

# 附件 1

## 1036 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 5996-2022	氮气纯化器	<p>本文件规定了氮气纯化器的术语和定义、型号、基本参数、要求、性能参数测定、检验规则、出厂资料、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于采用液氮为低温冷源的氮气纯化器。</p>		2023-04-01
2	HG/T 4185-2022	聚乙烯醇光学薄膜	<p>本文件规定了聚乙烯醇（PVA）光学薄膜（简称 PVA 光学膜）的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于制造偏光片的 PVA 光学膜。</p>	HG/T 4185-2011	2023-04-01
3	HG/T 6001-2022	2-联苯基二苯基磷酸酯	<p>本文件规定了 2-联苯基二苯基磷酸酯的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于作为纤维素以及塑料等的增塑剂或绝缘材料的阻燃剂使用的 2-联苯基二苯基磷酸酯。</p>		2023-04-01
4	HG/T 6008-2022	光稳定剂 聚丁二酸(4-羟基-2,2,6,6-四甲基-1-哌啶乙醇)酯	<p>本文件规定了光稳定剂聚丁二酸(4-羟基-2,2,6,6-四甲基-1-哌啶乙醇)酯（简称光稳定剂 622）的理化性能等技术要求，描述了产品的组批规则、采样、试验方法，规定了标志、包装、运输和贮存等方面的内容。</p> <p>本文件适用于由丁二酸、羟乙基哌啶醇在催化剂作用下发生酯化反应、经后处理得到的光稳定剂 622 的检验。</p>		2023-04-01

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 6009-2022	光稳定剂 双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	<p>本文件规定了光稳定剂双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)癸二酸酯(简称光稳定剂770)的理化性能等技术要求,描述了产品的组批规则、采样、试验方法,规定了标志、包装、运输和贮存等方面的内容。</p> <p>本文件适用于由癸二酸、四甲基哌啶醇在催化剂作用下发生酯化反应、经后处理得到的光稳定剂770的检验。</p>		2023-04-01
6	HG/T 6010-2022	光稳定剂聚{[6-[(1,1,3,3-四甲基丁基)氨基]-1,3,5-三嗪-2,4-双[(2,2,6,6-四甲基-哌啶基)亚氨基]-1,6-己二撑[(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)亚氨基]}(简称光稳定剂944)的理化性能等技术要求,描述了产品的组批规则、采样、试验方法,规定了标志、包装、运输和贮存等方面的内容。	<p>本文件规定了光稳定剂聚{[6-[(1,1,3,3-四甲基丁基)氨基]-1,3,5-三嗪-2,4-双[(2,2,6,6-四甲基-哌啶基)亚氨基]-1,6-己二撑[(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)亚氨基]}(简称光稳定剂944)的理化性能等技术要求,描述了产品的组批规则、采样、试验方法,规定了标志、包装、运输和贮存等方面的内容。</p> <p>本文件适用于由三聚氯氰、叔辛胺和哌啶己二胺在催化剂作用下反应生成、经后处理得到的光稳定剂944的检验。</p>		2023-04-01
7	HG/T 6011-2022	粉末苯乙烯-丁二烯橡胶	<p>本文件规定了粉末苯乙烯-丁二烯橡胶[简称“粉末丁苯橡胶”]的牌号命名、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件及包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于苯乙烯-丁二烯橡胶(SBR)乳液经破乳、脱水、填充碳酸钙制得的粉末丁苯橡胶。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
8	HG/T 6013-2022	工业用丙烯酰氧乙基三甲基氯化铵	<p>本文件规定了工业用丙烯酰氧乙基三甲基氯化铵的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以丙烯酸二甲氨基乙酯与一氯甲烷为原料制得的工业用丙烯酰氧乙基三甲基氯化铵。</p>		2023-04-01
9	HG/T 6014-2022	工业用生物提取胆固醇	<p>本文件规定了工业用生物提取胆固醇的范围、术语和定义、型号、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以牛、羊、猪等饲养动物的脑组织为起始原料，以渗漉法提取、加工而成的工业用生物提取胆固醇。</p>		2023-04-01
10	HG/T 6015-2022	工业用 2,2'-联吡啶	<p>本文件规定了工业用 2,2'-联吡啶的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以吡啶为主要原料经催化偶联反应制得的 2,2'-联吡啶。</p>		2023-04-01
11	HG/T 6016-2022	工业用 2,3,5,6-四氯吡啶	<p>本文件规定了工业用 2,3,5,6-四氯吡啶的范围、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以吡啶为主要原料经氯化反应制得的 2,3,5,6-四氯吡啶。</p>		2023-04-01
12	HG/T 6017-2022	工业用四丁基锡	<p>本文件规定了工业用四丁基锡的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以金属镁、氯丁烷、四氯化锡等为主要原料通过格氏法生产的工业用四丁基锡。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
13	HG/T 6038-2022	聚乙烯蜡微粉	<p>本文件规定了聚乙烯蜡微粉的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件规定了在油墨、塑料、涂料等常规应用场景中聚乙烯蜡微粉的要求，不包括特定应用场景如相变蓄热、化妆品、炸药增效、碳粉等应用场景中聚乙烯蜡微粉产品的要求。</p> <p>本文件适用于以聚乙烯蜡为原料，经过加工而制得的聚乙烯蜡微粉。</p> <p>本文件不适用于对聚乙烯蜡微粉经过氧化、改性、复合等再加工过程的产品。</p>		2023-04-01
14	HG/T 6039-2022	塑料 水上浮体用改性高密度聚乙烯（PE-HD）材料	<p>本文件规定了水上浮体用改性高密度聚乙烯（PE-HD）材料的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存等。</p> <p>本文件适用于以高密度聚乙烯树脂与其他助剂按一定比例共混制成的、用于制造水上浮体的改性高密度聚乙烯材料。</p>		2023-04-01
15	HG/T 6040-2022	服装合成革用无溶剂聚氨酯树脂	<p>本文件规定了服装合成革用无溶剂聚氨酯树脂的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于多元醇混合物，异氰酸酯预聚体等组成的双组分服装合成革用无溶剂聚氨酯树脂，也适用于由异氰酸酯、多元醇、添加剂等原辅材料经化学反应、物理混合形成的单组分服装合成革用无溶剂聚氨酯树脂。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
16	HG/T 6041-2022	塑料 低压电器外壳用阻燃聚酰胺	<p>本文件规定了低压电器外壳用阻燃聚酰胺的要求、试验方法、检验规则、标志及随行文件、包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于断路器和接触器等低压电器外壳用的阻燃聚酰胺产品。</p>		2023-04-01
17	HG/T 6022-2022	化肥产品追溯系统要求	<p>本文件规定了化肥产品追溯系统中的术语和定义、一般要求、追溯系统功能、追溯编码要求、追溯信息要求、追溯标识要求、追溯信息查询要求、追溯信息采集要求、追溯信息管理要求、追溯系统建设与管理要求。</p> <p>本文件适用于化肥生产企业和销售企业的化肥产品追溯系统建设，包括 GB/T 32741 中的无机肥料、有机-无机肥料两大类。</p>		2023-04-01
18	HG/T 2871-2022	胶鞋整鞋屈挠试验方法	<p>本文件规定了在规定的试验条件下对胶鞋整鞋进行反复屈挠试验后，判断帮面、鞋底、围条之间的开胶、裂纹等异常情况的试验方法，本文件分为 A 方法和 B 方法。</p> <p>本文件适用于胶鞋整鞋屈挠性能的试验。其他鞋类可参照使用本试验方法。</p>	HG/T 2871-2008	2023-04-01
19	HG/T 6012-2022	胶鞋帮面化纤材料强度试验方法	<p>本文件规定了用胶鞋帮面化纤材料在老化处理前后的断裂强力损失率和断裂伸长率损失率的原理测定胶鞋帮面化纤材料强度试验的方法。</p> <p>本文件适用于各种胶鞋帮面化纤材料强度的测定。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
20	HG/T 3795-2022	抗氧化剂 $\beta$ -(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八碳醇酯(1076)	<p>本文件规定了抗氧化剂 <math>\beta</math>-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八碳醇酯(简称抗氧化剂 1076)的理化性能、安全性等技术要求,描述了产品的组批规则、采样、试验方法,规定了标志、包装、运输和贮存等方面的内容。</p> <p>本文件适用于以 2,6-二叔丁基苯酚、十八碳醇为主要原料合成抗氧化剂 1076 的检验。</p>	HG/T 3795-2005	2023-04-01
21	HG/T 2821.2-2022	V 带和多楔带用浸胶聚酯线绳 第 2 部分:软线绳	<p>本文件规定了 V 带和多楔带用浸胶聚酯软线绳的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本文件适用于 V 带和多楔带用浸胶聚酯软线绳的品质鉴定和验收,也适用于橡胶制品用浸胶聚酯软线绳。</p>	HG/T 2821.2-2012	2023-04-01
22	HG/T 2581.1-2022	橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第 1 部分:恒速撕裂法	<p>本文件规定了四种恒定速度撕裂的方法用于测定橡胶或塑料涂覆织物的撕裂性能。方法如下:</p> <p>——方法 A:舌形(双撕)试样撕裂法;</p> <p>——方法 B:裤形(单撕)试样撕裂法;</p> <p>——方法 C:梯形试样撕裂法;</p> <p>——方法 D:损坏试样撕裂法。</p>	HG/T 2581.1-2009	2023-04-01
23	HG/T 3052-2022	橡胶或塑料涂覆织物 涂覆层粘合强度的测定	本文件规定了涂覆织物的涂覆层粘合强度的测定方法。	HG/T 3052-2008	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
24	HG/T 2723-2022	胶乳彩色气球	<p>本文件规定了胶乳彩色气球的材料、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于由天然胶乳制成的用于节日庆祝、广告宣传和儿童玩乐等 25g 以内的各种形状、花纹、色彩、图案的胶乳彩色气球，也适用于胶乳本色的胶乳气球。</p>	HG/T 2723-2012	2023-04-01
25	HG/T 6033-2022	间氯苯胺	<p>本文件规定了间氯苯胺的要求、安全、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用间氯苯胺产品的质量控制。</p>		2023-04-01
26	HG/T 6034-2022	C. I. 酸性蓝 335	<p>本文件规定了 C. I. 酸性蓝 335 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于 C. I. 酸性蓝 335 的产品质量控制。</p>		2023-04-01
27	HG/T 6035-2022	2-苯氨基-6-二丁氨基-3-甲基苝烷 (ODB-2)	<p>本文件规定了 2-苯氨基-6-二丁氨基-3-甲基苝烷 (ODB-2) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于 2-苯氨基-6-二丁氨基-3-甲基苝烷的产品质量控制。</p>		2023-04-01
28	HG/T 6036-2022	间氨基苯磺酸	<p>本文件规定了间氨基苯磺酸产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于间氨基苯磺酸的产品质量控制。</p>		2023-04-01

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 6042-2022	氯化石油树脂	<p>本文件规定了氯化石油树脂的分类和命名、技术要求、试验方法、检验规则及标志和随行文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于经加氢工艺制得的加氢或部分加氢的石油树脂产品。</p>		2023-04-01
30	HG/T 2503-2022	聚碳酸酯树脂	<p>本文件规定了聚碳酸酯树脂的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于熔融酯交换缩聚法和界面缩聚法工艺生产的通用级聚碳酸酯树脂，不适用于填充、增强、表面处理或合金等改性产品。</p>	HG/T 2503-1993	2023-04-01
31	HG/T 6037-2022	搪玻璃搅拌器 轴流式搅拌器	<p>本文件规定了搪玻璃搅拌容器用搪玻璃轴流式搅拌器的型式、基本参数、主要尺寸、要求、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于公称容积 50L ~ 40000L，设计温度高于-20℃至 200℃，公称转速 60r/min ~ 380r/min，且桨叶端部线速度小于或等于 7m/s 的搪玻璃搅拌容器用搪玻璃轴流式搅拌器。</p>		2023-04-01
32	HG/T 6002-2022	氟树脂粉末涂料	<p>本文件规定了氟树脂粉末涂料的产品分类、要求、试验方法、产品一致性检查、检验规则，以及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于以三氟氯乙烯-乙烯基醚（酯）、四氟乙烯-乙烯基醚等交联型氟树脂或聚偏二氟乙烯（PVDF）树脂为主要成膜物质，可加入颜料、填料、助剂、固化剂等制成的粉末涂料。该产品主要用于铝型材、幕墙金属板、石化设施设备、桥梁金属件、家电等表面的装饰与保护。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
33	HG/T 5367.5-2022	轨道交通车辆用涂料 第 5部分：防结冰涂料	<p>本文件规定了轨道交通车辆用防结冰涂料的要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于施涂于地铁、轻轨、有轨电车、普通列车和高速列车等轨道交通车辆转向架表面的防结冰涂料。其他部位使用的防结冰涂料可参照本文件。</p>		2023-04-01
34	HG/T 6003-2022	内燃机外表面用水性涂 料	<p>本文件规定了内燃机外表面用水性涂料的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本文件适用于施涂于单缸或多缸往复式内燃机非高温（表面温度<math>\leq 120^{\circ}\text{C}</math>）外表面的防护和装饰用水性涂料。</p>		2023-04-01
35	HG/T 3378-2022	涂料用稀释剂	<p>本文件规定了涂料用稀释剂的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于在市场中单独销售的烃类、酯类、醇类、醚类、酮类等单一或混合的溶剂和/或助溶剂配制而成的稀释剂。该产品主要用于施涂时涂料的稀释。</p> <p>本文件不适用于在涂料成膜过程中参与成膜反应的涂料用活性稀释剂和与涂料其他组分配套销售的稀释剂。</p>	HG/T 3378-2003、 HG/T 3379-2003、 HG/T 3380-2003	2023-04-01
36	HG/T 6004-2022	涂料用增稠流变剂 凹凸 棒土	<p>本文件规定了作为涂料用增稠流变剂使用的凹凸棒土的产品分类、要求、取样、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于作为涂料用增稠流变剂使用的凹凸棒土，该产品主要用于改善水性涂料体系的增稠和流变性能。</p>		2023-04-01

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 6006-2022	纺织染整助剂产品中含氯有机溶剂的测定	本文件规定了纺织染整助剂中涤棉一浴皂洗涤剂净洗效果的测试方法。 本文件适用于纺织染整助剂中涤棉一浴皂洗涤剂净洗效果的测定。		2023-04-01
38	HG/T 4264-2022	纺织染整助剂 防水防油加工剂 防水性的测定	本文件规定了采用液相色谱-串联质谱法和液相色谱法测定纺织染整助剂产品中异噻唑啉酮类化合物的方法。 本文件适用于各类纺织染整助剂产品中异噻唑啉酮类化合物的测定。	HG/T 4264-2011	2023-04-01
39	HG/T 6007-2022	纺织染整助剂 氨纶除油剂 乳化效果的测定	本文件规定了纺织染整助剂氨纶除油剂乳化效果的测定方法。 本文件适用于纺织染整助剂氨纶除油剂乳化效果的测定。		2023-04-01
40	HG/T 4261-2022	纺织染整助剂 涤用匀染剂 高温分散性的测定	本文件规定了纺织染整助剂中涤用匀染剂高温分散性的测定方法。 本文件适用于涤纶类纺织品染色加工用匀染剂高温分散性的测定。	HG/T 4261-2011	2023-04-01
41	HG/T 6005-2022	化学清洗泵站及配套设施技术规范	本文件规定了了化学清洗施工用的泵站及配套设施的术语定义、分类、技术要求、出厂检验和运输与储存的要求。 本文件适用于化学清洗施工用的泵站及配套设施。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
42	HG/T 5997-2022	气相旋流-液相射流气体净化器	<p>本文件规定了气相旋流-液相射流气体净化器的术语和定义、型号、结构和基本参数、要求、试验方法、出厂检验、标识、出厂文件及包装。</p> <p>本文件适用于化工过程中气-气均相体系分离以及气-固、气-液非均相体系分离的气相旋流-液相射流气体净化器。</p>		2023-04-01
43	HG/T 6000-2022	电磁式酸碱浓度计	<p>本文件规定了电磁式酸碱浓度计的术语和定义、基本参数、要求、检验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于电磁式的酸碱浓度计。</p>		2023-04-01
44	HG/T 2382-2022	橡胶测试仪器设备通用技术要求	<p>本文件规定了橡胶测试仪器设备的基本要求、电气设备、外观质量、液压设备、气动设备、噪声、校准、仪器的标志、运输颠簸性能、包装、运输和贮存、检验规则。</p> <p>本文件适用于橡胶测试仪器，也适用于塑料、热塑性弹性体等材料和制品的测试仪器和设备。</p>	HG/T 2382-1992	2023-04-01
45	HG/T 3122-2022	转鼓式轮胎高速耐久试验机	<p>本文件规定了转鼓式轮胎高速和耐久试验机的术语和定义、结构、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存和随机文件。</p> <p>本文件适用于以下试验机：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>——轿车轮胎高速、耐久性能和低气压性能试验机；</li> <li>——载重汽车轮胎高速性能、耐久性能试验机；</li> <li>——摩托车轮胎高速试验、耐久试验和离心胀大试验机；</li> <li>——实心轮胎耐久性能试验机；</li> <li>——工程机械轮胎耐久性试验机、作业能力测试用试验机。</li> </ul>	HG/T 3122-1998	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
46	HG/T 3123-2022	轮胎强度、脱圈阻力和静负荷试验机	<p>本文件规定了轮胎强度、脱圈阻力和静负荷试验机的术语和定义、结构、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随机文件。</p> <p>本文件适用于载重汽车轮胎、轿车轮胎、轿车无内胎轮胎及摩托车轮胎强度、脱圈阻力和静负荷试验机。</p>	HG/T 3123-1998	2023-04-01
47	HG/T 3654-2022	橡胶磨片机	<p>本文件规定了橡胶磨片机的结构、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随机文件。</p> <p>本文件适用于用砂轮将橡胶条磨削至规定厚度的磨片机。</p>	HG/T 3654-1999	2023-04-01
48	HG/T 2069-2022	旋转轴唇形密封圈两半轴式径向力测定仪	<p>本文件规定了旋转轴唇形密封圈两半轴式径向力测定仪的术语和定义、结构、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随机文件。</p> <p>本文件适用于测试带有金属骨架的橡胶旋转轴唇形密封圈的两半轴式径向力测定仪。</p> <p>本文件不适用于滑销式、多滑块组合轴式径向力测定仪。</p>	HG/T 2069-1991	2023-04-01
49	HG/T 3136-2022	鞋类模拟行走（寿命）试验机	<p>本文件规定了鞋类模拟行走（寿命）试验机的工作原理，规定了其结构、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随机文件。</p> <p>本文件适用于双脚鞋类模拟行走（寿命）试验机。</p> <p>本文件不适用于单脚鞋类模拟行走（寿命）试验机。</p>	HG/T 3136-1998	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
50	HG/T 2136-2022	搪玻璃三通、四通	<p>本文件规定了搪玻璃三通、四通型式、公称直径、主要尺寸、标记、要求、出厂文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于设计压力不大于 1.6MPa，设计温度大于-20℃至 200℃的搪玻璃三通、四通。</p>	HG/T 2136-2015、 HG/T 2137-2015	2023-04-01
51	HG/T 2138-2022	搪玻璃同心异径管、偏心异径管和异径法兰	<p>本文件规定了搪玻璃同心异径管、偏心异径管和异径法兰型式、公称直径、主要尺寸、标记、要求、出厂文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于设计压力不大于 1.6MPa，设计温度大于-20℃至 200℃的搪玻璃同心异径管、偏心异径管和异径法兰。</p>	HG/T 2138-2015、 HG/T 2139-2015、 HG/T 2140-2015	2023-04-01
52	HG/T 6018-2022	3-氯亚氨基二苄	<p>本文件规定了 3-氯亚氨基二苄的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以 N-乙酰基亚氨基二苄或亚氨基二苄为原料而制得的 3-氯亚氨基二苄。</p>		2023-04-01
53	HG/T 6019-2022	阿米酸（2-甲氧基-4-氨基-5-乙砒基苯甲酸）	<p>本文件规定了阿米酸（又名：2-甲氧基-4-氨基-5-乙砒基苯甲酸）的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以对氨基水杨酸为原料制得的阿米酸。</p>		2023-04-01
54	HG/T 6020-2022	工业用 1,6-己二醇二缩水甘油醚	<p>本文件规定了工业用 1,6-己二醇二缩水甘油醚的术语和定义、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本文件适用于以 1,6-己二醇和环氧氯丙烷为原料反应制得的工业用 1,6-己二醇二缩水甘油醚，该产品主要应用于复合材料、胶粘剂、涂料和电子等行业。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
55	HG/T 6021-2022	工业用苜基缩水甘油醚	<p>本文件规定了工业用苜基缩水甘油醚的术语和定义、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本文件适用于以苯甲醇和环氧氯丙烷为原料反应制得的工业用苜基缩水甘油醚，该产品主要应用于胶粘剂、涂料和电子等行业。</p>		2023-04-01
56	HG/T 3897-2022	C. I. 分散红 343 (分散红 SE-5B 200%)	<p>本文件规定了 C. I. 分散红 343 (分散红 SE-5B 200%) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于 C. I. 分散红 343 (分散红 SE-5B 200%) 的产品质量控制。</p>	HG/T 3897-2014	2023-04-01
57	HG/T 2750-2022	靛蓝	<p>本文件规定了靛蓝的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于靛蓝产品的质量控制。</p>	HG/T 2750-2012	2023-04-01
58	HG/T 4040-2022	液体硫化黑	<p>本文件规定了液体硫化黑产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于液体硫化黑的产品质量控制。</p>	HG/T 4040-2008	2023-04-01
59	HG/T 2521-2022	工业硅溶胶	<p>本文件规定了工业硅溶胶的分类和编码、要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于工业硅溶胶。</p>	HG/T 2521-2008	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
60	HG/T 6048-2022	牙轮钻头用O形橡胶密封圈	<p>本文件规定了牙轮钻头用O形橡胶密封圈的要求、试验方法、检验规则、标志、包装及贮存。</p> <p>本文件适用于工作温度在-25℃~+150℃的牙轮钻头用O形橡胶密封圈。</p>		2023-04-01
61	HG/T 6049-2022	钻井泵用橡胶密封活塞	<p>本文件规定了钻井泵用橡胶密封活塞的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于钻井泵（也称泥浆泵）橡胶密封活塞。</p>		2023-04-01
62	HG/T 6050-2022	管线阀门用抗气体快速减压橡胶密封圈	<p>本文件规定了管线阀门用抗气体快速减压橡胶密封圈的术语和定义、结构、尺寸标识代号、要求、试验方法、检验规则及标志、包装及贮存。</p> <p>本文件适用于天然气输送管线阀门用抗气体快速减压橡胶密封圈。</p>		2023-04-01
63	HG/T 6045-2022	化工承压设备用聚氯乙烯(PVC)塑料板	<p>本文件规定了化工承压设备用聚氯乙烯(PVC)塑料板的原料、分类、规格、质量要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存。</p> <p>本文件适用于以氯化聚氯乙烯(PVC-C)树脂和聚氯乙烯(PVC)树脂为主要原料，经层压或挤出成型的化工承压设备用聚氯乙烯(PVC)塑料板，且PVC-C塑料板的适用温度范围为-5℃~95℃；PVC-U塑料板的适用温度范围为-5℃~45℃。</p>		2023-04-01

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	HG/T 6046-2022	注塑级超高分子量聚乙烯树脂制耐磨制品 通用要求	<p>本文件规定了由注塑级超高分子量聚乙烯树脂制造的耐磨制品的原材料、要求、试样制备、试验方法、检验规则、质量证明文件、包装。</p> <p>本文件适用于熔体质量流动速率（MFR）在 190℃、21.6kg 条件下大于等于 0.5 g/10 min 的注塑级超高分子量聚乙烯树脂制造的耐磨制品。</p>		2023-04-01
65	HG/T 4093-2022	塑料衬里设备 衬里耐负压试验方法	<p>本文件规定了塑料衬里设备耐负压试验的原理，并规定了试样装置、试样、试验步骤及试验报告。</p> <p>本文件适用于塑料衬里设备耐负压试验。</p>	HG/T 4093-2009	2023-04-01
66	HG/T 4090-2022	塑料衬里设备 电火花试验方法	<p>本文件规定了塑料衬里设备电火花试验的原理，并规定了试验装置、样品、试验步骤及试验报告的基本要求。</p> <p>本文件适用于以乙烯-四氟乙烯共聚物（ETFE）、聚全氟乙丙烯（FEP）、聚乙烯（PE）、可溶性聚四氟乙烯（PFA）、聚丙烯（PP）、聚四氟乙烯（PTFE）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、硬聚氯乙烯（PVC-U）、聚偏氟乙烯（PVDF）为衬里层的塑料衬里设备电火花试验。</p>	HG/T 4090-2009	2023-04-01
67	HG/T 4091-2022	塑料衬里设备 耐温试验方法	<p>本文件规定了塑料衬里设备耐温试验的原理，并规定了试验装置、试样、试验方法、试验结果的判定和试验报告。</p> <p>本文件适用于塑料衬里设备耐温试验。</p>	HG/T 4091-2009	2023-04-01
68	HG/T 4092-2022	塑料衬里设备 热胀冷缩试验方法	<p>本文件规定了塑料衬里设备热胀冷缩试验的原理，并规定了试验设备、试样、试验步骤、试验结果的判定和试验报告。</p> <p>本文件适用于塑料衬里设备热胀冷缩试验。</p>	HG/T 4092-2009	2023-04-01

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	HG/T 4089-2022	塑料衬里设备 水压试验方法	<p>本文件规定了塑料衬里设备水压试验的原理，并规定了试验装置、试样、试验步骤、试验结果的判定和试验报告。</p> <p>本文件适用于塑料衬里设备的水压试验。</p>	HG/T 4089-2009	2023-04-01
70	HG/T 2580-2022	橡胶或塑料涂覆织物拉伸强度和拉断伸长率的测定	<p>本文件规定了两种测定橡胶或塑料涂覆织物拉伸强度的方法：</p> <p>——方法 1：条法试验方法，是一种测定拉伸强度和拉断伸长率的方法；</p> <p>——方法 2：抓法试验方法，是一种只测定拉伸强度的方法。</p> <p>本文件适用于在规定的标准试验环境下调节的试样和湿试样。两种方法都要求使用恒速拉伸试验机（CRE）。</p>	HG/T 2580-2008	2023-04-01
71	HG/T 2582-2022	橡胶或塑料涂覆织物耐水渗透性能的测定	<p>本文件规定了两种测定橡胶或塑料涂覆织物在一个规定时间段承受特定静液压的耐水渗透（静液压性能）性能的方法。方法 A 规定的步骤适用于低静液压力和高静液压力，方法 B 适用于低静液压力。</p>	HG/T 2582-2008	2023-04-01
72	HG/T 3690-2022	工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管	<p>本文件规定了工业用钢骨架聚乙烯（PE）塑料复合管的原材料、结构型式、主要尺寸及基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于公称内径不大于 DN800、介质温度 0℃ ~ 70℃、设计压力不大于 4.0Mpa 的工业流体输送用复合管。</p>	HG/T 3690-2012	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
73	HG/T 3691-2022	工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管件	<p>本文件规定了工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管件的原材料、管件结构型式、主要尺寸和基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于公称内径不大于 DN800、介质温度 0℃ ~ 70℃、设计压力不大于 4.0Mpa 的工业流体输送用管件。</p>	HG/T 3691-2012	2023-04-01
74	HG/T 6052-2022	混合制冷剂 R507 系列	<p>本文件规定了混合制冷剂 R507 系列的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。</p> <p>本文件适用于以 1,1,1-三氟乙烷、五氟乙烷为原料，按一定的质量配比经混合而制得的混合制冷剂 R507 系列。</p>		2023-04-01
75	HG/T 2824-2022	工业硫酸镍	<p>本文件规定了工业硫酸镍的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于工业硫酸镍。该产品主要用于电镀工业、油脂加氢催化剂、医药工业催化剂、还原染料的媒染剂、金属着色剂以及其他工业镍盐的生产。</p>	HG/T 2824-2009	2023-04-01
76	HG/T 4068-2022	工业湿法粗磷酸	<p>本文件规定了工业湿法粗磷酸的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于本文件适用于二水法、半水法、半水-二水法硫酸萃取法生产的工业湿法粗磷酸。该产品主要用于净化磷酸和其它工业磷酸盐的生产。</p>	HG/T 4068-2008	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
77	HG/T 4069-2022	工业湿法净化磷酸	<p>本文件规定了工业湿法净化磷酸的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于溶剂萃取法生产的工业湿法净化磷酸。</p>	HG/T 4069-2008	2023-04-01
78	HG/T 4821-2022	工业氯化钴	<p>本文件规定了工业氯化钴的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于钴精矿、粗制钴盐和含钴废料生产的工业氯化钴。该产品主要用于制作电池材料、电子材料、催化剂材料、电镀材料及其他钴盐的原料，还用于油漆催干剂、陶瓷着色剂、氨吸收剂、干湿指示剂及变色硅胶等。</p>	HG/T 4821-2015	2023-04-01
79	HG/T 4822-2022	工业硫酸钴	<p>本文件规定了工业硫酸钴的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于钴精矿、粗制钴盐和含钴废料生产的工业硫酸钴。该产品主要用于制作电池材料、电子材料及其他钴盐的原料，还用于陶瓷釉料、油漆催干剂、电镀以及生产含钴颜料等。</p>	HG/T 4822-2015	2023-04-01
80	HG/T 2771-2022	工业氯化镍	<p>本文件规定了工业氯化镍的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于工业氯化镍。该产品主要用于电镀工业，阳极活化剂，氨吸收剂，还用于制造催化剂、化学试剂、防腐剂、干电池等。</p>	HG/T 2771-2009	2023-04-01

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	HG/T 6047-2022	胶片用聚乙烯醇缩丁醛树脂	<p>本文件规定了胶片用聚乙烯醇缩丁醛树脂的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于汽车级、建筑级胶片用PVB树脂。</p>		2023-04-01
82	HG/T 6053-2022	扩散渗析器	<p>本文件规定了扩散渗析器的型号、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于酸分离扩散渗析器产品和碱分离扩散渗析器产品的生产、研发及使用。</p> <p>本文件适用于板框结构扩散渗析器，其它结构扩散渗析器可参考本文件。</p>		2023-04-01
83	HG/T 5894-2022	电光源用混合气体 氩气/氙气	<p>本文件规定了电光源用氩中氙混合气体的制备方法、试验方法，确立了检验规则，规定了混合气体的技术要求、标志、包装、储存及安全信息的要求。</p> <p>本文件适用于由高纯氩和高纯氙为原料制备的混合气体。</p>		2023-04-01
84	HG/T 5895-2022	工业用混合气体 硅烷/氮气	<p>本文件规定了工业用氮中硅烷混合气体的制备方法、试验方法，确立了检验规则，规定了混合气体的技术要求、标志、包装、储存及安全信息的要求。</p> <p>本文件适用于由电子工业用硅烷和高纯氮（或超纯氮）为原料制备的混合气体。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
85	HG/T 5896-2022	高纯空气	<p>本文件规定了高纯空气的术语和定义，描述了高纯空气的制备方法、试验方法，确立了检验规则，规定了高纯空气的技术要求、标志、包装、储运及安全信息的要求。</p> <p>本文件适用于由高纯氧和高纯氮为原料制备的高纯空气。</p>		2023-04-01
86	HG/T 5897-2022	焊接用混合气体 氢气/ 氩气	<p>本文件描述了焊接用氩中氢混合气体的制备方法、试验方法，确立了检验规则，规定了混合气体的技术要求、标志、包装、储存及安全信息的要求。</p> <p>本文件适用于由纯氢（或高纯氢）和纯氩（或高纯氩）为原料制备的混合气体。</p>		2023-04-01
87	HG/T 5898-2022	激光焊接用混合气体 二氧化碳-氮气/氩气	<p>本文件规定了激光焊接用氩中二氧化碳、氮混合气体的制备方法、试验方法，确立了检验规则，规定了混合气体的技术要求、标志、包装、储存及安全信息的要求。</p> <p>本文件适用于由高纯二氧化碳、高纯氮和高纯氩为原料制备的混合气体。</p>		2023-04-01
88	HG/T 5899-2022	熏蒸消毒用混合气体 环氧乙烷/二氧化碳	<p>本文件规定了熏蒸消毒用二氧化碳中环氧乙烷混合气体的制备方法、试验方法，确立了检验规则，规定了混合气体的技术要求、标志、包装、储存及安全的要求。</p> <p>本文件适用于由工业用环氧乙烷和工业液体二氧化碳为原料制备的熏蒸消毒用的混合气体。</p>		2023-04-01

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	HG/T 6063-2022	异佛尔酮二异氰酸酯	<p>本文件规定了异佛尔酮二异氰酸酯（简称 IPDI）的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于光气化法生产的异佛尔酮二异氰酸酯。</p>		2023-04-01
90	HG/T 6064-2022	4,4'-二环己基甲烷二异氰酸酯	<p>本文件规定了 4,4'-二环己基甲烷二异氰酸酯（简称 HMDI）的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于光气化法生产的 4,4'-二环己基甲烷二异氰酸酯。</p>		2023-04-01
91	HG/T 2709-2022	塑料 用于生产聚氨酯的聚酯多元醇羟值的测定	<p>本文件规定了用于生产聚氨酯的聚酯多元醇羟值的四种测定方法。</p> <p>方法 A: 乙酸酐-吡啶法。</p> <p>方法 B: 乙酸酐-高氯酸-乙酸乙酯催化酰化法。</p> <p>方法 C: 乙酸酐-甲基咪唑-二甲基甲酰胺酰化法。</p> <p>方法 D: 近红外光谱法。</p> <p>本文件方法 A、方法 B 适用于常规聚酯多元醇(包括含苯环结构的聚酯多元醇)、聚己内酯多元醇、聚碳酸酯多元醇的羟值测定；方法 C 适用于聚碳酸亚丙酯多元醇的羟值测定；方法 D 适用于常规聚酯多元醇(包括含苯环结构的聚酯多元醇)羟值测定，其它种类聚酯多元醇可参考使用。方法 D 不适用于仲裁。</p>	HG/T 2709-1995	2023-04-01

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	HG/T 4516-2022	工业硫酸氢钠	<p>本文件规定了工业硫酸氢钠的分型、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于硫酸芒硝法、亚氯酸钠副产回收生产的工业硫酸氢钠。该产品主要用作酸性染料的助染剂、矿物分解的助熔剂、制备医药消毒剂和洗涤剂、制造硫酸盐和钠矾的原料、有机合成的催化剂、盐场滩晒工业盐卤水调节剂、酸度调节剂、污水处理剂、二氧化氯消毒剂；还用于石油钻井及土壤改良等方面。</p>	HG/T 4516-2013	2023-04-01
93	HG/T 6066-2022	矿物绝缘电缆用氧化镁	<p>本文件规定了矿物绝缘电缆用氧化镁的要求、试验方法、检验规则、标志、标签，包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于矿物绝缘电缆用氧化镁。</p>		2023-04-01
94	HG/T 6067-2022	运动防滑碱式碳酸镁块	<p>本文件规定了运动防滑碱式碳酸镁块的要求、定量包装要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于运动防滑碱式碳酸镁块。</p>		2023-04-01
95	HG/T 6068-2022	运动防滑碱式碳酸镁膏	<p>本文件规定了运动防滑碱式碳酸镁膏的要求、定量包装要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以水合碱式碳酸镁、食用酒精、润肤增粘剂、增白剂等主要成分复配而成的运动防滑碱式碳酸镁膏。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
96	HG/T 6069-2022	工业二水合氯化铜	<p>本文件规定了工业二水合氯化铜的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于工业二水合氯化铜。该产品主要用于催化剂、蚀刻剂、媒染剂、氧化剂、木材防腐剂、消毒剂和化工原料，也用于石油馏分的脱臭和脱硫、隐显墨水的制备等。</p>		2023-04-01
97	HG/T 6070-2022	结晶硫化钠	<p>本文件规定了结晶硫化钠的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于结晶硫化钠。该产品主要用于工程塑料、橡胶、医药中间体、化学清洗剂等行业。</p>		2023-04-01
98	HG/T 2822-2022	制冷机用溴化锂溶液	<p>本文件规定了制冷机用溴化锂溶液的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于制冷机用溴化锂溶液。该产品主要用作吸收式制冷机的吸收剂。</p>	HG/T 2822-2012	2023-04-01
99	HG/T 6071-2022	水处理剂用单过硫酸氢钾复合盐	<p>本文件规定了水处理剂用单过硫酸氢钾复合盐的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于水处理剂用单过硫酸氢钾复合盐。该产品主要用作含单过硫酸氢钾复合盐的水处理剂的原料。</p>		2023-04-01
100	HG/T 6073-2022	水处理剂 聚硫氯化铝	<p>本文件规定了水处理剂聚硫氯化铝的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于工业用水处理、污水处理及污泥脱水处理用聚硫氯化铝产品。该产品也可适用于饮用水处理用。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
101	HG/T 6074-2022	水处理剂 一元二氧化氯发生剂	<p>本文件规定了水处理剂一元二氧化氯发生剂的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于工业用水、生活饮用水、再生水、污水、工业废水处理及其他水体用一元二氧化氯发生剂产品。</p>		2023-04-01
102	HG/T 6075-2022	水处理用生物药剂 脱硫菌剂	<p>本文件规定了水处理用生物药剂中的脱硫菌剂产品的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于工业废污水的生化处理用及生态修复用的脱硫菌剂。</p>		2023-04-01
103	HG/T 6076-2022	烯丙醇聚氧丙烯醚	<p>本文件规定了烯丙醇聚氧丙烯醚的结构式、命名、技术要求、采样、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于由烯丙醇与环氧丙烷聚合而成的产品，适用于聚氨酯、农药、密封胶、纤维与纺织油剂等行业。</p>		2023-04-01
104	HG/T 4309-2022	聚丙二醇	<p>本文件规定了聚丙二醇的结构式、命名、要求、采样、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以1,2丙二醇和环氧丙烷为原料聚合成的聚丙二醇系列产品。</p>	HG/T 4309-2012	2023-04-01
105	HG/T 6079-2022	腐植酸中量元素肥料	<p>本文件规定了腐植酸中量元素肥料的要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于由矿物源腐植酸原料与钙、镁元素化合物经一定加工工艺制成的腐植酸中量元素肥料。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
106	HG/T 6080-2022	泥炭基质	<p>本文件规定了泥炭基质的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以泥炭为主要原料，配以椰糠、木纤维、珍珠岩、蛭石、树皮、稻壳等一种或多种辅料，经过物理混合制备的基质。</p> <p>本文件不适用于岩棉、浮石等无机基质或酚醛树脂、脲醛树脂等化学合成的有机基质。</p>		2023-04-01
107	HG/T 6081-2022	硝基腐植酸钙	<p>本文件规定了硝基腐植酸钙的要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以褐煤、风化煤、泥炭生产的硝基腐植酸与氧化钙或氢氧化钙经一定加工工艺制成的产品。</p>		2023-04-01
108	HG/T 6082-2022	生物质腐植酸有机肥料	<p>本文件规定了生物质腐植酸有机肥料的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以农作物秸秆、畜禽粪便、食品加工有机废物、餐厨废弃物等生物质资源为原料，经发酵腐熟及腐殖化过程后制成的有机肥料。</p>		2023-04-01
109	HG/T 6083-2022	土壤调理剂 农林生物质灰	<p>本文件规定了用做土壤调理剂的农林生物质灰的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识和质量证明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以农林生物质灰为原料，或以农林生物质灰为主要原料，科学配伍其它物料，经一定加工工艺制成的土壤调理剂。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
110	HG/T 6087-2022	C. I. 颜料黄 150	<p>本文件规定了 C. I. 颜料黄 150 的要求、取样、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于由偶氮巴比妥酸与镍盐络合生成，并经颜料化处理制得的金属络合类颜料。产品主要用于涂料、塑料和油墨等领域。</p>		2023-04-01
111	HG/T 6088-2022	透水道路用涂料	<p>本文件规定了透水道路用涂料的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于透水混凝土道路表面用涂料。透水砖、透水沥青等其他道路表面用涂料也可参考本文件。</p>		2023-04-01
112	HG/T 2006-2022	热固性和热塑性粉末涂料	<p>本文件规定了热固性和热塑性粉末涂料的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于以树脂、颜料（包括金属颜料等效应颜料）、填料及助剂等组成的固体粉末状涂料，该产品主要适用于金属基材或非金属基材表面的装饰和保护。</p>	HG/T 2006-2006	2023-04-01
113	HG/T 4346-2022	涂料用氯化橡胶树脂	<p>本文件规定了涂料用氯化橡胶树脂的要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于以天然橡胶或合成橡胶为原料，采用溶剂法或水相法生产的涂料用氯化橡胶树脂。</p>	HG/T 4346-2012	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
114	HG/T 3830-2022	预涂卷材涂料	<p>本文件规定了预涂卷材涂料的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于以树脂为主要成膜物质，并加入固化剂、颜料、体质颜料、助剂等配制而成且以连续涂装方式涂覆在金属薄板上的溶剂型涂料、水性涂料或粉末涂料。</p>	HG/T 3830-2006、 HG/T 4843-2015	2023-04-01
115	HG/T 6093-2022	双极膜	<p>本文件规定了双极膜的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于双极膜产品的研发、生产、检验和使用。</p>		2023-04-01
116	HG/T 6094-2022	微生物分析用格栅膜	<p>本文件规定了微生物分析用格栅膜的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于标称孔径为 0.22 μm、0.45 μm 和 1.2 μm 的微生物分析用格栅膜。</p>		2023-04-01
117	HG/T 6095-2022	液体过滤用平板过滤膜、过滤器微生物截留试验方法	<p>本文件规定了标称孔径 0.22 μm、0.45 μm 和 1.2 μm 液体过滤用平板过滤膜、过滤器微生物截留试验方法。</p> <p>本文件适用于对标称孔径 0.22 μm、0.45 μm 和 1.2 μm 液体过滤用平板过滤膜、过滤器的微生物截留能力进行判定。</p> <p>注：0.22 μm 也可标注 0.2 μm。</p>		2023-04-01
118	HG/T 6099-2022	标签用胶粘剂	<p>本文件规定了标签用胶粘剂的分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存及标志等。</p> <p>本文件适用于玻璃瓶贴标用水性胶粘剂。</p>		2023-04-01

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	HG/T 6100-2022	金属压铸件用丙烯酸酯基热固化浸渗密封胶	<p>本文件规定了金属压铸件用丙烯酸酯基热固化浸渗密封胶的术语及定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于使用浸渗工艺，以热固化方式密封金属压铸件内部微孔缺陷的丙烯酸酯基密封胶。</p>		2023-04-01
120	HG/T 6101-2022	电子元器件包装用上下胶粘带	<p>本文件规定了电子元器件包装用上下胶粘带的术语和定义、产品分类、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求。</p> <p>本文件适用于电子元器件包装和传送用热熔型压敏胶粘带。</p>		2023-04-01
121	HG/T 6103-2022	阻燃化学品 磷含量测试方法	<p>本文件主要适用于无机磷类和有机磷/膦类阻燃化学品(如磷酸盐、次膦酸盐、聚磷腈、磷酸酯、磷杂菲、白度化红磷)中的磷含量测试。</p>		2023-04-01
122	HG/T 6104-2022	阻燃化学品 季戊四醇磷酸酯三聚氰胺盐	<p>本文件规定了阻燃化学品季戊四醇磷酸酯三聚氰胺盐的技术要求、试验方法、检验规则、标志和标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于季戊四醇磷酸酯三聚氰胺盐。</p>		2023-04-01
123	HG/T 6105-2022	阻燃化学品 磷氮系阻燃化学品的吸湿(潮)性测试方法	<p>本文件适用于固体磷系、氮系和磷氮系阻燃化学品中吸湿(潮)性测试。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
124	HG/T 6129-2022	聚乳酸基复合材料用挤出机	<p>本文件规定了聚乳酸基复合材料用挤出机的术语和定义、规格型号与基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于聚乳酸与其他材料共混、填充、增强、化学改性等场合用平行双螺杆挤出机。</p>		2023-04-01
125	HG/T 6130-2022	含石油烃废水逐级聚结分离处理器	<p>本文件规定了含石油烃废水逐级聚结分离处理器的术语和定义、分类和型号、要求、试验方法、检验规则、标识、出厂文件、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于电脱盐、常压蒸馏、减压蒸馏等石油炼制和化工过程中针对含石油烃废水处理的逐级聚结分离处理器。</p>		2023-04-01
126	HG/T 6131-2022	含石油烃泥沙旋流洗脱成套设备	<p>本文件规定了含石油烃泥沙旋流洗脱成套设备的术语和定义、分类和型号、要求、检验试验方法、出厂检验、标志、出厂文件、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于石油勘探、开发、开采、集输及加工过程的含石油烃泥沙旋流洗脱成套设备，泥沙颗粒粒径不大于 3mm，含石油烃质量分数不小于 5%。其他石油烃在土壤等固相环境中的洗脱分离可参照执行。</p>		2023-04-01

