和 SIM 卡)的移动互联网凭证管理系统平台的技术要求,包括凭证管理系统功能要求、认证系统功能要求、用户身份核实系统功能要求、电信网络凭证源功能要求、系统运行维护要求以及安全要求等 本文件适用于指导运营商在移动互联网凭证管理系统方面的研发、设计和运营管理		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1100	YD/T 6398-2025	移动通信系统多媒体消息的	本文件规定了移动通信系统多媒体消息的区块链存证		2025-08-01
		区块链存证系统及接口技术	平台系统功能架构及其通用的接口、功能要求,包括短信		
		要求	中心及5G消息系统平台与区块链存证平台交互相关接口、		
			多模态消息文件特征值提取方法、消息文件存证上链功能、		
			消息文件存证查询功能等		
			本文件适用于基于区块链的存证平台的研发、部署、		
			建设等		
1101	YD/T 2807.6-2025	云资源管理技术要求 第6部	本文件规定了云资源管理系统中综合管理平台能力开		2025-08-01
		分:能力开放接口	放接口技术要求,包括接口概述、虚拟资源管理能力开放、		
			物理设备管理能力开放、存储管理能力开放、网络管理能		
			力开放、资源监控管理能力开放、运行维护管理能力开放		
			本文件适用于基于基础设施即服务(IaaS)的云计算		
			资源管理系统		
1102	YD/T 6399-2025	移动智能终端卷曲性能技术	本文件规定了移动智能终端卷曲性能相关的技术要		2025-08-01
		要求和测试方法	求,包括基本功能、光学性能、机械可靠性、环境可靠性、		
			密封性等,以及针对以上技术要求开展测试的测试方法		
			本文件适用于屏幕具有卷曲功能的移动智能终端		
1103	YD/T 6400-2025	面向视障用户的身份鉴别无	本文件提出面向视障用户的身份鉴别无障碍总体技术		2025-08-01
		障碍技术指南	框架、技术指南、通用流程和个人信息保护指南等		
			本文件适用于身份鉴别无障碍技术和产品研发、设计、		
			检测、应用等活动		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1104	YD/T 3111-2025	通信终端设备环境噪声抑制 性能要求和测试方法	本文件规定了实验室环境下通信终端设备噪声抑制性能的性能要求和相应的客观测试方法 本文件适用于通信终端设备环境噪声抑制性能的测试,包括但不限于移动通信终端、IP电话终端、车载免提终端、OTT语音终端	YD/T 3111-2016	2025-08-01
1105	YD/T 3764.1-2025	云计算服务客户信任体系能 力要求 第1部分:云主机服 务	本文件规定了云主机服务的服务要求,包括服务能力要求、服务协议要求,以及云主机服务的基本信息披露要求,并给出了数据存储持久性以及服务可用性的计算参考方法 本文件适用于云服务提供者构建基于公有云的云主机服务,为云服务提供者运营云主机服务提供了规范指引		2025-08-01
1106	YD/T 3764.2-2025	云计算服务客户信任体系能 力要求 第2部分:对象存储 服务	本文件规定了对象存储服务的服务要求,包括服务能力要求、服务协议要求,以及对象存储服务的基本信息披露要求,并给出了数据存储持久性以及服务可用性的计算参考方法 本文件适用于云服务提供者构建基于公有云的对象存储服务,为云服务提供者运营对象存储服务提供了规范指引		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1107	YD/T 3764.3-2025	云计算服务客户信任体系能	本文件规定了云数据库服务的服务要求,包括服务能		2025-08-01
		力要求 第3部分: 云数据库	力要求以及服务协议要求,以及云数据库服务的基本信息		
		服务	披露要求,并给出了数据存储持久性以及服务可用性的计		
			算参考方法		
			本文件适用于云服务提供者构建基于公有云的云数据		
			库服务,为云服务提供者运营云数据库服务提供了规范指		
			引		
1108	YD/T 6401-2025	云计算平台即服务 (PaaS) 功	本文件规定了云计算平台即服务(PaaS)功能要求与		2025-08-01
		能要求与架构	架构,包括通用 PaaS 的总体功能要求、通用 PaaS 的应用		
			支持功能要求以及通用 PaaS 功能架构		
			本文件适用于 PaaS 云服务提供者开发和维护 PaaS 云		
			服务		
1109	YD/T 6402-2025	信息通信业绿色采购管理指	本文件规定了信息通信业绿色采购管理的基本原则和		2025-08-01
		南	要求,以及资源循环利用的规范流程和指引		
