

附件 1:

425 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	采标情况	实施日期
机械行业						
1	JB/T 12726-2016	无损检测仪器 试样通用技术条件	本标准规定了无损检测仪器用试样的通用技术条件, 包括试样原材料的选用、人工缺陷类型、表面粗糙度及试样加工方法等。 本标准适用于无损检测仪器用试样。			2017-01-01
2	JB/T 12727.3-2016	无损检测仪器 试样第 3 部分: 电磁(涡流)检测试样	本部分规定了涡流检测试样的类型、尺寸、技术要求、试验方法、标志、包装、运输和贮存等内容。 本部分适用于校验涡流检测系统试样的制作, 其它探伤用途可参考本部分设定灵敏度。			2017-01-01
3	JB/T 12727.4-2016	无损检测仪器 试样第 4 部分: 磁粉检测用试样	本部分规定了磁粉检测用试样的类型、尺寸、技术要求、试验方法、标志、包装、运输和贮存等内容。 本部分适用于校验磁粉检测系统试样的制作, 试样用于评价磁粉检测系统的裂纹显示性能。			2017-01-01
4	JB/T 12727.5-2016	无损检测仪器 试样第 5 部分: 渗透检测试样	本部分规定了渗透检测试样的类型、尺寸、技术要求、试验方法和标志、包装、运输、贮存等内容。 本部分适用于渗透检测试样的制作。			2017-01-01
化工行业						
5	HG/T 4994-2016	休闲胶鞋	本标准规定了休闲胶鞋的要求、试验方法、检验规则以			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以橡胶为鞋底主材料，用热硫化方法生产的供日常生活穿用的休闲鞋。			
6	HG/T 4990-2016	胶鞋扭转性能试验方法	本标准规定了胶鞋扭转性能的试验方法。 本标准适用于胶鞋扭转性能的测试，其他鞋类的扭转性能可参照使用。			2017-01-01
7	HG/T 4991-2016	胶鞋漆膜伸长率试验方法	本标准规定了胶面胶鞋（靴）鞋面漆膜伸长率的试验方法。 本标准适用于胶面胶鞋（靴）鞋面漆膜伸长率的测定。			2017-01-01
8	HG/T 4992-2016	慢跑胶鞋	本标准规定了慢跑胶鞋的要求、试验方法、检验规则及包装、运输、贮存。 本标准适用于慢跑运动用鞋。			2017-01-01
9	HG/T 4993-2016	鞋用微孔材料回弹性试验方法	本标准规定了鞋用微孔材料回弹性的试验方法。 本标准适用于鞋用微孔材料的测试。			2017-01-01
10	HG/T 4995-2016	胶鞋 运动鞋附件鞋眼	本标准规定了鞋眼的产品分类、命名规则、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存。 本标准适用于胶鞋、运动鞋所用的金属鞋眼，其他鞋类的金属鞋眼可参照使用。			2017-01-01
11	HG/T 4996-2016	举重鞋	本标准规定了举重鞋的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于专业训练和比赛穿用的举重鞋。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
12	HG/T 4997-2016	鞋眼拔出力试验方法	<p>本标准规定了鞋眼从附着材料拔出力的试验方法，本标准规定了 A 法和 B 法两种试验方法，A 法为圆锥棒顶出法，B 法为鞋带拉出法。</p> <p>本标准适用于一般穿用鞋的鞋眼拔出力（特殊鞋眼或鞋眼饰件可参照使用）。</p>			2017-01-01
13	HG/T 5008-2016	工业磷酸单位产品能源消耗限额及计算方法	<p>本标准规定了工业磷酸单位产品能源消耗的术语和定义、能耗限额要求、统计范围及统计方法、计算方法、节能管理与措施。</p> <p>本标准适用于以硫酸、磷矿粉料浆为原料生产磷酸的企业进行单位产品能耗的计算、控制与考核、以及新建项目的能耗控制。</p> <p>本标准不适用牙膏工业用磷酸、食品添加剂磷酸和饲料添加剂磷酸生产。</p>			2017-01-01