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	HG/T 6132-2022	氧化锰矿浆烟气脱硫制硫酸锰反应塔	<p>本文件规定了氧化锰矿浆烟气脱硫制硫酸锰反应塔的术语和定义、结构和参数、要求、检验与验收、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于化工、冶金等行业中在常压下，设计温度不大于200℃，利用氧化锰矿浆对烟气中浓度不小于10000mg/m<sup>3</sup>的SO<sub>2</sub>进行脱除，同时浸出氧化锰矿浆中的锰，并生成硫酸锰的氧化锰矿浆烟气脱硫制硫酸锰喷淋式反应塔。</p>		2023-04-01
128	HG/T 6133-2022	分子（短程）蒸馏器	<p>本文件规定了分子（短程）蒸馏器的术语和定义、结构形式、工艺参数及型号规格、要求、检验与试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于化工、医药、轻工、食品、石油、环保等行业液体物料在绝对压力1Pa~10Pa条件下的蒸发浓缩、脱气脱溶、蒸馏提纯中使用内置冷凝器的刮膜式蒸馏器。</p>		2023-04-01
129	HG/T 6134-2022	聚丙烯汽蒸器	<p>本文件规定了聚丙烯汽蒸器的术语和定义、结构型式、产品分类、工作原理、基本参数及型号、设计、要求、检验与试验方法、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于液相-本体法 Spheripol 工艺、气相法 Spherizone 工艺以及国产环管法中石化聚丙烯成套工艺（ST 工艺）的聚丙烯汽蒸器。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
130	HG/T 6135-2022	非金属化工设备 玄武岩纤维增强塑料管道及管件	<p>本文件规定了玄武岩纤维增强塑料管道及管件的材料、设计、制造、要求、试验方法、检验规则、标识、出厂文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以玄武岩纤维及其制品为主要增强材料，热固性树脂为基体，公称直径为 100mm ~ 4000mm，设计压力为 0.1MPa ~ 3.2MPa，输送流体介质温度不超过 80℃，埋地或地面工程用玄武岩纤维增强塑料管道及管件。</p>		2023-04-01
131	HG/T 6136-2022	非金属化工设备 玄武岩纤维增强塑料贮罐	<p>本文件规定了玄武岩纤维增强塑料贮罐的材料、设计、制造、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以玄武岩纤维及其制品为主要增强材料，以热固性树脂为基体，公称直径为 600mm ~ 4000mm，设计压力为-0.01MPa ~ 0.1MPa，设计温度不超过 80℃的地上用贮罐。</p>		2023-04-01
132	HG/T 2701-2022	压缩式封隔器胶筒	<p>本文件规定了油田、煤气田、页岩气田用压缩式封隔器胶筒的术语和定义、结构、代号、要求、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于油田、煤气田、页岩气田分层测试、分层射孔、注水、注水井深部调驱、注水井吸水剖面调剖、油水井堵水、酸化和水力压裂、爆燃压裂使用的压缩式封隔器胶筒及完井用压缩式封隔器胶筒。</p>	HG/T 2701-2016	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
133	HG/T 6054-2022	重整催化剂中铂含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	<p>本文件规定了电感耦合等离子体发射光谱法测定重整催化剂中铂含量。</p> <p>本文件适用于以氧化铝为载体的重整催化剂中铂含量的测定，铂质量分数测定范围为 0.050%~0.600%。</p>		2023-04-01
134	HG/T 6055-2022	钌基氨合成催化剂	<p>本文件规定了钌基氨合成催化剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、产品随行文件和安全提示。</p> <p>本文件适用于氨合成装置中，氢和氮反应制取氨用条形钌基氨合成催化剂。</p>		2023-04-01
135	HG/T 6056-2022	聚酯树脂生产用催化剂 单丁基氧化锡	<p>本文件规定了聚酯树脂生产用单丁基氧化锡催化剂的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及产品随行文件。</p> <p>本文件适用于以单丁基三氯化锡（质量分数大于 99%）和液碱为原料生产聚酯树脂用单丁基氧化锡，其他工艺生产的单丁基氧化锡也可参照使用。</p>		2023-04-01
136	HG/T 6057-2022	固定床钨基蒽醌加氢催化剂活性试验方法	<p>本文件规定了固定床钨基蒽醌加氢催化剂活性试验方法。</p> <p>本文件适用于固定床蒽醌加氢制取过氧化氢工艺用，以球形或近球形氧化铝为载体、钨为活性组分的钨基蒽醌加氢催化剂。</p>		2023-04-01
137	HG/T 6065-2022	乙烯法工业用氯乙烯	<p>本文件规定了乙烯法工业用氯乙烯的技术要求、取样、试验方法、检验规则及标志、随行文件、包装、运输、贮存和安全。</p> <p>本文件适用于由乙烯路线生产的氯乙烯。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
138	HG/T 3082-2022	橡胶鞋底	<p>本文件规定了橡胶鞋底的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以橡胶为主体材料，经模压制成用于一般运动和日常穿用的单色及多色鞋底与鞋跟。</p> <p>本文件适用于以热塑性弹性体物理发泡颗粒(TPU)为主体材料，经模压等工艺制成的一般穿用鞋底。</p> <p>本文件不适用于耐酸、耐碱、耐油、耐热、耐寒、绝缘、导电等特殊用途的鞋底与鞋跟。</p>	HG/T 3082-2010	2023-04-01
139	HG/T 2019-2022	黑色雨靴（鞋）	<p>本文件规定了黑色雨靴（鞋）的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于硫化工艺制成的黑色雨靴（鞋）以及注塑等工艺制成的雨靴（鞋）。</p> <p>本文件不适用工矿靴及特种劳动防护用靴（鞋）。</p>	HG/T 2019-2011	2023-04-01
140	HG/T 4672-2022	水处理剂 聚氯化铁	<p>本文件规定了水处理剂聚氯化铁的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于工业用水、废水和污水以及污泥处理用水处理剂聚氯化铁。</p>	HG/T 4672-2014	2023-04-01
141	HG/T 4538-2022	水处理剂 氯化亚铁	<p>本文件规定了水处理剂氯化亚铁的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于工业用水、废水和污水处理用水处理剂氯化亚铁。</p>	HG/T 4538-2013	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
142	HG/T 6072-2022	焦化废水中硫氰酸盐含量的测定	<p>本文件规定了焦化废水中硫氰酸盐含量的测定方法——硫酸铁铵分光光度法和离子色谱法。</p> <p>本文件适用于焦化工生产产生的废水中硫氰酸盐含量（以<math>SCN^-</math>计）的测定。本文件中硫酸铁铵分光光度法适用于硫氰酸盐含量（以<math>SCN^-</math>计）为 0.5mg/L~1000 mg/L 的测定，离子色谱法适用于硫氰酸盐含量（以<math>SCN^-</math>计）为 0.125mg/L~1000 mg/L 的测定。</p>		2023-04-01
143	HG/T 2970-2022	工业用三氯化磷	<p>本文件规定了工业用三氯化磷的技术要求、取样、试验方法、检验规则以及标志、随行文件、包装、运输、贮存和安全。</p> <p>本文件适用于以黄磷与氯气合成法制得的工业用三氯化磷。</p>	HG/T 2970-2009	2023-04-01
144	HG/T 4108-2022	工业用五氯化磷	<p>本文件规定了工业用五氯化磷的技术要求、取样、试验方法、检验规则及标志、随行文件、包装、运输、贮存和安全。</p> <p>本文件适用于以三氯化磷与氯气合成法制得的工业用五氯化磷。</p>	HG/T 4108-2009	2023-04-01
145	HG/T 4134-2022	工业聚乙二醇（PEG）	<p>本文件规定了工业聚乙二醇的结构式、命名、要求、采样、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以乙二醇或二乙二醇、环氧乙烷为原料聚合成的工业聚乙二醇系列产品。</p>	HG/T 4134-2010	2023-04-01
146	HG/T 6077-2022	工业甲基磺酸铋	<p>本文件规定了工业甲基磺酸铋的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。</p> <p>本文件适用于以甲基磺酸和单质铋为原料生产的工业甲基磺酸铋，其他工艺生产的甲基磺酸铋也可参照执行本标准。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
147	HG/T 6078-2022	工业氨基磺酸胍	本文件规定了工业氨基磺酸胍的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。 本文件适用于双氰胺和氨基磺酸氨制得的工业氨基磺酸胍。		2023-04-01
148	HG/T 2785-2022	工业用亚硫酸氢铵	本文件规定了工业用亚硫酸氢铵的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于以碳酸氢铵或其它氨源吸收二氧化硫制得的工业用亚硫酸氢铵产品。	HG/T 2785-2012	2023-04-01
149	HG/T 4197-2022	工业用氨基磺酸镍	本文件规定了工业用氨基磺酸镍的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。 本文件适用于以含镍废料、镍盐或金属镍为原料制得的工业用氨基磺酸镍。	HG/T 4197-2011	2023-04-01
150	HG/T 6084-2022	C. I. 溶剂黑 5 (醇溶苯胺黑)	本文件规定了 C. I. 溶剂黑 5 (醇溶苯胺黑) 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. 溶剂黑 5 (醇溶苯胺黑) 的产品质量控制。		2023-04-01
151	HG/T 6085-2022	C. I. 溶剂黑 7 (油溶苯胺黑)	本文件规定了 C. I. 溶剂黑 7 (油溶苯胺黑) 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. 溶剂黑 7 (油溶苯胺黑) 的产品质量控制。		2023-04-01
152	HG/T 4451-2022	纺织染整助剂 液体产品 氧化性的测定	本文件规定了纺织染整助剂液体产品氧化性的测定方法。 本文件适用于纺织染整助剂液体产品氧化性测定及类别判定。	HG/T 4451-2012	2023-04-01
153	HG/T 4452-2022	纺织染整助剂 液体产品 易燃性的测定	本文件规定了纺织染整助剂液体产品易燃性的测定方法。 本文件适用于纺织染整助剂液体产品易燃性的测定。	HG/T 4452-2012	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
154	HG/T 6086-2022	纺织染整助剂产品中苯酚和双酚 A 的测定	本文件规定了纺织染整助剂产品中苯酚和双酚 A 的测定方法。 本文件适用于各类纺织染整助剂产品中苯酚和双酚 A 的测定。		2023-04-01
155	HG/T 4005-2022	医用感蓝 X 射线胶片	本文件规定了医用感蓝 X 射线胶片的要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存。 本文件适用于医用感蓝 X 射线胶片。	HG/T 4005-2008	2023-04-01
156	HG/T 4358-2022	数码彩色相纸	本文件规定了数码彩色相纸的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于数码彩色相纸。	HG/T 4358-2016	2023-04-01
157	HG/T 6096-2022	煤基费托合成 润滑油基础油	本文件规定了煤基费托合成润滑油基础油的产品分类、技术要求和试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求。 本文件适用于煤基费托合成油改质工艺生产的润滑油基础油。		2023-04-01
158	HG/T 6097-2022	煤基费托合成 软蜡	本文件规定了煤基费托合成软蜡的术语和定义、规定了技术要求和试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存的要求。 本文件适用于煤基费托合成工艺生产的软蜡。		2023-04-01
159	HG/T 6098-2022	煤基费托合成 煤油组分油	本文件规定了煤基费托合成煤油组分油的术语和定义，规定了煤基费托合成煤油组分油的技术要求和试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全要求。 本文件适用于煤基费托合成油改质工艺生产的煤油组分油。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
160	HG/T 6102-2022	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶粘带	<p>本文件规定了通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶粘带系列的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求。</p> <p>本文件适用于以双向拉伸聚丙烯薄膜为基材，将压敏胶粘剂均匀地涂布在聚丙烯薄膜的处理面，再经裁切等工艺制成的聚丙烯膜压敏胶粘带系列产品，该产品主要用于包装、封缄、捆扎、粘贴等。</p>		2023-04-01
161	HG/T 6128-2022	邻硝基苯酚	<p>本文件规定了邻硝基苯酚的要求、安全信息、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于邻硝基苯酚产品的质量控制。</p>		2023-04-01
162	HG/T 6023-2022	绿色设计产品评价技术规范 分散染料	<p>本文件规定了分散染料绿色设计产品的评价原则和方法、要求、评价报告的编制方法。</p> <p>本文件适用于 C. I 分散橙 61 (CAS: 55281-26-0)、C. I 分散红 177 (CAS: 68133-69-7)、C. I. 分散蓝 284 (CAS: 71872-43-0/42783-06-2)、C. I. 分散深蓝 79 (CAS: 3618-72-2, 3618-73-3)、C. I. 分散红 179 (CAS: 16586-42-8)、C. I. 分散红 145 (CAS: 25510-81-0) 等六类分散染料绿色设计产品的评价。</p>		2023-04-01
163	HG/T 6024-2022	绿色设计产品评价技术规范 液体肥料	<p>本文件规定了液体肥料绿色设计产品的评价原则和方法、要求、生命周期评价报告编制方法。</p> <p>本文件适用于由大量元素氮、磷、钾为主要养分，添加适量中、微量元素及有益元素而成的液体肥料；或由大、中、微量元素养分组成的液体肥料。本标准不适用于固体水溶肥料。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
164	HG/T 6025-2022	绿色设计产品评价技术规范 尿素	<p>本文件规定了绿色设计产品尿素的评价原则和方法、评价要求、生命周期评价方法及评价报告编制方法。</p> <p>本文件适用于氨与二氧化碳合成制得农业用（肥料）尿素的绿色设计产品评价。</p>		2023-04-01
165	HG/T 6026-2022	绿色设计产品评价技术规范 有机类肥料	<p>本文件规定了有机类肥料绿色设计产品的评价原则和方法、评价要求、生命周期评价方法及评价报告编制方法。</p> <p>本文件适用于有机肥料、生物有机肥、有机-无机复混肥料等有机类肥料产品的绿色设计产品评价，不适用于农家肥及其他由农民自积自造的有机粪肥。</p>		2023-04-01
166	HG/T 6027-2022	炼油企业节能诊断技术规范	<p>本文件规定了炼油企业节能诊断工作的基本原则、诊断方法、诊断要点、工作程序、报告编写要求等内容。</p> <p>本文件适用于以原油为原料，生产汽油、柴油、煤油、润滑油基础油、溶剂油、燃料油、液化石油气、丙烷、丙烯、苯、甲苯、混合二甲苯、石蜡、沥青、石油焦及化工原料等的炼油企业开展节能诊断活动。</p>		2023-04-01
167	HG/T 6028-2022	化肥企业节能诊断技术规范	<p>本文件规定了化肥企业节能诊断工作的基本原则、诊断方法、诊断要点、工作程序、报告编写要求等内容。</p> <p>本文件适用于合成氨、氮肥、磷肥、钾肥、复混肥等化肥生产企业开展节能诊断活动。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
168	HG/T 6029-2022	煤化工企业节能诊断技术规范	<p>本文件规定了煤化工企业节能诊断工作的基本原则、诊断方法、诊断要点、工作程序、报告编写要求等内容。</p> <p>本文件适用于以煤为原料的煤制天然气、煤直接液化、煤间接液化、煤制烯烃（含甲醇制烯烃）和煤制乙二醇等企业开展节能诊断活动。</p>		2023-04-01
169	HG/T 6030-2022	氯碱企业节能诊断技术规范	<p>本文件规定了氯碱企业节能诊断工作的基本原则、诊断方法、诊断要点、工作程序、报告编写要求等内容。</p> <p>本文件适用于以烧碱、聚氯乙烯为主要产品的生产企业开展节能诊断活动。</p>		2023-04-01
170	HG/T 6031-2022	电石企业节能诊断技术规范	<p>本文件规定了电石企业节能诊断工作的基本原则、诊断方法、诊断要点、工作程序、报告编写要求等内容。</p> <p>本文件适用于以石灰石、兰炭、焦炭和无烟煤等为主要原料生产电石的企业开展节能诊断活动。</p>		2023-04-01
171	HG/T 6032-2022	精细化工企业节能诊断技术规范	<p>本文件规定了精细化工企业节能诊断工作的基本原则、诊断方法、诊断要点、工作程序、报告编写要求等内容。</p> <p>本文件适用于农药及中间体、颜料、医药及中间体、信息技术用化学品、高纯物质、助剂、表面活性剂等化学品生产的精细化工企业开展节能诊断活动。</p>		2023-04-01
172	HG/T 6043-2022	取水定额 炭黑	<p>本文件规定了炭黑生产取水定额的术语和定义、计算方法及取水定额等。</p> <p>本文件适用于油-油、油-气工艺炭黑生产企业取水量的管理。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
173	HG/T 6106-2022	再生退锡液	<p>本文件规定了再生退锡液的分型、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于电子、电镀行业硝酸类退锡废液处理后再生退锡液。该产品主要用于电子、电镀行业退锡工艺。</p>		2023-04-01
174	HG/T 6107-2022	废硫酸中钠离子的测定方法	<p>本文件规定了废硫酸中钠离子 (<math>\text{Na}^+</math>) 的测定方法。</p> <p>本文件适用于硫酸应用于各种工艺后产生的废硫酸。</p>		2023-04-01
175	HG/T 6108-2022	废硫酸中氯离子含量的测定方法	<p>本文件规定了废硫酸中氯离子 (<math>\text{Cl}^-</math>) 含量的测定方法。</p> <p>本文件中离子色谱法适用于硫酸应用于各种工艺后产生的废硫酸；标准比浊法适用于清澈的废硫酸。</p>		2023-04-01
176	HG/T 6109-2022	废硫酸中化学需氧量 (COD) 的测定方法	<p>本文件规定了废硫酸中化学需氧量 (COD) 的测定方法。</p> <p>本文件适用硫酸应用于各种工艺后产生的废硫酸。</p>		2023-04-01
177	HG/T 6110-2022	废硫酸中钙、镁离子的测定方法	<p>本文件规定了废硫酸中钙离子 (<math>\text{Ca}^{2+}</math>)、镁离子 (<math>\text{Mg}^{2+}</math>) 的测定方法。</p> <p>本文件适用于硫酸应用于各种工艺后产生的废硫酸。</p>		2023-04-01
178	HG/T 6111-2022	钢丝绳酸洗废液的处理处置方法	<p>本文件规定了钢丝绳酸洗废液的组成、处理处置方法及环境保护要求。</p> <p>本文件适用于钢丝绳酸洗工序中产生的废液的处理处置。</p>		2023-04-01
179	HG/T 6112-2022	碳素钢酸洗废液的处理处置方法	<p>本文件规定了碳素钢酸洗废液的组成、接收要求、处理处置方法、环境保护要求。</p> <p>本文件适用于用盐酸或硫酸酸洗碳素钢等工序中产生的酸洗盐酸废液或酸洗硫酸废液的处理处置。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
180	HG/T 6113-2022	化工工艺有机废气处理装置技术规范	<p>本文件规定了化工工艺有机废气处理装置的一般要求、处理装置技术要求。</p> <p>本文件适用于化工工艺有机废气处理装置的设计与运行。</p>		2023-04-01
181	HG/T 6114-2022	废酸中重金属快速检测方法 能量-色散X射线荧光光谱法	<p>本文件规定了能量-色散X射线荧光光谱法快速检测废酸中重金属的一般规定、测定方法。</p> <p>本文件适用于废酸中重金属离子含量为 50mg/L ~ 10000mg/L 范围内的测定。</p>		2023-04-01
182	HG/T 6115-2022	生产二氧化钛（钛白粉）过程中产生的废硫酸处理处置方法	<p>本文件规定了硫酸法生产二氧化钛（钛白粉）过程中产生的废硫酸处理处置方法的术语、废硫酸组成、处理处置方法及环境保护要求等。</p> <p>本文件适用于硫酸法生产二氧化钛（钛白粉）过程中产生的废硫酸的处理处置。</p>		2023-04-01
183	HG/T 6116-2022	废弃化学品中硫、氟、氯含量测定 氧弹燃烧 离子色谱法	<p>本文件规定了废弃化学品经氧弹燃烧处理后，通过离子色谱法测定硫、氟、氯含量的方法。</p> <p>本文件适用于常温下非气态废弃化学品中硫、氟、氯元素含量的测定。方法检出限：硫 7.0mg/kg、氟 4.0mg/kg、氯 26.0mg/kg。若通过验证，本方法也可适用于废弃化学品中溴元素含量的测定。</p> <p>本文件不适用于样品中存在或在氧弹燃烧中产生不可溶性硫化物、卤化物的样品。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
184	HG/T 6117-2022	高盐废水中铜、镍、铅、锌、镉含量测定 电感耦合等离子体发射光谱法	<p>本文件规定了高盐废水中铜、镍、铅、锌、镉含量测定电感耦合等离子体发射光谱法的一般规定、测定方法。</p> <p>本文件适用于高盐废水中铜、镍、铅、锌、镉含量的测定。方法测定下限：铜（Cu）0.1mg/L，镍（Ni）0.01mg/L，铅（Pb）0.02mg/L，锌（Zn）0.05mg/L，镉（Cd）0.005mg/L。</p>		2023-04-01
185	HG/T 6119-2022	绿色设计产品评价技术规范 过氧碳酸钠	<p>本文件规定了过氧碳酸钠绿色设计产品的评价原则和方法、评价要求、产品生命周期评价报告编制方法。</p> <p>本文件适用于以湿法工艺生产的过氧碳酸钠绿色设计产品的评价。</p>		2023-04-01
186	HG/T 6120-2022	绿色设计产品评价技术规范 过一硫酸氢钾复合盐	<p>本文件规定了过一硫酸氢钾复合盐绿色设计产品的评价原则和方法、评价要求、产品生命周期评价报告编制方法。</p> <p>本文件适用于以硫酸法生产的过一硫酸氢钾复合盐绿色设计产品的评价。</p>		2023-04-01
187	HG/T 6121-2022	绿色设计产品评价技术规范 碳酸钡	<p>本文件规定了碳酸钡绿色设计产品的评价原则和方法、评价要求、产品生命周期评价报告编制方法。</p> <p>本文件适用于碳酸钡绿色设计产品的评价。包括碳化法生产的工业碳酸钡、以钡盐和碳源为原料生产的高纯碳酸钡。</p>		2023-04-01
188	HG/T 6122-2022	二氟甲烷行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了二氟甲烷行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于以二氟甲烷氟化法生产二氟甲烷行业的绿色工厂评价。</p>		2023-04-01

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	HG/T 6123-2022	三氯乙烯行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了三氯乙烯行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于以乙炔氯化法生产三氯乙烯行业的绿色工厂评价。</p>		2023-04-01
190	HG/T 6124-2022	废弃锂电池处理处置行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了废弃锂电池处理处置行业绿色工厂的评价总则、评价指标及要求 and 评价程序。</p> <p>本文件适用于废弃锂电池处理处置行业再生利用企业的绿色工厂评价。</p>		2023-04-01
191	HG/T 6125-2022	再生橡胶行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了再生橡胶行业绿色工厂的评价总则、评价要求、评价程序及评价报告。</p> <p>本文件适用于再生橡胶行业的绿色工厂评价。</p>		2023-04-01
192	HG/T 6126-2022	硫酸企业节能诊断技术规范	<p>本文件规定了硫酸企业节能诊断工作的一般性原则、诊断方法、诊断要点、工作程序、报告要求等内容。</p> <p>本文件适用于以硫磺、有色金属冶炼烟气、硫铁矿等为原料生产硫酸产品以及后期固废处理、尾气脱硫等工序的相关企业开展节能诊断活动。</p>		2023-04-01
193	HG/T 6127-2022	取水定额 煤制烯烃	<p>本文件规定了煤制烯烃取水定额的术语和定义、计算方法、取水定额和定额使用说明。</p> <p>本文件适用于现有、新建和改扩建煤制烯烃生产企业取水量的管理。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
194	HG/T 6044-2022	取水定额 沉淀水合二氧化硅	<p>本文件规定了橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅生产取水定额的术语和定义、计算方法及取水定额等。</p> <p>本文件适用于现有和新建的橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅生产企业取水量的管理。</p>		2023-04-01
195	HG/T 6059-2022	聚氨酯树脂行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了聚氨酯树脂行业绿色工厂评价总则、评价指标及要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于聚氨酯树脂（聚氨酯鞋底原液、聚氨酯革用树脂、聚氨酯弹性体（TPU、CPU）、聚氨酯胶黏剂）生产企业的绿色工厂评价，其他聚氨酯树脂生产企业可参照执行。</p>		2023-04-01
196	HG/T 6060-2022	聚己内酰胺（PA6）行业绿色工厂评价要求	<p>本文件根据 GB/T 36132《绿色工厂评价通则》编制而成，内容包括聚己内酰胺（PA6）行业绿色工厂的评价原则、评价指标及要求、评价程序和评价报告。聚氨酯树脂行业绿色工厂评价指标体系包括基本要求和一般要求，一般要求包括基础设施、管理体系、能源与资源投入、产品、环境排放和绩效要求。具体评价指标分必选要求和可选要求，必选要求为绿色工厂必须达到的基础性要求，可选要求为绿色工厂的提高性要求，具备先进性，依据受评工厂的实际情况确定可选要求的满足程度。</p>		2023-04-01
197	HG/T 6061-2022	轮胎行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了轮胎制造行业绿色工厂的术语和定义、总则、评价要求、评价程序及评价报告。</p> <p>本文件适用于生产轿车轮胎和载重汽车轮胎的绿色工厂评价。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
198	HG/T 6062-2022	轮胎制造绿色供应链管理要求	本文件规定了轮胎制造企业绿色供应链管理目的、范围、总体要求以及产品生命周期绿色供应链的策划、实施与控制要求。 本文件适用于轮胎制造企业绿色供应链建立、管理。		2023-04-01
<b>石化行业</b>					
199	SH/T 1833-2022	合成生橡胶色差的测定 色差仪法	本文件规定了用色差仪测定合成生橡胶色差的方法。 本文件适用于浅色的丁二烯橡胶、丁苯橡胶、丁腈橡胶、乙丙橡胶、异戊橡胶及丁基橡胶等块状合成生橡胶。		2023-04-01
200	SH/T 1834-2022	工业用甲基叔丁基醚	本文件规定了工业用甲基叔丁基醚的术语和定义、产品分类、要求、取样、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存。 本文件适用于生产高纯异丁烯或其他化工用途的甲基叔丁基醚。		2023-04-01
201	SH/T 1835-2022	低碳 $\alpha$ -烯烃中金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	本文件规定了用电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)测定低碳 $\alpha$ -烯烃中金属含量的方法。 本文件适用于C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> 低碳 $\alpha$ -烯烃中铁、铝和铬金属含量的测定,其最低测定浓度分别为0.2 mg/kg、0.5 mg/kg和0.2 mg/kg。		2023-04-01
202	SH/T 1054-2022	工业用乙二醇纯度和杂质的测定 气相色谱法	本文件规定了工业用乙二醇的纯度及杂质测定的气相色谱法。 本文件适用于纯度不低于99.0%(质量分数)的工业用乙二醇样品。其中乙二醇、三乙二醇、1,3-二氧戊环-2-甲醇、1,4-二氧六环-2-醇和1,4-丁二醇等杂质的检测限为0.0020%(质量分数)。	SH/T 1054-1991	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
203	SH/T 1056-2022	工业用二乙二醇	<p>本文件规定了工业用二乙二醇的技术要求、取样、试验方法、检验规则、标志、标签、随行文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以乙烯为原料，经直接氧化、水合、分离所制取的工业用二乙二醇，主要作为生产不饱和树脂、聚氨酯、吗啉的单体，还可用作萃取剂、干燥剂、保温剂、柔软剂和溶剂等。</p>	SH/T 1056-1991	2023-04-01
204	SH/T 1495-2022	工业用叔丁醇	<p>本文件规定了工业用叔丁醇的产品分类、技术要求、取样、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于异丁烯水合法和异丁烷共氧化法所生产的工业用叔丁醇。该产品主要作为制造变性酒精、香料、涂料和高纯异丁烯等的有机化工原料，TBA-99 还可作为制造医药的原料。</p>	SH/T 1495-2002	2023-04-01
205	SH/T 1496-2022	工业用叔丁醇酸度的测定 滴定法	<p>本文件规定了工业用叔丁醇酸度测定的手动滴定法和电位滴定法。</p> <p>本文件适用于异丁烯水合法及异丁烷共氧化法工艺制得的酸度不低于 2 mg/kg 的工业用叔丁醇的测定。</p>	SH/T 1496-1992	2023-04-01
206	SH/T 1497-2022	工业用叔丁醇纯度及杂质的测定 气相色谱法	<p>本文件规定了用气相色谱法测定工业用叔丁醇纯度及杂质含量。</p> <p>本文件适用于异丁烯水合法和异丁烷共氧化法工艺生产的工业用叔丁醇的测定。当采用热导检测器（TCD）测定 TBA-85 时，其杂质的最低测定含量为 0.01%（质量分数），当采用氢火焰离子化检测器（FID）测定 TBA-85、TBA-95、TBA-99 时，其杂质的最低测定含量为 0.001%（质量分数）。</p>	SH/T 1497-2002	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
207	SH/T 1498.1-2022	尼龙 66 盐 第 1 部分: 规格	本文件规定了尼龙 66 盐的产品分类、技术要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输、贮存等。 本文件适用于精己二酸和己二胺中和反应制得的尼龙 66 盐(水溶液), 以及经过结晶、离心分离、干燥制得的尼龙 66 盐(结晶盐)。	SH/T 1498.1-1997	2023-04-01
208	SH/T 1498.2-2022	尼龙 66 盐 第 2 部分: 灰分的测定	本文件规定了尼龙 66 盐灰分的测定方法。 本文件适用于灰分含量不低于 1 mg/kg 的尼龙 66 盐的测定。	SH/T 1498.2-1997	2023-04-01
209	SH/T 1498.6-2022	尼龙 66 盐 第 6 部分: 硝酸盐含量的测定 高效液相色谱法	本文件规定了测定尼龙 66 盐中硝酸盐含量的高效液相色谱法。 本文件适用于尼龙 66 盐中硝酸盐含量的测定, 最低测定含量为 0.15 mg/kg。	SH/T 1498.6-1997	2023-04-01
<b>黑色冶金行业</b>					
210	YB/T 4973-2022	叉车横梁用热轧型钢	本文件规定了叉车横梁用热轧型钢的术语和定义、牌号和型号表示方法、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、数值修约、包装、标志及质量证明书等。 本文件适用于叉车横梁用热轧型钢。		2023-04-01
211	YB/T 4974-2022	热轧钢轨枕	本文件规定了热轧钢轨枕的术语和定义、订货内容、型号及表示方法、截面尺寸、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。 本文件适用于热轧钢轨枕用型钢。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
212	YB/T 4984-2022	汽车用渗碳齿轮钢	<p>本文件规定了汽车用渗碳齿轮钢的订货内容、分类、尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。</p> <p>本文件适用于公称直径不大于 180 mm 的热轧或热锻钢棒。</p>		2023-04-01
213	YB/T 4985-2022	汽车用易切削非调质钢棒	<p>本文件规定了汽车用易切削非调质钢的分类、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于公称直径不大于 180 mm 的热轧和银亮钢棒。</p>		2023-04-01
214	YB/T 4987-2022	履带连接件用热轧圆钢	<p>本文件规定了履带连接件用热轧圆钢的订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志、质量证明书。</p> <p>本文件适用于履带连接件用公称直径不大于 120mm 的热轧圆钢。</p>		2023-04-01
215	YB/T 6081-2022	卫生级不锈钢洁净管	<p>本文件规定了卫生级不锈钢洁净管的分类和代号、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。</p> <p>本文件适用于医药设施、通讯系统等领域用达到卫生级的不锈钢洁净冷轧（拔）无缝钢管。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
216	YB/T 4972-2022	锅炉钢结构用热轧H型钢	<p>本文件规定了锅炉钢结构用热轧H型钢的术语和定义、订货内容、代号、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、数值修约、包装、标志及质量证明书等。</p> <p>本文件适用于锅炉钢结构用热轧H型钢。</p>		2023-04-01
217	YB/T 075-2022	碳纤维及其制品碳、氢元素分析方法	<p>本文件规定了碳纤维及其制品碳、氢元素分析的试剂和材料、仪器及设备、试验条件、试验装置、试验步骤、计算结果和试验报告等事项。</p> <p>本文件适用于碳纤维、石墨纤维及炭布（带）、炭毡等制品的碳、氢元素分析。</p>	YB/T 075-1995	2023-04-01
218	YB/T 5189-2022	炭素材料挥发分的测定	<p>本文件规定了炭素材料挥发分测定的仪器设备、试验步骤、试验结果和精密度。</p> <p>本文件适用于煅烧焦、煅烧煤、针状焦、石墨制品、焙烧品及炭糊类等炭素材料挥发分的测定。</p>	YB/T 5189-2007	2023-04-01
219	YB/T 5288-2022	炭素材料耐腐蚀试验方法	<p>本文件规定了炭素材料耐腐蚀试验用试剂、仪器和设备、试样制备、试验准备、试验步骤、结果计算、试验误差、试验报告。</p> <p>本文件适用于应用电解法冶炼金属及非金属过程中，炭素材料作为阳极耐腐蚀性能的测定。</p>	YB/T 5288-1999	2023-04-01
220	YB/T 4983-2022	磷铁 磷、硅、锰、钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了采用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定磷、硅、锰和钛的含量。</p> <p>本文件适用于磷铁中磷、硅、锰和钛含量的测定。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
221	YB/T 4986-2022	风电装备用螺栓钢	<p>本文件规定了风电装备用螺栓钢的尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。</p> <p>本文件适用于制造风电装备螺栓用直径 20mm ~ 80mm 的热轧或调质钢棒。</p>		2023-04-01
222	YB/T 4988-2022	酚重油馏分	<p>本文件规定了酚重油馏分的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存、质量证明书和安全注意事项。</p> <p>本文件适用于煤焦油加工后得到的焦化酚、吡啶、喹啉残留物与重质洗油按一定配比得到酚重油馏分。</p>		2023-04-01
223	YB/T 4989-2022	焦炉煤气 煤焦油含量的测定 分光光度法	<p>本文件规定了焦炉煤气中煤焦油含量测定的试剂和材料、仪器和设备、测试步骤、试验结果、允许差和试验报告。</p> <p>本文件适用于焦炉煤气中煤焦油含量测定。</p>		2023-04-01
224	YB/T 4990-2022	焦化轻油 酚含量的测定 气相色谱法	<p>本文件规定了焦化轻油中酚含量测定的试剂材料、仪器设备、试验步骤、数据处理、允许差等。</p> <p>本文件适用于煤焦油蒸馏所制得的焦化轻油中酚含量的测定。</p>		2023-04-01
225	YB/T 4991-2022	焦化产品正庚烷不溶物含量的测定	<p>本文件规定了焦化产品正庚烷不溶物含量测定试剂材料、仪器设备、试验步骤、数据处理、允许差等。</p> <p>本文件适用于炭黑用焦化原料油、煤焦油、煤沥青等焦化产品中正庚烷不溶物含量的测定。</p>		2023-04-01
226	YB/T 4992-2022	焦化高软化点煤沥青 软化点的测定 冷压环球法	<p>本文件规定了煤沥青软化点测定冷压环球法的仪器设备、取制样、试验步骤、结果计算、允许差和试验报告。</p> <p>本文件适用于软化点 &gt; 157℃ 的煤沥青试样软化点的测定。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
227	YB/T 4993-2022	炭素材料摩擦磨损性能试验方法	<p>本文件规定了炭素材料摩擦磨损性能试验方法的试验设备、试样、试验环境、试验步骤、计算和试验报告。</p> <p>本文件适用于实验室条件下炭素材料的摩擦磨损性能的测定。</p>		2023-04-01
228	YB/T 4994-2022	炭素材料弯曲性能试验方法	<p>本文件规定了炭素材料室温弯曲性能试验方法的原理、设备、试样、试验条件、试验步骤、计算和试验报告。</p> <p>本文件适用于室温下测定三维穿刺炭-炭复合炭素材料和准三维针刺炭-炭复合炭素材料的弯曲强度和弯曲模量。类似结构的炭素材料也可参照执行。</p>		2023-04-01
229	YB/T 4996-2022	索氏体化热处理碳素钢丝	<p>本文件规定了索氏体化热处理碳素钢丝的术语和定义、分类及标记、订货内容、技术要求、检验和试验、验收方法、包装、标志、运输、贮存和质量证明书等。</p> <p>本文件适用于碳含量 0.32%~0.90%、直径 0.80mm~16.00mm, 经过铅液、盐液、水溶性有机物等淬火介质进行索氏体化热处理的碳素钢丝。索氏体化热处理盘条可参照本文件执行。</p>		2023-04-01
230	YB/T 6019-2022	模具钢超声检测方法	<p>本文件规定了模具钢超声检测的一般要求、对比试块、检测仪器和设备、检测条件和方法、缺陷的测定、质量分级和检测报告。</p> <p>本文件适用于厚度不小于 6mm 的模具钢的纵波直入射反射法手动和自动超声检测。圆棒类模具钢和其他非模具钢锻件、板材等的超声检测可参照本文件执行。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
231	YB/T 6020-2022	钢卷轮廓检测方法	<p>本文件规定了钢卷轮廓检测方法的符号及说明、检测方法和评价方法。</p> <p>本文件适用于厚度不大于 3.0mm 冷成型用热轧钢卷、冷轧和涂镀层钢卷轮廓的检测。</p>		2023-04-01
232	YB/T 6021-2022	钢带翘曲检测方法	<p>本文件规定了钢带翘曲的术语和定义、分类、符号及说明和检测方法。</p> <p>本文件适用于热连轧钢带、冷轧钢带或剪切钢板翘曲高度、翘曲方向的在线或离线检测。</p>		2023-04-01
233	YB/T 6022-2022	热轧钢带横向板廓特征判定方法	<p>本文件规定了热轧钢带横向板廓的表示和分区方法，同时还规定了轮廓特征缺陷的表示和判定方法。</p> <p>本文件适用热轧钢带的横向板廓的特征识别、定义。</p> <p>本文件对具体的板廓拟合方法不作规定，相关板廓质量问题的解决技术也不在本文件的范围之内。</p>		2023-04-01
234	YB/T 6023-2022	刹车盘用不锈钢热轧钢板及钢带	<p>本文件规定了刹车盘用不锈钢热轧钢板及钢带的术语和定义、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于厚度为 2.0mm ~ 10.0mm 的刹车盘用不锈钢热轧钢带及卷切钢板。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
235	YB/T 6024-2022	汽车装饰用冷轧不锈钢钢板及钢带	<p>本文件规定了汽车装饰用冷轧不锈钢钢板及钢带订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于制造汽车窗体的上、下饰条、三角窗饰条、车尾饰条、迎宾饰条、车顶饰条等厚度不大于 1.0mm 的冷轧不锈钢钢板及钢带。</p>		2023-04-01
236	YB/T 6025-2022	船舶及海洋工程用双相不锈钢热轧钢板	<p>本文件规定了船舶及海洋工程用双相不锈钢热轧钢板的分类、代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于制造远洋、沿海和内河航区航船、渔船及海洋工程结构用厚度为 5mm~60mm 的双相不锈钢钢板。</p>		2023-04-01
237	YB/T 6029-2022	耐火耐候钢焊丝用盘条	<p>本文件规定了耐火耐候钢焊丝用盘条的牌号、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。</p> <p>本文件适用于公称直径 5mm~6.5mm 规格,制造 Q460MPa 及以下级别耐火耐候钢气体保护电弧焊和埋弧自动焊用实心焊丝。</p>		2023-04-01
238	YB/T 6030-2022	汽车掣动推拉索芯	<p>本文件规定了汽车掣动推拉索芯的定义、分类和标记、订货内容、材料、技术要求、试验方法、检验规则、质量保证期、包装、贮存、运输及质量证明书。</p> <p>本文件适用于汽车选换挡掣动总成、刹车掣动总成用推拉索芯。工程机械、轨道交通、游艇、船舶、航空飞行器等其他控制总成用推拉索芯也可参照本标准执行。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
239	YB/T 6031-2022	汽车发动机燃油导轨用不锈钢丝及棒	<p>本文件规定了汽车发动机燃油导轨用不锈钢丝及棒的订货内容、尺寸、外形及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。</p> <p>本文件适用于直径 10.00mm ~ 50.00mm 的汽车发动机燃油导轨用不锈钢丝及棒。</p>		2023-04-01
240	YB/T 6032-2022	制簧用钢丝绳	<p>本文件规定了制簧用钢丝绳的术语和定义、分类和标记、订货内容、材料、技术要求、检查与试验、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于汽车座靠垫、床垫、以及其他家具、室内装饰等弹簧用钢丝绳。</p>		2023-04-01
241	YB/T 157-2022	电梯导轨用热轧型钢	<p>本文件规定了电梯导轨用热轧型钢的订货内容、型号、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于机械加工电梯 T 型导轨用热轧型钢。</p>	YB/T 157-1999	2023-04-01
242	YB/T 4195-2022	防爆裂快速烘烤耐火浇注料	<p>本文件规定了防爆裂快速烘烤耐火浇注料的术语和定义、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书。</p> <p>本文件适用于工业炉用防爆裂快速烘烤耐火浇注料。</p>	YB/T 4195-2009	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
243	YB/T 4197-2022	自流耐火浇注料	<p>本文件规定了自流耐火浇注料的术语和定义、分类和牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书等。</p> <p>本文件适用于高铝质、红柱石质、刚玉质、刚玉尖晶石质和铬刚玉质自流耐火浇注料。</p>	YB/T 4197-2009	2023-04-01
244	YB/T 4456-2022	建筑用彩色涂层钢板及钢带	<p>本文件规定了建筑用彩色涂层钢板及钢带的术语和定义、分类及代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、检验和试验、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于厚度为 0.20mm~2.0mm、宽度不超过 1800mm 的建筑用彩涂板。</p> <p>本文件不适用于采用不锈钢和铝合金板为基板的彩涂板。</p>	YB/T 4456-2015	2023-04-01
245	YB/T 4457-2022	建筑用连续热镀层钢板及钢带	<p>本文件规定了建筑用连续热镀层钢板及钢带的术语和定义、分类及代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、检验和试验、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于厚度为 0.20mm~8.0mm 的含镁镀层、厚度为 0.20mm~6.0mm 的其他镀层，宽度不超过 2080mm 的连续热镀层钢板及钢带，用作除汽车、家电以外的不要求超深冲压变形的各种用途。</p>	YB/T 4457-2015	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
246	YB/T 6036-2022	热喷涂高温合金涂层热膨胀系数测定方法	<p>本文件规定了热喷涂高温合金涂层材料线性热膨胀系数的测定方法，包括术语和定义、原理、设备仪器、试样制备及要求、测试、计算、精度和偏差、试验报告。</p> <p>本文件主要适用于用推杆式膨胀仪测定热喷涂高温合金涂层（如镍基合金涂层）的线性热膨胀系数。</p>		2023-04-01
247	YB/T 6037-2022	电熔镁铬砂 氧化镁、三氧化二铝、二氧化硅、氧化钙、二氧化钛、三氧化二铬、三氧化二铁含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法（熔铸片法）	<p>本文件规定了波长色散 X 射线荧光光谱法测定电熔镁铬砂中氧化镁、三氧化二铝、二氧化硅、氧化钙、二氧化钛、三氧化二铬、三氧化二铁含量的方法。</p> <p>本文件适用于电熔镁铬砂中氧化镁、三氧化二铝、二氧化硅、氧化钙、二氧化钛、三氧化二铬、三氧化二铁含量的测定。</p>		2023-04-01
248	YB/T 6038-2022	电渣重熔渣 总钙、氟、二氧化硅、三氧化二铝、氧化镁含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	<p>本文件规定了用波长色散 X 射线荧光光谱仪测定电渣重熔渣中总钙、氟、二氧化硅、三氧化二铝、氧化镁含量的方法。</p> <p>本文件适用于电渣重熔渣中总钙、氟、二氧化硅、三氧化二铝、氧化镁含量的测定。</p>		2023-04-01
249	YB/T 6039-2022	冶金石灰生烧率和过烧率的测定方法	<p>本文件规定了冶金石灰生烧率和过烧率的测定方法。</p> <p>本文件适用于冶金石灰生烧率和过烧率的测定。冶金石灰生烧的主要成分为碳酸钙，通过红外碳硫仪测定试样中的碳含量，从而计算出碳酸钙含量，得出生烧率与过烧率。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
250	YB/T 6040-2022	萤石球团 落下强度的测定方法	<p>本文件规定了萤石球团落下强度的测定方法。</p> <p>本文件适用于萤石球团。</p> <p>本文件是采用人工模拟一定的实验条件来测定高处落下试料的粉碎情况。其原理是：将一定量萤石球团，从规定高处自由落落到规定厚度的钢板上，以粒度大于10mm的萤石球团占原萤石球团试料的质量百分数表示落下强度。</p>		2023-04-01
251	YB/T 6041-2022	球磨机钢球用钢	<p>本文件规定了球磨机钢球用钢的术语和定义、分类和编码、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。</p> <p>本文件适用于直径在20mm~110mm的制造球磨机钢球用热轧圆钢。</p>		2023-04-01
252	YB/T 6042-2022	冶金用润滑油（脂）添加剂应用技术规范	<p>本文件规定了冶金用润滑油（脂）添加剂的范围、术语和定义、分类及功能、应用效果及计算。</p> <p>本文件适用于冶金机械运转设备的润滑系统。铁合金等其它行业机械设备的润滑系统可参照使用。</p>		2023-04-01
253	YB/T 6043-2022	热轧花纹型钢	<p>本文件规定了热轧花纹H型钢、热轧花纹槽钢的订货内容、代号、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于热轧花纹H型钢、热轧花纹槽钢。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
254	YB/T 6044-2022	炭素材料热态电阻率测定方法	<p>本文件规定了炭素材料热态电阻率的术语和定义、原理、仪器设备、试样、试验步骤、试验结果和试验报告。</p> <p>本文件适用于四探针法在室温~1600℃及以内温度环境测定炭素材料的电阻率，其他温度环境参照使用。</p>		2023-04-01
255	YB/T 6045-2022	炭素材料显微结构测定方法	<p>本文件规定了炭素材料显微结构测定方法的试剂及材料、仪器设备、试样、分析步骤及结果、试验报告。</p> <p>本文件适用于炭素材料光学显微结构的分析。</p>		2023-04-01
256	YB/T 6046-2022	等静压石墨热膨胀系数测定方法	<p>本文件规定了等静压石墨热膨胀系数仪器设备、试样要求、试验步骤、结果计算、允许差和试验报告。</p> <p>本文件适用于推杆式热膨胀仪测定等静压石墨的线性热膨胀系数，其它炭素材料参照使用。</p>		2023-04-01
257	YB/T 6047-2022	硼酸盐浸渍抗氧化石墨电极	<p>本文件规定了硼酸盐浸渍抗氧化石墨电极的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书、运输和储存。</p> <p>本文件适用于以机械加工后的石墨电极为基体，经硼酸盐浸渍加工制成，供电弧炉作导电材料的抗氧化石墨电极。</p>		2023-04-01
258	YB/T 6048-2022	煤沥青热失重测定方法	<p>本文件规定了煤沥青热失重试验原理、仪器和设备、试样制备、试验步骤、试验结果等。</p> <p>本文件适用于以煤沥青为粘结剂的生制品的热失重试验方法。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
259	YB/T 6049-2022	针状焦耐压强度指数测定方法	<p>本文件规定了针状焦耐压强度指数测定的方法的仪器和设备、样品、试验步骤、计算方法、允许差、试验报告。</p> <p>本文件适用于煤系针状焦中间相焦、煤系针状焦、油系针状焦等无固定形状颗粒材料耐压强度指数的测定。</p>		2023-04-01
260	YB/T 6050-2022	冶金焦化、烧结、球团配料自动采样控制系统技术规范	<p>本文件规定了焦化配煤、烧结矿配料、球团矿配料过程自动采样控制系统的集成系统基本要求、采样单元基本要求、制样单元基本要求和控制单元基本要求。</p> <p>本文件适用于焦化配煤生产线、烧结矿配料、球团矿配料生产线。</p>		2023-04-01
261	YB/T 6051-2022	焦炉煤气 苯含量的测定 气相色谱法	<p>本文件规定了煤气中粗苯含量的气相色谱法的测定原理、试剂和材料、仪器设备、试验步骤、结果计算、精密度和试验报告。</p> <p>本文件适用于炼焦生产过程中产生的焦炉煤气中粗苯含量的测定。</p>		2023-04-01
262	YB/T 6052-2022	抗湿硫化氢腐蚀钢板	<p>本文件规定了抗湿硫化氢腐蚀钢板的术语和定义、订货内容、牌号表示方法、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于厚度不大于 250mm 的石油化工等行业制造抗湿硫化氢腐蚀设备用碳钢和低合金钢钢板。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
263	YB/T 6053-2022	捆带用连续热镀锌钢带	<p>本文件规定了捆带用连续热镀锌钢带的牌号表示方法及分类和代号、尺寸、外形、重量、技术要求、检验和试验、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于制造捆带的厚度为 0.4mm ~ 1.2mm 连续热镀锌、铝锌合金镀层钢带。</p>		2023-04-01
264	YB/T 5146-2022	高纯石墨制品灰分的测定	<p>本文件规定了高纯石墨制品灰分测定的原理、仪器与设备、试样、试验步骤、结果计算和试验报告。</p> <p>本文件适用于灰分小于 0.1% 的石墨制品灰分的测定。</p>	YB/T 5146-2000	2023-04-01
265	YB/T 6033-2022	冶金轧机机架在线修复技术规范	<p>本文件规定了冶金轧机机架在线修复的术语和定义、失效部位和表现形式、修复方法、技术要求、检验方法、检验规则、防护及应提交的技术资料。</p> <p>本文件适用于冶金轧机机架的在线修复，亦适用于类似冶金设备的在线修复。</p>		2023-04-01
266	YB/T 6034-2022	冶金轧机轴承座修复技术规范	<p>本文件规定了冶金轧机轴承座修复的术语和定义、失效部位和表现形式、技术要求、检验方法、检验规则、包装、运输、贮存及应提交的技术资料。</p> <p>本文件适用于冶金轧机轴承座的修复，亦适用于类似轴承座的修复。</p>		2023-04-01