			本文件适用于通信运营企业开展绿色采购的管理需		
			求,其他信息通信企业可以参照使用		
1110	YD/T 6403-2025	绿色设计产品评价技术规范	本文件规定了网络存储设备绿色设计评价的定义、评		2025-08-01
		网络存储设备	价要求、产品报告编制方法、评价方法		
			本文件适用于网络存储设备的绿色设计产品评价		
			本文件不适用于移动存储设备		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1111	YD/T 6404-2025	绿色设计产品评价技术规范	本文件规定了通信基站天线绿色设计评价的定义、评		2025-08-01
		通信基站天线	价要求、产品报告编制方法、评价方法		
			本文件适用于通信基站天线的绿色设计产品评价,包		
			括室内天线和室外天线		
1112	YD/T 6405-2025	5G 共建共享 IP 承载网服务质	本文件规定了 5G 共建共享 IP 承载网服务质量保障技		2025-08-01
		量保障技术要求和监测方法	术要求和监测方法,包括 5G 共建共享承载网的边界定义、		
			5G 共建共享承载网的性能指标、5G 共建共享承载网服务		
			质量监测方法、5G共建共享承载网服务质量保障技术要求		
			本文件适用于基础电信运营商的 5G 共建共享 IP 承载		
			网		
1113	YD/T 6406-2025	通信基站用动态管控储能系	本文件规定了通信基站用动态管控储能系统的术语与		2025-08-01
		统	定义、系统架构、技术要求、检验条件、试验方法、检验		
			规则等内容		
			本文件适用于直流母线电压为 48V 的通信基站用动态		
			管控储能系统		
1114	YD/T 6407-2025	北斗卫星导航系统终端空间	本文件规定了北斗卫星导航系统卫星无线电测定业务		2025-08-01
		辐射特性技术要求和测试方	(RDSS)终端的射频辐射功率测量和接收灵敏度等空间辐		
		法	射特性技术要求和测试方法等内容		
			本文件适用于北斗卫星导航系统 RDSS 终端,包括手		
			持终端、车载终端和船载终端等类型设备的空间辐射特性		
			的研发设计和性能验证		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1115	YD/T 6408-2025	北斗卫星导航系统终端通用射频技术要求和测试方法	本文件规定了北斗卫星导航系统卫星无线电测定业务 (RDSS)终端的射频技术参数、指标要求和测试方法等内容 本文件适用于北斗卫星导航系统 RDSS 终端,包括手 持终端、车载终端和船载终端等类型设备的研发设计和性 能验证		2025-08-01
1116	YD/T 6409-2025	LTE 移动通信终端支持北斗 定位的技术要求	本文件规定了移动通信终端支持基于LTE 控制面北斗 定位的技术要求,涉及支持控制面北斗定位的 LTE 终端的 协议要求、业务功能要求和定位性能要求 本文件适用于支持北斗定位的 LTE 第三阶段及以上移 动通信终端的设计、开发、生产和测试		2025-08-01
1117	YD/T 6410-2025	LTE 移动通信终端支持北斗 定位的测试方法	本文件描述了移动通信终端支持基于LTE 控制面北斗定位的测试方法,包括支持控制面北斗定位的 LTE 终端的协议测试、网络辅助北斗定位性能测试,以及支持自治北斗定位的性能测试 本文件适用于支持北斗定位的 LTE 第三阶段及以上移动通信终端的设计、开发、生产和测试		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1118	YD/T 6411-2025	电信和互联网服务 用户个人	本文件规定了网络约车出行服务中个人信息的收集、		2025-08-01
		信息保护技术要求 网络约车	存储、使用、加工、传输、提供、公开、删除等环节的个		
		出行服务	人信息保护技术要求		
			本文件适用于网络约车出行服务提供者在提供服务过		
			程中规范自身个人信息处理活动,也适用于主管部门、第		
			三方评估机构等相关网络约车出行服务提供者的个人信息		
			保护能力进行监督和评估		
1119	YD/T 6412-2025	移动互联网应用未成年人个	本文件规定了移动互联网未成年人个人信息保护技术		2025-08-01
		人信息保护技术要求	要求,包括开展未成年人个人信息处理活动应遵循的基本		
			原则、处理规则规范性要求、保护要求等		
			本文件适用于可能影响未成年人权益、需要对未成年		
			人提供保护的移动互联网个人信息处理者,指导其在识别		
			出用户为未成年人后,处理未成年人个人信息的设计、开		