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	YB/T 4174.1-2022	硅钙合金分析方法 第1部分: 铝含量的测定 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硅钙合金中铝含量的方法。 本文件适用于硅钙合金中铝含量的测定,测定范围(质量分数): 0.10%~5.00%。	YB/T 4174.1-2008	2023-04-01
268	YB/T 4174.3-2022	硅钙合金分析方法 第3部分: 氧化钙含量的测定 电位滴定法	本文件规定了用电位滴定法测定硅钙合金中氧化钙含量的方法。 本文件适用于硅钙合金中氧化钙含量的测定,测定范围(质量分数): 0.10%~5.0%。		2023-04-01
269	YB/T 6026-2022	生铁 硅、锰、磷、硫、钛含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	本文件规定了用波长色散 X 射线荧光光谱法测定炼钢用铁水样品中硅、锰、磷、硫、钛含量的方法。 本文件适用于炼钢用铁水灰口铁、白口铁样品中硅、锰、磷、硫、钛含量的测定。		2023-04-01
270	YB/T 6027-2022	锰铁、锰硅合金、金属锰 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件规定了采用火焰原子吸收光谱法测定锰铁、锰硅合金、金属锰中钙含量。 本文件适用于锰铁、锰硅合金、金属锰中钙含量的测定。测定范围(质量分数): 0.0050%~0.20%。		2023-04-01
271	YB/T 6028-2022	锰铁、锰硅合金、金属锰 镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件规定了采用火焰原子吸收光谱法测定锰铁、锰硅合金、金属锰中镁含量。 本文件适用于锰铁、锰硅合金、金属锰中镁含量的测定。测定范围(质量分数): 0.0050%~0.50%。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
272	YB/T 6035-2022	金属带材开卷机卷筒与卷取机卷筒修复技术规范	<p>本文件规定了金属带材开卷机卷筒与卷取机卷筒修复的术语和定义、失效形式、修复方法、技术要求、检验方法、标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于金属带材开卷机卷筒和卷取机卷筒的修复，其他类似卷筒的修复亦可参照使用。</p>		2023-04-01
273	YB/T 6079-2022	胎圈钢丝试验方法	<p>本文件规定了胎圈用钢丝的试样一般规定、外观质量、尺寸、工艺性能、力学性能、镀层分析试验方法、粘合性能试验方法。</p> <p>本文件适用于各类轮胎胎圈用回火圆形钢丝的试验方法。</p>		2023-04-01
274	YB/T 6080-2022	方形无缝钢管自动超声检测方法	<p>本文件规定了方形无缝钢管纵向和横向缺欠的自动超声横波检测的一般要求、检测方法、对比样管、设备的检验与复核、验收、检测报告。</p> <p>本文件适用于边长 40mm × 40mm ~ 500mm × 500mm，壁厚 3.0mm ~ 60mm 的方形无缝钢管。</p>		2023-04-01
275	YB/T 164-2022	铁水预处理工作衬用 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiC-C 质耐火材料	<p>本文件规定了铁水预处理工作衬用 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiC-C 质耐火材料的术语和定义、分类、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书。</p> <p>本文件适用于鱼雷式混铁车和铁水包（罐）等铁水运输及预处理设备工作衬用 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiC-C 质耐火材料。</p>	YB/T 164-2009	2023-04-01

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	YB/T 5293-2022	金属材料 顶锻试验方法	<p>本文件规定了金属材料顶锻试验方法的术语和定义、符号和说明、原理、试样、试验设备、试验程序、试验结果评定及试验报告。</p> <p>本文件适用于下列横截面尺寸（直径、边长或内切圆直径）范围的金属材料：对于冷顶锻试验为 5mm ~ 50mm，对于热顶锻试验为 5mm ~ 200mm。</p>	YB/T 5293-2014	2023-04-01
277	YB/T 4997-2022	光谱化学分析中的校验和质量控制图的使用规则	<p>本文件规定了确认光谱化学分析质量控制图编制程序。提出了采取纠正措施的准则；通过仪器对测试验证样品响应值来实现控制，可在绘制控制图的同时进行此操作。</p> <p>本文件是专门针对原子发射光谱法的，可在其他分析方法中有条件的应用，本文件不适用于校准正确性的验证，本文件所述程序不适用于每测量一组数据时需要校准的分析。</p>		2023-04-01
278	YB/T 4998-2022	热轧油泥离线气浮除油技术规范	<p>本文件规定了热轧油泥离线气浮除油的术语和定义、原理、工艺流程、工艺参数和主要设备、技术操作要求及安全环保要求。</p> <p>本文件适用于热轧油泥离线气浮除油。</p>		2023-04-01
279	YB/T 4999.1-2022	水泥铁质校正原料用铁尾矿	<p>本文件规定了水泥铁质校正原料用铁尾矿的术语和定义、含铁量等级、安全与环保、要求、试验方法、检验规则和包装、标志。</p> <p>本文件适用于在配制水泥生料中作为铁质校正原料使用的铁尾矿。</p>		2023-04-01

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	YB/T 6000-2022	电解金属锰企业废水处理技术规范	<p>本文件规定了电解金属锰企业废水处理的术语和定义、污染物和污染负荷、总体要求、处理工艺与技术、检测要求、安全与环保要求。</p> <p>本文件适用于电解金属锰企业废水的处理。</p>		2023-04-01
281	YB/T 6001-2022	钢铁企业综合污水回用于净循环水系统水质技术要求	<p>本文件规定了钢铁企业综合污水回用的术语和定义、技术要求、水质指标要求及检测等内容。</p> <p>本文件适用于新建、现有（改建、扩建）钢铁企业综合污水回用于净循环水系统。</p>		2023-04-01
282	YB/T 6002-2022	冷轧含油废水处理工艺技术规范	<p>本文件规定了冷轧含油废水处理技术的术语和定义、设计水质与水量、总体要求、处理工艺、技术要求、工艺设备要求、检测与过程控制、安全与环保要求、运行维护管理。</p> <p>本文件适用于钢铁企业新建、改建、扩建的冷轧含油废水的处理。</p>		2023-04-01
283	YB/T 6003-2022	冷轧废水深度处理回用技术规范	<p>本文件规定了冷轧废水深度处理回用技术的术语和定义、废水水量与污染负荷、总体要求、处理工艺、工艺设备要求、检测与过程控制、安全与环保要求。</p> <p>本文件适用于钢铁企业冷轧废水经预处理后的深度处理及回用工程。</p>		2023-04-01

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	YB/T 6004-2022	兰炭低水分熄焦工艺技术规范	<p>本文件规定了兰炭低水分熄焦的术语和定义、基本规定、工艺要求、电气要求、自动化要求、环保、安全与职业卫生要求。</p> <p>本文件适用于新建、改扩建兰炭生产项目熄焦工程各阶段的设计和运行。</p>		2023-04-01
285	YB/T 6005-2022	交流电弧炉供电系统节能设计规范	<p>本文件规定了交流电弧炉供电系统节能设计的术语和定义、供电运行原则、供电基础参数计算、供电系统拓扑结构、供电系统动态节能设计参数。</p> <p>本文件适用于新建、改造的由110kV~330kV供电的70t~300t交流电弧炉系统，其他类型交流电弧炉系统可参照本文件。</p>		2023-04-01
286	YB/T 6006-2022	高炉工序节能诊断技术规范	<p>本文件规定了高炉炼铁工序节能诊断的术语和定义、一般性原则、节能诊断方法、诊断要点、节能诊断工作程序、节能诊断报告编写要求等内容。</p> <p>本文件适用于长流程钢铁生产企业高炉炼铁工序节能诊断技术。</p>		2023-04-01
287	YB/T 6007-2022	焦炉炭化室荒煤气回收和压力自动调节技术规范	<p>本文件规定了焦炉炭化室荒煤气回收和压力自动调节技术的术语和定义、原理及流程、技术要求、操作要求、维护要求。</p> <p>本文件适用于顶装焦炉和捣固焦炉。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
288	YB/T 6008-2022	炭素行业节能监察技术规范	<p>本文件规定了炭素制品生产企业节能监察的术语和定义、监察内容和方法、监察工作程序方式等内容。</p> <p>本文件适用于对以石油焦、沥青焦、煤沥青、无烟煤等为原料生产铝用预焙阳极、石墨电极、炭电极、炭块等炭素制品的企业实施节能监察。对其它原料生产炭素制品的企业实施节能监察可参照执行。</p>		2023-04-01
289	YB/T 4726.13-2022	含铁尘泥 钾和钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	<p>本文件规定了采用火焰原子吸收光谱法测定含铁尘泥中钾和钠的原理、试剂、仪器设备、制取样、分析步骤、精密度和实验报告。</p> <p>本文件适用于含铁尘泥中钾和钠含量的测定。</p>		2023-04-01
290	YB/T 6010-2022	钢铁行业绿色企业评价要求	<p>本文件规定了钢铁行业绿色企业评价的基本原则、评价指标和评价方法。</p> <p>本文件适用于以焦化、烧结、球团、炼铁、炼钢、轧钢等为主要工序的钢铁联合企业绿色企业评价。</p>		2023-04-01
291	YB/T 6012-2022	高炉渣 多元素含量的测定 X-射线荧光光谱法（粉末压片法）	<p>本文件规定了 X-射线荧光光谱法测定高炉渣多元素含量的原理、材料和仪器、试样、分析步骤、精密度、试验报告等。</p> <p>本文件适用于高炉渣中二氧化硅、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝、二氧化钛、氧化锰、五氧化二磷、全铁和硫九种化学成分的 X-射线荧光光谱测定。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
292	YB/T 6013.1-2022	烧结烟气脱硫灰 硫酸根和亚硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法	<p>本文件规定了用硫酸钡重量法测定硫酸根和亚硫酸根含量的原理、试剂、取制样、分析步骤、分析结果的计算、精密度和试验报告等。</p> <p>本文件适用于烧结烟气脱硫灰中硫酸根和亚硫酸根含量的测定。测定范围（质量分数）硫酸根 5.0%~25.0%，亚硫酸根 10.0%~35.0%。</p>		2023-04-01
293	YB/T 6013.2-2022	烧结烟气脱硫灰 氯离子含量的测定 电位滴定法	<p>本文件规定了电位滴定法测定氯离子含量的原理、试剂、仪器设备、取制样、分析步骤、结果计算、精密度和试验报告。</p> <p>本文件适用于烧结烟气脱硫灰中氯离子含量的测定。测定范围（质量分数）：1.0%~10.0%。</p>		2023-04-01
294	YB/T 6014-2022	钢铁企业副产煤气发电设计规范	<p>本文件规定了钢铁企业副产煤气发电设计的术语和定义、基本规定、厂址选择、总图布置、主厂房布置、燃料供应系统、锅炉系统、汽轮机系统、化学水处理系统、热工自动化、电气设备及系统、给排水系统、辅助及附属设施、建筑与结构、供暖与通风、脱硫脱硝设施。</p> <p>本文件适用于新建、改建和扩建的钢铁企业高温高压及以上煤气直燃锅炉发电设计。</p> <p>本文件不适用于煤气-蒸汽联合循环发电技术。</p>		2023-04-01
295	YB/T 6015-2022	烧结料面风量测试方法	<p>本文件规定了烧结料面风量测试的术语和定义、原理、测试及计算基准、主要参数及生产情况、测试准备、测试要求、测试步骤、计算方法、测试结果分析、测试报告。</p> <p>本文件适用于钢铁行业烧结机系统料面风量的测试及计算。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
296	YB/T 6016-2022	球墨铸铁管绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了球墨铸铁管绿色工厂评价的术语和定义、总则、评价指标体系、评价要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于球墨铸铁管生产企业绿色工厂（不含高炉及以前工序）的评价。</p>		2023-04-01
297	YB/T 6017-2022	球墨铸铁管单位产品能源消耗限额	<p>本文件规定了球墨铸铁管单位产品能源消耗限额的术语和定义、单位产品能源消耗限额、技术要求、统计范围和计算方法以及节能措施。</p> <p>本文件适用于采用高炉（或冲天炉）加电炉双联熔炼方式生产的球墨铸铁管单位产品能耗的计算、评价以及新建设备的能耗控制。</p>		2023-04-01
298	YB/T 6018-2022	铁合金行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了铁合金行业绿色工厂评价基本原则、评价指标体系及要求、评价方法。</p> <p>本文件适用于铁合金生产企业，包括普通铁合金和特种铁合金生产企业。</p>		2023-04-01
299	YB/T 6075-2022	焊接钢管企业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了焊接钢管企业绿色工厂评价的术语和定义、基本原则、评价要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于独立焊接钢管企业绿色工厂的评价，本文件不适用于含有焊管成品后续除热浸镀锌以外的其他表面防腐加工的企业。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
300	YB/T 6076-2022	冷轧钢带企业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了冷轧钢带企业绿色工厂评价的术语和定义、基本原则、评价要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于独立冷轧钢带企业绿色工厂的评价。</p> <p>本文件不适用于生产电工钢产品的冷轧钢带企业。</p>		2023-04-01
301	YB/T 6077-2022	不锈钢焊管企业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了不锈钢焊管企业绿色工厂评价的术语和定义、基本原则、评价要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于独立不锈钢焊管企业绿色工厂的评价。</p>		2023-04-01
302	YB/T 6078-2022	球团用带式焙烧机	<p>本文件规定了球团用带式焙烧机的型号与基本参数、正常工作条件、技术要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。</p>		2023-04-01
303	YB/T 6072-2022	转底炉处理冶金尘泥技术规范	<p>本文件规定了转底炉处理冶金尘泥的术语和定义、原理与工艺、技术要求、试验方法、运行、维护与安全。</p> <p>本文件适用于利用转底炉工艺处理钢铁企业冶金尘泥，包括含锌尘泥、含铁尘泥、含碳尘泥等。其他尘泥的处理可参照执行。</p>		2023-04-01
304	YB/T 6073-2022	钢铁企业油品净化循环利用技术规范	<p>本文件规定了钢铁企业油品净化循环利用的术语和定义、基本要求、废油判定指标要求及试验方法、旧油判定要求指标及试验方法、旧油净化工艺技术要求、旧油净化后油品指标要求及试验方法、净化后油品的循环利用。</p> <p>本文件适用于钢铁企业所使用的液压油、齿轮油、油膜轴承油、汽轮机油等的报废、净化和循环利用。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
305	YB/T 6074-2022	不锈钢冶炼用工业废渣制烧结矿	<p>本文件规定了不锈钢冶炼用工业废渣制烧结矿的牌号及表示方法、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。</p> <p>本文件适用于利用含铬、镍等工业废渣生产的供不锈钢冶炼用烧结矿产品。</p>		2023-04-01
306	YB/T 6055-2022	钢渣 三氧化二铁含量的测定 EDTA 滴定法	<p>本文件规定了用 EDTA 滴定法测定钢渣中三氧化二铁含量的原理、仪器及设备、试剂、取样制样、分析步骤、结果计算、精密度和试验报告。</p> <p>本文件适用于钢渣中三氧化二铁含量的测定。测定范围（质量分数）：0.10%~15.00%。</p>		2023-04-01
307	YB/T 6056-2022	钢渣 氧化钙含量的测定 EDTA 滴定法	<p>本文件规定了用 EDTA 滴定法测定钢渣中氧化钙含量的原理、仪器及设备、试剂、取样制样、分析步骤、结果计算、精密度和试验报告。</p> <p>本文件适用于钢渣中氧化钙含量的测定。测定范围(质量分数)：20.0%~60.0%。</p>		2023-04-01
308	YB/T 6057-2022	钢渣中铁、硅、铝、钙、镁、锰含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	<p>本文件规定了用电感耦合等离子体发射光谱法测定铁、硅、铝、钙、镁和锰含量的方法。</p> <p>本文件适用于钢渣中全铁、二氧化硅、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化锰含量的测定。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
309	YB/T 6058-2022	滚筒法处理钢渣技术规范	<p>本文件规定了滚筒法处理钢渣的术语和定义、一般要求、技术要求、环境保护、操作维护与安全等。</p> <p>本文件适用于炼钢过程中产生的转炉渣、电炉渣等。</p>		2023-04-01
310	YB/T 6059-2022	高温红外辐射涂料 悬浊液悬浮稳定性测定方法	<p>本文件规定了悬浊液悬浮稳定性性能的测定与计算方法的术语和定义、方法原理、仪器设备、悬浮稳定性的测定与计算及试验报告。</p> <p>本文件适用于各种高温红外辐射涂料、悬浊液，其它乳浊液可参考使用。</p>		2023-04-01
311	YB/T 6060-2022	冶金石灰单位产品能源消耗限额	<p>本文件规定了冶金石灰单位产品能源消耗限额的技术要求、统计范围和计算方法。</p> <p>本文件适用冶金石灰生产企业能耗的计算、评价，以及对新建（改扩建）项目的能耗控制。其他行业也可参考执行。</p>		2023-04-01
312	YB/T 6061.1-2022	精炼钢冶炼单位产品能源消耗限额 第1部分：不锈钢	<p>本文件规定了精炼工序不锈钢冶炼单位产品能源消耗限额的术语和定义、技术要求、统计范围和计算方法、节能管理与措施。</p> <p>本文件适用于钢铁企业的精炼工序不锈钢生产能耗计算、考核以及新建（改扩建）项目的能耗控制。</p>		2023-04-01
313	YB/T 6061.2-2022	精炼钢冶炼单位产品能源消耗限额 第2部分：电工钢	<p>本文件规定了精炼工序电工钢冶炼单位产品能源消耗限额的术语和定义、技术要求、统计范围和计算方法、节能管理与措施。</p> <p>本文件适用于钢铁企业的精炼工序电工钢生产能耗计算、考核以及新建（改扩建）项目的能耗控制。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
314	YB/T 6062-2022	钢铁生产长流程能效计算方法	<p>本文件规定了钢铁生产长流程能效的术语和定义、基本原则、边界划分、能源统计范围及计算基准、能效计算方法。</p> <p>本文件适用于钢铁生产长流程能效计算。</p>		2023-04-01
315	YB/T 6063-2022	铁合金行业节能监察技术规范	<p>本文件规定了铁合金行业节能监察的术语和定义、监察对象与边界、监察内容及方法、监察程序。</p> <p>本文件适用于指导节能监察机构对铁合金生产企业实施节能监察。对其他行业的节能监察活动可参考本文件执行。本文件也可用于铁合金生产企业进行节能自查。</p>		2023-04-01
316	YB/T 6067-2022	高炉节能监控技术规范	<p>本文件规定了高炉节能监控的术语和定义、技术要求、节能监控模块、高炉节能测量与评价系统、节能监控报告等内容。</p> <p>本文件适用于钢铁生产企业高炉炼铁工序节能监控。</p>		2023-04-01
317	YB/T 6068-2022	电弧炉炼钢供氧技术规范	<p>本文件规定了电弧炉炼钢供氧技术的术语和定义、技术原理、一般要求、氧枪要求、操作运行要求等。</p> <p>本文件适用于钢铁企业电弧炉炼钢供氧技术的设计、安装、运行和管理。</p>		2023-04-01
318	YB/T 6070-2022	机械式钢水真空脱气系统技术规范	<p>本文件规定了机械式钢水真空脱气系统在设计、选型、检验和试验等方面的技术要求。</p> <p>本文件适用于钢铁二次精炼工艺中 VD、VOD、RH 炉机械式钢水真空脱气系统的工程设计与改造。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
319	YB/T 6071-2022	钢铁企业电能质量优化要求与方法	<p>本文件规定了钢铁企业电能质量优化要求与方法的术语和定义、一般要求、优化整体要求、规划设计阶段优化、工程实施阶段优化、生产运行阶段优化等。</p> <p>本文件适用于钢铁企业供配电系统的电能质量治理。</p>		2023-04-01
320	YB/T 4360.1-2022	钢铁企业能源管理中心技术规范 第1部分：一般要求	<p>本文件规定了钢铁企业能源管理中心的术语和定义、特性、构成、基本功能和要求。</p> <p>本文件适用于钢铁联合企业能源管理中心的设计、建设、使用和评估。</p>	YB/T 4360-2014	2023-04-01
321	YB/T 6064-2022	钢铁企业用水审计指南	<p>本文件规定了钢铁企业用水审计的术语和定义、基本要求、内容和依据、程序和方法。</p> <p>本文件适用于钢铁企业开展用水审计工作。</p>		2023-04-01
322	YB/T 6065-2022	钢铁行业循环冷却水处理技术要求 电化学法	<p>本文件规定了采用电化学法处理钢铁行业循环冷却水的术语和定义、技术要求、检测方法、安装与控制要求、管理与运行维护要求、安全与环保要求。</p> <p>本文件适用于采用电化学法处理钢铁行业循环冷却水，其他行业循环冷却水处理可参考使用。</p>		2023-04-01
323	YB/T 6066-2022	滚筒法钢渣处理工艺用水技术规范	<p>本文件规定了滚筒法钢渣处理工艺用水术语和定义、工艺用水系统、技术要求、安全环保要求等。</p> <p>本文件适用于滚筒法钢渣处理工艺用水系统的工程设计和水质要求。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
324	YB/T 6069-2022	热轧H型钢绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了热轧H型钢绿色工厂评价要求评价总则、评价要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于生产热轧H型钢的钢铁联合企业绿色工厂和独立轧钢企业绿色工厂的评价。对于独立轧钢企业绿色工厂的评价，应追溯到原料。</p>		2023-04-01
325	YB/T 6054-2022	钢结构滑移施工技术规程	<p>本文件规定了钢结构滑移施工符号及说明、分类、基本规定、施工工艺流程、滑移施工验算、滑移设备与工具、滑移装置、施工监测与控制、安全作业和工程验收。</p> <p>本文件适用于钢结构的滑移施工，其他结构的滑移施工可参照使用。滑移施工除符合本文件外，还应符合钢结构相关文件和规范的规定。</p>		2023-04-01
<b>有色金属行业</b>					
326	YS/T 1516-2022	高纯镍铸锭	<p>本文件规定了高纯镍铸锭产品的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单等内容。</p> <p>本文件适用于半导体溅射靶材、蒸发料等所需的高纯镍铸锭。</p>		2023-04-01
327	YS/T 1517-2022	细晶无氧铜带箔材	<p>本文件规定了细晶无氧铜带箔材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于制造电子、电力、通讯、轨道交通、新能源汽车、3C 散热、5G 材料、继电器等用无氧铜带箔材。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
328	YS/T 1518-2022	氢燃料电池用锆带	<p>本文件规定了氢燃料电池用锆带的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于厚度为 0.1mm ~ 0.3mm 的氢燃料电池用锆带。</p>		2023-04-01
329	YS/T 1519-2022	钛及钛合金台阶轴锻件	<p>本文件规定了钛及钛合金台阶轴锻件的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及随行文件与订货单内容。</p> <p>本文件适用于热锻制造方法生产的石油行业用钛及钛合金台阶轴锻件。</p>		2023-04-01
330	YS/T 1520-2022	掺杂型镍钴锰酸锂	<p>本文件规定了掺杂型镍钴锰酸锂的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于锂离子电池用正极活性物质掺杂型镍钴锰酸锂。</p>		2023-04-01
331	YS/T 1521-2022	镍钴酸锂	<p>本文件规定了镍钴酸锂的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于锂离子电池用正极活性物质镍钴酸锂。</p>		2023-04-01
332	YS/T 1522-2022	镍锰二元素复合氧化物	<p>本文件规定了镍锰二元素复合氧化物的牌号、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。</p> <p>本文件适用于镍锰二元素复合氧化物。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
333	YS/T 1523-2022	镍钴铝锆复合氢氧化物	<p>本文件规定了镍钴铝锆复合氢氧化物的牌号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容。</p> <p>本文件适用于共沉淀法生产的镍钴铝锆复合氢氧化物，是制备锂离子电池正极材料的原材料。</p>		2023-04-01
334	YS/T 1524-2022	钺酸钾	<p>本文件规定了钺酸钾的技术要求、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等内容。</p> <p>本文件适用于化工、医疗等行业用钺酸钾。</p>		2023-04-01
335	YS/T 1525-2022	镍铂合金化学分析方法 氧和氮含量测定 脉冲- 红外吸收法和热导检测 法	<p>本文件规定了镍铂合金中氧含量和氮含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于镍铂合金中氧含量和氮含量的测定。测定范围： 0.0010% ~ 0.020%。</p>		2023-04-01
336	YS/T 1526-2022	镓镁合金	<p>本文件规定了镓镁合金的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容。</p> <p>本文件适用于以金属镓和金属镁为原料，经渗氢法制得的三甲基镓用镓镁合金。</p>		2023-04-01
337	YS/T 1527-2022	铟镁合金	<p>本文件规定了铟镁合金的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容。</p> <p>本文件适用于以金属铟和金属镁为原料，经渗氢法制得的三甲基铟用铟镁合金。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
338	YS/T 1528-2022	铜合金 Y 型拉链线	<p>本文件规定了铜合金 Y 型拉链线的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于制作铜合金 Y 型拉链线。</p>		2023-04-01
339	YS/T 1529-2022	粗二氧化碲	<p>本文件规定了粗二氧化碲的分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于从阳极泥、碲渣富集提取的粗二氧化碲。本产品主要用于碲精炼及碲化工生产的原料。</p>		2023-04-01
340	YS/T 1530-2022	高纯锡化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	<p>本文件规定了高纯锡中杂质元素含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于高纯锡中杂质元素含量的测定。各元素测定范围：<math>0.001 \mu\text{g/g} \sim 5 \mu\text{g/g}</math>。</p>		2023-04-01
341	YS/T 443-2022	铜加工企业检验、测量和试验设备配备导则	<p>本文件规定了铜加工企业检验、测量和试验设备配备的通用要求。</p> <p>本文件适用于铜加工企业在原料及成品检验，生产过程监控、能源计量、环境监测、安全防护等环节的检验、测量和试验设备的选择配备，并提供验证与评价的依据。</p>	YS/T 443-2001	2023-04-01
342	YS/T 482-2022	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法	<p>本文件规定了铜及铜合金中合金元素及杂质元素的火花放电原子发射光谱法。</p> <p>本文件适用于铜及铜合金中铅、铁、铋、锑、砷、锡、镍、锌、磷、硫、锰、硅、铬、铝、银、锆、镁、硒、碲、钴、镉、硼、钛、铍含量的测定。</p>	YS/T 482-2005	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
343	YS/T 483-2022	铜及铜合金分析方法 X 射线荧光光谱法(波长色散型)	<p>本文件规定了铜及铜合金中合金元素及主要杂质元素的 X 射线荧光光谱分析方法。</p> <p>本文件适用于铜及铜合金中铜、镍、锌、铝、铁、锡、铅、锰、硅、铬、砷、磷、镁、银、钴、铋、锑、硫、硒、碲、镉含量的测定。</p>	YS/T 483-2005	2023-04-01
344	YS/T 1533-2022	氧化铟	<p>本文件规定了氧化铟的技术要求、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等内容。</p> <p>本文件适用于制取催化剂、气敏材料等产品用的氧化铟。</p>		2023-04-01
345	YS/T 1534-2022	单水氢氧化铯	<p>本文件规定了单水氢氧化铯的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于以各种方法生产的单水氢氧化铯。</p>		2023-04-01
346	YS/T 750-2022	热轧钛带卷	<p>本文件规定了热轧钛带卷的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于热轧方法生产的各种用途的钛带卷。</p>	YS/T 750-2011	2023-04-01
347	YS/T 660-2022	钼及钼合金加工产品牌号和化学成分	<p>本文件规定了钼及钼合金产品的牌号、化学成分及化学成分分析等内容。</p> <p>本文件适用于熔炼、粉末冶金和压力加工的各种钼及钼合金产品(包括烧结坯、铸锭及其半成品)。</p>	YS/T 660-2007	2023-04-01
348	YS/T 1535-2022	超导用铌钛合金棒材再结晶率的测定方法	<p>本文件规定了超导用铌钛合金棒材再结晶率的测定方法。</p> <p>本文件适用于超导用铌钛合金棒材再结晶率的测定。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
349	YS/T 1536-2022	钛钢复合板界面显微组织检验方法	本文件规定了钛钢复合板界面显微组织的检验方法。 本文件适用于钛钢复合板界面显微组织的检验。		2023-04-01
350	YS/T 1537.1-2022	锂硼合金化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 硫酸锂称量法	本文件规定了锂硼合金中锂含量的测定方法。 本文件适用于锂硼合金中锂含量的测定。测定范围：50.00%~80.00%。		2023-04-01
351	YS/T 1075.9-2022	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第9部分：氯含量的测定 氯化银分光光度法	本文件规定了钒铝、钼铝中间合金中氯含量的测定方法。 本文件适用于钒铝、钼铝中间合金中氯含量的测定。测定范围：0.010%~0.10%。		2023-04-01
352	YS/T 1075.10-2022	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第10部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件规定了钒铝、钼铝中间合金中钠含量的测定方法。 本文件适用于钒铝、钼铝中间合金中钠含量的测定。测定范围：0.001%~0.020%。		2023-04-01
353	YS/T 1075.11-2022	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第11部分：氮含量的测定 惰性气体熔融热导法	本文件规定了钒铝、钼铝中间合金中钠含量的测定方法。 本文件适用于钒铝、钼铝中间合金中钠含量的测定。测定范围：0.001%~0.020%。		2023-04-01
354	YS/T 1075.12-2022	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第12部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法	本文件规定了钒铝、钼铝中间合金中磷含量的测定方法。 本文件适用于钒铝、钼铝中间合金中磷含量的测定。测定范围：0.005%~0.050%。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
355	YS/T 1075.13-2022	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第13部分:铁、硅、钼、铬含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了钒铝中间合金中铁、硅、钼、铬含量及钼铝中间合金中铁、硅含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于钒铝中间合金中铁、硅、钼、铬含量及钼铝中间合金中铁、硅含量的测定。测定范围: 0.004%~0.50%。</p>		2023-04-01
356	YS/T 1538-2022	烧结金属多孔材料 阻尼性能的测定	<p>本文件规定了烧结金属多孔材料阻尼性能的测定方法。</p> <p>本文件适用于粉末冶金方法生产的烧结金属多孔材料,包括烧结金属纤维多孔材料、烧结金属丝网多孔材料、烧结金属粉末多孔材料及烧结金属泡沫多孔材料,其他金属阻尼材料或非烧结成形的金属多孔材料也可参照本文件。</p> <p>本文件不适用于致密金属材料。</p>		2023-04-01
357	YS/T 1539-2022	铝基氮化硼粉末中氮化硼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了铝基氮化硼粉末中氮化硼含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于不含有机粘接剂的铝基氮化硼粉末中氮化硼含量的测定,测定范围: 10.00%~23.00%。</p>		2023-04-01
358	YS/T 1532-2022	金属注射成形钛及钛合金异形件	<p>本文件规定了金属注射成形技术制备的钛及钛合金异形件的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于金属注射成形技术制备的钛及钛合金异形件。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
359	YS/T 476-2022	照相用硝酸银	<p>本文件规定了照相用硝酸银的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于胶片行业用硝酸银。符合本文件的硝酸银也可用于电子行业、镀银、其他银盐、催化剂、医药用杀菌及防腐剂等。</p>	YS/T 476-2005	2023-04-01
360	YS/T 1531-2022	铑炭化学分析方法 铑含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了铑炭中铑含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于铑炭中铑含量的测定。测定范围: 0.100%~8.00%。</p>		2023-04-01
361	YS/T 1546-2022	钼铜合金板	<p>本文件规定了钼铜合金板的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于变形退火态和熔渗态的钼铜合金板。</p>		2023-04-01
362	YS/T 1547-2022	熔炼铌	<p>本文件规定了熔炼铌的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于真空电子束炉熔炼法制得的熔炼铌。</p>		2023-04-01
363	YS/T 1555-2022	铂钴铬硼合金溅射靶材	<p>本文件规定了铂钴铬硼合金溅射靶材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于以高纯铂、钴、铬、硼为原料,经真空熔铸或粉末冶金烧结等工艺制得的铂钴铬硼合金溅射靶材,产品主要用于机械硬盘磁存储介质的磁记录层材料。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
364	YS/T 1556-2022	银-钢复合板	<p>本文件规定了银-钢复合板产品的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及订货单内容等。</p> <p>本文件适用于总厚度不小于4mm的银-钢复合板。</p>		2023-04-01
365	YS/T 1557-2022	太阳能电池正面浆料用球形银粉	<p>本文件规定了太阳能电池正面浆料用球形银粉的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于太阳能电池正面浆料用球形银粉。</p>		2023-04-01
366	YS/T 1558-2022	高纯锗锭	<p>本文件规定了高纯锗锭的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于通过锗、铋分离后的锗原料，经电子束熔炼生产的高纯锗锭。</p>		2023-04-01
367	YS/T 1559-2022	高纯氧化铪	<p>本文件规定了高纯氧化铪的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于制取光学镀膜、半导体镀膜、精密电子陶瓷和特种合金等的高纯氧化铪。</p>		2023-04-01
368	YS/T 1560-2022	高纯铌锭	<p>本文件规定了高纯铌锭的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于真空电子束熔炼生产制取的高纯铌锭。</p>		2023-04-01
369	YS/T 1561-2022	钨铜合金板	<p>本文件规定了钨铜合金板的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于变形退火态和熔渗态的钨铜合金板。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
370	YS/T 1562.1-2022	钨铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了钨铜合金中铜含量的测定方法。 本文件方法适用于钨铜合金中铜含量的测定。方法一的测定范围：10.00%~60.00%，方法二的测定范围：4.00%~15.00%。		2023-04-01
371	YS/T 1562.2-2022	钨铜合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 辛可宁重量法	本文件规定了钨铜合金中钨含量的测定方法。 本文件方法适用于钨铜合金中钨含量的测定。测定范围为40.00%~96.00%。		2023-04-01
372	YS/T 1562.3-2022	钨铜合金化学分析方法 第3部分：钴、铁、镍、 锌含量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光谱 法	本文件规定了钨铜合金中钴、铁、镍、锌含量的测定方法。 本文件适用于钨铜合金中钴、铁、镍、锌含量的测定。各元素测定范围：0.0050%~2.00%。		2023-04-01
373	YS/T 1562.4-2022	钨铜合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法	本文件规定了钨铜合金中碳含量的测定方法。 本文件适用于钨铜合金中碳含量的测定。测定范围：0.0030%~0.20%。		2023-04-01
374	YS/T 1563.1-2022	钼铌合金化学分析方法 第1部分：铌含量的测定 电感耦合等离子体原子 发射光谱法	本文件规定了钼铌合金中铌含量的测定方法。 本文件适用于钼铌合金中铌含量的测定。测定范围：5.00%~50.00%。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
375	YS/T 1563.2-2022	钼铌合金化学分析方法 第2部分：钼含量的测定 钼酸铅重量法	本文件规定了钼铌合金中钼含量的测定方法。 本文件适用于钼铌合金中钼含量的测定。测定范围：50.00%~97.00%。		2023-04-01
376	YS/T 1563.3-2022	钼铌合金化学分析方法 第3部分：铝、钙、铜、铁、镁、锰、硅、钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了钼铌合金中铝、钙、铜、铁、镁、锰、硅、钛含量的测定方法。 本文件适用于钼铌合金中铝、钙、铜、铁、镁、锰、硅、钛含量的测定。铝、钙、铜、铁、镁、锰测定范围0.0050%~0.020%，硅、钛测定范围0.0010%~0.010%。		2023-04-01
377	YS/T 1563.4-2022	钼铌合金化学分析方法 第4部分：铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、锡、钨含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本文件规定了钼铌合金中铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、锡、钨含量的测定方法。 本文件适用于钼铌合金中铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、锡、钨含量的测定。各元素的测定范围：0.0001%~0.010%。		2023-04-01
378	YS/T 1563.5-2022	钼铌合金化学分析方法 第5部分：碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法	本文件规定了钼铌合金中碳和硫含量的测定方法。 本文件适用于钼铌合金中碳和硫含量的测定。测定范围：0.0030%~0.10%。		2023-04-01
379	YS/T 1563.6-2022	钼铌合金化学分析方法 第6部分：氧和氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法	本文件规定了钼铌合金中氧和氮含量的测定方法。 本文件适用于钼铌合金中氧和氮含量的测定。测定范围：0.002%~0.05%。		2023-04-01

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	YS/T 1563.7-2022	钼铌合金化学分析方法 第7部分：氢含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收 法和热导法	本文件规定了钼铌合金中氢含量的测定方法。 本文件适用于钼铌合金中氢含量的测定。测定范围：0.005%~ 0.05%。		2023-04-01
381	YS/T 568.12-2022	氧化锆、氧化铪化学分析 方法 第12部分：氧化锆 中硼、钠、镁、铝、硅、 钙、钛、钒、铬、锰、铁、 钴、镍、铜、锌、钼、镉、 铟、铊、铋含量的测定 电 感耦合等离子体质谱法	本文件规定了氧化锆中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、 锰、铁、钴、镍、铜、锌、钼、镉、铟、铊、铋含量的测定方法。 本文件适用于氧化锆中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、 锰、铁、钴、镍、铜、锌、钼、镉、铟、铊、铋含量的测定。硼、 钠、硅、钙、镉测定范围0.0010%~0.010%，其余元素测定范围 0.0001%~0.010%。		2023-04-01
382	YS/T 1548-2022	电子产品用钛及钛合金 丝材	本文件规定了电子产品用钛及钛合金丝材的技术要求、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。 本文件适用于电子产品用钛及钛合金丝材。		2023-04-01
383	YS/T 1549-2022	氢化锆	本文件规定了氢化锆的产品分类、技术要求、试验方法、检验 规则及标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。 本文件适用于真空电子管吸气剂、核反应堆中子慢化剂、焰火、 熔剂、引燃剂、强还原剂、发泡剂、硬质合金添加剂、粉末冶金和 金属-陶瓷封接等所用的氢化锆。		2023-04-01

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	YS/T 1550.1-2022	铍合金化学分析方法 第1部分:铍含量的测定 氟化钾滴定法	本文件规定了铍合金中铍含量的测定方法。 本文件适用于铍合金中铍含量的测定。测定范围: 50.00% ~ 70.00%。		2023-04-01
385	YS/T 1550.2-2022	铍合金化学分析方法 第2部分:银、钴和锆含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了铍合金中银、钴和锆含量的测定方法。 本文件适用于铍合金中银、钴和锆含量的测定。测定范围(质量分数)为银 0.10% ~ 5.00%, 钴、锆 0.10% ~ 3.00%。		2023-04-01
386	YS/T 1550.3-2022	铍合金化学分析方法 第3部分:硅含量的测定 钼蓝分光光度法	本文件规定了铍合金中硅含量的测定方法。 本文件适用于铍合金中硅含量的测定。测定范围: 0.050% ~ 0.50%。		2023-04-01
387	YS/T 1550.4-2022	铍合金化学分析方法 第4部分:碳含量的测定 红外吸收法	本文件规定了铍合金中碳含量的测定方法。 本文件适用于铍合金中碳含量的测定, 测定范围: 0.0050% ~ 0.30%。		2023-04-01
388	YS/T 1550.5-2022	铍合金化学分析方法 第5部分:氧含量的测定 惰气熔融红外吸收法	本文件规定了铍合金中氧含量的测定方法。 本文件适用于铍合金中氧含量的测定。测定范围: 0.050% ~ 2.00%。		2023-04-01
389	YS/T 1551-2022	钛合金室温高应变速率压缩试验方法	本文件规定了钛合金室温高应变速率压缩试验的原理、试验条件、仪器设备、样品、试验步骤、试验数据处理及试验报告。 本文件适用于室温条件下, 钛合金材料在 $10^2 \text{ s}^{-1} \sim 10^4 \text{ s}^{-1}$ 应变速率范围内的动态压缩试验, 其他金属材料的动态压缩试验可参考使用。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
390	YS/T 1564-2022	铜包石墨复合粉	<p>本文件规定了铜包石墨复合粉的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容。</p> <p>本文件适用于以化学方法制备的铜包石墨复合粉。</p>		2023-04-01
391	YS/T 1565-2022	热喷涂用高纯氧化铝粉末	<p>本文件规定了热喷涂用高纯氧化铝粉末的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于熔融破碎或喷雾烧结等工艺制备的等离子喷涂用高纯氧化铝粉末。</p>		2023-04-01
392	YS/T 1566-2022	碳氮化钛粉末	<p>本文件规定了碳氮化钛粉末的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于金属陶瓷制品用碳氮化钛粉末。</p>		2023-04-01
393	YS/T 1567-2022	铌铝合金	<p>本文件规定了铌铝合金的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于采用金属热还原法生产的铌铝合金。该合金可作为钛合金和其他特种合金熔炼过程的中间合金添加剂。</p>		2023-04-01
394	YS/T 1552-2022	粗碳酸锂	<p>本文件规定了粗碳酸锂的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于含锂矿物、锂离子电池废料及其他含锂物料加工或回收得到的粗碳酸锂。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
395	YS/T 637-2022	磷酸锂	本文件规定了磷酸锂的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。 本文件适用于以各种方法制备的磷酸锂。	YS/T 637-2007	2023-04-01
396	YS/T 1568-2022	电池级无水氢氧化锂	本文件规定了电池级无水氢氧化锂的分类、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。 本文件适用于以各种方法生产的电池级无水氢氧化锂。		2023-04-01
397	YS/T 1569.1-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第1部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法	本文件规定了镍锰酸锂中镍含量的测定方法。 本文件适用于镍锰酸锂中镍含量的测定。测定范围：14.00%~18.50%。		2023-04-01
398	YS/T 1569.2-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第2部分：锰含量的测定 电位滴定法	本文件规定了镍锰酸锂中锰含量的测定方法。 本文件适用于镍锰酸锂中锰含量的测定。测定范围：40.00%~50.00%。		2023-04-01
399	YS/T 1569.3-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第3部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件规定了镍锰酸锂中锂含量的测定方法。 本文件适用于镍锰酸锂中锂含量的测定。测定范围：3.00%~5.00%。		2023-04-01
400	YS/T 1569.4-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第4部分：硫酸根含量的测定 离子色谱法	本文件规定了镍锰酸锂中硫酸根含量的测定方法。 本文件适用于镍锰酸锂中硫酸根含量的测定。测定范围：0.010%~0.70%。		2023-04-01
401	YS/T 1569.5-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第5部分：氯离子含量的测定 离子选择性电极法	本文件规定了镍锰酸锂中氯离子含量的测定方法。 本文件适用于镍锰酸锂中氯离子含量的测定。测定范围：0.010%~0.30%。		2023-04-01

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	YS/T 1569.6-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第6部分：钾、钠、钙、铁、铜、铬和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了镍锰酸锂中钾、钠、钙、铁、铜、铬和镉含量的测定方法。 本文件适用于镍锰酸锂中钾、钠、钙、铁、铜、铬和镉含量的测定。		2023-04-01
403	YS/T 1057.3-2022	四氧化三钴化学分析方法 第3部分：硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了四氧化三钴中硅含量的测定方法。 本文件适用于四氧化三钴中硅含量的测定，测定范围0.0005%~0.50%。		2023-04-01
404	YS/T 1057.4-2022	四氧化三钴化学分析方法 第4部分：钾和钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了四氧化三钴中钾和钠含量的测定方法。 本文件适用于四氧化三钴中钾和钠含量的测定。方法一测定范围：钾：0.001%~0.27%，钠：0.001%~0.15%；。方法二测定范围：钾：0.001%~0.27%，钠：0.001%~0.15%。其中方法一为仲裁方法。		2023-04-01
405	YS/T 1057.5-2022	四氧化三钴化学分析方法 第5部分：碳含量的测定 高频燃烧-红外吸收光谱法	本文件规定了四氧化三钴中碳含量的测定方法。 本文件适用于四氧化三钴中碳含量的测定。测定范围：0.005%~0.50%。		2023-04-01

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	YS/T 1570-2022	栅栏型铝合金包覆铝芯阳极板	<p>本文件规定了栅栏型铝合金包覆铝芯阳极板产品的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于以铝合金包覆铝芯为基本材料，以栅栏型结构，按照特定技术和工艺生产的栅栏型铝合金包覆铝芯阳极板。</p>		2023-04-01
407	YS/T 1571-2022	高频高速印制线路板用压延铜箔	<p>本文件规定了高频高速印制线路板用压延铜箔的分类和标记、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。</p> <p>本文件适用于制造高频高速印制线路板用压延铜箔。</p>		2023-04-01
408	YS/T 1572-2022	铜合金无缝盘管	<p>本文件规定了铜合金无缝盘管的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于海水淡化、舰船制造、石油化工、铁路、城市轨道交通等行业用铜合金无缝盘管。</p>		2023-04-01
409	YS/T 1573-2022	氧化亚锡	<p>本文件规定了氧化亚锡的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于金属锡或相应锡盐为原料生产的氧化亚锡，用于催化剂、还原剂、玻璃工业、电镀锡、亚锡盐的制备。</p>		2023-04-01

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	YS/T 1574-2022	二碳酸氢根四氨合铂 (II)	本文件规定了二碳酸氢根四氨合铂的分类和标记、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。 本文件适用于载体催化剂制备行业用的二碳酸氢根四氨合铂。		2023-04-01
411	YS/T 1575-2022	醋酸四氨合钯	本文件规定了醋酸四氨合钯的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。 本文件适用于化工行业用的醋酸四氨合钯。		2023-04-01
412	YS/T 1576-2022	醋酸钨	本文件规定了醋酸钨的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。 本文件适用于化工行业用的醋酸钨。		2023-04-01
413	YS/T 1577-2022	醋酸铀	本文件规定了醋酸铀的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。 本文件适用于化工行业用的醋酸铀。		2023-04-01
414	YS/T 76-2022	易切削黄铜拉花棒	本文件规定了易切削黄铜拉花棒的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存和随行文件、订货单内容。 本文件适用于五金器件、建筑装饰用等易切削黄铜拉花棒。	YS/T 76-2010	2023-04-01
415	YS/T 1055-2022	硒化锌	本文件规定了硒化锌的产品分类、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等。 本文件适用于使用 99.999% 锌和 99.999% 硒化氢通过化学气相沉积法制备的硒化锌光学材料。	YS/T 1055-2015	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
416	YS/T 1578-2022	铜及铜合金无缝管 残余应力测试方法 切割法	<p>本文件规定了采用切割法检测铜及铜合金无缝圆形直管材圆周方向残余应力的方法。</p> <p>本文件适用于外径 6mm~50mm、壁厚 0.5mm~3.0mm 的铜及铜合金无缝圆形直管（包括光管及翅片管）的残余应力测试。</p>		2023-04-01
417	YS/T 1579-2022	焊材用铜粉	<p>本文件规定了焊材用铜粉的产品分类、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。</p> <p>本文件适用于焊材和焊材填充工艺需求的雾化工艺制备的铜粉。</p>		2023-04-01
418	YS/T 1580-2022	锡及锡合金拉伸试验方法	<p>本文件规定了锡及锡合金拉伸试验方法，包括试样、原始横截面积的测定、原始标距的标记、试验设备、试验要求、性能测定、试验结果数值的修约和试验报告。</p> <p>本文件适用于锡及锡合金室温拉伸性能的测定。</p>		2023-04-01
419	YS/T 1581-2022	加工铜及铜合金扁铸锭	<p>本文件规定了加工铜及铜合金扁铸锭的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于压延加工用铜及铜合金扁铸锭。</p>		2023-04-01
420	YS/T 577-2022	钛及钛合金网篮	<p>本文件规定了钛及钛合金网篮的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于各种用途的钛及钛合金网篮。</p>	YS/T 577-2006	2023-04-01

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	YS/T 580-2022	制表用纯钛板材	<p>本文件规定了制表用纯钛板材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于轧制方法生产的制表用纯钛板材。</p>	YS/T 580-2006	2023-04-01
422	YS/T 828-2022	阴极保护用钛阳极	<p>本文件规定了阴极保护用钛阳极的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于土壤及淡水环境、大气环境中钢筋混凝土条件下，以氧化铱为涂层主体，以钛为基体的钛阳极产品。</p>	YS/T 828-2012	2023-04-01
423	YS/T 424.1-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第1部分：钛含量的测定 硫酸铁铵滴定法	<p>本文件规定了二硼化钛粉中钛含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于二硼化钛粉中钛含量的测定。测定范围：50.00%~80.00%。</p>	YS/T 424.1-2000	2023-04-01
424	YS/T 424.2-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第2部分：总硼含量的测定 中和滴定法	<p>本文件规定了二硼化钛粉中总硼含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于二硼化钛粉中总硼含量的测定。测定范围：20.00%~40.00%。</p>	YS/T 424.2-2000	2023-04-01
425	YS/T 424.3-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第3部分：铁含量的测定 1, 10-邻二氮杂菲分光光度法	<p>本文件规定了二硼化钛粉中铁含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于二硼化钛粉中铁含量的测定。测定范围：0.01%~1.00%。</p>	YS/T 424.3-2000	2023-04-01

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	YS/T 424.4-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法	本文件规定了二硼化钛粉中碳含量的测定方法。 本文件适用于二硼化钛粉中碳含量的测定。测定范围：0.010%~4.00%。	YS/T 424.4-2000	2023-04-01
427	YS/T 424.5-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 脉冲加热情气熔融-红外吸收法	本文件规定了二硼化钛粉中氧含量的测定方法。 本文件适用于二硼化钛粉中氧含量的测定。测定范围：不大于5.00%。	YS/T 424.5-2000	2023-04-01
428	YS/T 1553-2022	二硼化钛粉	本文件规定了二硼化钛粉的技术要求、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。 本文件适用于制备复合材料、陶瓷材料、耐磨材料等用的二硼化钛粉。		2023-04-01
429	YS/T 1554-2022	钨、钼及其合金棒材和管材超声检测方法	本文件规定了采用A型脉冲反射式超声技术对钨、钼及其合金棒材和管材进行超声检测的方法。 本文件适用于粉末冶金法制备的直径为16mm~150mm的钨、钼及其合金棒材的超声检测，以及外径为30mm~100mm且壁厚与外径比小于0.22的钨、钼及其合金管材的超声检测。		2023-04-01
430	YS/T 301-2022	钴精矿	本文件规定了钴精矿的产品分类、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。 本文件适用于含钴矿石经过浮选或其他方法富集所得的钴精矿，供制造金属钴、钴氧化物或其他含钴化合物。	YS/T 301-2007	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
431	YS/T 536.14-2022	铋化学分析方法 第14部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了铋中铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和铈含量的测定方法。 本文件适用于 ICP 法测定铋中铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和铈含量。		2023-04-01
432	YS/T 1582.1-2022	粗锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 硫酸铈滴定法	本文件规定了粗锑（铅含量不大于3%）中锑含量的测定方法。 本文件适用于粗锑（铅含量不大于3%）中锑含量的测定。测定范围：80.00%~99.00%。		2023-04-01
433	YS/T 1582.2-2022	粗锑化学分析方法 第2部分：金含量的测定 火试金重量法	本文件规定了粗锑中金含量的测定方法。 本文件适用于粗锑中金含量的测定。测定范围：5.00g/t~2000.0g/t。		2023-04-01
434	YS/T 1582.3-2022	粗锑化学分析方法 第3部分：砷、铅、铜、硒和铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了粗锑中砷、铅、铜、硒和铁含量的测定方法。 本文件适用于粗锑中砷、铅、铜、硒和铁含量的测定。		2023-04-01
435	YS/T 341.6-2022	镍精矿化学分析方法 第6部分：金、铂和钯含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了镍精矿中金、铂和钯含量的测定方法。 本文件适用于镍精矿中金、铂和钯含量的测定。测定范围：金 0.50g/t~10.00g/t；铂 0.50g/t~20.00g/t；钯 0.50g/t~30.00g/t。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
436	YS/T 341.7-2022	镍精矿化学分析方法 第7部分:银含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件规定了镍精矿中银含量的测定方法。 本文件适用于镍精矿中银含量的测定。测定范围: 10.0 g/t ~ 150.0 g/t。		2023-04-01
437	YS/T 1583-2022	包壳管激光标记通用要求	本文件规定了锆合金包壳管激光标记技术要求。 本文件适用于锆合金包壳管的激光标记,其他金属管材、棒材及板材的激光标记也可参照执行。		2023-04-01
438	YS/T 285-2022	铝电解用预焙阳极	本文件给出了铝电解用预焙阳极的牌号,规定了技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存及订货单(或合同)内容等。 本文件适用于铝电解用预焙阳极。	YS/T 285-2012	2023-04-01
439	YS/T 729-2022	铝塑复合型材	本文件给出了铝塑复合型材的产品分类,规定了技术要求、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(或合同)内容。 本文件适用于具有保温功能的一般工业用铝塑复合型材。	YS/T 729-2010	2023-04-01
440	YS/T 1584-2022	无水氟化铝	本文件给出了无水氟化铝的牌号,规定了要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存及订货单(或合同)内容。 本文件适用于以氢氧化铝和纯度99.9%以上的无水氟化氢为原料生产的氟化铝。		2023-04-01
441	YS/T 592-2022	电镀用氰化亚金钾	本文件规定了电镀用氰化亚金钾[KAu(CN) <sub>2</sub> ]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。 本文件适用于电镀行业用的氰化亚金钾[KAu(CN) <sub>2</sub> ]。	YS/T 592-2006	2023-04-01

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	YS/T 593-2022	水合三氯化铈	<p>本文件规定了水合三氯化铈标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随性文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于化工催化剂、汽车尾气净化、制药行业、合成铈系列化合物所用的水合三氯化铈。</p>	YS/T 593-2006	2023-04-01
443	YS/T 595-2022	氯铈酸	<p>本文件规定了氯铈酸的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于化工催化剂、金属阳极涂层用的氯铈酸。</p>	YS/T 595-2006	2023-04-01
444	YS/T 596-2022	二亚硝基二氨铂	<p>本文件规定了二亚硝基二氨铂的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于电镀及催化剂制备行业用的二亚硝基二氨铂。</p>	YS/T 596-2006	2023-04-01
445	YS/T 1585.1-2022	银钨合金化学分析方法 第1部分：银含量的测定 电位滴定法	<p>本文件规定了银钨合金中银含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于银钨合金中银含量的测定。测定范围：质量分数20.00%~80.00%。</p>		2023-04-01
446	YS/T 1585.2-2022	银钨合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 辛可宁重量法	<p>本文件规定了辛可宁重量法测定银钨合金中钨含量的方法。</p> <p>本文件适用于银钨合金中钨含量的测定。测定范围：20.00%~90.00%。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
447	YS/T 1585.3-2022	银钨合金化学分析方法 第3部分：钴、铬、铜、 镁、铁、钾、钠、锡、镍、 硅、锌含量的测定 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发射光谱法测定银钨合金中 钴、铬、铜、镁、铁、钾、钠、锡、镍、硅、锌含量的方法。 本文件适用于银钨合金中钴、铬、铜、镁、铁、钾、钠、锡、 镍、硅、锌含量的测定。		2023-04-01
448	YS/T 1585.4-2022	银钨合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频感应炉燃烧红外吸 收法	本文件规定了银钨合金中碳含量的测定方法。 本文件适用于银钨合金中碳含量的测定。测定范围：0.002%~ 0.20%。		2023-04-01
449	YS/T 1540-2022	铜及铜合金管材生产绿 色工厂评价要求	本文件规定了铜及铜合金管材生产绿色工厂评价的术语和定 义、总则、评价要求、评价程序及评价报告等。		2023-04-01
450	YS/T 1541-2022	铜及铜合金板、带、箔材 生产绿色工厂评价要求	本文件规定了铜及铜合金板、带、箔材生产绿色工厂评价的术 语和定义、总则、评价要求、评价程序及评价报告等。 本文件适用于具有实际生产过程的铜及铜合金板、带、箔材加 工企业的绿色工厂评价。		2023-04-01
451	YS/T 1542-2022	铜及铜合金棒、型、线材 生产绿色工厂评价要求	本文件规定了铜及铜合金棒、型、线材绿色工厂评价的总则、 评价要求、评价程序及评价报告等。 本文件适用于具有实际生产过程的铜及铜合金棒、型、线材加 工企业的绿色工厂评价。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
452	YS/T 1543-2022	金属锂单位产品能源消耗限额	<p>本文件规定了锂冶炼企业金属锂单位产品的能源消耗限额要求、统计范围、计算方法、计算范围和节能管理措施。</p> <p>本文件适用于锂冶炼企业产品能源消耗的计算和考核，以及对新建项目的能耗控制，也适用于企业升级产品工艺能耗的考核。</p>		2023-04-01
453	YS/T 1544-2022	钨冶炼行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了钨冶炼行业绿色工厂评价指标体系、要求及程序。</p> <p>本文件适用于利用钨精矿为原料生产仲钨酸铵和氧化钨的钨冶炼企业的绿色工厂评价。</p>		2023-04-01
454	YS/T 1545-2022	铸造铝合金行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了铸造铝合金行业绿色工厂评价的总则、评价要求、评价程序及评价报告。</p> <p>本文件适用于以原铝和回收铝为原料的铸造铝合金企业的绿色工厂评价。</p>		2023-04-01
455	YS/T 693-2022	铜精矿单位产品能源消耗限额	<p>本文件规定了铜精矿单位产品能源消耗的要求、统计范围、计算范围及计算方法、节能管理与措施。</p> <p>本文件适用于以生产铜精矿为主的采矿、选矿（浮选）企业能源消耗指标的计算和考核。</p>	YS/T 693-2009	2023-04-01
456	YS/T 1586-2022	节水型企业 锌冶炼行业	<p>本文件规定了锌冶炼行业节水型企业的评价指标体系及要求。</p> <p>本文件适用于火法和湿法炼锌行业节水型企业的评价工作。</p>		2023-04-01
457	YS/T 1587-2022	节水型企业 铅冶炼行业	<p>本文件规定了铅冶炼行业节水型企业的评价指标体系及要求。</p> <p>本文件适用于采用铅精矿、铅锌混合精矿为主要原料的铅冶炼企业节水型企业的评价工作，不适用于仅以铅二次资源为原料的铅冶炼企业、再生铅企业和铅材压延加工企业。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
458	YS/T 1588-2022	取水定额 锌冶炼	<p>本文件规定了锌冶炼生产取水定额的计算方法和取水量定额。</p> <p>本文件适用于现有、新建和改扩建锌冶炼生产企业取水量的管理。</p>		2023-04-01
459	YS/T 1512.10-2022	铜冶炼烟尘化学分析方法 第10部分：铜、铅、锌、铋、砷、铟、银、镉、锑、钙、镁和铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了铜冶炼烟尘中铜、铅、锌、铋、砷、铟、银、镉、锑、钙、镁和铁含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于铜冶炼烟尘中铜、铅、锌、铋、砷、铟、银、镉、锑、钙、镁和铁含量的测定。</p>		2023-04-01
460	YS/T 1589-2022	氧化铝行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了氧化铝行业绿色工厂评价的总则、评价要求、评价程序及评价报告。</p> <p>本文件适用于以铝土矿或再生氧化铝原料采用拜耳法或烧结法生产氧化铝行业的绿色工厂评价。</p>		2023-04-01
461	YS/T 1590-2022	多晶硅行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了多晶硅行业绿色工厂评价的总则、评价要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于多晶硅行业绿色工厂的评价。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
<b>稀土行业</b>					
462	XB/T 221-2022	硝酸铈铵	<p>本文件规定了硝酸铈铵的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件。</p> <p>本文件适用于以碳酸铈或硝酸铈、双氧水、硝酸、氨水、硝酸铵为主要原料，经化学合成、浓缩结晶制得的硝酸铈铵。主要用作汽车尾气处理用催化剂、有机挥发性气体处理用催化剂、有机合成的氧化剂和催化剂、电子技术领域的蚀刻剂、高端抛光粉等产品。</p>	XB/T 221-2008	2023-04-01
463	XB/T 521-2022	超细氧化钆粉	<p>本文件规定了超细氧化钆粉的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件。</p> <p>本文件适用于化学法制得的表观平均粒径不大于1 μm的超细氧化钆粉，供电子陶瓷、磁泡记忆存储材料、热喷涂和玻璃等领域使用。</p>		2023-04-01
464	XB/T 239-2022	晶界扩散烧结钆铁硼永磁材料用氟化铈、氟化镱	<p>本文件规定了晶界扩散烧结钆铁硼永磁材料用氟化铈、氟化镱的分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、标志、贮存及随行文件。</p> <p>本文件适用于化学法制备，再经研磨、筛分等工序加工制得的氟化铈、氟化镱，用于生产晶界扩散烧结钆铁硼永磁材料。</p>		2023-04-01
465	XB/T 702-2022	金属氢化物-镍电池负极用稀土系贮氢合金粉电化学性能的测试 三电极体系测试法	<p>本文件规定了金属氢化物-镍电池负极用稀土系贮氢合金粉电化学性能测试方法中的三电极体系测试方法。</p> <p>本文件适用于金属氢化物-镍电池负极用稀土系贮氢合金粉电化学性能三电极体系测试方法。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
<b>黄金行业</b>					
466	YS/T 3045-2022	埋管滴淋堆浸提金技术规范	<p>本文件规定了埋管滴淋堆浸提金的一般要求、技术要求、安全环保要求。</p> <p>本文件适用于金矿石堆浸提金工艺。</p>		2023-04-01
467	YS/T 3044-2022	铜冶炼侧吹炉协同处置氰渣技术规范	<p>本文件规定了铜冶炼侧吹炉协同处置氰渣技术的工艺过程、技术要求、描述了对应的证实方法以及环境保护要求。</p> <p>本文件适用于铜冶炼侧吹炉协同处置符合氰化铜金精矿、氰化硫金精矿、氰化制酸硫精矿、氰化铁金精矿、氰化铜泥、氰化硅金物料的产品标准要求的氰渣。</p>		2023-04-01
<b>建材行业</b>					
468	JC/T 2680-2022	高温隔热用高纯泡沫氧化铝陶瓷砖	<p>本文件规定了高温隔热用高纯泡沫氧化铝陶瓷砖的术语和定义、产品分类、形状和尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于使用温度不高于1850℃的高温隔热用高纯泡沫氧化铝陶瓷砖。该产品主要用作高温窑炉、晶体生长炉等高温装备的内衬。</p>		2023-04-01
469	JC/T 2681-2022	动力型锂离子电池用陶瓷密封圈	<p>本文件规定了动力型锂离子电池用陶瓷密封圈的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。</p> <p>本文件适用于动力型锂离子电池用陶瓷密封圈。其它电池用陶瓷密封圈可参照使用。</p>		2023-04-01

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	JC/T 2682-2022	二硼化钛粉体	<p>本文件规定了二硼化钛粉体的分级、分类与标记、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于经高温煅烧、理化处理、高温精制而成的二硼化钛粉体。</p>		2023-04-01
471	JC/T 2683-2022	抗氧化超高温涂层用 ZrB <sub>2</sub> -SiC 复合粉体	<p>本文件规定了抗氧化超高温涂层用 ZrB<sub>2</sub> (二硼化锆) -SiC (碳化硅) 复合粉体的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于抗氧化超高温涂层用 ZrB<sub>2</sub>-SiC 复合粉体,经混料、造粒、高温煅烧等工艺制备而成。</p>		2023-04-01
472	JC/T 2684-2022	六方氮化硼	<p>本文件规定了六方氮化硼的分类与标记、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于经高温煅烧、理化处理、高温精制而成的六方氮化硼粉体,不适用于食品、化妆品等与人身安全相关行业的六方氮化硼。</p>		2023-04-01
473	JC/T 2685-2022	气流输送用多孔陶瓷板	<p>本文件规定了气流输送用多孔陶瓷板的产品分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于气流输送用多孔陶瓷板。</p>		2023-04-01
474	JC/T 2686-2022	玻璃轻石	<p>本文件规定了玻璃轻石的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于水环境治理、建筑与市政工程、土壤改良等用途的玻璃轻石。</p>		2023-04-01

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	JC/T 2687-2022	掺铈钷钷铯石榴石激光晶体元件	<p>本文件规定了掺铈钷钷铯石榴石激光晶体元件的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。</p> <p>本文件适用于中红外波段用掺铈钷钷铯石榴石激光晶体元件。</p>		2023-04-01
476	JC/T 2688-2022	标线用激光模组	<p>本文件规定了线形标线用激光模组的术语与定义、技术要求、测试方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于线形标线用激光模组。</p>		2023-04-01
477	JC/T 2689-2022	掺铈碘化铯闪烁体	<p>本文件规定了掺铈碘化铯闪烁体的术语和定义、技术要求、检验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于核辐射探测用掺铈碘化铯闪烁晶体及掺铈碘化铯闪烁体封装闪烁体。</p>		2023-04-01
478	JC/T 2690-2022	铽铯石榴石 (TGG) 磁光晶体	<p>本文件规定了高性能磁光晶体的术语和定义、技术要求、检测方法、检测规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于铽铯石榴石磁光晶体，其他同类高性能磁光晶体产品可参考本文件。</p>		2023-04-01
479	JC/T 2665-2022	组装式砖瓦隧道窑	<p>本文件规定了组装式砖瓦隧道窑的术语和定义、型式、型号和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于烧结砖瓦的组装式砖瓦隧道窑。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
480	JC/T 2668-2022	石材补胶线	<p>本文件规定了石材补胶线的术语和定义、组成、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。</p> <p>本文件适用于对天然石板材表面补胶的生产线。</p>		2023-04-01
481	JC/T 566-2022	吸声用穿孔纤维水泥板	<p>本文件规定了吸声用穿孔纤维水泥板的术语和定义、分类和标记、一般要求、性能要求、试验方法、检验规则、标志与合格证、运输、包装与贮存。</p> <p>本文件适用于吸声工程用穿孔纤维水泥板、穿孔硅酸钙板，其它工程用穿孔板可参照使用。</p>	JC/T 566-2008	2023-04-01
482	JC/T 507-2022	建筑装饰用水磨石	<p>本文件规定了建筑装饰用水磨石（简称水磨石）的分类、规格和标记、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、防护和保养等。</p> <p>本文件适用于预制水磨石产品，现浇水磨石可参照本文件执行。</p>	JC/T 507-2012	2023-04-01
483	JC/T 2669-2022	气凝胶中空玻璃	<p>本文件规定了气凝胶中空玻璃的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于建筑及保温隔热用气凝胶中空玻璃。</p>		2023-04-01
484	JC/T 2670-2022	温致变色调光夹层玻璃	<p>本文件规定了温致变色调光夹层玻璃的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于使用特殊中间层导致透射状态发生变化的建筑用温致变色调光夹层玻璃，其他领域使用的温致变色调光夹层玻璃可参照使用。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
485	JC/T 2671-2022	室内装饰用木质护墙板	本文件规定了室内装饰用木质护墙板的术语和定义、分类、技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标识、运输和贮存等。 本文件适用于室内墙面用木质装饰板。		2023-04-01
486	JC/T 2672-2022	建筑用植物纤维水泥墙板	本文件规定了建筑用植物纤维水泥墙板的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存。 本文件适用于工业与民用建筑墙体用植物纤维水泥板。		2023-04-01
487	JC/T 2673-2022	玻璃贴膜用二氧化钒陶瓷粉体	本文件规定了玻璃贴膜用二氧化钒陶瓷粉体的产品标记、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于玻璃贴膜用二氧化钒陶瓷粉体，其它领域使用的二氧化钒粉体可参照使用。		2023-04-01
488	JC/T 2674-2022	氧化钙坩埚	本文件规定了氧化钙坩埚的要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输和贮存。 本文件适用于冶金、冶炼行业的氧化钙坩埚。其它行业也可参考使用。		2023-04-01
489	JC/T 2675-2022	硫酸钡防辐射板	本文件规定了硫酸钡防辐射板的术语和定义、分类和标记、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于屏蔽X射线、 $\gamma$ 射线所使用的硫酸钡防辐射板，主要用于医院放射性诊疗机房的室内墙壁或天花板。		2023-04-01
490	JC/T 2676-2022	硫酸钡防辐射砂浆	本文件规定了硫酸钡防辐射砂浆的术语和定义、分类和标记、原材料、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存。 本文件适用于屏蔽X射线、 $\gamma$ 射线所使用的重晶石干混砂浆。		2023-04-01

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	JC/T 2677-2022	涂装材料用硅藻土	本文件规定了建筑室内涂装材料用硅藻土的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于涂装材料用的硅藻土。		2023-04-01
492	JC/T 2040-2022	负离子功能建筑室内装饰材料	本文件规定了负离子功能建筑室内装饰材料的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于能够诱生空气负离子的建筑用室内装饰材料，如陶瓷砖（板）、木质装饰板、涂装材料、壁纸及壁布等。	JC/T 2040-2010	2023-04-01
493	JC/T 2678-2022	热熔橡胶沥青防水涂料	本文件规定了热熔橡胶沥青防水涂料的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于建设工程非外露防水用的热熔橡胶沥青防水涂料。		2023-04-01
494	JC/T 2679-2022	坡屋面防水材料 高分子泛水材料	本文件规定了坡屋面用高分子泛水材料的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。 本文件适用于瓦屋面节点和屋脊部位，以自粘橡胶粘结的外露使用的高分子泛水材料。		2023-04-01
495	JC/T 681-2022	行星式水泥胶砂搅拌机	本文件规定了行星式水泥胶砂搅拌机的总则、技术要求、检验方法、检验规则、检验报告、标志及包装等内容。 本文件适用于按 GB/T17671 进行试验时的胶砂搅拌机。	JC/T 681-2005	2023-04-01
496	JC/T 682-2022	水泥胶砂试体成型振实台	本文件规定了水泥胶砂试体成型振实台的总则、技术要求、检验方法、检验规则、检验报告、标志及包装等内容。 本文件适用于按 GB/T17671 进行试验时的振实台。	JC/T 682-2005	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
497	JC/T 960-2022	水泥胶砂强度自动压力试验机	<p>本文件规定了水泥胶砂强度自动压力试验机的术语和定义、主参数系列、正常工作条件、技术要求、检验方法、检验规则、随机文件、标志及包装等内容。</p> <p>本文件适用于按 GB/T17671 进行试验时的水泥自动压力机。</p>	JC/T 960-2005	2023-04-01
498	JC/T 999-2022	水泥工业用组合式选粉机	<p>本文件规定了水泥工业用组合式选粉机的术语定义、型式、型号、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于分选矿物类粉状物料的选粉机，主要适用于水泥行业的生料、煤粉、水泥等的粉磨系统，也可用于电力、化工、冶金等行业。</p>	JC/T 999-2006	2023-04-01
499	JC/T 648-2022	平板玻璃配合料	<p>本文件规定了平板玻璃配合料的技术要求、检验方法和检验规则。</p> <p>本文件适用于平板玻璃配合料的质量检验，其它玻璃配合料的质量检验可参照使用。</p>	JC/T 648-1996	2023-04-01
500	JC/T 2649-2022	柠檬酸石膏	<p>本文件规定了柠檬酸石膏的术语和定义、等级和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、储存和运输。</p> <p>本文件适用于以生物质为原料、利用微生物发酵技术和钙盐沉淀法制取柠檬酸工艺过程中副产的柠檬酸石膏。乳酸石膏、苹果酸石膏等有机酸石膏可参照本文件。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
501	JC/T 2650-2022	平衡门	<p>本文件规定了平衡门的分类、规格和标记、材料与配件、一般要求、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于工业与民用建筑中的平衡门。</p>		2023-04-01
502	JC/T 2651-2022	水煤浆添加剂	<p>本文件规定了水煤浆添加剂的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、产品说明书、包装、贮存和运输。</p> <p>本文件适用于燃料水煤浆和气化水煤浆的添加剂，适用煤种为烟煤、无烟煤和褐煤。</p>		2023-04-01
503	JC/T 2652-2022	植生混凝土用外加剂	<p>本文件规定了植生混凝土用外加剂的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、包装、贮存。</p> <p>本文件适用于植生混凝土用化学外加剂。</p>		2023-04-01
504	JC/T 2653-2022	不发火砂浆	<p>本文件规定了不发火砂浆的分类、等级和标记、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于易燃易爆、易产生静电危害场所的地面、墙面用水泥基不发火砂浆。</p>		2023-04-01
505	JC/T 2654-2022	共挤木塑型材	<p>本文件规定了共挤木塑型材的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于通过共挤高分子材料作为表面装饰层制备的木塑铺板材料、护栏扶手和装饰型材。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
506	JC/T 2655-2022	精细陶瓷载荷无关硬度计算方法	<p>本文件规定了室温精细陶瓷载荷无关硬度的术语和定义、原理、计算步骤和试验报告等。</p> <p>本文件适用于室温精细陶瓷载荷无关硬度的评价，其它材料也可参考使用。</p>		2023-04-01
507	JC/T 2656-2022	碳化硅陶瓷制品 工业计算机层析成像（CT）检测	<p>本文件规定了碳化硅陶瓷制品工业计算机层析成像（CT）检测的术语和定义、原理、试验条件、仪器设备、样品、试验步骤、试验数据处理、试验报告。</p> <p>本文件适用于碳化硅陶瓷制品内部缺陷的工业 CT 检测，其他陶瓷材料制品内部缺陷的工业 CT 检测可参照使用。</p>		2023-04-01
508	JC/T 2657-2022	无机水合盐相变材料循环寿命测试方法	<p>本文件规定了无机水合盐相变材料寿命测试方法的术语与定义、原理、仪器与装置、测试环境条件、样品要求、测试步骤和试验报告。</p> <p>本文件适用于相变温度为 5℃ ~ 95℃ 的无机水合盐相变材料及其复合相变材料的循环寿命测试。</p>		2023-04-01
509	JC/T 2658-2022	曲面玻璃三维形状偏差测试方法 激光扫描法	<p>本文件规定了采用激光扫描测量曲面玻璃三维形状偏差的方法，包括术语和定义、原理、试验条件、试验仪器、试验步骤及试验报告等。</p> <p>本文件适用于曲面玻璃三维形状偏差的测试。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
510	JC/T 753-2022	硅质玻璃原料化学分析方法	<p>本文件规定了硅质玻璃原料的烧失量、二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、二氧化钛、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠和三氧化二铬的测定方法。</p> <p>本文件适用于硅石、砂岩、硅砂等硅质玻璃原料的化学成分分析。</p>	JC/T 753-2001	2023-04-01
511	JC/T 2659-2022	建筑材料及构件室外加速暴露试验方法	<p>本文件规定了建筑材料及构件在室外加速暴露的试验方法，包括黑箱暴露试验、菲涅耳镜加速日光暴露试验、室外周期喷淋暴露试验、菲涅耳镜加速日光暴露/冻融循环试验。</p> <p>本文件适用于评价建筑材料及构件在加速大气环境条件下的性能变化。</p>		2023-04-01
512	JC/T 2660-2022	建筑材料及构件盐雾/干/湿/光老化耦合循环暴露加速试验方法	<p>本文件规定了盐雾和紫外耦合循环暴露加速试验的试验溶液、试验设备、试验样品、试验条件、试验周期、试验结果评价、试验报告。</p> <p>本文件适用于评价建筑材料及构件在模拟辐照及盐雾/干/湿耦合海滨大气环境条件下的性能变化。</p>		2023-04-01
513	JC/T 2661-2022	建筑材料及构件盐雾/干/湿循环暴露加速试验方法	<p>本文件规定了建筑材料及构件的七种盐雾/干/湿循环暴露试验方法。</p> <p>本文件适用于评价建筑材料及构件暴露于盐雾/干/湿循环大气环境条件下的性能变化。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
514	JC/T 2662-2022	室内装饰材料自然环境暴露试验方法	<p>本文件规定了室内装饰材料的自然环境暴露试验方法，包括玻璃下间接暴露试验、遮蔽棚下试验、百叶箱或窗式试验棚试验、模拟建筑试验。</p> <p>本文件适用于评价室内装饰材料在自然环境间接暴露条件下的性能变化。</p>		2023-04-01
515	JC/T 2663-2022	建筑防水涂料涂膜吸水性试验方法	<p>本文件规定了建筑防水涂料涂膜吸水性试验方法的试验条件、试验器具、试件制备、试验步骤、结果表示和试验报告。</p> <p>本文件适用于固化成膜的建筑防水涂料。</p>		2023-04-01
516	JC/T 2664-2022	中国 ISO 标准砂粒度检测方法	<p>本文件规定了中国 ISO 标准砂粒度检测方法的术语和定义、原理、仪器设备、样品制备、检测方法、检测结果等。</p> <p>本文件包括筛析法和激光法两种方法。筛析法是基准方法，适用于标准砂生产过程的粒度检测与出厂时的合格判定。激光法是代用方法，适用于标准砂生产过程的粒度检测。</p>		2023-04-01
517	JC/T 60012-2022	型钢网架整体喷筑速凝墙体技术规程	<p>本文件规定了型钢网架整体喷筑速凝墙体的术语、材料、设计、施工及质量验收。</p> <p>本文件适用于七层及以下一般工业与民用建筑中以型钢网架整体喷筑速凝墙体作为非承重墙体的设计、施工及质量验收。</p>		2023-04-01
518	JC/T 60013-2022	复层建筑涂料应用技术规程	<p>本文件规定了复层建筑涂料的术语、基本规定、材料、设计、施工、验收。</p> <p>本文件适用于建筑内、外墙饰面用复层建筑涂料的设计、施工及工程质量验收。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
519	JC/T 60014-2022	地下工程混凝土结构自防水技术规范	<p>本文件规定了地下工程混凝土结构自防水术语和符号、结构自防水设计、防水混凝土、附加防水层、隧道工程防水、地下工程排水、地下工程渗漏水治理、检验与验收。</p> <p>本文件适用于埋设于地下的建筑工程、防护工程、轨道交通工程、隧道工程、市政工程的混凝土结构自防水设计、施工、检验与验收。</p>		2023-04-01
520	JC/T 60015-2022	电渗透抗渗防潮系统应用技术规程	<p>本文件规定了电渗透抗渗防潮系统的术语、控制设备和材料、设计、施工与安装、验收、系统维护。</p> <p>本文件适用于地下工程混凝土结构的电渗透抗渗防潮系统的设计、施工、验收及维护。</p>		2023-04-01
521	JC/T 60016-2022	建筑用免拆复合保温模板应用技术规程	<p>本文件规定了建筑用免拆复合保温模板的术语、基本规定、技术要求、设计、施工、验收。</p> <p>本文件适用于抗震设防烈度为 8 度和 8 度以下地区，采用免拆复合保温模板的现浇混凝土结构民用建筑房屋工程的设计、施工和验收。采用免拆复合保温模板的房屋工程，建筑外墙的模板的应用工程高度不宜超过 100m。</p>		2023-04-01
522	JC/T 2724-2022	超薄石墨纸	<p>本文件规定了超薄石墨纸的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于以可膨胀石墨为主要原料，厚度小于 0.1mm 的导热用石墨纸。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
523	JC/T 2725-2022	膨胀石墨板材	<p>本文件规定了膨胀石墨板材的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于以可膨胀石墨为主要原料加工制作的板材。</p>		2023-04-01
524	JC/T 2726-2022	玻璃纤维增强水泥(GRC)复合外墙板	<p>本文件规定了玻璃纤维增强水泥(简称GRC)复合外墙板的术语和定义、分类与标记、一般规定、原材料、要求、试验方法、检验规则以及标志、运输和贮存、产品合格证。</p> <p>本文件适用于建筑围护结构用非承重复合外墙板。</p>		2023-04-01
525	JC/T 2727-2022	透水砂浆	<p>本文件规定了透水砂浆的术语和定义、分类和标记、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和出厂资料。</p> <p>本文件适用于透水路面铺装用的水泥基透水砂浆。</p>		2023-04-01
526	JC/T 2712-2022	预制混凝土箱涵成型模具	<p>本文件规定了预制混凝土箱涵成型模具的分类、型号和规格参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于成型城市综合管廊、电缆隧道、储水槽、地下通道以及排水等地下管网工程所需的单舱或多舱预制混凝土箱涵的模具。生产其他用途的箱涵模具可参照本文件执行。</p>		2023-04-01
527	JC/T 2713-2022	无机非金属材料超细粉体立式辊磨机	<p>本文件规定了无机非金属材料超细粉体立式辊磨机的型式、型号和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志和随机文件及包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于方解石、叶蜡石、滑石、高岭土、石英砂、硅酸盐熟料等无机非金属材料超细粉体立式辊磨机。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
528	JC/T 2714-2022	玻璃直线磨边机	本文件规定了玻璃直线磨边机的分类、型号及基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于玻璃直线磨边的平边磨边机和圆边磨边机。		2023-04-01
529	JC/T 2715-2022	玻璃直线斜边磨边机	本文件规定了玻璃直线斜边磨边机的型号和基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于玻璃直线斜边磨边机。		2023-04-01
530	JC/T 2716-2022	水泥工业用中置辊破熟料冷却机	本文件规定了水泥工业用中置辊破熟料冷却机产品的型号和基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于水泥工业用中置辊破熟料冷却机。		2023-04-01
531	JC/T 2717-2022	陶瓷砖上下砖机	本文件规定了陶瓷砖上下砖机的型式、型号与参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于陶瓷砖密尾、抛光工序、包装工序等上砖、下砖和上下砖设备。		2023-04-01
532	JC/T 2718-2022	陶瓷砖自动拣选机	本文件规定了陶瓷砖自动拣选机的型号和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于陶瓷砖的分类及拣选的设备。		2023-04-01
533	JC/T 2719-2022	透水砖自动液压机	本文件规定了透水砖自动液压机的型式、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。 本文件适用于粉料压制成形的透水砖自动液压机。		2023-04-01