			发、评估		
1120	YD/T 6413-2025	基于移动智能终端的数字车	本文件规定了基于移动智能终端的数字车钥匙的通信		2025-08-01
		钥匙通信技术要求	技术要求,包括数字车钥匙总体要求、通信方式、通信接		
			口和通信交互流程等		
			本文件适用于移动智能终端设备商、移动智能终端应		
			用商、智能网联车解决方案供应商与车辆制造企业等对基		
			于移动智能终端的数字车钥匙的研发、设计和测评		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1121	YD/T 6414-2025	移动互联网应用程序(APP) 儿童个人信息处理的告知同 意技术要求	本文件规定了移动互联网应用程序(APP)儿童个人信息处理中监护人告知同意的技术要求,包括基本原则、总体流程、儿童身份识别、获取监护人触达方式、监护人身份验证、告知、授权同意以及失败场景下的处理本文件适用于规范 APP 在账户注册、身份验证以及开展业务过程中需要处理儿童个人信息,并需要实施监护人告知同意的活动,也可为监管部门、第三方评估机构对移动互联网应用程序服务提供者处理儿童个人信息进行监督、管理、评估提供参考。其他情况可参考使用		2025-08-01
1122	YD/T 6415-2025	工业领域数据安全风险评估 规范	本文件规定了工业领域数据安全风险评估的基本原则、要素、流程及方法等内容 本文件适用于工业领域重要数据和核心数据处理者在 中华人民共和国境内开展数据处理活动的数据安全风险评估。工业领域一般数据处理者对其数据处理活动的数据安全风险评估。工业领域一般数据处理者对其数据处理活动的数据安全风险评估,也可参照本文件		2025-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1123	YD/T 6416-2025	5G 网络独立组网(SA)日志	本文件规定了电信运营企业为公众用户提供 5G 网络		2025-08-01
		留存测试方法	独立组网(SA)方式访问互联网的访问日志留存的测试方		
			法,主要包括访问日志留存的功能测试、性能测试和安全		
			性测试等		
			本文件适用于电信运营企业、第三方测评机构等在 5G		
			网络独立组网(SA)场景下开展互联网访问日志留存测试		
			工作		
1124	YD/T 6417-2025	5G 网络非独立组网(NSA)	本文件规定了电信运营企业为公众用户提供 5G 网络		2025-08-01
		日志留存测试方法	非独立组网(NSA)方式访问互联网的访问日志留存的测		
			试方法,主要内容包括访问日志留存的功能测试、性能测		
			试和安全性测试等		
			本文件适用于电信运营企业、第三方测评机构等在 5G		
			网络非独立组网(NSA)场景下开展互联网的访问日志留		
			存的测试工作		
1125	YD/T 3797.2-2025	云服务用户数据保护能力评	本文件规定了云服务提供者在提供私有云平台时,其	YD/T 3797.2-2020	2025-08-01
		估方法 第2部分: 私有云	用户数据安全保护能力的评估方法,包括事前防范能力、		
			事中保护能力和事后追溯能力		
			本文件适用于第三方机构对云服务提供者提供的私有		
			云平台, 审查和评估其用户数据安全保护能力, 也为云服		
			务提供者建设私有云用户数据安全保护能力提供参考		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1126	YD/T 6418-2025	基于大数据的存证取证系统技术要求	本文件规定了基于大数据的存取证系统技术要求,包括存取证功能要求、数据采集要求、数据存储要求、数据分析要求、安全性要求和兼容性等要求 本文件适用于指导基于大数据的存证取证系统的研制、生产、认证,并为基于大数据的存证取证系统进行测评提供技术依据		2025-08-01
1127	YD/T 6419-2025	基于大数据的存证取证系统测试方法	本文件规定了针对基于大数据的存证取证系统的测试方法,包括存取证功能要求的测试方法、数据采集要求的测试方法、数据存储要求的测试方法、数据分析要求的测试方法、安全性要求的测试方法和兼容性要求的测试方法等 本文件适用于指导基于大数据的存证取证系统的测试,并为基于大数据的存证取证系统进行测评的测评机构和评审组提供测评技术依据		2025-08-01
1128	YD/T 6420-2025	隐私计算 技术应用合规指南	本文件提出了隐私计算技术的应用合规分析方法及合规要点 本文件适用于为隐私计算提供数据的主体,为隐私计算提供数据处理平台、算法工具、解决方案等技术支持的主体,和使用隐私计算技术输出的结果数据的主体		2025-08-01