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	JC/T 2720-2022	蒸压加气混凝土设备 包装输送机	<p>本文件规定了蒸压加气混凝土设备包装输送机分类、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。</p> <p>本文件适用于蒸压加气混凝土制品包装工段用链式输送机。</p>		2023-04-01
535	JC/T 2721-2022	蒸压加气混凝土设备 蒸养车	<p>本文件规定了蒸压加气混凝土设备蒸养车的型式、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。</p> <p>本文件适用于蒸压加气混凝土制品蒸压用无动力蒸养车。</p>		2023-04-01
536	JC/T 691-2022	高铬铸铁衬板	<p>本文件规定了高铬铸铁衬板的牌号和标记、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本文件适用于水泥工业用管磨机高铬铸铁衬板。其他行业用高铬铸铁衬板及耐磨高铬铸铁件亦可参照采用。</p>	JC/T 691-2010	2023-04-01
537	JC/T 878.4-2022	水泥工业用硬齿面减速机 第4部分：立式辊磨机用减速机	<p>本文件规定了立式辊磨机用减速机的型式、标记和技术参数、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于水泥工业用硬齿面减速机中的立式辊磨机用减速机，其它行业可参照执行。</p>	JC/T 878.4-2010	2023-04-01
538	JC/T 878.5-2022	水泥工业用硬齿面减速机 第5部分：辊压机用减速机	<p>本文件规定了辊压机用减速机的型式、标记和技术参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于水泥工业用硬齿面减速机中的辊压机用减速机，其它行业可参照执行。</p>	JC/T 878.5-2010	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
539	JC/T 1013-2022	冲击式制砂机	<p>本文件规定了冲击式制砂机的型式、型号和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于对抗压强度不大于 350MPa 的各种矿石或岩石物料进行破碎的冲击式制砂机。</p>	JC/T 1013-2006	2023-04-01
540	JC/T 2046-2022	改性沥青防水卷材成套生产设备 通用技术条件	<p>本文件规定了改性沥青防水卷材成套生产设备的构成及基本参数、技术要求、安全和环保、安装验收和调试、性能测试、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于生产有胎改性沥青防水卷材和无胎改性沥青防水卷材的成套生产设备。</p>	JC/T 2046-2011	2023-04-01
541	JC/T 2722-2022	绿化护坡及生态修复用植被水泥土	<p>本文件规定了绿化护坡及生态修复用植被水泥土的术语和定义、分类、原材料、技术要求、试验方法、检验规则。</p> <p>本文件适用于湿润区、半湿润区的公路、铁路、矿山、水电、城市山体等工程坡率不大于 1: 0.5 的稳定坡面绿化及生态修复用植被水泥土。</p>		2023-04-01
542	JC/T 924-2022	玻璃窑用镁砖 (MgO ≥ 95%)	<p>本文件规定了玻璃窑用镁砖 (MgO ≥ 95%) 的术语和定义、分类、形状及尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、储存和质量证明书的要求。</p> <p>本文件适用于 MgO ≥ 95% 的玻璃窑用镁砖。</p>	JC/T 924-2003	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
543	JC/T 1062-2022	泡沫混凝土砌块	<p>本文件规定了泡沫混凝土砌块的术语和定义、分类和标记、原材料、要求、试验方法、检验规则及产品合格证、包装、堆放和运输。</p> <p>本文件适用于工业与民用建筑用泡沫混凝土砌块。</p>	JC/T 1062-2007	2023-04-01
544	JC/T 940-2022	玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品	<p>本文件规定了玻璃纤维增强水泥装饰制品的术语和定义、分类与标记、一般规定、原材料、要求、试验方法、检验规则以及标志、堆放、装卸、运输与出厂合格证。</p> <p>本文件适用于非承重玻璃纤维增强水泥装饰制品。</p>	JC/T 940-2004	2023-04-01
545	JC/T 2723-2022	预应力混凝土实心方桩	<p>本文件规定了预应力混凝土实心方桩的术语和定义、分类与标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、产品合格证、堆放、吊装和运输。</p> <p>本文件适用于工业与民用建筑、市政、公路、铁路、水利、电力、港口、机场等工程用预应力混凝土实心方桩。</p>		2023-04-01
546	JC/T 2701-2022	建筑用减反射镀膜玻璃	<p>本文件规定了建筑用减反射镀膜玻璃的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于幕墙、门窗及橱窗用减反射镀膜玻璃，室内装饰用减反射镀膜玻璃可参照使用。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
547	JC/T 2167-2022	玻璃釉料	<p>本文件规定了玻璃釉料的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本文件适用于建筑玻璃及工业玻璃用玻璃釉料。</p> <p>本文件不适用于数码打印用玻璃釉料、汽车玻璃及太阳能光伏双玻组件中背板玻璃用玻璃釉料。</p>	JC/T 2167-2013	2023-04-01
548	JC/T 2201-2022	镀膜玻璃用靶材	<p>本文件规定了镀膜玻璃用靶材的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于建筑用真空磁控溅射镀膜玻璃使用的靶材，其他镀膜玻璃用靶材可参照使用。</p>	JC/T 2201-2013	2023-04-01
549	JC/T 482-2022	聚氨酯建筑密封胶	<p>本文件规定了聚氨酯建筑密封胶的术语和定义、分类、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以氨基甲酸酯聚合物为主要成分的单组分和多组分聚氨酯建筑密封胶。</p>	JC/T 482-2003	2023-04-01
550	JC/T 483-2022	聚硫建筑密封胶	<p>本文件规定了聚硫建筑密封胶的术语和定义、分类、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以液态聚硫橡胶为基料的室温硫化多组分建筑密封胶。</p> <p>本文件不适用于中空玻璃二道密封用聚硫密封胶。</p>	JC/T 483-2006	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
551	JC/T 942-2022	丁基橡胶防水密封胶粘带	<p>本文件规定了丁基橡胶防水密封胶粘带的术语和定义、分类、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于建筑防水工程中接缝密封用丁基胶粘带。</p> <p>本文件规定的丁基胶粘带适用于高分子防水卷材、水泥混凝土及砂浆、金属板等基材。</p>	JC/T 942-2004	2023-04-01
552	JC/T 2702-2022	纤维增强石膏板	<p>本文件规定了纤维增强石膏板的术语和定义、分类和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于建筑物中用作非承重室内墙体和吊顶的纤维增强石膏板，也适用于用作二次加工产品基板的纤维增强石膏板。</p>		2023-04-01
553	JC/T 2703-2022	建筑用隔声毡	<p>本文件规定了建筑用隔声毡的术语和定义、分类和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于建筑用隔声毡，其范围为附加于墙体、天花板、地板和管道等。</p>		2023-04-01
554	JC/T 2704-2022	聚酯纤维装饰吸声板	<p>本文件规定了聚酯纤维装饰吸声板的术语和定义、分类、规格和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于建筑装饰用聚酯纤维吸声板。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
555	JC/T 2705-2022	建筑室内外用遮阳天篷帘	<p>本文件规定了建筑室内外用遮阳天篷帘产品的术语和定义、分类和标记、一般要求、要求、试验方法、检验规则、标志、随行文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于建筑室内外用遮阳天篷帘。</p>		2023-04-01
556	JC/T 2706-2022	石膏保温砂浆	<p>本文件规定了石膏保温砂浆的术语和定义、分类和标记、一般要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于民用建筑物室内非潮湿墙体、楼板和顶棚保温隔热用石膏保温砂浆。</p>		2023-04-01
557	JC/T 2707-2022	隔声砂浆	<p>本文件规定了隔声砂浆的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于民用建筑物及公共建筑楼板撞击声隔声用砂浆。</p>		2023-04-01
558	JC/T 2708-2022	真空玻璃传热系数检测方法	<p>本文件规定了基于防护热板法原理测量真空玻璃传热系数的方法，包括术语和定义、测试原理及装置、试样要求、测试、计算与结果表达、测试报告。</p> <p>本文件适用于平型真空玻璃传热系数的测量。</p>		2023-04-01
559	JC/T 2709-2022	摩擦材料 pH 值试验方法	<p>本文件规定了摩擦材料 pH 值试验方法的术语和定义、仪器设备和材料、试样制备、试验步骤、结果表示、试验报告。</p> <p>本文件适用于汽车用制动器衬片和汽车用离合器面片 pH 值的测定，其他类型摩擦材料参照使用。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
560	JC/T 2710-2022	膨胀珍珠岩孔隙率测试方法	<p>本文件规定了膨胀珍珠岩孔隙率测试方法的术语和定义、方法提要、仪器和试剂、样品制备、试验环境、试验步骤、结果计算、试验报告。</p> <p>本文件适用于膨胀珍珠岩颗粒孔隙率的测定，其他多孔颗粒材料可参照使用。</p>		2023-04-01
561	JC/T 2711-2022	地坪材料试验方法	<p>本文件规定了地坪材料的标准试验条件、试件制备、拉伸粘结强度、弯曲强度、抗压强度、抗冲击性、限制条件下的尺寸变化率、耐磨性、表面硬度和耐化学品腐蚀性的试验方法。</p> <p>本文件适用于地坪材料。</p>		2023-04-01
562	JC/T 2738-2022	绿色设计产品评价技术规范 装配式建筑用预制混凝土构件	<p>本文件规定了装配式建筑用预制混凝土构件绿色设计产品评价的术语和定义、评价流程、评价要求、产品生命周期评价报告编制方法、评价方法及标识。</p> <p>本文件适用于装配式建筑用预制混凝土构件的绿色设计产品评价。</p>		2023-04-01
563	JC/T 2739-2022	砖和砌块行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了砖和砌块行业绿色工厂评价的术语和定义、评价指标体系、评分计算方法与数据统计、判定等。</p> <p>本文件适用于砖和砌块（含瓦）产品生产工厂的绿色化水平综合量化评估。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
564	JC/T 2740-2022	墙体板材行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了墙体板材行业绿色工厂评价的术语和定义、评价指标体系、评分计算方法与数据统计、判定等。</p> <p>本文件适用于建筑用轻质隔墙条板生产工厂的绿色化水平综合量化评估。</p>		2023-04-01
565	JC/T 2741-2022	工业固体废物资源综合利用评价 水泥生产企业	<p>本文件规定了水泥生产企业综合利用工业固体废物评价的术语和定义、基本要求与管理评价指标、工业固体废物利用量的核定、工业固体废物利用率的计算、评价原则与评价程序、报告内容和格式。</p> <p>本文件适用于熟料厂、水泥厂和粉磨站生产水泥熟料及水泥过程中的工业固体废物资源综合利用评价。</p>		2023-04-01
566	JC/T 2742-2022	工业固体废物资源综合利用评价 墙体材料生产企业	<p>本文件规定了墙体材料生产企业工业固体废物资源综合利用评价的术语和定义、基本要求与管理评价、工业固体废物资源综合利用核算方法、评价原则与评价程序、评价报告内容和格式。</p> <p>本文件适用于墙体材料生产企业工业固体废物资源综合利用的评价。</p>		2023-04-01
567	JC/T 2743-2022	平板玻璃生产企业节能技术指南	<p>本文件规定了平板玻璃生产企业节能技术的术语和定义、总则、生产系统和辅助系统的节能技术及综合能源管理。</p> <p>本文件适用于浮法玻璃生产企业节能技术的应用。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
568	JC/T 2691-2022	绿色设计产品评价技术规范 道路用建筑制品	本文件规定了道路用建筑制品绿色设计产品评价的评价流程、评价要求、产品生命周期评价报告编制方法、评价方法及标识。标准从基本要求、评价指标要求、生命周期评价三部分对烧结和非烧结道路用建筑制品绿色设计产品进行综合评价。		2023-04-01
569	JC/T 2692-2022	绿色设计产品评价技术规范 屋面瓦	本文件规定了屋面瓦绿色设计产品评价的评价流程、评价要求、产品生命周期评价报告编制方法、判定及标识。 本文件适用于烧结瓦、混凝土瓦、纤维水泥瓦、塑料及树脂瓦、彩钢瓦、沥青瓦等屋面瓦的绿色设计产品评价。		2023-04-01
570	JC/T 2693-2022	绿色设计产品评价技术规范 预拌砂浆	本文件规定了预拌砂浆绿色设计产品的术语和定义、评价流程、评价要求、产品生命周期评价报告编制方法、判定及标识。 本文件适用于预拌砂浆的绿色设计产品评价。		2023-04-01
571	JC/T 2694-2022	节水型企业 水泥行业	本文件规定了水泥行业节水型企业评价的术语和定义、总则、评价指标体系及要求、评价方法及程序、判定。 本文件适用于通用硅酸盐水泥及硅酸盐水泥熟料生产企业的节水型企业创建和评价工作。		2023-04-01
572	JC/T 2695-2022	节水型企业 平板玻璃行业	本文件规定了平板玻璃行业节水型企业评价的术语和定义、总则、评价指标体系及要求、评价方法及程序、判定。 本文件适用于平板玻璃生产企业的节水型企业创建和评价工作。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
573	JC/T 2696-2022	发泡陶瓷制品单位产品能源消耗限额	<p>本文件规定了发泡陶瓷制品单位产品能源消耗（简称能耗）限额的术语和定义、能耗限额等级、技术要求、能耗统计和计算方法。</p> <p>本文件适用于以固废为主要原料生产的发泡陶瓷制品生产企业的能耗计算、考核以及对新（改、扩）建企业或生产线的能耗控制。</p>		2023-04-01
574	JC/T 2697-2022	玻璃行业节能监察技术规范	<p>本文件规定了玻璃行业节能监察的术语和定义、技术要求和节能监察实施。</p> <p>本文件适用于以浮法工艺生产钠钙硅平板玻璃企业、以压延法生产光伏压延玻璃企业和以水平钢化法生产钢化玻璃企业的节能监察与企业自查。</p>		2023-04-01
575	JC/T 2698-2022	卫生陶瓷行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了卫生陶瓷行业绿色工厂评价的术语和定义、评价指标体系、评分计算方法与数据统计、判定。</p> <p>本文件适用于卫生陶瓷生产工厂的绿色化水平综合量化评估。</p>		2023-04-01
576	JC/T 2699-2022	预拌混凝土行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了预拌混凝土行业绿色工厂评价的术语和定义、总则、评价要求、评价方法及程序、判定和评价报告。</p> <p>本文件适用于预拌混凝土行业绿色工厂的创建与评价。</p>		2023-04-01
577	JC/T 2700-2022	建筑防水材料行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了建筑防水材料行业绿色工厂评价的术语和定义、总则、评价要求、评价方法及程序、判定和评价报告。</p> <p>本文件适用于建筑防水材料生产企业的绿色工厂创建与评价。</p>		2023-04-01

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	JC/T 2737-2022	绿色设计产品评价技术规范 预制混凝土桩	<p>本文件规定了预制混凝土桩绿色设计产品评价的术语和定义、评价流程、评价要求、产品生命周期评价报告编制方法、评价方法及标识。</p> <p>本文件适用于预制混凝土桩的绿色设计产品评价。</p>		2023-04-01
<b>机械行业</b>					
579	JB/T 4149-2022	臂式斗轮堆取料机	<p>本文件规定了臂式斗轮堆取料机的型式和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于轨道移动式臂式斗轮堆取料机、取料机和堆料机的制造，其他型式的堆取料机的制造可参照使用。</p>	JB/T 4149-2010	2023-04-01
580	JB/T 14148-2022	滚筒式混匀取料机	<p>本文件规定了滚筒式混匀取料机的型式和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于混匀料场中的滚筒式混匀取料机的制造。</p>		2023-04-01
581	JB/T 14149-2022	链斗式卸船机	<p>本文件规定了链斗式卸船机的分类、基本参数、技术要求、涂装、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于连续卸载港口煤炭、矿石及其他散状物料，额定生产率为1000t/h~5000t/h的链斗式卸船机的制造，其他类型的链斗式卸船机的制造可参照使用。</p>		2023-04-01
582	JB/T 14256-2022	散料连续装船机	<p>本文件规定了散料连续装船机的型式和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装和运输、使用和维护以及管理。</p> <p>本文件适用于港口散货码头装船作业用散料连续装船机的制造，其他场合用或其他型式的散料连续装船机的制造可参照使用。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
583	JB/T 14179-2022	带式输送机用托辊冲压轴承座	<p>本文件规定了带式输送机用托辊冲压轴承座的型式和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于 GB/T 10595-2017 所规定的带式输送机用托辊冲压轴承座的制造。</p>		2023-04-01
584	JB/T 5271-2022	YE2 系列 (IP23) 三相异步电动机技术规范 (机座号 160~400)	<p>本文件规定了 YE2 系列 (IP23) 三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装和保用期的要求。</p> <p>本文件适用于 YE2 系列 (IP23) 三相异步电动机 (机座号 160~400) 的制造, 凡属本系列电动机所派生的各种电动机的制造可参照使用。</p>	JB/T 5271-2010	2023-04-01
585	JB/T 5275-2022	YE2-W、YE2-WF 系列户外及户外化学防腐蚀型三相异步电动机技术规范 (机座号 63~355)	<p>本文件规定了户外及户外化学防腐蚀型三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本文件适用于户外及户外化学防腐蚀型三相异步电动机的制造。</p>	JB/T 5275-2010	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
586	JB/T 6447-2022	YCJ 系列齿轮减速三相异步电动机技术规范(机座号 71~280)	<p>本文件规定了 YCJ 系列齿轮减速三相异步电动机(机座号 71~280)的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本文件适用于机座号 71~280, 额定功率为 0.55kW~15kW, 输出转速约为 15r/min~600r/min, 输出转矩约为 9N·m~3200N·m 的 YCJ 系列齿轮减速三相异步电动机(机座号 71~280)的制造, 采用其他系列三相异步电动机所构成的齿轮减速电动机可参照使用。</p>	JB/T 6447-2010	2023-04-01
587	JB/T 6456-2022	YEJ 系列(IP55)电磁制动三相异步电动机技术规范(机座号 63~280)	<p>本文件规定了 YEJ 系列(IP55)电磁制动三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装和保用期的要求。</p> <p>本文件适用于 YEJ 系列(IP55)电磁制动三相异步电动机(机座号 63~280)的制造, 凡属本系列电动机所派生的各种电动机的制造可参照使用。</p>	JB/T 6456-2010	2023-04-01
588	JB/T 7119-2022	YR 系列(IP44)绕线转子三相异步电动机技术规范(机座号 132~355)	<p>本文件规定了 YR 系列(IP44)绕线转子三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本文件适用于 YR 系列(IP44)绕线转子三相异步电动机(机座号 132~355)的制造, 凡属本系列电动机所派生的各种电动机的制造可参照使用。</p>	JB/T 7119-2010	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
589	JB/T 7127-2022	YD 系列 (IP54) 变极多速三相异步电动机技术规范 (机座号 63~315)	<p>本文件规定了 YD 系列 (IP54) 变极多速三相异步电动机 (机座号 63~315) 的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本文件适用 YD 系列 (IP54) 变极多速三相异步电动机 (机座号 63~315) 的制造, 凡属本系列电动机所派生的各种电动机可参照使用。</p>	JB/T 7127-2010	2023-04-01
590	JB/T 8681-2022	YDT 系列 (IP54) 变极多速三相异步电动机技术规范 (机座号 80~355)	<p>本文件规定了 YDT 系列 (IP54) 变极多速三相异步电动机 (机座号 80~355) 的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本文件适用于 YDT 系列 (IP54) 变极多速三相异步电动机 (机座号 80~355) 的制造, 凡属本系列电动机所派生的各种电动机的制可参照使用。</p>	JB/T 8681-2013	2023-04-01
591	JB/T 8733-2022	YG 系列辊道用三相异步电动机技术规范 (机座号 112~225)	<p>本文件规定了 YG 系列辊道用三相异步电动机 (机座号 112~225) 的型式、基本参数与尺寸、技术要求、特殊试验方法、检验规则以及标志、包装和保用期的要求。</p> <p>本文件适用于 YG 系列辊道用三相异步电动机 (机座号 112~225) 的制造, 凡属本系列电动机所派生的各种电动机的制可参照使用。</p>	JB/T 8733-2011	2023-04-01

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 14193-2022	YLKK、YLKK-W、YLXKK、YLXKK-W系列6kV立式三相异步电动机技术规范及能效分级（机座号355~630）	<p>本文件规定了YLKK、YLKK-W、YLXKK、YLXKK-W系列6kV立式三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装和保用期的要求。</p> <p>本文件适用于一般用途YLKK、YLKK-W、YLXKK和YLXKK-W系列6kV级或3kV级立式三相异步电动机（机座号355~630）的制造。</p>		2023-04-01
593	JB/T 14194-2022	YLKK、YLKK-W、YLXKK、YLXKK-W系列10kV立式三相异步电动机技术规范及能效分级（机座号400~630）	<p>本文件规定了YLKK、YLKK-W、YLXKK、YLXKK-W系列10kV立式三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装和保用期的要求。</p> <p>本文件适用于一般用途YLKK、YLKK-W、YLXKK和YLXKK-W系列10kV级立式三相异步电动机（机座号400~630）的制造。</p>		2023-04-01
594	JB/T 14195.1-2022	电机数字化车间运行管理的一般要求 第1部分：总则	<p>本文件规定了中小型电机数字化车间的中小型电机制造一般流程、自动化要求、信息化要求、管理系统功能要求以及信息系统集成要求。</p> <p>本文件适用于中小型电机数字化车间的建设和运行管理。</p>		2023-04-01
595	JB/T 14195.2-2022	电机数字化车间运行管理的一般要求 第2部分：数字化嵌线车间	<p>本文件规定了中小型电机数字化嵌线车间的运行管理流程、车间计划与调度、数字化工艺执行管理、车间人员管理、生产物料管理、车间设备管理以及数字化质量控制和追溯的一般要求。</p> <p>本文件适用于中小型电机数字化嵌线车间的运行管理。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
596	JB/T 14195.3-2022	电机数字化车间运行管理的一般要求 第3部分: 数字化金加工车间	本文件规定了中小型电机数字化金加工车间运行管理流程、车间计划与调度管理、数字化工艺执行管理、车间人员管理、生产物料管理、车间设备管理以及数字化质量控制和追溯的一般要求。 本文件适用于中小型电机数字化金加工车间的运行管理。		2023-04-01
597	JB/T 14195.4-2022	电机数字化车间运行管理的一般要求 第4部分: 能效管理系统	本文件规定了中小型电机数字化车间能效管理系统的总体要求、功能要求、人员管理、设备管理、能源管理、制度管理、安全运行管理、评价以及验收。 本文件适用于中小型电机数字化车间能效管理系统的建设和运行管理。		2023-04-01
598	JB/T 14230-2022	锂离子电池极片涂布机	本文件规定了锂离子电池极片涂布机的型号组成、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于涂覆锂离子电池极片用涂布机的生产制造。		2023-04-01
599	JB/T 14231-2022	锂离子电芯叠片机	本文件规定了锂离子电芯叠片机的型号组成、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存的要求。 本文件适用于叠片工艺生产锂离子电芯设备的生产制造。		2023-04-01
600	JB/T 8315-2022	变压器用强迫油循环风冷却器	本文件规定了变压器用强迫油循环风冷却器的产品规格及产品型号、使用条件、技术要求、试验项目、试验方法以及标志、包装、运输及贮存。 本文件适用于油浸式变压器类产品用的强迫油循环风冷却器的制造。	JB/T 8315-2007	2023-04-01

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 8317-2022	变压器冷却器用油流继电器	<p>本文件规定了变压器冷却器用油流继电器的产品结构、产品规格及产品型号、使用条件、技术要求、试验项目、试验方法以及标志、包装、运输及贮运。</p> <p>本文件适用于油浸式变压器强迫油循环冷却器用油流继电器的制造。</p>	JB/T 8317-2007	2023-04-01
602	JB/T 8749.1-2022	调压器 第1部分：通用要求和试验	<p>本文件规定了调压器和稳压器的通用要求和试验。</p> <p>本文件适用于额定电压为10kV级及以下、额定频率为50Hz的感应式、接触式（包括环式和柱式两种铁心型式）和磁性式等调压器及以调压器为主体的稳压器的制造，额定电压为10kV级以上的其他频率或其他类型的调压器的制造可参照使用。</p>	JB/T 8749.1-2007	2023-04-01
603	JB/T 9641-2022	试验变压器	<p>本文件规定了试验变压器的产品分类、产品型号和基本参数、使用条件、技术要求、试验项目及试验方法、铭牌以及标志、运输、贮存和产品文件。</p> <p>本文件适用于对电气设备和绝缘材料等进行绝缘性能试验的油浸式和充气式（SF6）交流用单相试验变压器的制造，其他用途的试验变压器可参考使用。</p>	JB/T 9641-1999	2023-04-01

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 10691-2022	平衡牵引变压器	<p>本文件规定了平衡牵引变压器的产品型号、使用条件、性能参数及接线方式、技术要求、试验项目、试验要求及试验方法、铭牌以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于带回流线的直接供电方式电气化铁路牵引变电所用的额定容量为 10000kVA ~ 63000kVA，额定频率为 50Hz，电压等级为 110kV，三相变两相，YNV 和 YNA 接线方式的油浸式平衡牵引变压器的制造。</p>	JB/T 10691-2007	2023-04-01
605	JB/T 10693-2022	城市轨道交通用干式牵引整流变压器	<p>本文件规定了城市轨道交通用干式牵引整流变压器的使用条件、产品型号及联结方法、技术要求、试验项目及试验方法、可靠性、铭牌以及标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于电压等级为 35kV 及以下，额定容量为 315kVA ~ 4400kVA，额定频率为 50Hz，城市轨道交通（地铁、轻轨和城市铁路公交列车等）牵引整流变电站（所）中作为整流器供电电源用的干式牵引整流变压器的制造。</p>	JB/T 10693-2007	2023-04-01
606	JB/T 14517-2022	YBX4 系列高效率隔爆型三相异步电动机技术规范（机座号 63 ~ 355）	<p>本文件规定了 YBX4 系列高效率隔爆型三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本文件适用 YBX4 系列高效率隔爆型三相异步电动机（机座号 63 ~ 355）的制造，凡属本系列电动机派生的其他电动机的制造也可参照使用。</p>		2023-04-01

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 10674-2022	水力控制阀	<p>本文件规定了水力控制阀的基本参数和结构型式、材料、技术要求、检验与试验方法、检验规则以及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于以水力驱动隔膜或活塞作为传感元件，公称压力 PN10 ~ PN40、公称尺寸 DN50 ~ DN1000，介质温度 0℃ ~ 80℃，工作介质为水的水力控制阀的制造。</p>	JB/T 10674-2006	2023-04-01
608	JB/T 10673-2022	撑开式金属密封阀门	<p>本文件规定了撑开式金属密封阀门的结构型式、技术要求、检验与试验方法、检验规则和标志及供货要求。</p> <p>本文件适用于公称压力 PN16 ~ PN160、公称尺寸 DN50 ~ DN1000，或压力等级 Class150 ~ Class900、公称尺寸 NPS2 ~ NPS40；介质温度 -29℃ ~ 538℃；端部连接形式为法兰或对焊端；用于水、蒸汽、油品和天然气的撑开式金属密封阀门的制造。</p>	JB/T 10673-2006	2023-04-01
609	JB/T 14307-2022	磁控开关阀	<p>本文件规定了磁控开关阀的分类和型号编制、结构型式、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于公称压力不大于 PN16、公称尺寸 DN15 ~ DN300，介质温度 0℃ ~ 80℃，工作介质为水的给排水系统用磁控开关阀的制造。</p>		2023-04-01
610	JB/T 14308-2022	多通球阀	<p>本文件规定了多通球阀的结构型式、分类、技术要求、材料、试验和检验方法、检验规则、标志和供货要求。</p> <p>本文件适用于公称压力 PN16 ~ PN400、公称尺寸 DN15 ~ DN600，或压力等级 Class150 ~ Class2500、公称尺寸 NPS1/2 ~ NPS24 的多通球阀的制造。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
611	JB/T 14309-2022	阀门流量流阻试验装置	<p>本文件规定了阀门流量流阻试验装置的结构型式、技术要求和操作规程。</p> <p>本文件适用于以水为试验介质的阀门流量流阻试验装置的制造。调节阀、减压阀、管件和过滤器等阻力元件的流量系数、流阻系数、压差-流量特性、开度-流量特性和减压调压试验等试验装置的制造可参照使用。</p>		2023-04-01
612	JB/T 14310-2022	阀门压力试验装置技术规范	<p>本文件规定了阀门压力试验装置的结构型式、技术要求、试验方法、出厂检验以及标志、使用说明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于公称压力不超过 PN400、压力等级不超过 Class2500，端部连接形式为法兰连接、焊接连接和对夹连接的阀门压力试验装置的制造。</p>		2023-04-01
613	JB/T 14311-2022	氟塑料衬里法兰连接钢制截止阀	<p>本文件规定了氟塑料衬里法兰连接钢制截止阀的结构型式、技术要求、材料、试验方法、检验规则、标志和供货要求。</p> <p>本文件适用于公称压力 PN6 ~ PN16、公称尺寸 DN15 ~ DN400，或公称压力 PN25、公称尺寸 DN15 ~ DN100，或公称压力 PN40、公称尺寸 DN15 ~ DN50，或压力等级 Class150、公称尺寸 NPS1/2 ~ NPS8，或压力等级 Class300、公称尺寸 NPS1/2 ~ NPS2；适用温度-29℃ ~ 180℃；适用介质为无硬质固体颗粒的酸、碱、盐等腐蚀性的液体或气体；端部连接形式为法兰连接的直通式、角式和 Y 型结构型式氟塑料衬里钢制截止阀的制造。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
614	JB/T 14312-2022	氟塑料衬里法兰连接钢制球阀	<p>本文件规定了氟塑料衬里法兰连接钢制球阀的结构型式、技术要求、材料、试验方法、检验规则、标志和供货要求。</p> <p>本文件适用于公称压力 PN6 ~ PN16、公称尺寸 DN15 ~ DN500，或公称压力 PN25、公称尺寸 DN15 ~ DN100，或公称压力 PN40、公称尺寸 DN15 ~ DN50，或压力等级 Class150、公称尺寸 NPS1/2 ~ NPS 10，或压力等级 Class300、公称尺寸 NPS1/2 ~ NPS2；适用温度-29℃ ~ 160℃；适用介质为无硬质固体颗粒的酸、碱和盐等腐蚀性的液体或气体；端部连接形式为法兰连接氟塑料衬里钢制球阀的制造。</p>		2023-04-01
615	JB/T 14313-2022	核电厂用稳压器比例喷雾阀 技术规范	<p>本文件规定了核电厂用稳压器比例喷雾阀的设计、材料、制、无损检测、清洗、出厂检验和试验、鉴定试验、验收、标志以及防护、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于核电厂用稳压器比例喷雾阀的制造，其参数范围为：</p> <p>a) 安装在压水堆核电厂反应堆一回路，适用介质为反应堆冷却剂；</p> <p>b) 设计温度 ≤ 360℃，设计压力 ≤ 17.5MPa (a)；</p> <p>c) 焊接连接端；</p> <p>d) 驱动装置采用气动执行机构。</p>		2023-04-01
616	JB/T 14314-2022	活塞式调流阀	<p>本文件规定了活塞式调流阀的结构型式、型号和参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志以及包装、防护和贮存。</p> <p>本文件适用于公称压力 PN6 ~ PN25、公称尺寸 DN100 ~ DN2000，介质温度 0℃ ~ 80℃，工作介质为水的活塞式调流阀的制造。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
617	JB/T 14315-2022	氯气用波纹管截止阀	<p>本文件规定了氯气用波纹管截止阀的结构型式、技术要求、检验和试验方法、检验规则以及标志、涂漆、包装和储运。</p> <p>本文件适用于公称压力不大于 PN40、压力等级不大于 Class300，工作温度-46℃~120℃，适用介质为液态或气态氯的带波纹管密封的法兰连接氯气用波纹管截止阀的制造。</p> <p>本文件不适用于湿氯介质。</p>		2023-04-01
618	JB/T 14316-2022	盘阀	<p>本文件规定了盘阀的型号编制、结构型式、技术要求、材料、试验方法、检验规则、标志和供货要求。</p> <p>本文件适用于公称压力 PN16~PN160、公称尺寸 DN25~DN600，或压力等级 Class150~Class900、公称尺寸 NPS1~NPS24；使用温度-29℃~538℃；端部连接形式为法兰；介质为气、液、固或多相混合盘阀的制造。</p>		2023-04-01
619	JB/T 14317-2022	旋球阀	<p>本文件规定了旋球阀的结构型式、型号编制、技术要求、试验和检验、检验规则、标志以及防护、包装和贮运。</p> <p>本文件适用于公称压力小于或等于 PN40、公称尺寸 DN200~DN3000，或压力等级小于或等于 Class300、公称尺寸 NPS8~NPS120；适用温度-29℃~200℃；适用介质为气、水等非易燃易爆和非腐蚀性介质；连接方式为法兰和对焊连接的旋球阀的制造，其他参数的法兰和对焊连接的旋球阀的制造可参照使用。</p>		2023-04-01

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 14318-2022	氧气用蝶阀	<p>本文件规定了氧气用蝶阀的结构型式、技术要求、检验和试验方法、检验规则、标志以及防护、包装和贮运。</p> <p>本文件适用于工作压力不大于 10MPa 且大于 0.1Mpa、公称尺寸 DN100 ~ DN1000 (NPS4 ~ NPS40)，氧气介质温度-30℃ ~ 200℃、露点不高于-30℃、纯度（体积分数）大于 23.5%，连接方式为法兰、对夹或支耳式氧气用蝶阀的制造。</p>		2023-04-01
621	JB/T 14319-2022	氧气用球阀	<p>本文件规定了法兰连接氧气用球阀的结构型式，技术要求、材料、试验方法、检验规则、质量证明文件、标志、包装和供货以及订货要求。</p> <p>本文件适用于工作压力不大于 21MPa、公称尺寸 DN15 ~ DN600 (NPS1/2 ~ NPS24)，氧气介质温度-30℃ ~ 200℃、露点不高于-30℃、氧气体积分数大于 23.5%（其它气体为不活泼的气体）氧气用球阀的制造。</p>		2023-04-01
622	JB/T 14320-2022	氧气用止回阀	<p>本文件规定了氧气用止回阀的结构型式、技术要求、检验、试验方法、检验规则、标志、以及防护、包装和贮运。</p> <p>本文件适用于工作压力不大于 21MPa 且大于 0.1MPa、公称尺寸 DN25 ~ DN1000 (NPS1 ~ NPS40)，氧气介质温度-30℃ ~ 200℃、露点不高于-30℃、纯度（体积分数）大于 23.5%，连接方式为法兰、对夹或支耳式的氧气用止回阀的制造。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
623	JB/T 14322-2022	强制密封球阀	<p>本文件规定了强制密封球阀的结构型式、技术要求、材料、试验方法和检验规则、标志和供货要求。</p> <p>本文件适用于公称压力 PN16 ~ PN400、公称尺寸 DN25 ~ DN600，或压力等级 Class150 ~ Class2500、公称尺寸 NPS1 ~ NPS24；适用温度为-46℃ ~ 425℃；法兰端和焊接端强制密封球阀的制造。</p>		2023-04-01
624	JB/T 10436-2022	电线电缆用可交联阻燃聚烯烃料	<p>本文件规定了电线电缆绝缘或护套用可交联阻燃聚烯烃料的技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以聚乙烯或乙烯共聚物为基料，加入阻燃剂、交联剂及其他助剂混合而成，额定电压 1kV 及以下阻燃交联聚烯烃绝缘电线电缆用可交联阻燃聚烯烃绝缘料或护套料的制造。</p>	JB/T 10436-2004	2023-04-01
625	JB/T 10438-2022	额定电压 300/500V 交联聚氯乙烯绝缘软电线	<p>本文件规定了额定电压 300/500V 交联聚氯乙烯绝缘软电线的产品结构、技术要求、检验和验收规则以及标志和包装。</p> <p>本文件适用于额定电压 300/500V 的电子设备内部连接用铜芯交联聚氯乙烯绝缘软电线的制造。</p>	JB/T 10438-2004	2023-04-01
626	JB/T 10491-2022	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	<p>本文件规定了额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆的产品结构、试验和技术要求、交货长度、检验和验收规则以及标志和包装。</p> <p>本文件适用于额定电压 450/750V 及以下的固定布线连接用和电气电子设备连接用铜导体交联聚烯烃绝缘电线和电缆的制造。</p>	JB/T 10491.1-2004 JB/T 10491.2-2004 JB/T 10491.3-2004 JB/T 10491.4-2004	2023-04-01

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 14182-2022	电工用热收缩编织管	本文件规定了电工用热收缩编织管的结构与命名、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于电工用热收缩编织管的制造。		2023-04-01
628	JB/T 14183-2022	电工用热收缩三元乙丙橡胶管	本文件规定了电工用热收缩三元乙丙橡胶管的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于电工用热收缩三元乙丙橡胶管的制造。		2023-04-01
629	JB/T 14184-2022	电工用热收缩乙烯-四氟乙烯 (ETFE) 管	本文件规定了电工用热收缩乙烯-四氟乙烯 (ETFE) 管的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于电工用热收缩乙烯-四氟乙烯 (ETFE) 管的制造。		2023-04-01
630	JB/T 4088.1-2022	日用管状电热元件 第 1 部分：通用要求	本文件规定了日用管状电热元件的分类、技术参数和型号命名、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于安装在日用电器中，额定电压不超过 480V，单管额定功率不超过 9000W 的管状电热元件的制造。	JB/T 4088-2012	2023-04-01
631	JB/T 13992-2022	等电位联结端子箱箱体	本文件规定了等电位联结端子箱箱体的分类、技术要求及试验方法。 本文件适用于民用与工业建筑物电气装置的等电位联结端子箱箱体的制造。		2023-04-01
632	JB/T 14185-2022	挤出硅树脂套管	本文件规定了挤出硅树脂套管的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于壁厚 0.1mm ~ 2.0mm 且内径 ≤ 25mm 的挤出硅树脂套管的制造。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
633	JB/T 13993-2022	透明电表箱箱体 技术规范	<p>本文件规定了透明电表箱箱体的使用环境、一般要求、结构要求、标志、电器元件、技术要求和试验方法。</p> <p>本文件适用于交流 50Hz 和额定电压不超过 400V 的透明电表箱箱体的制造。</p>		2023-04-01
634	JB/T 13994-2022	防火电缆桥架	<p>本文件规定了防火电缆桥架的分类和型号、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于工业与民用建筑中对消防耐火等级有要求的，在电压 1kV 以下敷设电缆的钢制无孔电缆托盘直线段及连接件的制造。</p> <p>本文件不适用于有孔电缆托盘、有孔电缆梯架和支吊架等用以支撑电缆具有连续的刚性结构系统的其它附件。</p>		2023-04-01
635	JB/T 13995-2022	家用和类似用途带LED指示灯开关	<p>本文件规定了家用和类似用途带 LED 指示灯组件的固定式开关的一般要求、分类、结构、标志和技术要求及试验方法。</p> <p>本文件适用于家用和类似用途带 LED 指示灯组件的固定式电气装置的开关的制造。</p>		2023-04-01
636	JB/T 13996-2022	家用和类似用途模数化插座	<p>本文件规定了家用和类似用途模数化插座的技术要求、关于试验的一般说明、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于户内或户外使用的，家用和类似用途的，用于交流电且额定电压在 50V 以上但不超过 440V、额定电流不超过 32A，带或不带接地触头的模数化插座的制造。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
637	JB/T 13997-2022	室内窗帘控制系统技术规范	<p>本文件规定了窗帘控制系统的基本功能、技术要求、试验规范及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于室内使用的窗帘控制系统的制造。</p>		2023-04-01
638	JB/T 14029-2022	电器附件组合管槽吊挂支架	<p>本文件规定了电器附件组合管槽吊挂支架的结构、尺寸和安全工作载荷、结构要求、耐腐蚀性能、试验方法、标志、检验规则以及包装、运输和储存。</p> <p>本文件适用于电器附件组合管槽吊挂支架，及其连接件、管卡和附件的制造。</p>		2023-04-01
639	JB/T 14030-2022	家用和类似用途室内控制器	<p>本文件规定了家用和类似用途室内控制器的分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、储存及产品使用说明书。</p> <p>本文件适用于家用和类似用途的，通过通信方式对用电设备进行控制的，额定电流不超过 16A 的控制装置的制造。</p>		2023-04-01
640	JB/T 9637-2022	汽轮机总装技术规范	<p>本文件规定了汽轮机本体总装的技术要求。</p> <p>本文件适用于固定式发电用汽轮机在制造厂内的总装。</p>	JB/T 9637-1999	2023-04-01
641	JB/T 14175-2022	柴油机电控共轨系统高压供油泵试验台	<p>本文件规定了柴油机电控共轨系统高压供油泵试验台的技术要求、试验方法以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于柴油机电控共轨系统高压供油泵总成试验台的制造。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
642	JB/T 14176-2022	柴油机电控共轨系统 输油泵试验台	本文件规定了柴油机电控共轨系统输油泵试验台的技术要求、试验方法以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于柴油机电控共轨系统输油泵试验台的制造。		2023-04-01
643	JB/T 14177-2022	柴油机电控共轨系统滚轮挺柱部件 技术规范	本文件规定了柴油机电控共轨系统喷油泵用滚轮挺柱部件结构、技术条件、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于柴油机电控共轨系统喷油泵用各种类型滚轮挺柱部件的制造。		2023-04-01
644	JB/T 14178-2022	汽油机缸内直喷燃油系统总成 技术规范	本文件规定了汽油机缸内直喷燃油系统总成的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于汽车用汽油机缸内直喷燃油系统总成的制造。		2023-04-01
645	JB/T 14086-2022	电子皮带秤用变压器技术规范	本文件规定了电子皮带秤用变压器的使用条件、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于单相且额定电源电压不超过 1100V，额定频率及内部运行频率不超过 500Hz 且额定输出不超过 10kVA 的电子皮带秤用变压器的制造。		2023-04-01
646	JB/T 8103.5-2022	碟式分离机 第 5 部分：淀粉分离机	本文件规定了碟式淀粉分离机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于分离淀粉乳浆中蛋白质的外喷嘴排渣型分离机的制造。	JB/T 8103.5-2005	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
647	JB/T 11097.1-2022	立式自动压滤机 第1部分：主机	本文件规定了立式自动压滤机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于立式自动压滤机的制造。	JB/T 11097-2011	2023-04-01
648	JB/T 11097.2-2022	立式自动压滤机 第2部分：滤板	本文件规定了立式自动压滤机用滤板的型式与参数、技术要求、试验方法、检测规则以及标志、随机文件、包装、运输和贮存。 本文件适用于立式自动压滤机用滤板的制造。		2023-04-01
649	JB/T 14227-2022	流砂过滤器	本文件规定了市政污水处理系统中过滤用流砂过滤器的型式与基本参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、运输、包装和贮存。 本文件适用于流砂过滤器的制造。		2023-04-01
650	JB/T 14228-2022	螺旋紊流水分离器	本文件规定了循环水系统中的螺旋紊流水分离器的型式与基本参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于净化循环系统中水或浓度不大于50%的乙二醇水溶液的螺旋紊流水分离器的制造。		2023-04-01
651	JB/T 14229-2022	振动卸料离心机	本文件规定了振动卸料离心机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于振动卸料离心机的制造。		2023-04-01
652	JB/T 14690-2022	豆油皮加工生产线	本文件规定了豆油皮加工生产线的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于以大豆为原料加工豆油皮的生产线的制造。		2023-04-01

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 14347.1-2022	工业机械电气设备及系统 数控系统功能测试规范 第1部分：总则	<p>本文件规定了数控系统功能测试的分类、测试条件、测试流程及测试评估的一般要求。</p> <p>本文件适用于金属切削机床、电火花加工机床和激光加工机床等机械设备使用的数控系统功能测试，其他类似设备的数控系统的功能测试可参照使用。</p>		2023-04-01
654	JB/T 14347.2-2022	工业机械电气设备及系统 数控系统功能测试规范 第2部分：基本功能	<p>本文件规定了数控系统功能测试中基本功能测试项目、测试内容的要求及测试方法。</p> <p>本文件适用于金属切削机床、电火花加工机床和激光加工机床等机械设备使用的数控系统的基本功能测试，其他类似设备的数控系统的基本功能测试可参照使用。</p>		2023-04-01
655	JB/T 14347.3-2022	工业机械电气设备及系统 数控系统功能测试规范 第3部分：扩展功能	<p>本文件规定了数控系统功能测试中扩展功能测试项目、测试内容的要求及测试方法。</p> <p>本文件适用于金属切削机床、电火花加工机床和激光加工机床等机械设备使用的数控系统的扩展功能测试，其他类似设备的数控系统的扩展功能测试可参照使用。</p>		2023-04-01
656	JB/T 14618-2022	冷藏肉腐败变质实时监测装置	<p>本文件规定了冷藏肉腐败变质实时监测装置的型号与性能参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于冷藏肉腐败变质实时监测装置的制造。</p>		2023-04-01
657	JB/T 14619-2022	生鲜肉营养成分无损检测装置	<p>本文件规定了生鲜肉营养成分无损检测装置的型号与性能参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于生鲜肉营养成分无损检测装置的制造。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
658	JB/T 14620-2022	水果品质便携式检测装置	<p>本文件规定了水果品质便携式检测装置的型号与性能参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于水果品质便携式检测装置的制造。</p>		2023-04-01
659	JB/T 14677-2022	空调压缩机用粉末冶金高锰无磁钢平衡块技术规范	<p>本文件规定了空调压缩机用粉末冶金高锰无磁钢平衡块的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于空调压缩机用粉末冶金高锰无磁钢平衡块的制造。</p>		2023-04-01
660	JB/T 14678-2022	汽车发动机用粉末冶金齿形皮带轮技术规范	<p>本文件规定了汽车发动机用粉末冶金齿形皮带轮的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于汽车发动机用粉末冶金齿形皮带轮的制造。</p>		2023-04-01
661	JB/T 14679-2022	汽车发动机用粉末冶金曲轴轴承盖技术规范	<p>本文件规定了汽车发动机用粉末冶金曲轴轴承盖的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于汽车发动机用曲轴轴承盖的制造。</p>		2023-04-01
662	JB/T 14680-2022	烧结铁基零件感应淬火后有效淬硬深度的测定	<p>本文件规定了烧结铁基零件感应淬火后有效淬硬深度的测定、验证和试验报告等。</p> <p>本文件适用于铁基烧结零件感应淬火后的有效淬硬深度的测定。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
663	JB/T 10379-2022	热交换器热工性能和流体阻力特性通用测试方法	<p>本文件规定了热交换器热工性能和流体阻力特性的测试条件和要求、测试方法、数据处理、不确定度的评定以及螺旋板式热交换器的能效评价方法等。</p> <p>本文件适用于采用多种相态试验介质的各种型式热交换器的测试。</p>	JB/T 10379-2002	2023-04-01
664	JB/T 14566-2022	水冷冷水机组用胶球自动在线清洗封头管箱	<p>本文件规定了水冷冷水机组用胶球自动在线清洗封头管箱的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于利用冷却水系统自身水力压差收发胶球的清洗封头管箱的制造，双回程管壳式满液蒸发器/降膜蒸发器可参照使用。</p> <p>本文件不适用于利用额外动力（如水泵和空压机等）作为动力形成水力压差收发胶球的在线清洗封头管箱。</p>		2023-04-01
665	JB/T 4119-2022	空调与制冷用电磁阀	<p>本文件规定了空调与制冷用电磁阀的型式、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。</p> <p>本文件适用于公称通径不大于 40mm，制冷工质为 R22、R134a、R404A、R407C、R410A、R32、R600a 和 R290 等 A1、A2L、A2 和 A3 类制冷剂的液管和高低压蒸气管路用电磁阀的制造，使用其他制冷剂及类似用途的电磁阀可参照使用。</p>	JB/T 4119-2013	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
666	JB/T 11213-2022	制冷空调系统用液管过滤器及液管干燥过滤器	<p>本文件规定了制冷空调系统用液管过滤器及液管干燥过滤器的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于以标准沸点(依据 GB/T 7778)低于 20℃的 HCFCs、HFCs、HCs 和 HFOs 等为制冷剂的制冷空调系统用液管过滤器及液管干燥过滤器的制造。</p>	JB/T 11213-2011	2023-04-01
667	JB/T 12323-2022	蒸气压缩循环蒸发冷却式冷水(热泵)机组	<p>本文件规定了蒸气压缩循环蒸发冷却式冷水(热泵)机组的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以电动机驱动的,采用蒸发式冷凝器的蒸气压缩循环冷水(热泵)机组的制造。</p> <p>本文件不适用于喷雾式风冷冷水(热泵)机组以及饮用水或其它饮料机组。</p>	JB/T 12323-2015	2023-04-01
668	JB/T 14567-2022	直冷式块冰制冰机	<p>本文件规定了直冷式块冰制冰机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以电动机驱动的,采用蒸气压缩制冷循环的方法,将淡水间歇式地制成非食用块状冰的工业和商业用直冷式制冰机的制造,其它类似用途的机组可参照使用。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
669	JB/T 14640-2022	计算机和数据处理机房用复合式间接蒸发冷却冷水机组	<p>本文件规定了计算机和数据处理机房用复合式间接蒸发冷却冷水机组的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以水为介质，采用多级蒸发冷却的复合式间接蒸发冷却冷水机组的制造，以其它液体作为介质的机组可参照使用。</p> <p>本文件不适用于蒸气压缩循环蒸发冷却式冷水（热泵）机组。</p>		2023-04-01
670	JB/T 14641-2022	计算机和数据处理机房用间接蒸发冷却空调机组	<p>本文件规定了计算机和数据处理机房用间接蒸发冷却空调机组的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于计算机、数据处理机和通信设备等机房用的间接蒸发冷却空调机组的制造。</p>		2023-04-01
671	JB/T 14642-2022	露点间接蒸发冷却高温冷水机组	<p>本文件规定了露点间接蒸发冷却高温冷水机组的型式与型号、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以水和空气为介质制取冷水，用于公共建筑和数据中心冷却降温或其它类似用途的露点间接蒸发冷却高温冷水机组的制造。</p> <p>本文件不适用于蒸气压缩循环蒸发冷凝式冷水（热泵）机组。</p>		2023-04-01
672	JB/T 14643-2022	露点间接蒸发冷却空调机组	<p>本文件规定了露点间接蒸发冷却空调机组的型式与型号、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以露点间接蒸发冷却作为空气主要冷却方式，用于公共建筑和数据中心冷却降温或类似用途的空调机组的制造，采用其他冷源作为辅助冷源的空调机组的制造可参照使用。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
673	JB/T 14644-2022	小温差换热用空气源热泵机组	<p>本文件规定了小温差换热用空气源热泵机组的型式和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于夏热冬冷地区以空气为热源，通过风机盘管实现小温差换热的户用（名义制冷量<math>\leq 50\text{kW}</math>）空气源热泵冷热水机组的制造。</p>		2023-04-01
674	JB/T 14409-2022	钎料熔化温度范围试验方法	<p>本文件规定了钎料熔化温度范围试验方法的原理、固相线温度测定、液相线温度测定、试验数据处理和试验报告。</p> <p>本文件适用于硬钎料和软钎料熔化温度范围的测定。</p>		2023-04-01
675	JB/T 14197-2022	气动平衡器	<p>本文件规定了气动平衡器的分类和温度组别、型式和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以压缩空气为动力，在一般工作环境以及GB 25286.1规定的爆炸性环境中使用的气动平衡器的制造。</p>		2023-04-01
676	JB/T 14198-2022	气动葫芦桥式起重机	<p>本文件规定了气动葫芦桥式起重机的分类和温度组别、型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以气动马达作为动力装置，气动葫芦为起升机构，在一般工作环境以及GB 25286.1规定的爆炸性环境中使用的气动葫芦桥式起重机的制造。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
677	JB/T 14199-2022	起重机用单边支撑硬齿面减速器	<p>本文件规定了起重机用单边支撑减速器的型式、基本参数和尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于外啮合渐开线斜齿圆柱齿轮，单边支撑的起重机用减速器的制造，其他支撑形式和安装方式的减速器的制造可参照使用。</p>		2023-04-01
678	JB/T 14200-2022	洁净环境用电动葫芦	<p>本文件规定了洁净环境用电动葫芦的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于GB/T 25915.1-2010规定的4级~9级洁净度等级(N)环境中使用的电动葫芦的制造。</p>		2023-04-01
679	JB/T 14201-2022	洁净环境用桥式起重机	<p>本文件规定了洁净环境用桥式起重机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于GB/T 25915.1-2010规定的4级~9级洁净度等级(N)环境中使用的桥式起重机的制造。</p>		2023-04-01
680	JB/T 14255-2022	流动式起重机用纤维绳索	<p>本文件规定了流动式起重机的起升和变幅机构用纤维绳索的标记、技术要求、试验内容、试验方法和判定规则、出厂检验、验收方法、包装、标志和质量证明书、订货内容、检查以及更换或报废。</p> <p>本文件适用于GB/T 6974.2定义的流动式起重机的起升和变幅机构用纤维绳索的制造。</p>		2023-04-01
681	JB/T 2302-2022	双筒网式过滤器 型式、参数与尺寸	<p>本文件规定了双筒网式过滤器的型式、参数与尺寸。</p> <p>本文件适用于重型和矿山设备稀油润滑系统中过滤润滑油的双筒网式过滤器的设计与选型。</p>	JB/T 2302-1999	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
682	JB/T 14243-2022	热连轧机组 定宽压力机通用技术规范	<p>本文件规定了热连轧机组定宽压力机的型式与性能参数、技术要求、试验方法与验收规则及包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于热连轧机组立式传动定宽压力机的制造，其它型式的定宽压力机的制造可参照使用。</p>		2023-04-01
683	JB/T 14244-2022	热连轧机组 飞剪减速机	<p>本文件规定了热连轧机组飞剪减速机的型式、基本参数以及尺寸、技术要求、试验方法与检验规则及标志、包装、运输与贮存等。</p> <p>本文件适用于热连轧机组飞剪减速机的制造。</p>		2023-04-01
684	JB/T 14245-2022	热连轧机组 快速换辊机通用技术规范	<p>本文件规定了热连轧机组四辊轧机工作辊快速换辊机的型式与性能参数、技术要求、试验方法与检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于热连轧机组四辊轧机快速换辊机的制造，其它热连轧机快速换辊机的制造可参照使用。</p>		2023-04-01
685	JB/T 14246-2022	冶金重载膜片联轴器	<p>本文件规定了冶金重载膜片联轴器的型式分类、基本参数与主要尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于具有一定补偿两轴相对偏移和减振性能的重载膜片联轴器的制造。</p>		2023-04-01
686	JB/T 14247-2022	重型热模锻压力机	<p>本文件规定了重型热模锻压力机型式与基本参数、技术要求、安全要求、试验方法与检验规则及包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于重型热模锻压力机的制造。</p> <p>本文件不适用于模锻液压机。</p>		2023-04-01

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 14248-2022	铝带 150mm重剪 技术规范	<p>本文件规定了铝带 150mm重剪的基本型式、性能参数、技术要求、试验方法和检验规则等。</p> <p>本文件适用于剪切厚度不大于 150mm热轧铝材的重型剪切机的制造。</p>		2023-04-01
688	JB/T 14249-2022	铝带切边剪和碎边剪技术规范	<p>本文件规定了铝带切边剪和碎边剪的基本型式、性能参数、技术要求、试验方法和检验规则等。</p> <p>本文件适用于厚度为 2mm~10mm热轧铝带切边与碎边工序连续处理的剪切机的制造。</p>		2023-04-01
689	JB/T 14250-2022	铝带热精轧机 技术规范	<p>本文件规定了铝带热精轧机的基本型式、性能参数、技术要求、试验方法和检验规则等。</p> <p>本文件适用于轧制厚度为 2mm~10mm的铝带热连轧精轧机的制造。</p>		2023-04-01
690	JB/T 14251-2022	中厚铝板四辊热轧机 技术规范	<p>本文件规定了中厚铝板四辊热轧机的基本型式、性能参数、技术要求、试验方法和检验规则等。</p> <p>本文件适用于轧制铝板厚度 10mm~250mm的四辊铝热轧机的制造。</p>		2023-04-01
691	JB/T 10386-2022	家用和类似用途空调电子膨胀阀	<p>本文件规定了家用和类似用途空调电子膨胀阀的型号、要求、试验方法、检验规则、标志及包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于额定电压不大于DC36V，阀口径不大于 4.5mm，以 R22、R407C、R410A、R32 和R290 等为制冷剂的直动式电子膨胀阀的制造。</p>	JB/T 10386-2002	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
692	JB/T 14055-2022	电动自行车集中充电控制器	<p>本文件规定了电动自行车集中充电控制器的产品分类、要求、试验方法、检验规则及包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于为停放在集中停放场所（包括但不限于住宅区、写字楼和商业综合体等公共停车场所），符合GB 17761 要求的电动自行车提供充电服务的充电控制器的制造。</p>		2023-04-01
693	JB/T 6887-2022	风机用铸铁件 技术规范	<p>本文件规定了风机用铸铁件的技术要求、试验方法和检验规则。</p> <p>本文件适用于透平式鼓风机、压缩机、膨胀机、罗茨鼓风机及通风机所使用的灰铸铁、球墨铸铁、高硅耐蚀铸铁和耐热铸铁等合金铸铁件的生产制造。</p>	JB/T 6887-2004	2023-04-01
694	JB/T 14153-2022	隧道轴流通风机	<p>本文件规定了隧道轴流通风机技术要求、试验方法、检验规则、标志和包装及保证期。</p> <p>本文件适用于地下和水中隧道轴流送风机和排风机的生产制造。</p> <p>本文件不适用于耐高温 300℃ 及以上的风机或需具有特殊要求的风机。</p>		2023-04-01

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 14524-2022	电动工具用断电保护开关	<p>本文件规定了电动工具用断电保护开关的分类、型号与标志、技术要求与试验方法等。</p> <p>本文件适用于安装在电动工具中的，借助人体的动作去操动开关接通、承载和断开工具电源，具有断电保护的，额定电压不超过 250V 且额定电流不大于 63A 的电动工具用断电保护开关的制造，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）操作的电动工具用断电保护开关的制造，在特殊环境下使用的类似的断电保护开关的制造可参照使用。</p>		2023-04-01
696	JB/T 14525-2022	电动平衡器具用开关	<p>本文件规定了电动平衡器具用开关的分类、型号与标志、技术要求与试验方法等。</p> <p>本文件适用于电动平衡器具中的，借助人体的自主动作或人工操作去操动开关（或借助开关系统）接通、承载和分断电动平衡器具电源的，额定电压直流不超过 72V 且额定电流不大于 40A、交流不超过 250V 且额定电流不大于 16A 的电动平衡器具用开关的制造，以及由人通过触摸和按压等方式操作操动件，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）操作的电动平衡器具用开关的制造，在特殊环境下使用的类似的电动平衡器具用开关的制造可参照使用。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
697	JB/T 14196-2022	中小型电动机节能监察技术规范	<p>本文件规定了三相异步电动机进行现场节能监察的技术要求、节能监察流程、监测项目和监测方法。</p> <p>本文件适用于对现场运行中的电动机和电机制造企业现场批量生产的电动机产品所进行的现场节能监察活动。凡属对各类型电动机所进行的其它监察活动也可参照执行。</p>		2023-04-01
698	JB/T 14159.1-2022	空气分离设备能效限额第1部分：外压缩流程设备	<p>本文件规定了氧气产品纯度大于或等于99.6%，氮气产品氧含量小于或等于<math>10^{-5}</math>（体积分数），氩产品氧含量小于或等于<math>1.5 \times 10^{-6}</math>（体积分数）且氮含量小于或等于<math>4 \times 10^{-6}</math>（体积分数）的中大型外压缩（包括出冷箱氧气压力40kPa~55kPa范围内的自增压氧气外压缩）空气分离设备产品能耗计算方法和单位产品综合能效限额。</p> <p>本文件适用于采用低温法分离空气制取以氧、氮为主的空气分离产品的外压缩空气分离设备。</p>		2023-04-01
699	JB/T 14159.2-2022	空气分离设备能效限额第2部分：内压缩流程设备	<p>本文件规定了氧气产品纯度大于或等于99.6%，氮气产品氧含量小于或等于<math>10^{-5}</math>（体积分数），氩产品氧含量小于或等于<math>1.5 \times 10^{-6}</math>（体积分数）及氮含量小于或等于<math>4 \times 10^{-6}</math>（体积分数）的内压缩空气分离设备产品能耗计算方法和单位产品综合能效限额。</p> <p>本文件适用于氧（氧气+液氧）产量不小于10000m<sup>3</sup>/h，采用低温法分离空气制取以氧、氮为主的空气分离产品的空气分离设备，产品氧气采用液氧泵增压后复热气化的内压缩流程，且采用空气或氮气增压流程工艺。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
700	JB/T 14159.3-2022	空气分离设备能效限额 第3部分：液化设备	<p>本文件规定了原料氧气产品纯度大于或等于99.6%，原料氮气产品氧含量小于或等于<math>10^{-5}</math>（体积分数）的氧氮液化能耗计算方法和液化设备能效等级。</p> <p>本文件适用于空气分离设备产出的5kPa~10kPa低压常温氮气、0.8MPa~2.5MPa中压常温氮气，采用工业氮气作为循环工质、至少配置低温透平膨胀机组的制冷液化循环方法生产液氮产品的液化设备。</p> <p>本文件适用于空气分离设备产出的10kPa~45kPa低压常温氧气、0.8MPa~2.5MPa中压常温氧气，采用工业氮气作为循环工质、至少配置低温透平膨胀机组的制冷液化循环方法生产液氧产品的液化设备。其他型式的液化设备可参照执行。</p>		2023-04-01
701	JB/T 14159.4-2022	空气分离设备能效限额 第4部分：液体设备	<p>本文件规定了氧产品纯度大于或等于99.6%，氮产品氧含量小于或等于<math>10^{-5}</math>（体积分数），氩产品氧含量小于或等于<math>1.5 \times 10^{-6}</math>（体积分数）且氮含量小于或等于<math>4 \times 10^{-6}</math>（体积分数）的液体设备产品能耗计算方法和单位产品综合能效限额。</p> <p>本文件适用于当量液体产品产量不小于1000m<sup>3</sup>/h，当量液体产品产量不小于当量总产品产量的50%，采用低温法制取液体空气分离产品的液体设备。</p>		2023-04-01
702	JB/T 14164-2022	水环真空泵和水环压缩机能效限定值及能效等级	<p>本文件规定了水环真空泵和水环压缩机的基本要求、能效值、能效限定值、能效等级。</p> <p>本文件适用于单级和双级、平盘和锥体结构的水环真空泵和水环压缩机。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
703	JB/T 14165-2022	泵给排水系统能效限定值及能效等级	<p>本文件规定了泵给排水系统总体布局及部件的要求、与能源相关的数据、能效分析计算方法、系统能效限定值及系统能效等级规定。</p> <p>本文件适用于恒定工况下三相交流电动机驱动的泵给排水系统的能效评价。</p>		2023-04-01
704	JB/T 14257-2022	锌溴液流电池电堆测试方法	<p>本文件规定了锌溴液流电池电堆的性能测试方法，包括测试环境条件、试验仪器与精度、试验方法。</p> <p>本文件适用于电力储能用锌溴液流电池电堆的测试。</p>		2023-04-01
705	JB/T 14258-2022	电工可再生能源术语	<p>本文件规定了电工可再生能源术语，包括能量相关术语、可再生能源相关术语和可再生能量相关术语。</p> <p>本文件适用于电工行业的可再生能源工作。</p>		2023-04-01
706	JB/T 14259-2022	电工能效术语	<p>本文件规定了电工领域能效相关的术语，包括能量相关术语、能源管理体系相关术语、能源绩效相关术语和能源效率相关术语。</p> <p>本文件适用于电工行业的能源领域工作。</p>		2023-04-01
707	JB/T 14263-2022	电子电气产品可再制造性评价通则	<p>本文件规定了电子电气产品可再制造性的术语和定义、基本要求、再制造过程的环节、通用评价要求及评价报告。</p> <p>本文件适用于指导编制具体电子电气产品的可再制造性评价标准。</p>		2023-04-01
708	JB/T 14264-2022	高温钠电池性能要求和试验方法	<p>本文件规定了高温钠电池的性能要求、试验方法和标识。</p> <p>本文件适用于额定电压不超过直流 1500V 的固定式和移动式钠硫电池和氯化镍电池。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
709	JB/T 14037-2022	施工升降机能效分级及评定方法	<p>本文件规定了施工升降机能效率的检测与分级评定方法。</p> <p>本文件适用于GB/T 26557定义的电力驱动的齿轮齿条式人货两用施工升降机，GB/T 10054.1与GB/T 10054.2定义的货用施工升降机的能效检测可参照使用。</p> <p>本文件不适用于对重质量大于吊笼与附件质量的升降机及曳引式升降机。</p>		2023-04-01
710	JB/T 14260-2022	电能路由器 技术条件	<p>本文件规定了电能路由器的工作条件、技术要求、检验规则、标识、包装、储存和运输等。</p> <p>本文件适用于系统电压35kV及以下的电能路由器。</p>		2023-04-01
711	JB/T 14261-2022	电能路由器 试验方法	<p>本文件规定了电能路由器的型式试验、出厂试验、现场试验的检测条件、检测设备、检测方法等。</p> <p>本文件适用于系统电压35kV及以下的电能路由器。</p>		2023-04-01
<b>船舶行业</b>					
712	CB/T 4522-2022	船舶行业绿色工厂评价 导则	<p>本文件规定了船舶行业绿色工厂评价的总则、评价要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于对船舶行业企业（包括造船、修船、拆船及配套设备制造企业）进行绿色工厂评价。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
713	CB/T 4523-2022	集装箱制造业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了集装箱制造业绿色工厂评价的总则、评价要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于对集装箱制造业企业（包括干货集装箱、冷藏集装箱、罐式集装箱及其他各类特种集装箱的制造企业）进行绿色工厂评价。</p>		2023-04-01
<b>轻工行业</b>					
714	QB/T 5754-2022	水性/无溶剂聚氨酯复合人造革	<p>本文件规定了水性/无溶剂聚氨酯复合人造革的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于以水性聚氨酯树脂为面层，无溶剂聚氨酯树脂为粘结层，在离型纸上依次涂覆后再贴合各种基布而制成的复合人造革的生产、检验和销售。</p>		2023-04-01
715	QB/T 5755-2022	厨卫五金 抗油涂层评价技术要求	<p>本文件规定了厨卫五金抗油涂层的材料、技术要求，描述了相应的试验方法，界定了相关术语和定义，并给出了有关分类的信息。</p> <p>本文件适用于家用和类似场合使用的厨卫五金制品表面抗油涂层性能评价。具有自清洁、易清洁和防指纹功能的涂层可参照使用。</p>		2023-04-01
716	QB/T 5633.3-2022	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第3部分：L-苏氨酸	<p>本文件规定了L-苏氨酸的技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以淀粉质类、糖类等为原料，经生物发酵法生产的，用于食品加工用的L-苏氨酸。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
717	QB/T 5633.4-2022	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第4部分：L-色氨酸	<p>本文件规定了L-色氨酸的技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以淀粉质类、糖类等为原料，经生物发酵法生产的，用于食品加工用的L-色氨酸。</p>		2023-04-01
718	QB/T 5633.5-2022	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第5部分：L-精氨酸及L-盐酸精氨酸	<p>本文件规定了L-精氨酸及L-盐酸精氨酸的技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以淀粉质类、糖类等为原料，经生物发酵法生产的，用于食品加工用的L-精氨酸及L-盐酸精氨酸。</p>		2023-04-01
719	QB/T 5633.6-2022	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第6部分：三甲基甘氨酸及其盐酸盐	<p>本文件规定了三甲基甘氨酸及其盐酸盐的技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以氯乙酸、碳酸钠或氢氧化钠、三甲胺和盐酸为主要原料，经化学反应合成的，用于食品加工用的三甲基甘氨酸及其盐酸盐产品。</p>		2023-04-01
720	QB/T 2021-2022	工业溴	<p>本文件规定了工业溴的要求、试验方法、检验规则、包装、标志标识、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于从滩晒卤水、地下卤水、海水淡化处理后的浓海水和盐化工综合利用后的母液中，用氯气氧化制得的工业溴。</p>	QB/T 2021-1994	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
721	QB/T 203-2022	井矿盐钻井技术规范	<p>本文件规定了井矿盐钻井的钻前准备、钻井工艺、钻井液、井控、固井、地质录井、完井、安全和环保等工作技术规范。</p> <p>本文件适用于石盐矿床和天然卤水资源的钻井设计、施工、管理等各项工作。天然碱、钾盐和芒硝等可溶性地下盐类矿床也可参考执行。</p>	QBJ 203-1987	2023-04-01
722	QB/T 2631.1-2022	金饰工艺画 金层金含量、厚度和质量测定 ICP光谱法 第1部分：金膜画	<p>本文件规定了金膜画金层金含量、厚度和质量的测定方法。</p> <p>本文件适用于 QB/T 2630.1《金饰工艺画第1部分：金膜画金层》所规定的金层金含量、厚度和质量的测定。</p> <p>本文件不适用于基体材料为金属或易被酸侵蚀的产品。</p>	QB/T 2631.1-2004	2023-04-01
723	QB/T 5633.7-2022	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第7部分： $\gamma$ -氨基丁酸	<p>本文件规定了 <math>\gamma</math>-氨基丁酸的技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于以 L-谷氨酸（钠）为原料，经微生物发酵或生物酶转化、精制、干燥或加入调配辅料制得的 <math>\gamma</math>-氨基丁酸。</p>	QB/T 4587-2013	2023-04-01
724	QB/T 2153-2022	工业油酸	<p>本文件规定了工业油酸的组成和分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于由动植物油脂，酸化油（植物油精炼副产物），泔水油、地沟油（餐饮业回收油）等经水解、蒸馏、分离等精制所得的工业油酸。</p>	QB/T 2153-2010	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
725	QB/T 2487-2022	复合洗衣皂	<p>本文件规定了复合洗衣皂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以真空出条、压条等工艺生产的，以脂肪酸钠为主，并复配有其他表面活性剂及助剂的块状皂。</p>	QB/T 2487-2008	2023-04-01
726	QB/T 2950-2022	醇（酚）醚羧酸（盐）	<p>本文件规定了醇（酚）醚羧酸（盐）的产品结构通式和分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、保质期。</p> <p>本文件适用于由烷基醇醚、烷基酚醚经羧甲基化生产的醇（酚）醚羧酸（盐）的工业产品。</p>	QB/T 2950-2008	2023-04-01
727	QB/T 2623.6-2022	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定	<p>本文件规定了测定肥皂中氯化物含量的方法。</p> <p>本文件适用于肥皂中氯化物含量的测定，其中方法一仅适用于氯化物含量（以氯化钠质量百分含量表示）大于或等于0.1%的产品。</p>	QB/T 2623.6-2003	2023-04-01
728	QB/T 2459.1-2022	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第1部分：正极钢壳	<p>本文件规定了碱性锌-二氧化锰电池正极钢壳的产品分类及型号命名、要求、检验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于LR20、LR14、LR6、LR03、LR61电池钢壳的生产、检测和验收。</p>	QB/T 2459.1-2011	2023-04-01
729	QB/T 2459.2-2022	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第2部分：负极底	<p>本文件规定了碱性锌-二氧化锰电池负极底的产品分类及型号命名、要求、检验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于LR20、LR14、LR6、LR03、LR61电池负极底的生产、检测和验收。</p>	QB/T 2459.2-2011	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
730	QB/T 2459.3-2022	碱性锌-二氧化锰电池零 配件 第3部分：密封圈	本文件规定了碱性锌-二氧化锰电池密封圈的产品分类及型号命名、要求、检验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于LR20、LR14、LR6、LR03、LR61电池密封圈的生产、检测和验收。	QB/T 2459.3-2011	2023-04-01
731	QB/T 2459.4-2022	碱性锌-二氧化锰电池零 配件 第4部分：集流体	本文件规定了碱性锌-二氧化锰电池集流体的产品分类及型号命名、要求、检验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于LR20、LR14、LR12、LR6、LR03、LR61电池集流体的生产、检测和验收。	QB/T 2459.4-2011	2023-04-01
732	QB/T 5756-2022	酸面团	本文件规定了酸面团的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志和包装、运输、贮存。 本文件适用于酸面团的生产、检验和销售。		2023-04-01
733	QB/T 5758-2022	罐头食品金属容器用易 撕盖	本文件规定了罐头食品金属容器用易撕盖的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于罐头食品金属容器用易撕盖的生产、检验和销售，其他类似产品可以参照执行。		2023-04-01
734	QB/T 5759-2022	番茄酱罐头中番茄红素 含量测定 高效液相色谱 法	本文件规定了采用高效液相色谱法测定番茄酱罐头中番茄红素含量的方法。 本文件适用于采用高效液相色谱法进行番茄酱罐头中番茄红素含量的测定。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
735	QB/T 5761-2022	食品中水苏糖的测定 核磁共振波谱法	本文件规定了食品中水苏糖的测定方法——核磁共振波谱法。 本文件适用于采用核磁共振波谱法测定食品中的水苏糖，包括水苏糖原料、饮料及压片糖果。		2023-04-01
736	QB/T 5762-2022	钮扣通用技术要求和检测方法 天然果实类	本文件规定了天然果实钮扣的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。 本文件适用于以已加工的天然果实胚为原材料，在特定设备和工艺条件下进行加工制成的钮扣。		2023-04-01
737	QB/T 5763-2022	制鞋机械 钉内底机	本文件规定了钉内底机的组成、型号、基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于将成型内底固定于鞋楦底盘上的钉内底机。		2023-04-01
738	QB/T 5764-2022	制鞋机械 内底铣槽机	本文件规定了内底铣槽机的组成、型号及基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于制鞋生产中对各种真皮内底铣削沟槽的内底铣槽机。		2023-04-01
739	QB/T 5765-2022	制鞋机械 鞋帮内里起毛机	本文件规定了鞋帮内里起毛机的组成、型号及基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于制鞋生产中使用磨削轮对鞋帮内里起毛的鞋帮内里起毛机。		2023-04-01
740	QB/T 5766-2022	制鞋机械 鞋垫压合机	本文件规定了鞋垫压合机的组成、型号、基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于鞋垫与内底压着的鞋垫压合机。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
741	QB/T 5767-2022	制鞋机械 移动注料鞋底成型机	<p>本文件规定了移动注料鞋底成型机的术语和定义、组成、型号及基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于制鞋工业中采用移动注料和模压成型方式生产各类成型鞋底的移动注料鞋底成型机。</p>		2023-04-01
742	QB/T 5768-2022	制鞋机械 真皮大底削尾机	<p>本文件规定了真皮大底削尾机的组成、型号及基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于大底后跟坡茬加工的真皮大底削尾机。</p>		2023-04-01
743	QB/T 5769-2022	制鞋机械 主跟片茬机	<p>本文件规定了主跟片茬机的组成、型号及基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于制鞋过程中用于主跟坡茬片削成型的主跟片茬机。</p>		2023-04-01
744	QB/T 5770-2022	制鞋机械 全自动彩印激光切割机	<p>本文件规定了全自动彩印激光切割机的术语和定义、组成、型号、基本参数和使用条件、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于鞋面材料彩色图案打印和切割成型的全自动彩印激光切割机。</p>		2023-04-01
745	QB/T 5771-2022	箱包机械 箱包冲孔切割机	<p>本文件规定了箱包冲孔切割机的术语和定义、组成、型号、基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于箱壳的开槽、冲孔、切边等多类型加工的箱包冲孔切割机。</p>		2023-04-01

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	QB/T 5772-2022	皮件加工机械 液压平面压花机	<p>本文件规定了液压平面压花机的结构与功能、型号、规格、基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于 40T~4000T 单缸或多缸结构的液压平面压花机。</p>		2023-04-01
747	QB/T 5773-2022	制鞋机械 旋转圆盘式压底机	<p>本文件规定了旋转圆盘式压底机的组成、型号、基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于鞋制作中使鞋帮与鞋底组装压合的旋转圆盘式压底机。</p>		2023-04-01
748	QB/T 5774-2022	发制品 假睫毛	<p>本文件规定了假睫毛的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则，以及标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于成人眼部妆饰用的假睫毛产品。</p> <p>本文件不适用于婴幼儿假睫毛产品。</p>		2023-04-01
749	QB/T 5775-2022	离子交换树脂再生剂 氯化钠	<p>本文件规定了离子交换树脂再生剂氯化钠的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以食用盐为原料，通过物理压制而成，用于软化生活用水的磺酸钠型离子交换树脂再生的盐产品（俗称软水盐）。用于软化工业用水的磺酸钠型离子交换树脂再生的盐产品可参照执行。</p>		2023-04-01
750	QB/T 5776-2022	食用盐中抗结剂柠檬酸铁铵的测定	<p>本文件规定了两种食用盐中抗结剂柠檬酸铁铵含量的测定方法——火焰原子吸收光谱法和邻菲罗啉分光光度法。</p> <p>本文件适用于食用盐中抗结剂柠檬酸铁铵含量的测定。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
751	QB/T 5777-2022	宠物用品 猫狗用储运箱	<p>本文件规定了宠物猫狗用储运箱的各项技术要求和检验规则及标志、包装、运输、贮存，给出了各项要求对应的试验方法。</p> <p>本文件适用于供宠物猫狗临时存放、运输的储运箱的设计、制造、检验和销售。</p>		2023-04-01
752	QB/T 5780-2022	阳离子瓜尔胶	<p>本文件规定了阳离子瓜尔胶的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期。</p> <p>本文件适用于阳离子醚化剂改性的瓜尔胶。</p>		2023-04-01
753	QB/T 5781-2022	烷基二苯醚双磺酸盐	<p>本文件规定了烷基二苯醚双磺酸盐的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期。</p> <p>本文件适用于以 C6-C16 烷基二苯醚与气体或液体三氧化硫进行磺化、中和后得到的烷基二苯醚双磺酸盐。</p>		2023-04-01
754	QB/T 5783-2022	表面活性剂中水溶性伯胺仲胺的测定	<p>本文件规定了测定表面活性剂中水溶性伯胺仲胺含量的方法。</p> <p>本文件适用于表面活性剂中 1-氨基-2-丙醇、单乙醇胺、甲基单乙醇胺、二乙醇胺、甲胺、乙胺、N,N-二甲基-1,3-丙二胺等水溶性伯胺仲胺的测定。</p> <p>本文件不适用于叔胺的测定。</p>		2023-04-01
755	QB/T 5784-2022	尼龙防水拉链	<p>本文件规定了尼龙防水拉链的要求、检验规则和标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关术语和定义，并给出产品分类的信息。</p> <p>本文件适用于尼龙防水拉链的设计、生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于具有密封性能的特殊拉链。</p>		2023-04-01

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	QB/T 5785-2022	塑料除水母料	<p>本文件规定了塑料除水母料的要求、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于以热塑性塑料或热塑性塑料与其他材料的共混物为载体树脂，加入除水材料和其他添加剂，经混炼造粒而成的塑料除水母料的生产、检验和销售。</p>		2023-04-01
757	QB/T 5786-2022	包装用聚乙烯醇薄膜	<p>本文件规定了包装用聚乙烯醇（PVA）薄膜的分类、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于由聚乙烯醇树脂为主要原料，经吹塑或流延工艺生产的用于服装、工艺品等物品的包装薄膜的生产、检验和销售。</p>		2023-04-01
758	QB/T 5787-2022	塑料薄膜耐揉搓性能试验方法	<p>本文件规定了塑料薄膜耐揉搓性能试验的方法，包括术语和定义、原理与方法概述、仪器和试剂、试样、试验步骤、试验结果、试验报告等内容。</p> <p>本文件适用于塑料薄膜耐揉搓性能的试验，包括染色松节油法和阻隔性测试法。</p>		2023-04-01
759	QB/T 5788-2022	电热执行器	<p>本文件规定了电热执行器的要求、分类和型号命名、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关术语和定义。</p> <p>本文件适用于安装在 DN50 及以下的小口径电动阀、分集水器支路、平衡阀和散热器恒温控制阀上的电热执行器的设计、生产和检验。</p> <p>本文件适用于直流电压不超过 50V，交流电压不超过 250V 的电热执行器。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
760	QB/T 5789-2022	暖通空调温控器	<p>本文件规定了暖通空调温控器的要求、产品分类和型号命名、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关术语和定义。</p> <p>本文件适用于中央空调系统和地暖控温系统的房间恒温控制温控器的设计、生产和检验。楼宇自控（HVAC）系统等调节用温控器可参照使用。</p>		2023-04-01
761	QB/T 5790-2022	家用制冷电器用铝质内衬板组件	<p>本文件规定了家用制冷电器用铝质内衬板组件的要求、产品分类和命名、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于家用制冷电器用压花内衬板组件、粘胶内衬板组件、涂层内衬板组件的设计、生产和检验。类似用途制冷电器用铝质内衬板组件可参照使用。</p>		2023-04-01
762	QB/T 2127-2022	日用陶瓷彩烤辊道窑热工性能指标监测与计算方法	<p>本文件规定了日用陶瓷彩烤辊道窑的热工性能指标监测与计算方法。</p> <p>本文件适用于日用陶瓷制品彩烤过程中，使用气体燃料以及电能的辊道窑热工性能指标监测与计算。对于彩烤其他陶瓷制品的辊道窑、素烧辊道窑、釉烧辊道窑的热工基本性能指标监测与计算亦可参照本文件，并根据具体情况增删监测项目。</p>	QB/T 2127-1995	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
763	QB/T 2128-2022	日用陶瓷链式干燥器热工性能指标监测与计算方法	<p>本文件规定了日用陶瓷链式干燥器热工基本性能指标监测与计算方法。</p> <p>本文件适用于日用陶瓷胚体干燥过程中，使用热烟气、各类窑炉余热、以及气体燃料燃烧为干燥热源的链式干燥器热工基本性能监测与计算。</p>	QB/T 2128-1995	2023-04-01
764	QB/T 2130-2022	日用陶瓷彩烤辊道窑热平衡、热效率测定与计算方法	<p>本文件规定了日用陶瓷彩烤辊道窑的热平衡、热效率测定与计算方法。</p> <p>本文件适用于日用陶瓷彩烤过程中，使用气体燃料以及电能的辊道窑的热平衡、热效率的测定与计算。对于彩烤其他类型陶瓷制品辊道窑、素烧辊道窑、釉烧辊道窑热平衡、热效率的测定与计算亦可参照本文件，并根据具体情况增删测定项目。</p>	QB/T 2130-1995	2023-04-01
765	QB/T 2131-2022	日用陶瓷链式干燥器热平衡、热效率测定与计算方法	<p>本文件规定了日用陶瓷链式干燥器的热平衡、热效率的测定计算方法。</p> <p>本文件适用于采用窑炉余热、以及外加热源（气体燃料、电等）为热源的用于坯体干燥的链式干燥器热平衡、热效率的测定与计算，对于生产其他类型陶瓷坯体的链式、箱式或隧道式干燥器的热平衡、热效率测定与计算亦可参照或采用本文件。</p>	QB/T 2131-1995	2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
766	QB/T 5676-2022	农用薄膜单位产品能耗限额	<p>本文件规定了农用薄膜单位产品能耗限额的术语和定义、分类、要求、统计范围、统计方法和计算方法。</p> <p>本文件适用于以聚乙烯（PE）、乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）等聚烯烃树脂为主要原料，以吹塑成型法加工工艺生产的或再经涂覆工艺生产的，和以聚氯乙烯（PVC）为主要原料，以压延拉幅生产工艺生产的农用薄膜产品的能耗计算，并对相关现有、新建或改扩建项目（或企业）的能耗进行考核及控制。可降解地膜能耗限额可参考聚乙烯地面覆盖薄膜的能耗进行考核和控制。</p> <p>本文件不适用于编织工艺法生产的农用膜及 PE、PVC、EVA 等回收废料生产的农用膜。</p>		2023-04-01
767	QB/T 5677-2022	聚氨酯超细纤维合成革单位产品能耗限额	<p>本文件规定了溶剂型聚氨酯超细纤维合成革生产和聚氨酯超细纤维合成革生产相关的 N,N-二甲基甲酰胺回收单位产品能耗限额的术语和定义、分类、能耗限额等级、技术要求、统计范围和计算方法。</p> <p>本文件适用于溶剂型聚氨酯超细纤维合成革生产企业的聚氨酯超细纤维合成革生产和 DMF 回收能耗计算、管理和考核以及对新建或改扩建项目的能耗控制。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
768	QB/T 5678-2022	家用和类似用途电器待机功率分级评价	<p>本文件规定了家用和类似用途电器待机功率的术语和定义、模式确定与功率测量、待机功率分级和试验报告及评价的要求。</p> <p>本文件适用于具有独立存在“关机模式”“待机模式”的家用和类似用途电器的关机、待机模式的判定、分级和评价。注：本文件的“家用和类似用途电器”是指GB 4706系列标准涉及的家用和类似用途的电器。</p>		2023-04-01
769	QB/T 5679-2022	饮用水处理装置能效限定值及能效等级	<p>本文件规定了饮用水处理装置的能效等级、能效限定值、节能评价价值和试验方法。</p> <p>本文件适用于以市政电力为驱动、以市政自来水或其他集中式供水为原水，供家庭或类似场所使用的饮用水处理装置。</p>		2023-04-01
770	QB/T 5680-2022	绿色设计产品评价技术规范 毛皮制品	<p>本文件规定了毛皮制品绿色设计产品的术语和定义、评价要求、生命周期评价报告及编制方法、评价报告编写要求和判定依据。</p> <p>本文件适用于各种以动物毛皮为主要原料生产的毛皮制品（含毛革制品）的绿色设计产品评价。</p>		2023-04-01
771	QB/T 5681-2022	绿色设计产品评价技术规范 碱性锌-二氧化锰原电池	<p>本文件规定了碱性锌-二氧化锰原电池绿色设计产品评价的术语和定义、评价要求、生命周期评价报告编制方法和评价方法。</p> <p>本文件适用于碱性锌-二氧化锰原电池的绿色设计产品评价，包括LR20、LR14、LR6、LR03、6LR61型电池。</p>		2023-04-01
772	QB/T 5704-2022	家具行业绿色工厂评价导则	<p>本文件规定了家具行业绿色工厂评价的术语和定义、总则、要求、评价方式及程序以及评价报告。</p> <p>本文件适用于家具行业绿色工厂的评价。</p>		2023-04-01

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	QB/T 5705-2022	乳制品行业绿色工厂评价要求	本文件规定了乳制品行业绿色工厂评价的术语和定义、总则、评价要求、评价程序和评价报告。 本文件适用于乳制品行业的绿色工厂评价与建设。		2023-04-01
774	QB/T 5706-2022	毛皮硝染行业绿色工厂评价要求	本文件规定了毛皮硝染行业绿色工厂评价的术语和定义、分类、评价指标体系及方法、评价程序和评价报告。 本文件适用于以带毛的天然动物皮为原料的毛皮硝染行业的绿色工厂评价。		2023-04-01
775	QB/T 5707-2022	箱包皮具行业绿色工厂评价要求	本文件规定了箱包皮具行业绿色工厂评价的术语和定义、总则、评价要求、评价程序和评价报告。 本文件适用于箱包皮具行业的绿色工厂评价。		2023-04-01
776	QB/T 5791-2022	食用植物油行业绿色工厂评价要求	本文件确立了食用植物油行业绿色工厂评价的总则、评价程序，规定了相应的评价要求和评价报告。 本文件适用于食用植物油加工企业绿色工厂的评价。		2023-04-01
777	QB/T 5792-2022	皮革和毛皮服装加工行业绿色工厂评价要求	本文件规定了皮革和毛皮服装加工行业绿色工厂评价的评价要求，确立了评价总则、评价程序和评价报告，界定了相关的术语和定义。 本文件适用于皮革和毛皮服装加工行业的绿色工厂评价。		2023-04-01
778	QB/T 5675-2022	工业洗衣机用水循环利用技术规范	本文件规定了工业洗衣机用水循环利用的术语和定义、流程、原理、技术要求、验收规则。 本文件适用于工业洗衣机、洗脱机、隧道式洗涤机、离心式脱水机、压干机等有关洗涤设备的洗涤用水循环系统建设与改造。		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
779	QB/T 5743-2022	酵母行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了酵母行业绿色工厂评价的术语和定义、评价原则、评价指标体系、评价要求、评价程序和评价报告等。</p> <p>本文件适用于对生产酵母制品的企业进行绿色工厂评价。</p>		2023-04-01
780	QB/T 5744-2022	氨基酸行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了氨基酸行业绿色工厂评价的术语和定义、评价原则、评价指标体系、评价要求、评价程序和评价报告等。</p> <p>本文件适用于对以生物法生产氨基酸产品的企业进行绿色工厂评价。</p>		2023-04-01
781	QB/T 5745-2022	淀粉糖行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了淀粉糖行业绿色工厂评价的术语和定义、评价原则、评价指标体系、评价要求、评价程序和评价报告等。</p> <p>本文件适用于对生产无水葡萄糖、一水葡萄糖、葡萄糖浆、麦芽糖浆、果葡糖浆、结晶果糖、麦芽糊精、低聚果糖、低聚异麦芽糖的企业进行绿色工厂的评价。其他淀粉糖产品生产企业进行绿色工厂评价可参照执行。</p>		2023-04-01
782	QB/T 5746-2022	山梨糖醇行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了山梨糖醇行业绿色工厂评价的术语和定义、评价原则、评价指标体系、评价要求、评价程序和评价报告等。</p> <p>本文件适用于对以葡萄糖为原料生产山梨糖醇液和固体山梨糖醇的企业进行绿色工厂的评价。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
783	QB/T 5747-2022	绿色设计产品评价技术规范 淀粉糖	<p>本文件规定了淀粉糖绿色设计产品术语和定义、评价要求、生命周期评价报告编制方法、评价方法和流程。</p> <p>本文件适用于淀粉糖产品中无水葡萄糖、一水葡萄糖、葡萄糖浆、麦芽糖浆、果葡糖浆、结晶果糖、麦芽糊精、低聚果糖、低聚异麦芽糖的绿色设计产品评价，其他淀粉糖产品可参照执行。</p>		2023-04-01
784	QB/T 5748-2022	绿色设计产品评价技术规范 有机酸	<p>本文件规定了有机酸绿色设计产品的术语和定义、评价要求、有机酸产品生命周期评价报告编制方法和评价方法。</p> <p>本文件适用于生物发酵法有机酸（柠檬酸、葡萄糖酸、衣康酸、乳酸）绿色设计产品评价。</p>		2023-04-01
785	QB/T 5749-2022	绿色设计产品评价技术规范 氨基酸	<p>本文件规定了氨基酸绿色设计产品评价的术语和定义、评价原则和方法、评价要求、生命周期评价报告编制方法。</p> <p>本文件适用于以生物法生产的氨基酸绿色设计产品的评价工作。</p>		2023-04-01
786	QB/T 5750-2022	绿色设计产品评价技术规范 酵母制品	<p>本文件规定了酵母制品的绿色设计产品术语和定义、评价要求、生命周期评价报告编制方法和评价方法。</p> <p>本文件适用于酵母制品绿色设计产品评价。</p>		2023-04-01
787	QB/T 5751-2022	绿色设计产品评价技术规范 山梨糖醇	<p>本文件规定了山梨糖醇绿色设计产品的术语和定义、评价要求、生命周期评价报告编制方法和评价方法。</p> <p>本文件适用于以葡萄糖为原料生产的固体山梨糖醇和山梨糖醇液的绿色设计产品评价。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
788	QB/T 5752-2022	绿色设计产品评价技术规范 果蔬罐头	<p>本文件规定了果蔬罐头绿色设计产品的评价要求，描述了相应的评价方法和产品生命周期评价报告编制方法，并界定了相关术语和定义。</p> <p>本文件适用于果蔬罐头（柑橘罐头、桃罐头和番茄酱罐头）的绿色设计产品评价。</p>		2023-04-01
789	QB/T 5753-2022	绿色设计产品评价技术规范 水产罐头	<p>本文件规定了水产罐头绿色设计产品的评价要求，描述了相应的评价方法和产品生命周期评价报告编制方法，并界定了相关术语和定义。</p> <p>本文件适用于水产罐头（金枪鱼罐头和豆豉鲮鱼罐头）的绿色设计产品评价。</p>		2023-04-01
<b>纺织行业</b>					
790	FZ/T 07025-2022	针织行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了针织行业绿色工厂评价的指标体系及具体要求。</p> <p>本文件适用于针织行业生产企业创建和评价绿色工厂的主要依据。</p>		2023-04-01
791	FZ/T 07026-2022	纺熔非织造布企业综合能耗计算办法及基本定额	<p>本文件规定了纺熔非织造布企业综合能耗的术语和定义、单位产品综合能耗定额、统计范围和计算方法。</p> <p>本文件适用于纺熔非织造布企业生产能耗的计算，也适用于同行业内部能耗的比较。</p>		2023-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
<b>兵工民品行业</b>					
792	WJ/T 9051-2022	煤矿许用炸药煤尘-可燃 气安全度试验方法	本文件规定了煤矿许用炸药煤尘-可燃气安全度试验的试验原理、试验用材料、仪器装置、试验条件、试验步骤和试验结果的表述等内容。	WJ/T 9051-2006	2023-04-01
793	WJ/T 9100-2022	民用爆炸物品生产、销售 企业生产安全事故隐患 排查治理体系建设指南	本文件规定了民用爆炸物品生产、销售企业开展生产安全事故隐患排查治理体系建设的基本要求、隐患分级与分类、工作程序和内容、信息平台建设、事故隐患排查治理台账和持续改进要求。		2023-04-01
794	WJ/T 9101-2022	民用爆炸物品生产、销售 企业安全风险分级管控 体系建设指南	本文件规定了民用爆炸物品生产、销售企业安全风险分级管控体系建设的基本原则、体系建设程序、危险源辨识、风险评估与分级、风险分级管控、效果验证和持续改进等。		2023-04-01
<b>电子行业</b>					
795	SJ/T 11807-2022	锂离子电池和电池组充 放电测试设备规范	本文件规定了锂离子电池和电池组充放电测试设备的术语和定义、性能要求、安全性等内容。其他类型电池用的充放电测试设备可以参考使用。不适用于无线式充放电功能的产品。		2023-01-01
796	SJ/T 11808-2022	电动工具用锂离子电池 和电池组安全技术规范	本文件规定了电动工具用锂离子电池和电池组的术语和定义、试验条件、安全要求及测试方法。		2023-01-01
797	SJ/T 11809-2022	电动工具用锂离子电池 和电池组规范	本文件规定了电动工具用锂离子电池和电池组（系统）的术语和定义、电性能、安全、标识、质量评定、包装和运输。		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
798	SJ/T 11810-2022	电动轮椅用锂离子电池和电池组 安全技术规范	本文件规定了电动轮椅用锂离子电池和电池组的安全要求，描述了相应的试验方法。该文件适用于电动轮椅用锂离子电池和电池组，属于该文件范围内的电动轮椅包括室内或室外使用的电动轮椅、载人上下楼梯的电动轮椅、助力型轮椅以及其他具有类似用途的载人工具。 室内电动载人工具/箱包式电动车等也参考适用。		2023-01-01
799	SJ/T 11811-2022	电动轮椅用锂离子电池和电池组 通用规范	本文件规定了电动轮椅用锂离子电池和电池组的术语和定义、要求、试验方法、质量评定及标识、包装、运输和储存。		2023-01-01
800	SJ/T 11812.1-2022	分布式储能用锂离子电池和电池组性能规范 第1部分：家庭储能	本文件规定了家庭储能用锂离子电池和电池组的术语和定义、要求、试验方法、质量评定及标识、包装、运输和储存。		2023-01-01
801	SJ/T 11812.2-2022	分布式储能用锂离子电池和电池组性能规范 第2部分：道路交通与景观照明设施	本文件规定了道路交通与景观照明设施用锂离子电池和电池组的性能规范。		2023-01-01
802	SJ/T 11813-2022	童车用锂离子电池和电池组 安全技术规范	本文件规定了电动童车用锂离子电池和电池组的安全要求。		2023-01-01
803	SJ/T 11814-2022	童车用锂离子电池和电池组 通用规范	本文件规定了电动童车用锂离子电池和电池组的术语和定义、要求、试验方法、质量评定及标识、包装、运输和储存。		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
804	SJ/T 11815-2022	玩具用锂离子电池和电池组 安全技术规范	本文件规定了玩具用锂离子电池及电池组的安全要求，主要包括玩具用锂离子电池和电池组的电安全试验、环境安全试验、多级串联电池组单级电压保护试验等。		2023-01-01
805	SJ/T 11816-2022	玩具用锂离子电池和电池组 通用规范	本文件规定了玩具用锂离子电池及电池组的性能要求，主要包括玩具用锂离子电池和电池组的术语定义、外观及尺寸要求、电性能、试验方法、标志、包装、运输和储存等。		2023-01-01
806	SJ/T 11183-2022	旋转式涂覆设备通用规范	本文件规定了旋转式涂覆设备的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于泛半导体微纳加工光刻工艺制程中的旋转式涂覆设备。	SJ/T 11183-1998	2023-01-01
807	SJ/T 11817-2022	半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范	本文件制定的目的在于规范灯丝灯用发光二极管的基本额定值、特性、检测方法等，为灯丝灯用发光二极管的测试、评价等提供依据。		2023-01-01
808	SJ/T 11818.1-2022	半导体紫外发射二极管 第1部分：测试方法	本文件规定了对半导体紫外发射二极管辐射度参数的一般要求，包括测试条件、仪器设备、测试步骤。 本部分适用于峰值波长 200nm ~ 400nm 的器件，峰值波长 400nm ~ 420nm 的器件可参照本部分执行。		2023-01-01
809	SJ/T 11818.2-2022	半导体紫外发射二极管 第2部分：芯片规范	本文件主要内容包括半导体紫外发射二极管芯片的技术要求（芯片极限值、光电特性等）、试验条件、检验要求、质量评定程序、标志等，且还规定了芯片筛选、逐批和周期质量一致性检验要求，以及 A、B、C 组的划分及试验组成等内容。		2023-01-01

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	SJ/T 11818.3-2022	半导体紫外发射二极管 第3部分：器件规范	本文件规定了半导体紫外发射二极管器件的术语和定义、分类、技术要求、检验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存要求。		2023-01-01
811	SJ/T 10691-2022	变频变压电源通用规范	本文件规定了输出电压有效值在1kV及以下，输出频率在240Hz及以下的变频变压电源的要求，描述了对应的证实方法。适用于电子电气设备进行电源频率和电压试验用的输出为单相和三相的变频变压电源。	SJ/T 10691-1996	2023-01-01
812	SJ/T 11819-2022	电子画屏通用规范	本文件规定了电子画屏（以下简称产品）的术语和定义、要求、试验要求、质量评定程序、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于采用液晶显示技术且用于展示数字化艺术图像作品的显示设备，其他技术类型产品可参考使用。		2023-01-01
813	SJ/T 11820-2022	半导体分立器件直流参数测试设备技术要求和测量方法	本文件规定了半导体分立器件直流参数测试设备的术语和定义、技术要求、测量方法。适用于直流电压输出和直流电压测量范围不超过0.01V~5000V，直流电流输出和直流电流测量范围不超过1nA~10A，脉冲电流输出和脉冲电流测量范围不超过10A~1200A的分立器件测试设备。		2023-01-01
814	SJ/T 11821-2022	数字功率分析仪通用规范	本文件规定了数字功率分析仪的通用技术要求、试验方法、质量检验规定和包装运输等。		2023-01-01
815	SJ/T 11822-2022	贴片单体导电硅胶弹性按键详细规范	本文件规定了贴片单体导电硅胶弹性按键的术语和定义、分类与型号命名、使用条件、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
816	SJ/T 11823-2022	集成电路塑封油压机	<p>本文件规定了集成电路塑封油压机的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于半导体集成电路、分立器件塑料封装用的油压机。</p>		2023-01-01
817	SJ/T 11824-2022	金属氧化物半导体场效应晶体管(MOSFET)等效电容和电压变化率测试方法	<p>本文件规定了金属-氧化物半导体场效应晶体管(MOSFET)等效电容和电压变化率这两个参数的测试方法。</p>		2023-01-01
818	SJ/T 10694-2022	电子产品制造与应用系统防静电测试方法	<p>本文件规定了电子工业所用防静电装备与产品的防静电性能测试方法。</p> <p>本文件适用于电子产品制造与应用系统中防静电工作区内的防静电接地系统、人员接地、工作台、座椅、存放柜、物流车、离子化静电消除器、工作服, 包装材料及储存或周转运输包装等各类防静电防护装备与用品的防静电检验与测试。其它行业的相关测试可参照使用。</p> <p>本文件规定的测试方法不适用于易燃、易爆环境中防静电系统、产品检验。</p>	SJ/T 10694-2006	2023-01-01
819	SJ/T 11825-2022	防静电工作台、座椅通用技术规范	<p>本文件规定了防静电工作台、座椅的结构和组成、技术要求、安装要求及标识、包装、运输和储存等要求。描述了对应的证实方法。</p>		2023-01-01

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	SJ/T 11826-2022	管道液体静电电荷密度在线检测方法	本文件规定了管道液体静电电荷密度在线检测的方法，包括检测原理、检测条件、检测仪器、检测步骤、数据处理、注意事项和记录。		2023-01-01
821	SJ/T 11827-2022	管道在线液体静电消除器通用规范	本文件规定了管道在线液体静电消除器的术语和定义、一般要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。		2023-01-01
822	SJ/T 11457.2-2022	波导型介电谐振器 第2部分：应用于振荡器和滤波器的使用指南	本文件为应用于振荡器和滤波器的波导型介电谐振器的使用指南。		2023-01-01
823	SJ/T 11828.1-2022	光伏组件自然曝露试验及年衰减率评价 第1部分：湿热大气环境	<p>本文件规定了光伏组件湿热大气环境自然曝露试验的术语和定义、曝露试验场及试验装置、试样、试验步骤、检查维护、试验结果、年衰减率性能评价以及测试报告的要求。</p> <p>本文件适用于地面用光伏组件在湿热大气环境下的户外自然曝露试验，用于评价光伏组件在该环境下的电学性能衰减特性。本文件适用于同一曝露试验场内不同光伏组件产品性能的对比。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
824	SJ/T 11828.2-2022	光伏组件自然曝露试验及年衰减率评价 第2部分:干热砂尘大气环境	<p>本文件规定了光伏组件干热砂尘大气环境自然曝露试验的术语和定义、曝露试验场及试验装置、试样、试验步骤、检查维护、试验结果、年衰减率性能评价以及测试报告的要求。</p> <p>本文件适用于地面用光伏组件在干热砂尘大气环境下的户外自然曝露试验,用于评价光伏组件在该环境下的电学性能衰减特性。本文件适用于同一曝露试验场内不同光伏组件产品性能的对比。</p> <p>本文件适用于地面用晶体硅光伏组件和地面用薄膜光伏组件(碲化镉,非晶硅,铜铟镓硒等)。</p>		2023-01-01
825	SJ/T 11829.1-2022	晶体硅光伏电池用等离子体增强化学气相沉积(PECVD)设备 第1部分:管式 PECVD 设备	<p>本文件规定了晶体硅光伏电池用管式等离子体增强化学气相沉积(PECVD)设备的术语和定义、型号命名、工作环境、要求、检验方法、检验规则以及包装、标志、搬运和运输、贮存等。</p> <p>本文件适用于晶体硅光伏电池用管式 PECVD 设备,产品主要用于在晶体硅光伏电池减反射膜、钝化膜的沉积与氢钝化。</p>		2023-01-01
826	SJ/T 11829.2-2022	晶体硅光伏电池用等离子体增强化学气相沉积(PECVD)设备 第2部分:板式 PECVD 设备	<p>本文件规定了晶体硅光伏电池用板式等离子体增强化学气相沉积(PECVD)设备的术语和定义、型号命名、工作环境、要求、检验方法、检验规则以及包装、标志、搬运和运输、贮存等。适用于晶体硅光伏电池用板式 PECVD 设备。</p> <p>本文件适用于沉积多种薄膜材料,例如,非晶硅(a-Si:H)、微晶硅(<math>\mu\text{c-Si:H}</math>)、二氧化硅(<math>\text{SiO}_2</math>)、氧化铝(<math>\text{Al}_2\text{O}_3</math>)、氮化硅(<math>\text{SiN}_x</math>)薄膜等本征薄膜以及各种掺杂薄膜材料等,薄膜光伏电池、柔性光伏电池用 PECVD 设备也可参照使用。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
827	SJ/T 11830-2022	晶体硅光伏电池智能制造 数据采集指南	<p>本文件规定了晶体硅光伏电池智能制造数据采集指南的术语、定义和缩略语、一般要求、生产设备接口/协议要求、数据采集系统要求、数据采集详细要求等。</p> <p>本文件适用于晶体硅光伏电池智能制造车间的设计和建设。</p>		2023-01-01
828	SJ/T 11831-2022	车内用直流电源适配器技术规范	<p>本文件规定了车内用直流电源适配器的机械特性、电气特性、安全特性、环境适应性等技术要求和检测方法。</p> <p>本文件适用于由汽车点烟器接口供电，能够为电子设备提供电源的车内用直流电源适配器。对于其他类型的车内用直流电源适配器可参考使用。</p>		2023-01-01
829	SJ/T 11832.1-2022	薄化液晶显示盒 第1部分：术语	<p>本文件界定了薄化液晶显示盒的术语，包括物理概念、缺陷描述以及参数特性。</p> <p>本文件适用于薄化液晶显示盒的制造、检验和交付。</p>		2023-01-01
830	SJ/T 11832.3-2022	薄化液晶显示盒 第3部分：检测方法	<p>本文件描述了薄化液晶显示盒的厚度、表面缺陷、边缘缺陷、盒内缺陷的检测方法。</p>		2023-01-01
831	SJ/T 11833.4-2022	移动显示器件用玻璃盖板 第4部分：机械试验方法 双轴弯曲强度（环对环）	<p>本文件描述了用于移动显示器件中电子平板显示器的玻璃盖板的机械性能试验方法，通过环对环产生的双轴弯曲测量可接收（样品）表面的断裂载荷。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
832	SJ/T 11833.5-2022	移动显示器件用玻璃盖板 第5部分：机械试验方法 刚性支撑受试件抗尖锐物体的动态撞击	本文件描述了用于移动显示器件中电子平板显示器的玻璃盖板的机械性能试验方法，通过落球冲击测量双轴弯曲抗冲击性能，其失效模式是由尖锐物体接触导致，是移动器件中几种现场失效模式之一。		2023-01-01
833	SJ/T 11834-2022	车用平视显示器光学性能测试方法	本文件描述了车用平视显示器光学性能的测试条件和测试方法。 本文件适用于车用前装、后装平视显示器，包括风挡型平视显示器、组合型平视显示器、增强现实平视显示器等类型产品。 本文件不适用于字段型平视显示器产品。		2023-01-01
834	SJ/T 11272-2022	车载彩色显示器通用规范	本文件规定了车载视听系统中的彩色液晶显示器的要求、试验方法、质量评定程序、标志、包装、运输、贮存等内容。 本文件适用于车载视听系统中的彩色液晶显示器的设计、生产、检验，其他类型显示器可参考使用。	SJ/T 11272-2002	2023-01-01
835	SJ/T 11835-2022	客车用数字电视接收机技术规范	本文件规定了应用于客车上的数字电视接收机使用条件、技术要求、测试方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等内容。 本文件适用于内部具有稳压电源、信号处理功能、应用于客车上的数字电视接收机。应用于轨道交通及其他车辆上的数字电视接收机可参考使用。		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
836	SJ/T 11836-2022	智能电视应用程序恶意行为测评	<p>本文件规定了智能电视应用程序恶意行为检测技术要求，风险评定要求，测评业务流程要求和智能电视应用程序的二次签名与归档要求。</p> <p>本文件适用于智能电视应用程序恶意行为测评，其他智能设备终端如机顶盒、投影仪的应用程序恶意行为测评可参照使用。</p>		2023-01-01
837	SJ/T 11837-2022	智能电视应用程序恶意行为分类	<p>本文件规定了智能电视应用程序恶意行为定义与分类，界定了智能电视应用程序方面的术语和定义。</p> <p>本文件适用于智能电视应用程序恶意行为的分类，其他智能终端如机顶盒、投影仪等的应用程序恶意行为分类也可参考使用。</p>		2023-01-01
838	SJ/T 11838-2022	水泥行业信息化和工业化融合评估规范	<p>本文件规定了水泥行业两化融合评估的基本原则与框架、评估内容及具体要求，并提供了评估指标体系构建方法、评估指标体系框架、评估分析及综合水平判定规则。</p> <p>本文件适用于为水泥行业科研院所、生产企业、行业组织、评估机构及相关信息化主管部门等开展水泥工业企业两化融合评估工作提供指导和参考依据。</p>		2023-01-01
839	SJ/T 11839.1-2022	离散型制造执行过程云化规范 第1部分：总则	<p>本文件规定了离散型制造执行过程云化的术语和定义、基本原则、整体框架、基础条件、上云过程、云化管理、边云协同管理以及验证与评价。</p> <p>本文件适用于离散型制造执行过程上云、云化管理等活动。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
840	SJ/T 11840-2022	智能音箱技术规范	<p>本文件界定了智能音箱智能化等级分类，规定了智能音箱的系统架构、声频性能、语音交互、安全性，以及智能音箱智能化技术要求，描述了对应的测试方法。</p> <p>本文件适用于智能音箱产品及其系统的研发、设计和测试，其他采用语音交互技术的智能硬件产品也可参考使用。</p>		2023-01-01
841	SJ/T 11841.2.2-2022	显示系统视觉舒适度 第2-2部分: 平板显示-蓝光测量方法	<p>本文件描述了带有显示屏的电子设备的蓝光测量方法。适用于直视型显示设备，包括电视机、显示器、平板电脑等，其他显示设备可参照使用。</p>		2023-01-01
842	SJ/T 11842-2022	电视接收设备 液晶显示规范	<p>本文件规定了采用液晶（LCD）显示技术的电视接收设备显示性能的基本技术要求，描述了对应的测量条件和测量方法。</p> <p>本文件适用于基于液晶显示技术的电视接收设备的设计、生产和检验。</p>		2023-01-01
843	SJ/T 11843-2022	电视接收设备 通用规范	<p>本文件规定了电视接收设备的通用技术要求、测试方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。适用于电视接收设备的设计、生产和检验。</p>		2023-01-01
844	SJ/T 11844-2022	电视接收设备 高动态范围（HDR）显示规范	<p>本文件规定了支持高动态范围（HDR）技术的电视接收设备 HDR性能的基本技术要求，描述了对应的测量条件和测量方法。适用于基于液晶显示技术、有机发光二极管显示技术的电视接收设备的设计、生产和检验，其它显示技术的电视接收设备可参照使用。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
845	SJ/T 11845.1-2022	基于低频噪声参数的电子元器件可靠性评价方法 第1部分：通用要求	<p>本文件规定了基于低频噪声参数的电子元器件可靠性评价方法的通用要求，为具体电子元器件可靠性的低频噪声评价方法标准的制定和实施提供指导。</p> <p>本文件适用于在电子元器件生产过程中及使用前对元器件可靠性进行评价，由研制生产企业、用户或其它相应检测机构实施。</p>		2023-01-01
846	SJ/T 11845.2-2022	基于低频噪声参数的电子元器件可靠性评价方法 第2部分：光电耦合器件	<p>本文件规定了用于光电耦合器件可靠性评价的低频噪声参数、评价方法及方法应用。</p>		2023-01-01
847	SJ/T 11845.3-2022	基于低频噪声参数的电子元器件可靠性评价方法 第3部分：二极管	<p>本文件规定了用于稳压二极管可靠性评价的低频噪声参数、评价方法及方法应用。</p>		2023-01-01
848	SJ/T 11846-2022	电压调整器低频噪声参数测试方法	<p>本文件依据电压调整器低频噪声参数测试要求和测试技术现状，规定了1Hz~300kHz频率范围内的低频噪声参数测试方法，主要包括电压调整器低频噪声测试的测试参数、测试条件、测试偏置电路、测试程序、资料性附录等，适用于电压调整器产品低频噪声参数测试。</p>		2023-01-01
849	SJ/T 11847.1.2-2022	柔性显示器件 第1-2部分：总规范	<p>本文件规定了柔性显示器件的分类、技术要求、检验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本文件适用于柔性显示器件的研制、生产和交付。</p>		2023-01-01

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	SJ/T 11847.3.1-2022	柔性显示器件 第3-1部分: 侧弯曲柔性显示模块详细规范	<p>本文件规定了侧弯曲柔性显示器件的术语和定义、分类、技术要求、检验方法、检验规则, 以及标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本文件适用于采用有机发光二极管显示技术的侧弯曲柔性显示模块的研制、生产和交付, 采用其他显示技术的侧弯曲柔性显示模块可参照使用。</p>		2023-01-01
851	SJ/T 11847.3.2-2022	柔性显示器件 第3-2部分: 外侧折叠柔性显示模块详细规范	<p>本文件规定了外侧折叠柔性显示器件的术语和定义、分类、技术要求、检验方法、检验规则, 以及标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本文件适用于采用有机发光二极管显示技术的外侧折叠柔性显示模块的研制、生产和交付, 采用其他显示技术的外侧折叠柔性显示模块可参照使用。</p>		2023-01-01
852	SJ/T 11140-2022	铝电解电容器用电极箔	<p>本文件规定了铝电解电容器用电极箔型号命名、要求、试验方法、检验规则、包装、储存、运输、标志。</p> <p>本文件适用于铝电解电容器用电极箔, 包括阳极化成箔、阳极腐蚀箔、阴极化成箔、阴极箔、复合阳极箔、复合阴极箔、引出箔。</p>	SJ/T 11140-2012	2023-01-01
853	SJ/T 11848-2022	半导体分立器件 3DG2484型NPN硅高频小功率晶体管详细规范	<p>本文件规定了3DG2484产品的外形、极限值、电特性及考核要求。</p>		2023-01-01
854	SJ/T 11849-2022	半导体分立器件 3DG3500、3DG3501型NPN硅高频小功率晶体管详细规范	<p>本文件规定了3DG3500、3DG3501产品的外形、极限值、电特性及考核要求。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
855	SJ/T 11850-2022	半导体分立器件 3DK2219A、3DK2222A、3DK2222AUB 型 NPN 硅小功率开关晶体管详细规范	本文件规定了 3DK2219A、3DK2222A、3DK2222AUB 产品的外形、极限值、电特性及考核要求。		2023-01-01
856	SJ/T 11851-2022	半导体分立器件 S3DK5794 型 NPN 硅小功率开关晶体管对管详细规范	本文件规定了 S3DK5794 产品的外形、极限值、电特性及考核要求。		2023-01-01
857	SJ/T 11460.6.3-2022	显示光源组件 第 6-3 部分:测试方法 LED 发光条光电参数	本文件描述了显示光源组件用 LED 发光条的光学和光电性能测试方法及其标准测试条件。		2023-01-01
858	SJ/T 11852-2022	服务机器人用锂离子电池和电池组通用规范	本文件规定了服务机器人用锂离子电池及电池组的术语和定义、要求、试验方法。 本文件适用于服务机器人用锂离子电池和电池组。		2023-01-01
859	SJ/T 11853-2022	正压悬浮区熔单晶硅炉	本文件规定了正压悬浮区熔单晶硅炉的产品标记和主要参数、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、储存。适用于以高纯多晶硅做原料,采用悬浮区熔法进行半导体级单晶硅生长的单晶硅炉。		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
860	SJ/T 11854-2022	光伏用直拉单晶硅炉	本文件规定了光伏用直拉单晶炉的术语定义、规格型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。适用于采用软轴直拉法进行太阳能级 8 英寸和 12 英寸单晶硅生长的单晶炉。		2023-01-01
861	SJ/T 11855-2022	光伏用紫外老化试验箱辐照性能测试方法	本文件规定了光伏用紫外老化试验箱紫外辐射光谱分布、辐照度，以及紫外辐照度不均匀度的测量方法，包括术语定义、测试环境、测试设备、测试步骤、结果处理及报告等内容。适用于紫外箱指定测试平面上（250 - 400）nm 波长范围内的紫外辐射光谱分布、辐照度和紫外辐照度不均匀度的测量。		2023-01-01
862	SJ/T 11856.1-2022	光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第 1 部分：光源用法布里-珀罗型及分布式反馈型半导体激光器芯片	<p>本文件规定了光纤通信用法布里-珀罗型及分布式反馈型半导体激光器芯片的术语和定义、缩略语、分类、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志、产品说明书和贮存等。</p> <p>本文件适用于 10Gbaud(NRZ)、25Gbaud(NRZ)和 25Gbaud(PAM4) 光纤通信系统中法布里-珀罗激光二极管（FP-LD）和分布反馈激光二极管（DFB-LD）。</p>		2023-01-01
863	SJ/T 11856.2-2022	光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第 2 部分：光源用垂直腔面发射型半导体激光器芯片	<p>本文件规定了光纤通信用垂直腔面发射型半导体激光器的术语和定义、缩略语、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志、产品说明书和贮存等。</p> <p>本文件适用于 10Gbaud(NRZ)、25Gbaud(NRZ)和 25Gbaud(PAM4) 垂直腔面发射型激光器芯片。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
864	SJ/T 11856.3-2022	光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第3部分:光源用电吸收调制型半导体激光器芯片	本文件规定了光纤通信用电吸收调制型半导体激光器芯片的术语和定义、缩略语、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志、产品说明书和贮存等。 本文件适用于 10Gbaud (NRZ)、25Gbaud (NRZ/PAM4) 和 50Gbaud (NRZ/PAM4) 电吸收调制型半导体激光器芯片 (EML)。		2023-01-01
865	SJ/T 10618-2022	电子设备用固定电阻器详细规范 RYG1 型金属氧化膜功率型固定电阻器 评定水平 E	本文件对 RYG1 型金属氧化膜功率型固定电阻器的规格、性能指标和特殊要求进行特定的规定。	SJ/T 10618-1995	2023-01-01
866	SJ/T 10619-2022	电子设备用固定电阻器详细规范 RYG2 型金属氧化膜功率型固定电阻器 评定水平 E	本文件对 RYG2 型金属氧化膜功率型固定电阻器的规格、性能指标和特殊要求进行特定的规定。	SJ/T 10619-1995	2023-01-01
867	SJ/T 2862-2022	电子设备用固定电阻器详细规范 RXG5 型线绕功率型固定电阻器 评定水平 E	本文件对 RXG5 型线绕功率型固定电阻器的规格、性能指标和特殊要求进行特定的规定。	SJ/T 2862-1988	2023-01-01
868	SJ/T 2863-2022	电子设备用固定电阻器详细规范 RXG6 型线绕功率型固定电阻器 评定水平 E	本文件对 RXG6 型线绕功率型固定电阻器的规格、性能指标和特殊要求进行特定的规定。	SJ/T 2863-1988	2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
869	SJ/T 2864-2022	电子设备用固定电阻器详细规范 RXG7 型线绕功率型固定电阻器 评定水平 E	本文件对 RXG7 型线绕功率型固定电阻器的规格、性能指标和特殊要求进行特定的规定。	SJ/T 2864-1988	2023-01-01
870	SJ/T 2867-2022	电子设备用固定电阻器详细规范 RI40 型玻璃釉膜低功率固定电阻器 评定水平 E	本文件对 RI40 型玻璃釉膜低功率固定电阻器的规格、性能指标和特殊要求进行特定的规定。	SJ/T 2867-1988	2023-01-01
871	SJ/T 2911-2022	电子设备用电位器详细规范 WH159 型低功率电位器 评定水平 E	本文件对 WH159 型低功率电位器的规格、性能指标和特殊要求进行特定的规定。	SJ/T 2911-1988	2023-01-01
872	SJ/T 10354-2022	电子设备用电位器详细规范 WHE121 型低功率电位器 评定水平 E	本文件对 WHE121 型低功率电位器的规格、性能指标和特殊要求进行特定的规定。	SJ/T 10354-1993	2023-01-01
873	SJ/T 11857-2022	家电用电子整流无刷直流电动机	<p>本文件规定了家电用电子整流无刷直流电动机的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。</p> <p>本文件适用于制冷暖通的家用的和类似用途电器用，额定电压不大于 250V，额定功率不大于 250W 的家用的无刷直流电动机，其它同类型电动机可参考使用。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
874	SJ/T 11858-2022	贴片式微型振动器	<p>本文件规定了贴片式微型振动器型号、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存的规定。</p> <p>本文件适用于手机等便携式通讯器材及消费电子产品上应用的贴片式微型振动器。</p>		2023-01-01
875	SJ/T 11859-2022	微型水泵用单相永磁同步电动机通用规范	<p>本文件规定了微型水泵用单相永磁同步电动机的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。</p> <p>本文件适用于在洗衣机、洗碗机、卫浴等类似功能产品上使用，额定电压不大于 250V，额定输入功率不大于 200W 的微型水泵用单相永磁同步电动机，其它同类型电动机可参考使用。</p>		2023-01-01
876	SJ/T 10632-2022	电子陶瓷原材料粘土、长石、菱镁矿、方解石、白云石、滑石、石英中杂质的原子吸收分光光度测定法	<p>本文件规定了电子陶瓷原材料粘土、长石、菱镁矿、方解石、白云石、滑石、石英中杂质的原子吸收分光光度测定法。</p> <p>本文件适用于电子陶瓷原材料粘土、长石、菱镁矿、方解石、白云石、滑石、石英中钙、镁、铁、钾、钠杂质的测定。</p>	SJ/T 10632-1995	2023-01-01
877	SJ/T 10633-2022	电子陶瓷原材料氧化铝中杂质的原子吸收分光光度测定法	<p>本文件规定了电子陶瓷原材料氧化铝中杂质的原子吸收分光光度测定法。</p> <p>本文件适用于电子陶瓷原材料氧化铝中钙、镁、铁、钾、钠的测定。</p>	SJ/T 10633-1995	2023-01-01
878	SJ/T 11860-2022	电镀溶液试验方法	<p>本文件规定了电镀溶液试验方法的一般要求，各种金属电镀溶液成分分析方法。</p> <p>本文件适用于电镀溶液的检验。</p>	SJ/Z 1081-1976、 SJ/Z 1096-1976	2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
879	SJ/T 10557.1-2022	电解电容器用铝箔技术条件	<p>本文件规定了电解电容器用铝箔的技术要求，试验方法，检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于高压电解电容器用阳极箔，低压电解电容器用阳极箔和电解电容器用阴极箔。</p>	SJ/T 10557.1-1994	2023-01-01
880	SJ/T 11862-2022	锂电池术语	<p>本文件规定了用于锂电池的一般术语。适用于锂原电池和锂离子电池。</p>		2023-01-01
881	SJ/T 11863-2022	单片超大尺寸掩模板装载盒规范	<p>本文件规定了液晶显示器生产工艺中使用超大尺寸掩模基板装载盒。</p> <p>本文件适用于液晶显示器生产工艺中使用盛装超大尺寸掩模基板装载盒，本文件适用于掩模基板尺寸范围为大于等于 850 mm × 1200 mm，小尺寸参照执行。本文件适用于掩模基板自动装卸处理，尤其对于大尺寸掩模板是必不可少的。</p>		2023-01-01
882	SJ/T 11864-2022	半绝缘型碳化硅单晶衬底	<p>本文件规定了半绝缘型碳化硅（SiC）单晶衬底的术语、分类、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存等。</p> <p>本文件适用于经抛光后制备的Φ50.8 mm，Φ76.2 mm，Φ100.0 mm，Φ150.0 mm 半绝缘型 SiC 衬底，晶型为 4H。</p>		2023-01-01
883	SJ/T 11865-2022	功率器件用Φ150 mm n型碳化硅衬底	<p>本文件规定了功率器件用Φ150mm n型碳化硅（SiC）衬底的术语、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。适用于经抛光后制备的Φ150mm n型 SiC 衬底，晶型为 4H。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
884	SJ/T 11866-2022	半导体光电子器件 硅衬底白光功率发光二极管详细规范	本文件规定了硅衬底白光功率发光二极管的详细要求，包括器件结构、性能要求，检验方法，检验规则以及包装、标志、运输和储存等。适用于硅衬底白光功率发光二极管的生产、研制和检验。		2023-01-01
885	SJ/T 11867-2022	硅衬底蓝光小功率发光二极管芯片详细规范	本文件规定了硅衬底蓝光小功率发光二极管芯片的技术要求、检验方法、检验规则和标志、包装、运输和储存。适用于硅衬底蓝光小功率发光二极管芯片。		2023-01-01
886	SJ/T 11868-2022	硅衬底蓝光功率发光二极管芯片详细规范	本文件规定了硅衬底蓝光大功率发光二极管芯片的要求、检验方法、检验规则、包装、芯片出厂形式、运输、储存等。适用于所有硅衬底蓝光大功率 LED 芯片。		2023-01-01
887	SJ/T 11869-2022	硅衬底白光功率发光二极管芯片详细规范	本文件规定了硅衬底白光功率发光二极管芯片的详细要求，包括芯片结构、性能要求，检验方法，检验规则以及包装、标志、运输和储存等。适用于硅衬底白光功率发光二极管芯片。		2023-01-01
888	SJ/T 11870-2022	照明用光传感器的性能测试方法	本文件规定了照明用光传感器的性能测试方法。包括电性能、温度性能、光电响应性能等测试条件、测试要求及测量步骤等。 本文件适用于照明用光传感器的性能测试。		2023-01-01
889	SJ/T 11871-2022	照明用红外传感器的性能要求	本文件规定了照明用红外传感器的性能要求。 本文件适用于各种照明系统的照明用红外传感器。		2023-01-01
890	SJ/T 11872-2022	照明用照度传感器的性能要求	本文件规定了照明用照度传感器的性能要求，包括电性能、光电性能、温度特性及数据传输方式等。 本文件适用于光谱范围为 380 nm - 780 nm 的可见光照明系统用照度传感器。		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
891	SJ/T 11873-2022	超声波测距传感器总规范	本文件规定了超声波测距传感器的分类和命名、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存等。适用于家用电器、安防电子、医疗电子、工业仪表及汽车电子等领域采用压电元件而制作的用于空气中测距的超声波传感器。		2023-01-01
892	SJ/T 11874-2022	电动汽车用半导体分立器件应力试验程序	本文件规定了电动汽车用半导体集成电路的分级及最低应力试验程序（适用应力试验程序组成器件检验方案）。 本文件用于指导制定电动汽车用分立器件检验方案的确定。		2023-01-01
893	SJ/T 11875-2022	电动汽车用半导体集成电路应力试验程序	本文件规定了电动汽车用半导体集成电路的分级及最低应力试验程序（适用应力试验程序组成器件检验方案）。 本文件用于指导制定电动汽车用集成电路检验方案的确定。		2023-01-01
894	SJ/T 11467-2022	电子电气产品中有害物质的风险评估指南	本文件提出了电子电气产品中有害物质的主要风险源识别方法，以及对风险的分析 and 评价方法，同时提出了风险应对的决策及对风险的监视和评审。 本文件适用于对电子电气产品中有害物质的风险评估。	SJ/T 11467-2014	2023-01-01
895	SJ/T 11876-2022	电子电气产品有害物质管理与实施评价指南	本文件提出了组织策划和实施电子电气产品有害物质过程管理的方法和细则，以及评价组织有害物质管理水平的方法。 本文件适用于组织开展以下工作时使用：a) 制定和编制组织的有害物质管理实施细则；b) 对组织内部或其外部供方的有害物质管理水平及实施效果开展评价。		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
896	SJ/T 11877-2022	打印机及多功能一体机制造业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了打印机及多功能一体机制造业绿色工厂评价的原则、方法、指标体系及要求、程序和报告等。</p> <p>本文件适用于对具有打印机及多功能一体机产品实际生产过程的工厂进行评价。产品包括用纸幅面为 A4、A3，最高印刷速度小于或等于 70 页每分的激光打印机、喷墨打印机、热打印机、针式打印机，以及以打印为基本功能的数字式多功能一体机等；其他静电成像设备、喷墨成像设备、热成像设备，以及类似产品的生产工厂可参照使用。</p>		2023-01-01
897	SJ/T 11878-2022	电视机制造业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了电视机制造业绿色工厂评价的原则、方法、指标体系及要求、程序和报告等。</p> <p>本文件适用于对具有电视机产品实际生产过程的工厂进行评价。</p>		2023-01-01
898	SJ/T 11879-2022	电子信息制造业绿色园区评价要求	<p>本文件规定了电子信息制造业绿色园区的评价要求，描述了对应的评价程序及方法。</p> <p>本文件适用于评价以电子原材料生产、电子元器件制造、整机组装、信息服务等为主导产业且工业增加值占比超过 50%的工业园区。</p>		2023-01-01
899	SJ/T 11880-2022	发光二极管制造业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了发光二极管制造企业绿色工厂评价的通则、评价要求、评价方法和评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于对具有发光二极管产品实际生产过程的企业进行绿色工厂评价。</p>		2023-01-01

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	SJ/T 11881-2022	微型计算机制造业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了微型计算机制造业绿色工厂评价的原则、方法、指标体系及要求、程序和报告等。</p> <p>本文件适用于对具有微型计算机（包括台式微型计算机和便携式微型计算机）产品实际生产过程的工厂进行评价，其他类型微型计算机产品的绿色工厂评价可参照执行。</p>		2023-01-01
901	SJ/T 11882-2022	液晶面板制造业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了液晶面板制造业绿色工厂评价的原则、方法、指标体系及要求、程序和报告格式等。</p> <p>本文件适用于对具有液晶面板产品实际生产过程的工厂进行评价。</p>		2023-01-01
902	SJ/T 11883-2022	扩散炉热平衡和热效率及综合能耗的计算方法	<p>本文件描述了扩散炉热平衡测试与计算基准、测定项目及测定方法、热平衡计算方法、热效率计算方法、综合能耗计算方法。</p> <p>本文件适用于扩散炉热平衡、热效率及综合能耗的计算。对于其他类型的电阻炉热平衡、热效率及综合能耗的计算可参考本文件。</p>		2023-01-01
903	SJ/T 11884-2022	电子玻璃制造业节能诊断技术规范	<p>本文件规定了电子玻璃制造业节能诊断的工作原则、内容和流程、方法与技术要求。</p> <p>本文件适用于电子玻璃制造业相关用能单位开展节能诊断工作。</p>		2023-01-01
904	SJ/T 11451-2022	扩散炉能源消耗规范	<p>本文件规定了扩散炉能源消耗等级指标、可比单耗计算方法和评价规则。</p> <p>本文件适用于工作温度在 400℃ ~ 1350℃ 的扩散/氧化、退火、合金工艺使用的扩散炉。</p>	SJ/T 11451-2013	2023-01-01

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	SJ/T 11885-2022	动力锂离子电池行业绿色供应链管理规范	<p>本文件规定了动力锂离子电池行业企业绿色供应链管理的相关要求，包括管理要求、绿色设计、绿色采购、绿色生产、绿色物流、绿色回收、信息管理、绿色信息平台建设及信息披露、文件。</p> <p>本文件适用于动力锂离子电池行业企业绿色供应链管理。</p>		2023-01-01
<b>通信行业</b>					
906	YD/T 4069-2022	25Gbit/s 和 50Gbit/s 光传送网 (OTN) 接口技术要求	<p>本文件规定了 25Gbit/s 和 50Gbit/s OTN 接口技术要求，包括接口分类、复用结构、帧结构、开销、比特率、FEC 等。</p> <p>本文件适用于城域 OTN 网络的汇聚层和接入层。</p>		2023-01-01
907	YD/T 4013.3-2022	城域 N × 25Gbit/s 波分复用 (WDM) 系统技术要求 第 3 部分: LWDM	<p>本文件规定了城域 N × 25Gbit/s 细波分复用 (LWDM) 系统技术要求，主要包括系统概述、设备形态分类、系统功能和性能要求、光接口参数要求、光复用器/解复用器要求、网络管理与控制要求、电源及接地要求、工作环境要求等。</p> <p>本文件适用于 5G 前传应用等场景下不带放大器的单纤双向 N × 25Gbit/s LWDM 系统的设计、开发和生产，双纤双向 N × 25Gbit/s LWDM 系统也可参照执行。</p>		2023-01-01
908	YD/T 4013.4-2022	城域 N × 25Gbit/s 波分复用 (WDM) 系统技术要求 第 4 部分: MWDM	<p>本文件规定了城域 N × 25Gbit/s 中等波分复用 (MWDM) 系统总体技术要求，主要包括系统架构、系统分类和应用代码、系统功能和性能要求、光模块要求、波分复用器件要求、网络管理要求等。</p> <p>本文件适用于 5G 前传应用等场景下不带放大器的单纤双向 N × 25Gbit/s MWDM 系统的设计、开发和生产，单纤单向 N × 25Gbit/s MWDM 系统也可参照执行。</p>		2023-01-01

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	YD/T 2400-2022	宽带速率测试方法 固定宽带接入	<p>本文件规定了固定宽带接入速率的定义、测试设备要求、基准测试方法、替代测试方法及测试数据的处理方法。</p> <p>本文件适用于对宽带接入服务运营商提供给家庭固定宽带用户的接入速率进行测试，也适用于对非宽带接入服务运营商为用户提供固定宽带接入速率测试服务时的接入速率进行测试。</p> <p>本文件不适用于企业专线接入以及跨运营商接入的情况。</p>	YD/T 2400-2018	2023-01-01
910	YD/T 4070-2022	基于人工智能的接入网运维和业务智能化 场景与需求	<p>本文件规定在接入网运行、管理和维护过程中运用人工智能技术实现智能运维辅助和智能业务的相关场景，以及场景对应的功能需求。</p> <p>本文件适用于公众电信网环境下宽带接入网运维和业务智能化的研发、应用，专用电信网也可参考使用。</p>		2023-01-01
911	YD/T 3421.11-2022	基于公用电信网的宽带客户智能网关 第11部分：融合IPTV机顶盒功能的智能网关	<p>本文件规定了基于公用电信网的宽带客户网络中融合IPTV机顶盒功能的智能网关的功能参考模型、接口、设备功能、安全功能、操作管理维护要求、性能和环境、供电要求等。</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的宽带客户网络中的融合IPTV机顶盒功能的智能网关的设计、开发、生产和运营，其他专用网络也可参考使用。</p>		2023-01-01
912	YD/T 3692.5-2022	智能光分配网络 智能门禁技术要求 第5部分：智能门禁管理系统	<p>本文件规定了智能门禁管理系统在智能门禁系统中的位置、功能和性能要求。</p> <p>本文件适用于智能光分配网络的智能门禁系统的设计、开发和生产，也适用于光分配网络的智能门禁系统，其它有智能门禁需求的网络也可参考使用。</p>		2023-01-01

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	YD/T 4071-2022	互联网边缘数据中心虚拟化技术要求和测试方法	<p>本文件规定了互联网边缘数据中心服务器虚拟化、运营管理功能、虚拟化环境安全的技术要求和测试规范。</p> <p>本文件适用于互联网边缘数据中心虚拟化的设计、建设、管理等。</p>		2023-01-01
914	YD/T 4072-2022	基于远程直接内存访问的高速以太存储网络交换设备技术要求	<p>本文件规定了基于远程直接内存访问的高速以太存储网络应用场景下，NVMe over RoCEv2 网络控制优化技术（包括即插即用和故障快速感知），主机、交换机、存储设备业务流程、消息格式定义和技术要求。</p> <p>本文件适用于 NVMe over RoCEv2 网络下主机、交换机、存储设备网络控制优化即插即用和故障快速感知技术研发和应用参考，适用于端到端设备对接验收参考。</p>		2023-01-01
915	YD/T 4073-2022	基于远程直接内存访问的高速以太存储网络交换设备测试方法	<p>本文件规定了基于远程直接内存访问的高速以太存储网络应用场景下，NVMe over RoCEv2 网络控制优化技术（包括即插即用和故障快速感知），主机、交换机、存储设备业务流程、消息格式定义和测试方法。</p> <p>本文件适用于 NVMe over RoCEv2 网络设备的测试、选型提供对接验收参考。</p>		2023-01-01

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	YD/T 3907.1-2022	基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 用关键器件和模块 第 1 部分: 光源	<p>本文件界定了基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 用光源器件的术语和定义、缩略语; 规定了光源技术要求, 包括光电特性要求、外形尺寸、引出端排列以及外观要求等; 描述了相应的测试方法、可靠性试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于基于 BB84 协议的 QKD 用分布反馈 (DFB) 激光器器件设计、研发、生产和检验。</p>		2023-01-01
917	YD/T 3907.2-2022	基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 用关键器件和模块 第 2 部分: 单光子探测器	<p>本文件规定了基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 系统用雪崩光电二极管单光子探测器的技术要求、测试方法、可靠性试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本文件适用于采用光纤信道传输的基于 BB84 协议的 QKD 系统用雪崩光电二极管单光子探测器的设计、开发、生产及测试。</p>		2023-01-01
918	YD/T 4074-2022	网络功能虚拟化 (NFV) 故障管理技术要求	<p>本文件针对包含虚拟网络功能的移动网络的故障管理功能需求, 主要规定了包括网络功能虚拟化 (NFV) 各管理接口的故障订阅、故障通知、参数和流程。</p> <p>本文件适用于网络功能虚拟化 (NFV) 的故障管理。</p>		2023-01-01
919	YD/T 4075-2022	以太网交换机多机虚拟化系统技术要求	<p>本文件规定了以太网交换机多机虚拟化系统的技术要求, 包括原理、功能、性能、协议、接口等方面的要求。</p> <p>本文件适用于以太网交换机多机虚拟化系统的设计、开发、生产。</p>		2023-01-01

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	YD/T 1381-2022	IP 网络技术要求 网络性能测量方法	<p>本文件规定了 IP 网络性能测量方法,包括单体测量,抽样测量,测量方法中的单位要求、时钟要求、安全性要求、不确定性和误差分析、结果的统计方法等,并规定了具体性能参数的测量方法和列举了部分测量样例。</p> <p>本文件适用于 IPv4 及 IPv6 网络的性能测量、验收和优化等。如无特指,本文件正文中 IP 包的含义包括 IPv4 包和 IPv6 包。</p>	YD/T 1381-2005	2023-01-01
921	YD/T 4076-2022	YANG 数据模型建模技术要求	<p>本文件规定了数据网络中 YANG 建模的技术要求,主要包括 YANG 语言的语法和数据模型,操作 YANG 的约束要求,YANG 模块定义与可扩展标记语言 (XML) 转换,以及操作使用协议数据等。</p> <p>本文件适用于数通领域数据交换设备,包括路由器和交换机等。</p>		2023-01-01
922	YD/T 4077-2022	YANG 模型分类和通用数据类型	<p>本文件规定了数据网络的 YANG 模型分类和通用数据类型;其中,YANG 模型分类包括抽象层 YANG 模型和用户定义 YANG 模型;YANG 通用数据类型包括核心 YANG 派生类型和特定 internet 派生类型。</p> <p>本文件适用于数通领域数据交换设备,包括路由器和交换机设备等。</p>		2023-01-01
923	YD/T 4078-2022	基于 FDN 的宽带网络接入控制转发接口技术要求	<p>本文件规定了基于 FDN 的宽带网络接入控制转发接口技术要求,具体包括基于 FDN 的宽带网络接入服务转控分离架构,控制面功能与转发面功能实体间的接口技术要求,基于 FDN 的宽带接入服务呼叫流程。</p> <p>本文件适用于转控分离宽带网络接入服务器,可指导基于 FDN 的宽带网络接入服务器的研发与运维。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
924	YD/T 1997.4-2022	通信用引入光缆 第4部分：光电混合缆	本文件规定了通信用引入型光电混合缆的型号与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明、包装、运输及贮存。 本文件适用于通信用引入型混合缆的设计、开发、生产、检验。		2023-01-01
925	YD/T 2159-2022	接入网用光电混合缆	本文件规定了接入网用光电混合缆的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。 本文件适用于接入网通信远供电系统中同时传送光信号和电能混合缆的设计、制造和检验，接入网中同时传送光信号和/或电能、电信号用的混合缆也可参考使用。	YD/T 2159-2010	2023-01-01
926	YD/T 629.1-2022	光纤传输衰减变化的监测方法 第1部分：传输功率法	本文件规定了光纤传输衰减变化传输功率监测法中在线监测法和离线监测法的概述、试样、监测系统、程序和结果。 本文件适用于二氧化硅系单模和多模光纤光缆、光缆组件及光无源器件的衰减变化监测。	YD/T 629.1-1993	2023-01-01
927	YD/T 629.2-2022	光纤传输衰减变化的监测方法 第2部分：后向散射法	本文件规定了光纤传输衰减变化后向散射监测法的概述、试样、监测系统、程序和结果。 本文件适用于二氧化硅系单模和多模光纤光缆的衰减变化监测。	YD/T 629.2-1993	2023-01-01
928	YD/T 4079-2022	光纤并带用涂覆树脂	本文件规定了光纤并带用涂覆树脂的技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等要求。 本文件适用于紫外光固化光纤并带用涂覆树脂的设计、开发、生产和检验。		2023-01-01

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	YD/T 1118.4-2022	光纤用二次被覆材料 第4部分：热塑性聚酯弹性体	本文件规定了光纤用二次被覆材料热塑性聚酯弹性体的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等要求。 本文件适用于光纤用二次被覆材料 TPEE 的制造、使用和验收。		2023-01-01
930	YD/T 4080-2022	通信电缆光缆用绕扎材料	本文件规定了通信电缆光缆用绕扎材料的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。 本文件适用于通信电缆光缆绕扎用聚酯带、无纺布带和扎纱的生产和检验。		2023-01-01
931	YD/T 4081-2022	通信电缆光缆用撕裂绳	本文件规定了通信电缆光缆用撕裂绳的产品分类和型号、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。 本文件适用于通信电缆光缆用撕裂绳的生产和验收。		2023-01-01
932	YD/T 4082-2022	通信用耐热柔性电源线	本文件规定了通信用耐热柔性电源线的产品标记、要求、试验方法、检验规则、包装、运输及贮存。 本文件适用于在通信电源设备中使用的额定电压为 450/750V 的单芯耐热柔性电源线。		2023-01-01
933	YD/T 4083-2022	数字通信对称电缆用连接器 第1部分：总则	本文件规定了数字通信对称电缆用连接器的术语和定义、产品分类与命名、要求和试验方法。 本文件适用于在信息通信基础设施结构化综合布线系统中，数字通信对称电缆用连接器的设计、开发、生产和验收。		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
934	YD/T 4084-2022	无线射频拉远单元(RRU)用线缆分支盒	<p>本文件规定了无线射频拉远单元(RRU)用线缆分支盒的组成和分类、外观结构与功能以及产品性能等要求,描述了相应的试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于无线射频拉远单元(RRU)用线缆分支盒的设计、开发、生产和检验,应用于其它场景的线缆分支盒也可参照使用。</p>		2023-01-01
935	YD/T 4085-2022	地下通信管道用预成型复合材料人(手)孔	<p>本文件规定了地下通信管道用预成型复合材料人(手)孔的术语和定义、分类和产品型号、要求、试验方法、检验规则、标志和使用说明书、贮存和运输。</p> <p>本文件适用于安装在绿化带、人行道、非机动车道、机动车道等环境场所使用的地下通信管道用预成型复合材料人(手)孔的设计、生产、安装和验收。</p>		2023-01-01
936	YD/T 3831.2-2022	集成相干收发光组件 第2部分: 400Gb/s	<p>本文件界定了 400Gb/s 集成相干收发光组件的术语和定义、缩略语;规定了光电性能、引出端排列、环保符合性等技术要求;描述了相应的测试方法、可靠性试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本文件适用于 400Gb/s 集成相干收发光组件的设计、开发、生产和检验。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
937	YD/T 4019.3-2022	25Gb/s 波分复用 (WDM) 光收发合一模块 第 3 部分: DWDM	<p>本文件界定了无线基站用 25Gb/s 密集波分复用光收发合一模块的术语和定义、缩略语, 规定了 25Gb/s DWDM 光模块的光电特性、数字诊断监控功能、外形尺寸、环保符合性等技术要求, 描述了相应的测试方法、可靠性试验、电磁兼容性试验、检验规则及标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本文件适用于无线基站用 25Gb/s 密集波分复用光收发合一模块的设计、开发、生产和检验, 其他应用场景也可参照使用。</p>		2023-01-01
938	YD/T 4019.4-2022	25Gb/s 波分复用 (WDM) 光收发合一模块 第 4 部分: MWDM	<p>本文件界定了无线基站用 25Gb/s 中等波分复用光收发合一模块的术语和定义、缩略语, 规定了 25Gb/s MWDM 光模块的光电接口、波长分配、外形尺寸、环保符合性等技术要求, 描述了相应的测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本文件适用于无线基站用 25Gb/s 中等波分复用光收发合一模块的设计、开发、生产和检验, 其他应用场景可参照本文件。</p>		2023-01-01
939	YD/T 4086-2022	适用于移动室内分布系统的蓝牙定位技术要求	<p>本文件规定了适用于室内分布系统的蓝牙定位技术要求, 包括总体架构, 蓝牙室分天线、蓝牙网关、室分设备管理平台、室内定位能力平台和蓝牙定位业务平台的功能和性能要求。同时定义了系统各功能模块之间的通信接口。</p> <p>本文件适用于移动室内分布系统的蓝牙定位技术。</p>		2023-01-01

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	YD/T 4087-2022	移动智能终端人脸识别安全技术要求及测试评估方法	<p>本文件规定了移动智能终端人脸识别的安全技术要求和测试评估方法，包括安全目标、安全威胁分析、安全技术要求、测试评价方法和安全能力分级等。</p> <p>本文件适用于支持人脸识别技术的移动智能终端，个别条款不适用于特殊行业、专业应用，其他终端也可参考使用。</p>		2023-01-01
941	YD/T 4088-2022	面向移动终端的手势交互应用系统技术要求	<p>本文件规定了面向移动终端的手势交互应用技术要求，包括面向移动终端的手势交互技术概述、交互手势构成元素、交互手势种类、交互手势指令、面向移动终端的手势交互操作流程。本文件中移动终端手势交互范围为非接触手势交互，即隔空交互场景。</p> <p>本文件适用于移动终端设备手势交互应用。</p>		2023-01-01
942	YD/T 4089-2022	移动互联网应用（APP）性能管理平台技术要求	<p>本文件制定移动互联网应用（APP）性能管理平台的技术要求，描述了移动互联网应用性能管理平台的技术架构和功能架构，规定了移动互联网应用性能管理平台应具备的功能、安全要求等内容。</p> <p>本文件适用于面对移动互联网的应用（APP）性能管理平台。</p>		2023-01-01

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	YD/T 4090-2022	面向移动支付二维码可信服务系统总体技术要求	<p>本文件规定了移动互联网行业用于二维码支付、认证及信息发布的可信服务系统总体结构、可信服务系统的功能和业务流程，并对接口和参数给出了详细定义。</p> <p>本文件适用于移动互联网公司建设面向移动支付二维码可信服务系统和运营二维码支付、认证及信息发布产品，相关业务接入服务系统提供二维码服务需遵循本文件要求。</p>		2023-01-01
944	YD/T 4091-2022	移动互联网在线企业信息服务（黄页）业务技术要求	<p>本文件规定了移动互联网在线企业信息服务（黄页）业务系统的体系架构，制订该业务系统需要支持的组件功能、消息流程、接口协议等方面的业务能力技术要求。</p> <p>本文件适用于移动互联网环境下的智能终端及应用服务器。</p>		2023-01-01
945	YD/T 4097-2022	物联网信息模型 总体框架	<p>本文件规定了物联网信息模型的定义、范畴、基本架构和表示。</p> <p>本文件不针对物联网具体的行业和专业，既适合在物联网的消防、家居、环保等行业各种场景的应用，也适用于物联网平台、网络、安全的设计及部署实施。</p>		2023-01-01
946	YD/T 4098-2022	基于 oneM2M 的物联网服务层 总体技术要求	<p>本文件描述了端到端的 oneM2M 功能架构,包括功能实体和辅助参考点的描述。</p> <p>本文件适用于基于 oneM2M 的物联网服务平台和物联网业务应用。</p>		2023-01-01
947	YD/T 4099-2022	基于 oneM2M 的物联网服务层 安全	<p>本文件规定了基于 oneM2M 的物联网服务层安全技术要求和安全过程。</p> <p>本文件适用于基于 oneM2M 的物联网服务系统。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
948	YD/T 2164.1-2022	电信基础设施共建共享 技术要求 第1部分：铁 塔	<p>本文件规定了电信基础设施中铁塔共建共享的技术要求，包括结构安全、雷击防护、电磁兼容、电磁辐射及电磁互干扰等技术要求。</p> <p>本文件适用于自高10m以上的铁塔（含单管塔）的共建共享。小于10m的铁塔，也应考虑共建共享的可能性。</p> <p>本文件不适用于拉线塔（桅杆）。</p>	YD/T 2164.1-2010	2023-01-01
949	YD/T 4107-2022	通信网敏捷运营管理框 架	<p>本文件规范了支撑通信网络敏捷运营管理的典型应用场景，规定了敏捷运营管理系统的总体架构、功能架构、信息架构、集成架构、技术架构，以及它们之间的相互关系。</p> <p>本文件适用于通信网络敏捷运营管理系统的规划、设计与建设，也适用于不同运营管理系统之间互联互通。</p>		2023-01-01
950	YD/T 2379.11-2022	电信设备环境试验要求 和试验方法 第11部分： 地下固定使用设备	<p>本文件规定了地下固定使用电信设备的环境适应性试验要求以及环境试验方法。</p> <p>本文件适用于地下固定使用的电信设备。</p> <p>本文件不适用于电信设备可能遇到的由火、爆炸、离子辐射及其他意外的偶然事故造成的环境条件，这些另作特殊情况考虑；也不适用于电信设备的贮存、运输过程。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
951	YD/T 1542.4-2022	信息通信用浪涌保护器 技术要求和测试方法 第 4 部分：信号网络浪涌保 护器	<p>本文件规定了信号网络浪涌保护器(包括线路接口避雷器、天馈线避雷器等)的定义、分类、技术要求、测试方法和检验规则。</p> <p>本文件适用于对受到雷电或其它瞬态过电压过电流影响的信号通信接口进行防护的浪涌保护器。</p> <p>本文件适用于信号网络浪涌保护器的质量检验与评定。</p> <p>安装在设备中的信号网络浪涌保护器可参照执行。</p>	YD/T 1542-2006	2023-01-01
952	YD/T 4108-2022	5G 移动通信网 核心网策 略控制技术要求	<p>本文件规定了基于 SA 架构的 5G 核心网策略控制技术要求，内容主要包括高层架构要求、系统架构、功能描述、策略控制规则、策略信息等。</p> <p>本文件适用于 5G 移动通信网络策略控制的相关功能研发与测试。</p>		2023-01-01
953	YD/T 4109-2022	5G 异网漫游 接入网共享 总体技术要求	<p>本文件规定了非独立（NSA）组网和独立（SA）组网模式下 5G 接入网共享的网络架构、技术方案、功能要求等，并规定与 4G 网络互操作的要求。</p> <p>本文件适用于 5G 接入网共享业务及支持 5G 接入网共享的设备。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
954	YD/T 4110-2022	面向行业终端的 5G 通用模组可靠性技术要求及测试方法	<p>本文件规定了面向行业终端的 5G 通用模组温湿度可靠性、尘雾可靠性、机械可靠性和电气可靠性等方面的可靠性要求以及针对上述可靠性要求的测试方法，并且针对消费类、工业类以及车规类不同应用分别定义相应技术要求。</p> <p>本文件适用于面向消费类、工业类以及车规类应用领域的蜂窝网 5G 通用模组、行业通信终端等设备。</p>		2023-01-01
955	YD/T 4111-2022	移动数据网络应用能力开放总体技术要求	<p>本文件规定了应用于移动网络的能力开放系统，包括的移动网络能力开放系统的架构、逻辑功能要求、接口、签约机制、安全、计费、路由、开放业务逻辑等方面的要求。</p> <p>本文件适用于运营商网络向第三方应用平台、客户端、用户开放移动网络能力。</p>		2023-01-01
956	YD/T 4112-2022	面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT）核心网设备技术要求（第二阶段）	<p>本文件规定了面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT）核心网设备技术要求，包括总体概述、设备功能、话单等功能描述。</p> <p>本文件适用于使用 NB-IoT 技术接入的低功耗广覆盖物联网场景下的核心网 MME、S-GW、P-GW、HSS、SCEF 以及 CG 设备的研发、设计、测试等。</p>		2023-01-01
957	YD/T 4113-2022	波长交换光网络（WSO）测试方法	<p>本文件给出了波长交换光网络（WSO）的测试方法，包括 WSO 传送平面功能、WSO 控制平面功能、保护恢复功能、控制平面可靠性、DCN 功能以及 WSO 网管功能等测试。</p> <p>本文件适用于波长交换光网络（WSO）设备和网络的测试。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
958	YD/T 4114.1-2022	光线路终端（OLT）虚拟化技术要求（第一阶段） 第1部分：总体	<p>本文件规定了光线路终端（OLT）设备实施网络功能虚拟化（第一阶段）的实施原则、总体架构、ONU管理功能虚拟化技术要求、OLT设备要求、系统可扩展性、系统可用性、系统安全、系统性能等技术要求。</p> <p>本文件适用于公众电信网环境下PON系统OLT虚拟化的研发、测试及运营，专用电信网也可参照使用。</p>		2023-01-01
959	YD/T 4115-2022	接入网技术要求 10Gbit/s 对称无源光网络（XGS-PON）系统互通性	<p>本文件规定了10Gbit/s对称无源光网络系统的物理媒质相关（PMD）层互通要求、传输汇聚（TC）层互通要求、操作管理维护（OAM）功能互通要求、光网络终端管理控制接口（OMCI）协议互通要求和业务相关功能互通要求。</p> <p>本文件适用于公用电信网的XGS-PON设备的设计、研发和生产，其它专用电信网也可参考使用。</p>		2023-01-01
960	YD/T 1996.1-2022	接入网技术要求 第二代 甚高速数字用户线 （VDSL2）第1部分：总 体要求	<p>本文件规定了第二代甚高速数字用户线（VDSL2）系统的参考模型、参数集、接口、功能、管理维护以及其它等要求。</p> <p>本文件适用于公众电信网的VDSL2局端和用户端设备以及具有或包含VDSL2线路收发器的其它系统的设计、开发、生产和检测。专用电信网也可参考使用。</p>	YD/T 1996.1-2009	2023-01-01
961	YD/T 1996.2-2022	接入网技术要求 第二代 甚高速数字用户线 （VDSL2）第2部分：收 发器	<p>本文件规定了VDSL2收发器的参考模型、TC子层、PMD子层、OAM、初始化以及在线重配置等功能要求。</p> <p>本文件适用于公众电信网的VDSL2局端和用户端设备以及具有或包含VDSL2线路收发器的其它系统的设计、开发、生产和测试。专用电信网也可参考使用。</p>	YD/T 1996.2-2009	2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
962	YD/T 3692.4-2022	智能光分配网络 智能门禁技术要求 第4部分： 基于NB-IoT的门锁	<p>本文件规定了智能光分配网络的智能门禁系统中基于NB-IoT门锁的组成分类和技术要求，包括工作环境要求、外观尺寸及安装要求、材料要求、接口要求、智能化功能要求和性能要求。</p> <p>本文件适用于智能光分配网络的智能门禁系统中基于NB-IoT的门锁的设计、开发、生产和制造等，其它网络中基于NB-IoT的门锁也可参考使用。</p>		2023-01-01
963	YD/T 4116-2022	代理移动 IPv6 多连接节点间无缝接口切换技术要求	<p>本文件规定了针对代理移动 IPv6 中多接入移动节点的无缝切换。这种切换不需要在移动接入网关中缓存数据分组，从而可以在降低MAG中的缓存容量的降低传输时延。</p> <p>本文件适用于代理移动 IPv6 场景下多接入节点的接口切换管理。</p>		2023-01-01
964	YD/T 4117-2022	基于网状软线技术的互联网 IPv6 过渡技术管理信息库 (MIB) 技术要求	<p>本文件对基于网状软线技术的互联网 IPv6 过渡技术的管理信息库 (MIB) 进行了定义。</p> <p>本文件适用于对采用网状软线技术的互联网 IPv6 过渡技术的网络进行管理。</p>		2023-01-01
965	YD/T 4118-2022	分布式运营级网络地址翻译 (NAT) 的集中备份技术要求	<p>本文件规定了集中式CGN (C-CGN) 备份分布式CGN (D-CGN) 的技术要求，描述了BNG、集中式CGN、分布式CGN、日志服务器、AAA等设备和系统支持CGN集中备份的相关功能和性能要求。</p> <p>本文件适用于采用集中式CGN备份分布式CGN的NAT444等下一代互联网过渡技术的应用环境。</p>		2023-01-01

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	YD/T 4119-2022	基于 DHCPv4 over DHCPv6 的租约查询技术要求	<p>本文件定义了网络中获取 DHCPv4 及相关 DHCPv6 租约信息的技术要求。有利于接入网中 IPv6 过渡技术的配置管理。</p> <p>本文件适用于使用 DHCPv4o6 协议的地址参数动态配置场景。</p>		2023-01-01
967	YD/T 4120-2022	DHCPv6 地址前缀长度配置技术要求	<p>本文件定义了 IPv6 网络中通过 DHCPv6 协议获取特定长度地址前缀的技术要求。有利于 IPv6 接入网中地址前缀资源的合理分配。</p> <p>本文件适用于使用 DHCPv6 协议的地址参数动态配置场景。</p>		2023-01-01
968	YD/T 4121-2022	未来数据网络 (FDN) 接口功能要求框架	<p>本文件规定了未来数据网络 (FDN) 框架结构中各平面之间的通信协议的功能要求以及可选实现协议。功能要求的具体实现不在本文件的规范范围。</p> <p>本文件适用于基于 FDN 技术的网络。</p>		2023-01-01
969	YD/T 4122-2022	智能型通信网络 支持云服务的技术要求	<p>本文件规定了智能型通信网络支持云服务的总体要求、网络架构模型、功能模块描述和接口描述。</p> <p>本文件适用于支持云服务的智能型通信网络的构建。本文件中的相关要求同时适用于 IPv4 和 IPv6 协议。</p>		2023-01-01
970	YD/T 4128-2022	绿色设计产品评价技术规范 固定电话	<p>本文件规定了固定电话的绿色设计评价的定义、评价要求、产品报告编制方法、评价方法。</p> <p>本文件适用于固定电话的绿色设计产品评价。</p>		2023-01-01
971	YD/T 4129-2022	绿色设计产品评价技术规范 路由器	<p>本文件规定了路由器的绿色设计评价的定义、评价要求、产品报告编制方法、评价方法。</p> <p>本文件适用于路由器的绿色设计产品评价。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
972	YD/T 4130-2022	绿色设计产品评价技术规范 通信电源	<p>本文件规定了通信电源的绿色设计评价的定义、评价要求、产品报告编制方法、评价方法。</p> <p>本文件适用于通信电源的绿色设计产品评价。</p>		2023-01-01
973	YD/T 4131-2022	绿色设计产品评价技术规范 通信配线设备	<p>本文件规定了通信配线设备的绿色设计评价的定义、评价要求、产品报告编制方法、评价方法。</p> <p>本文件适用于通信配线设备的绿色设计产品评价。</p>		2023-01-01
974	YD/T 4132-2022	物联网基础安全 基于公用电信网的宽带客户智能网关安全分级分类管理技术要求	<p>本文件规定了宽带客户智能网关的分级分类原则，各安全等级的安全功能要求和安全保障要求。</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的宽带客户智能网关设备的生产、采购和运营，其他专用网络也可参考使用。</p>		2023-01-01
975	YD/T 3421.12-2022	基于公用电信网的宽带客户智能网关 第12部分：家庭用智能网关设备安全技术要求	<p>本文件规定了家庭用智能网关安全技术要求，包括：硬件安全、系统安全、网络安全、应用安全以及数据安全。</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的宽带客户家庭用智能网关的设计、开发、生产和运营。</p>		2023-01-01
976	YD/T 3421.13-2022	基于公用电信网的宽带客户智能网关 第13部分：企业用智能网关设备安全技术要求	<p>本文件规定了企业用智能网关安全技术要求，包括：硬件安全、系统安全、网络安全、应用安全以及数据安全。</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的宽带客户企业用智能网关的设计、开发、生产和运营。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
977	YD/T 4133-2022	面向低功耗蜂窝网的物联网终端安全能力技术要求	<p>本文件规定了面向低功耗蜂窝网的物联网终端安全能力技术要求，包括终端硬件安全能力、系统安全能力、应用安全能力、接入安全能力、传输安全能力、用户数据安全能力等方面要求，并对安全能力要求进行了分级。</p> <p>本文件适用于各种制式的低功耗蜂窝网物联网终端，个别条款不适用于特殊行业、专业应用，其他类型物联网终端也可参考使用。</p>		2023-01-01
978	YD/T 4134-2022	工业互联网 时间敏感网络需求及场景	<p>本文件针对工业互联网领域，规定了时间敏感网络在工业企业内部网络中应用的主要场景以及其在工业企业内部网络中的主要需求，包括功能需求、互通需求、安全需求以及可靠性需求等。</p> <p>本文件适用于工业互联网领域中工业企业（以制造业为代表）内部网络中时间敏感网络的网络规划、设计与建设优化。</p>		2023-01-01
979	YD/T 1157-2022	网间主叫号码的传送	<p>本文件规定了不同运营者之间基于电路交换网或软交换网络传送主叫用户号码的方式和格式。不同运营商 IMS 网络之间主叫号码传送要求不在本文件规定范围内。</p> <p>本文件适用于网间主叫号码的传送。</p>	YD/T 1157-2001 YD/T 1157.1-2002 YD/T 1157.2-2003 YD/T 1157.3-2005 YD/T 1157.4-2016	2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
980	YD/T 4135-2022	LTE 网络实施号码携带的技术要求	<p>本文件规定 LTE 网络实施号码携带的技术要求,包括总体要求、语音业务流程、点对点短消息业务流程、点对点多媒体消息业务流程、非点对点短消息/多媒体消息业务流程以及相关设备要求等。</p> <p>本文件适用于 LTE 网络语音采用 VoLTE 技术以及经过电路域(2G/3G)的 CSFB、双待机两种过渡方案下号码携带技术解决方案。</p>		2023-01-01
981	YD/T 4136-2022	网间号码携带服务质量要求	<p>本文件规定了网间号码携带服务的质量要求。</p> <p>本文件适用于电信业务经营者提供网间号码携带服务的活动。</p>		2023-01-01
982	YD/T 3866.3-2022	IPTV 数字版权管理系统技术要求 第 3 部分: 接口和通信流程	<p>本文件规定 IPTV 系统中 IPTV 数字版权管理系统与 IPTV 其他模块的接口和通信流程,包括和 BMS、MDS、CMS 等模块的接口,以及内容加密、内容解密播放、终端证书获取等通信流程。</p> <p>本文件适用于 IPTV 系统数字版权管理平台。</p>		2023-01-01
983	YD/T 3866.5-2022	IPTV 数字版权管理系统技术要求 第 5 部分: 接口消息及参数	<p>本文件规定 IPTV 系统中 IPTV 数字版权管理系统与 IPTV 其他模块的接口消息和参数定义,包括和 BMS、MDS、CMS 等模块的接口消息及参数定义。</p> <p>本文件适用于 IPTV 数字版权管理系统。</p>		2023-01-01
984	YD/T 3866.7-2022	IPTV 数字版权管理平台技术要求 第 7 部分: DRM 客户端	<p>本文件规定 IPTV 系统中 IPTV DRM 客户端要求,包括功能要求、安全性要求和播放器对接要求等。</p> <p>本文件适用于 IPTV 数字版权管理客户端。</p>		2023-01-01

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	YD/T 4137-2022	基于电信网的家庭 4K 高清 IPTV 机顶盒 WLAN 和其他同频率或相近频率无线传输的功能、性能要求和测试方法	<p>本文件规定了基于电信网的家庭 4K 高清 IPTV 机顶盒 WLAN 和其他同频率或相近频率无线传输的功能及性能要求和测试方法，主要有 WLAN 要求、其他无线传输接口要求、WLAN 接入及吞吐量测试、WLAN 业务测试、无线软 AP 测试。</p> <p>本文件适用于家庭无线网络环境下的 4K P60 机顶盒产品。</p>		2023-01-01
986	YD/T 4138-2022	通信建筑消防安防安全评估导则	<p>本文件规定了通信建筑单位消（安）防安全评估的内容、程序、判定规则和报告格式。</p> <p>本文件适用于对通信建筑消（安）防的安全评估。</p> <p>本文件适用于通信建筑单位组织的自主评估及第三方服务机构的消（安）防的安全评估。评估报告作为制度落实的印证及隐患整改的依据。</p>		2023-01-01
987	YD/T 4139-2022	通信行业消防安防设施维护规程	<p>本文件规定了通信行业各类建筑消（安）防设施维护管理的内容、方法、程序和要求。</p> <p>本文件适用于通信建筑消（安）防设施的维护。</p>		2023-01-01
988	YD/T 4140-2022	紧急情况下移动终端位置信息传送测试方法	<p>本文件规定了紧急情况下移动终端位置信息传送的网元功能、接口协议以及服务质量的测试方法和测试流程。</p> <p>本文件适用于紧急情况下移动终端位置信息传送业务所涉及的移动终端、定位平台、公共安全应答点等设备。</p>		2023-01-01

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	YD/T 1141-2022	以太网交换机测试方法	<p>本文件规定了以太网交换机的测试方法，包括功能测试、性能测试、协议测试和常规测试等。本文件中以太网交换机是指拥有以太网接口的局域网交换机，下文中出现的所有未指明的交换机均特指以太网交换机。</p> <p>本文件适用于在 ISO 的 OSI7 层参考模型中第二层数据链路层上工作的以太网交换机，在第三层或更高层工作的以太网交换机不在本文件的规定范围之内。本文件适用于可管理的网络设备，无网管设备不在本文件的规定范围之内。</p>	YD/T 1141-2007	2023-01-01
990	YD/T 4141-2022	网络汇聚分流设备技术要求	<p>本文件规定了网络汇聚分流设备的功能要求和性能要求，包括功能指标、性能指标、网络管理协议、安全等。</p> <p>本文件适用于电信网和互联网中的网络汇聚分流设备的设计和研发。</p>		2023-01-01
991	YD/T 4142-2022	网络汇聚分流设备测试方法	<p>本文件规定了网络汇聚分流设备的测试方法，包括功能测试、性能测试、操作管理测试和常规测试等。</p> <p>本文件适用于电信网和互联网的网络汇聚分流设备的测试。</p>		2023-01-01
992	YD/T 4143-2022	可重构数据网络 总体架构	<p>本文件规定了可重构数据网络的总体架构，包括网络结构、核心要素、功能描述、运行机制等。</p> <p>本文件适用于可重构数据网络的设计、研发以及相关设备的研制、网络的建设。</p>		2023-01-01

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 4144-2022	可重构数据网络 网络功能描述	<p>本文件针对可重构数据网络中网络功能基本组成单元——网络节点中的元能力，规定其建模方法，包括建模内容和描述方法，以及被控组件对象——元能力。</p> <p>本文件适用于规划和设计可重构数据网络中控制组件与各被控组件中的元能力库和元能力管理软件。</p>		2023-01-01
994	YD/T 4145-2022	可重构数据网络 控制层与转发层接口	<p>本文件规定了可重构数据网络中的控制层与转发层接口规范，包括协议层和传输映射层。设计传输映射层的目的是为了使接口协议独立于具体的传输协议和传输媒介。其中协议层对协议消息格式规约、消息处理过程及时序、协议安全性考虑等进行了论述；传输映射层对其需求、特性、服务原语进行了描述。</p> <p>本文件适用于规划和设计可重构数据网络中控制层与转发层接口协议的软件。</p>		2023-01-01
995	YD/T 4146-2022	基于 FDN 的骨干网 IP 层与光层协同中 IP 层技术要求	<p>本文件规定了在骨干网络中，基于 FDN 的 IP 层与光层协同的应用场景、系统架构以及业务流程与功能技术要求。</p> <p>本文件适用于骨干网中支持基于 FDN 的 IP 层与光层协同技术的控制器以及转发设备。</p>		2023-01-01

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 4147-2022	SDN 转发功能用 OpenFlow 协议一致性测试方法	<p>本文件包含的主要技术内容包括 SDN 转发设备使用的 OpenFlow 协议 (v1.3.4) 的一致性测试方法, 覆盖 SDN 南向接口协议 OpenFlow 协议的各个流程分支。</p> <p>本文件适用于具有 SDN 转发功能设备的 OpenFlow (v1.3.4) 协议一致性测试。</p>		2023-01-01
997	YD/T 4148-2022	统一 IMS 网络(第二阶段)与 CDMA 网络短消息信令互通测试方法	<p>本文件规定了基于 IMS 的网络 SIP 协议与 CDMA MAP 协议间的短消息业务互通的测试方法, 包括在 SIP 和 CDMA MAP 互通中涉及到的程序、方法和信息单元(消息、参数、头字段等)的测试等。</p> <p>本文件适用于统一 IMS (第二阶段)与 CDMA 网络短消息互通信令的设计。</p>		2023-01-01
998	YD/T 4149-2022	基于统一 IMS(第二阶段)的业务技术要求 一号多终端业务	<p>本文件对基于 IMS 的一号多终端业务的总体技术要求进行规定, 包括业务系统总体架构、功能实体、接口、业务流程等。该标准适用于语音呼叫业务。</p> <p>本文件适用于基于统一 IMS (第二阶段)的一号多终端业务的实现方式。</p>		2023-01-01
999	YD/T 4150-2022	基于 ISUP 协议的主叫号码显示业务信令技术要求	<p>本文件规定了使用 ISUP 实现主叫号码显示业务时的技术要求, 包括业务定义、协议编码、交换节点信令处理程序。</p> <p>本文件适用于使用 ISUP 协议的各类设备, 包括节点、软交换设备、接入设备等的设计和研发。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1000	YD/T 4151-2022	小型一体化交直流不间断电源	<p>本文件规定了通信用小型一体化交直流不间断电源产品的定义、分类、技术要求、环境适应性要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和储存等。</p> <p>本文件适用于采用自然散热方式，一体化成型设计，安装在杆塔、建筑物内外墙、隧道、弱电井、楼道等场景下，为通信设备供电的小型一体化交直流不间断电源产品。</p>		2023-01-01
1001	YD/T 4152-2022	通信用低温型阀控式铅酸蓄电池	<p>本文件规定了通信用低温型阀控式铅酸蓄电池的型号命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。</p> <p>本文件适用于通信场景的低温型铅酸蓄电池，其它储能场景的低温型铅酸蓄电池可参考使用。</p>		2023-01-01
1002	YD/T 4153.1-2022	通信机房用复合式间接蒸发冷却型温控设备 第1部分：冷水型	<p>本文件规定了通信机房用复合式间接蒸发冷却冷水型温控设备的术语和定义、产品分类与组成、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于通信机房、数据中心，安装于室外的以水为介质的复合式间接蒸发冷却冷水型空调设备。</p>		2023-01-01
1003	YD/T 4153.2-2022	通信机房用复合式间接蒸发冷却型温控设备 第2部分：冷风型	<p>本文件规定了通信机房用复合式间接蒸发冷却冷风型温控设备的术语和定义、产品分类与组成、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于通信机房、数据中心，以空气为介质的复合式间接蒸发冷却冷风型空调设备，不适用采用间接蒸发冷却技术的直接新风系统。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1004	YD/T 4154-2022	通信局（站）喷淋式液冷系统维护技术要求	<p>本文件规定了通信局（站）用喷淋式液冷系统的使用条件、维护项目、维护周期和维护检测方法。</p> <p>本文件适用于通信局（站）用喷淋式液冷系统。</p>		2023-01-01
1005	YD/T 1884-2022	信息终端设备声压输出限值要求和测量方法	<p>本文件规定了针对不同类型的设备、使用方式和场合的声压输出限值要求，并给出了测量条件和相应的测量方法。</p> <p>本文件适用于通信终端设备、提供原配耳机的便携音频设备、独立提供的便携音频设备和独立提供的耳机。具有音频播放功能的便携通信终端设备参照便携音频设备的相应部分要求。本文件还适用于每日噪声暴露量的监测。</p>	YD/T 1884-2013	2023-01-01
1006	YD/T 2308-2022	车载窄带语音通信设备传输性能要求和测试方法	<p>本文件规定了车载窄带（300Hz-3.4kHz）免提语音通信（以下简称车载免提）设备的性能要求、测试配置、测试所需的环境条件和测试方法，既包括对完整车载系统和车载免提麦克风的测试，也包括对手机终端 SRW（短距离无线传输）性能的验证。</p> <p>本文件适用于原装车载免提系统、后期安装的车载免提附件、有线头戴耳机-传声器组和无线头戴耳机-传声器组。</p>	YD/T 2308-2011	2023-01-01
1007	YD/T 4157-2022	车载通信终端语音识别功能技术要求和测试方法	<p>本文件从影响车载语音识别设备性能的各技术角度出发，制定相应的测试方法和技术要求。</p> <p>本文件适用于车载终端设备配置的中文语音识别系统。本文件的制定和实施主要用于指导前装的车载语音识别系统。后装的车载语音识别系统可参考本文件。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1008	YD/T 4158-2022	携号转网网间互通技术要求	<p>本文件规定携号转网网间互通技术要求，包括携号转网数据库技术要求、携号转网网间号码传送要求以及语音/点对点短消息/点对点多媒体消息/非点对点消息的业务流程。</p> <p>本文件适用于携号转网服务的网间互通。各运营商网内技术方案不在本文件规定范围内，业务流程中涉及的关口局包含传统电路域关口局和 IMS 互通关口局。</p>		2023-01-01
1009	YD/T 4159-2022	携号转网本地业务管理系统技术要求	<p>本文件规定了不同运营企业网间携号转网业务中，各运营企业的本地业务管理系统（LSMS）设备的系统组成、基本功能要求、接口协议、性能要求、机械结构、环境以及电源要求等。</p> <p>本文件适用于携号转网本地业务管理系统。</p>		2023-01-01
1010	YD/T 4160-2022	携号转网业务受理系统技术要求	<p>本文件规定了不同运营企业携号转网业务中，各运营企业的业务受理系统（SOA）设备的系统组成、功能定位、基本功能要求、接口协议、性能要求、机械结构、环境以及电源要求等。</p> <p>本文件适用于携号转网业务受理系统技术要求。</p>		2023-01-01
1011	YD/T 4161-2022	携号转网服务用户交互界面及程序要求	<p>本文件规定携号转网服务用户交互界面及程序要求，包括交互方式、交互流程、短消息交互要求、官方网站/官方 APP 交互要求、携入方办理用户携入流程。</p> <p>本文件适用于运营企业侧携号转网系统的开发及携号转网服务办理。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1012	YD/T 4162-2022	携号转网监管接口技术要求	<p>本文件规定了携号转网监管接口技术要求,包括监管接口功能、接口定义、接口 O 的文件要求、SFTP 服务器要求、接口 O 的维护管理要求。</p> <p>本文件适用于运营企业侧携号转网监管接口的开发和维护。</p>		2023-01-01
1013	YD/T 4163-2022	非基础电信运营企业支持携号转网的技术要求	<p>本文件规定了非基础电信运营企业支持携号转网的技术要求,包括总体要求、定制类短/多媒体消息、非点对点短消息的解决方案、语音外呼业务的解决方案、话费充值及其他业务的解决方案、携号转网数据同步要求等。</p> <p>本文件适用于非基础电信运营企业为携号转网用户提供服务的系统改造要求。</p>		2023-01-01
1014	YD/T 4164-2022	互联互通及携号转网企业间工作协调机制和网间问题处理要求	<p>本文件规定了互联互通及携号转网企业间工作协调机制和网间问题处理要求,包括运行维护管理责任主体、网间问题范围及分类、网间问题处理流程和要求、携号转网服务维护管理要求等。</p> <p>本文件适用于互联互通及携号转网服务的网间问题处理和各企业间工作协调。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1015	YD/T 4165-2022	5G 网络语音业务互联互通技术要求	<p>本文件规定了运营商之间 5G 网络语音业务互联互通的技术要求，包括音视频业务、短消息类业务，其中 5G 消息类（RCS 消息）业务有单独的行标规范，本文件对 RCS 消息不做相关技术要求。</p> <p>本文件适用于 5G 网络语音业务的网间互通。</p>		2023-01-01
1016	YD/T 4166-2022	网间路由注册和验证 网间路由注册数据规范	<p>本文件规定了我国境内建设互联网路由注册库的数据技术要求，包括联系信息、路由信息、自治域信息、集合信息等注册数据规范。</p> <p>本文件适用于所有拥有独立公有自治域网络的运营实体，规范了相应运营实体在我国境内互联网路由注册库进行互联网路由注册的数据要求。</p> <p>本文件规定填写的所有必填表单的必填字段均要求根据实际情况动态更新，保持注册数据与实际运行数据的一致性。</p>		2023-01-01
1017	YD/T 4167.1-2022	5G 移动网分组数据业务计费系统计费性能技术要求和测试方法 第 1 部分：NSA 架构	<p>本文件规定了基于 EPC 的 5G NSA 移动网分组数据业务计费系统计费性能的技术要求和检测方法，以及测试要求、检测仪表要求和测试项。</p> <p>本文件适用于基于 EPC 的 5G NSA 移动网分组数据业务的计费检测。对于通过 LTE/TD-SCDMA/WCDMA/GSM 或 CDMA 接入 5G EPC 的分组数据业务计费检测，本文件的测试方法同样适用。</p>		2023-01-01

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 4168-2022	LTE 网络数据关闭总体技术要求	<p>本文件规定了实现 LTE 网络中数据关闭服务的总体技术要求，包括数据关闭的应用场景、网元功能、接口要求参数、协议以及信令流程等。</p> <p>本文件适用于支持 LTE 数据关闭服务的 4G 核心网设备和终端的研发和应用，包括 PGW、PCRF、IMS 等网元，以及 NAS 接口、S11、S5/S8 接口、Gx 接口、IMS 网络接口。</p>		2023-01-01
1019	YD/T 4169-2022	基于 S2b 的非受信的 WLAN 接入 EPC 的核心网设备（ePDG）技术要求	<p>本文件规定了基于 S2b 的非受信 WLAN 接入 EPC 核心网设备（ePDG）的网络架构、功能要求、协议流程要求和可靠性及性能要求。</p> <p>本文件适用于基于 S2b 的非受信的 WLAN 接入 EPC 的核心网设备的设计。</p>		2023-01-01
1020	YD/T 4170-2022	基于 S2b 的非受信的 WLAN 接入 EPC 的核心网设备（ePDG）的测试方法	<p>本文件规定了基于 S2b 的非受信 WLAN 接入 EPC 的核心网设备（ePDG）测试方法，包括测试环境、功能测试、流程测试和性能测试。</p> <p>本文件适用于对基于 S2b 的非受信的 WLAN 接入 EPC 的核心网设备的测试。</p>		2023-01-01

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 1606-2022	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务（GPRS）网络兼容性测试方法 移动台	<p>本文件规定了900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务（GPRS）移动台的网络兼容性测试方法，包括位置更新、电话业务、补充业务、增值业务、GPRS 业务、切换测试及通话性能测试等测试内容。</p> <p>本文件适用于900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务（GPRS）的移动台（MS）的测试；其中除通用分组无线业务（GPRS）相关的内容外，其它内容亦适用于不支持GPRS的GSM 移动台的测试。</p> <p>本文件不适用于不支持用户标识模块（SIM）卡的900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网的移动台的测试。</p>	YD/T 1606-2007	2023-01-01
1022	YD/T 4171-2022	移动应用分发业务数据报送接口规范	<p>本文件规定了提供移动应用分发服务企业的数据报送接口，包括功能要求、网络架构、接口流程、接口基本要求与消息定义等内容。</p> <p>本文件适用于提供移动应用分发服务的互联网信息服务提供者。</p>		2023-01-01
1023	YD/T 4172-2022	切片分组网络（SPN）设备技术要求	<p>本文件规定了切片分组网（SPN）的设备系统结构、业务模型、接口、QoS、OAM、保护、同步、管理、控制平面、性能、安全性等技术要求。</p> <p>本文件适用于骨干和城域范围内的SPN设备研发、测试和应用。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1024	YD/T 4173-2022	工业互联网联网用技术无源光网络 (PON) 设备测试方法	<p>本文件规定了工业互联网联网用技术无源光网络 (PON) 的设备测试方法, 包括局端设备 (OLT) 和用户侧设备 (ONU) 的接口、功能、性能、操作管理维护等的测试方法。</p> <p>本文件适用于工业互联网场景下无源光网络 (以下简称工业 PON) 设备的测试, 包括基于 EPON 和 GPON 技术体系的工业 PON 设备。</p>		2023-01-01
1025	YD/T 4175-2022	采用 240V/336V 直流供电的通信设备电气安全技术要求和试验方法	<p>本文件规定了采用 240V/336V 直流供电的通信设备电气安全技术要求和试验方法。</p> <p>本文件适用于通信局站和数据机房中应用的输入标称电压为 240V/336V 直流通信设备及设备内部电源转换装置。</p>		2023-01-01
1026	YD/T 1542.5-2022	信息通信用浪涌保护器技术要求和测试方法 第 5 部分: 板载交流浪涌保护器	<p>本文件规定了通信设备用板载交流浪涌保护器的技术要求和测试方法的定义、分类、技术要求、测试方法。</p> <p>本文件适用于连接到交流额定电压 380/220V (有效值)、50 Hz 电路的板载浪涌保护器的质量评定和检验, 其它交流额定电压等级的板载浪涌保护器可参考本文件执行。</p> <p>本文件不适用于单独安装于 PCB 板上的 MOV、放电管及 MOV 与 GDT 集成封装类型等分立元件以及由分立元件组装而成的专用防雷板。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1027	YD/T 4176-2022	通信设施与高压电力杆塔共址时危险影响及防护技术要求	<p>本文件规定了基站等通信设施与高压电力杆塔共址情况下电力线路对通信设施及人员可能造成的危险影响及其安全防护技术要求。</p> <p>本文件提出的安全防护技术要求综合考虑了通信设施的防雷和接地。</p> <p>本文件适用于采用中性点直接接地的 110kV、220kV、500kV 高压输电系统的共享电力杆塔。66kV、330kV 电压等级的共享电力杆塔可参照本文件执行。</p> <p>本文件不涉及电力线路正常运行或者故障状态下对通信设施造成的电磁干扰及其电磁兼容性保护要求。</p>		2023-01-01
1028	YD/T 2379.2-2022	电信设备环境试验要求和试验方法 第 2 部分：有气候防护场所固定使用的设备	<p>本文件规定了有气候防护、地面固定使用的电信设备在正常使用中（包括安装、停机和维修等）的环境适应性试验要求以及试验方法。</p> <p>本文件适用于在正常情况下固定安装在地面有气候防护场所使用的电信设备。不适用于该类设备可能遇到的由火、爆炸、离子辐射及其他意外的偶然事故造成的环境条件，这些另作特殊情况考虑，也不适用于该类设备的贮存、运输过程。</p>	YD/T 2379.2-2011	2023-01-01

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 2379.6-2022	电信设备环境试验要求和试验方法 第6部分：运输	<p>本文件规定了电信设备在不同运输条件下的环境适应性试验要求以及环境试验方法。运输条件不仅包括流通过程中的各种环境条件，同时也包括各种环境条件下的保护措施、装卸方式、地区划分和运输工具类别等。</p> <p>本文件适用于水路、铁路、公路和航空等运输方式，其中包括运输过程中的装卸。</p> <p>本文件不包括运输过程中的偶然性事故。</p>	YD/T 2379.6-2012	2023-01-01
1030	YD/T 4177.1-2022	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第1部分：总则	<p>本文件规定了APP收集使用个人信息的最小必要基本原则、评估要求、评估方法以及评估流程。</p> <p>本文件适用于移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息的设计、开发和评估，个别条款不适用于特殊行业、专业应用，其他终端也可参考使用。</p>		2023-01-01
1031	YD/T 4177.2-2022	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第2部分：位置信息	<p>本文件规定了移动互联网应用程序（APP）在处理涉及用户个人信息（位置信息）的告知同意、收集、存储、使用、删除、传输、删除等活动中的最小必要评估规范，并通过设备信息在处理活动中的典型应用场景来说明如何落实最小必要原则。</p> <p>本文件适用于移动互联网应用程序（APP）提供者规范用户个人信息（位置信息）的处理活动，也适用于第三方评估机构等组织对移动应用软件收集使用设备信息行为进行监督、管理和评估。</p>		2023-01-01

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 4177.3-2022	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第3部分：图片信息	<p>本文件规定了在移动应用软件在处理涉及个人信息主体个人信息相关图片信息的收集、存储、使用、删除等活动中的最小必要信息规范和评估方法，并通过对在个人信息处理活动中的典型应用场景来说明如何落实最小必要原则。</p> <p>本文件适用于移动互联网应用软件提供者规范个人信息主体个人信息（图片信息）的处理活动，也适用于主管监管部门、第三方评估机构等组织对移动互联网应用程序收集图片信息行为进行监督、管理和评估。</p>		2023-01-01
1033	YD/T 4177.11-2022	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第11部分：短信信息	<p>本文件是 APP 收集使用个人信息最小必要评估规范系列标准中的短信信息部分，旨在贯彻个人信息收集使用的最小必要的原则，针对 APP 访问、收集、存储、使用、删除用户手机短信（含彩信、5G 消息等多媒体方式）信息等各环节提出相应的最小必要性符合度评估项，并结合典型场景，对 APP 最小必要处理短信信息的规定。</p> <p>本文件适用于移动互联网应用软件开发对用户短信信息的处理，也适用于主管监管部门、第三方评估机构等组织对移动互联网应用程序收集短信信息行为进行监督、管理和评估。</p>		2023-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
1034	YD/T 1268-2022	移动通信手持机用锂离子电池组及充电器的安全要求和试验方法	<p>本文件规定了移动通信手持机用锂离子电池组及充电器的安全要求和试验方法。</p> <p>本文件适用于移动通信手持机用锂离子电池组及其内部锂离子电池，以及移动通信手持机用充电器。</p>	YD/T 1268-2003	2023-01-01
1035	YD/T 4155-2022	移动通信手持机用锂离子电池组的性能要求和试验方法	<p>本文件规定了移动通信手持机用锂离子电池组的性能要求和试验方法。</p> <p>本文件适用于移动通信手持机用锂离子电池组及其内部锂离子电池。</p>	YD/T 998.1-1999	2023-01-01
1036	YD/T 4156-2022	移动通信手持机用充电器的性能要求和试验方法	<p>本文件规定了移动通信手持机用充电器的性能要求和试验方法。</p> <p>本文件适用于移动通信手持机配套使用的充电器、开关电源适配器、电源适配器等。</p>	YD/T 998.2-1999	2023-01-01