14	HG/T 5009-2016	氢氧化钾单位产品能源消耗限额及计算方法	<p>本标准规定了离子膜法生产的氢氧化钾单位产品能源消耗的术语和定义、能耗限额的技术要求、统计范围和计算方法、节能管理与措施。</p> <p>本标准适用于离子膜法生产氢氧化钾企业能耗的计算、控制和考核。</p>			2017-01-01
15	HG/T 5047-2016	复混肥料(复合肥料)单位产品能源消耗限额及计算方法	<p>本标准规定了生产复混肥料（复合肥料）单位产品的能源消耗限额的技术要求、统计范围、计算方法、节能管理与措施。</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于团粒法、塔式造粒生产的复混肥料（复合肥料）。不适用于磷酸一铵、磷酸二铵、硝酸磷肥、硝酸磷钾肥、农业用硝酸铵、磷酸二氢钾、钙镁磷肥、有机无机复混肥料、掺混肥料等已有标准的产品以及外购的商品复混肥料（复合肥料）单位产品能源消耗的计算、考核。			
16	HG/T 5013-2016	废弃化学品中铜的测定	<p>本标准规定了采用电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定废弃化学品中铜含量的原理、试剂、仪器、样品处理、分析步骤和结果计算。</p> <p>本标准适用于化学废渣、废水（液）、废表面处理剂、油漆渣等废弃化学品中铜含量的测定。本方法检出限 $6.9 \mu\text{g/L}$，检测范围 $5 \mu\text{g/mL} \sim 500 \mu\text{g/mL}$。</p>			2017-01-01
17	HG/T 5014-2016	废弃化学品中铬的测定	<p>本标准规定了废弃化学品中总铬的测定、六价铬的测定。</p> <p>本标准适用于废弃化学品中铬含量的测定。</p>			2017-01-01
18	HG/T 5015-2016	含镍废液处理处置方法	<p>本标准规定了含镍废液处理处置方法、环境保护和安全要求。</p> <p>本标准适用于含镍废液的处理处置。</p>			2017-01-01
19	HG/T 5016-2016	含氟废气中氟含量的测定方法	<p>本标准规定了含氟废气中氟含量测定的术语和定义、警告、一般规定、方法提要、试剂和材料、仪器设备、试样的采集和制备、分析步骤及结果计算。</p> <p>本标准适用于磷肥生产过程中产生的含氟废气中无机</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			氟含量的测定（离子选择性电极法）。当采样体积为 150 L 时，检出限为 0.05 mg/m ³ ；测定范围为 0.5 mg/m ³ ~500 mg/m ³ 。			
20	HG/T 5017-2016	化学镀铜废液中乙二胺四乙酸二钠 (EDTA) 和铜含量测定方法	<p>本标准规定了容量法测定化学镀铜废液中乙二胺四乙酸二钠 (EDTA) 含量和铜含量的原理、试剂、分析步骤和结果计算。</p> <p>本标准适用于化学镀铜废液中乙二胺四乙酸二钠 (EDTA) 含量和铜含量的测定，测定范围为乙二胺四乙酸二钠 (EDTA) 含量 0.1 g/L~12.0 g/L，铜含量 0.05 g/L~3.0 g/L。</p>			2017-01-01
21	HG/T 5018-2016	含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法	<p>本标准规定了含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法的酸度、碱度（游离氨）、总氨、铵离子、氯离子、铜的测定，以及镉、铬、铁、锰、镍、铅、锌、砷等微量元素的测定。</p> <p>本标准适用于含铜蚀刻废液的分析检测。</p>			2017-01-01
22	HG/T 5019-2016	废电池中镍钴回收方法	<p>本标准规定了废电池中镍、钴元素回收方法的术语和定义、鉴别方法、原辅料和设备、湿法回收工艺控制条件及要求、环境保护和安全要求。</p> <p>本标准适用于湿法回收废电池（仅指含镍元素或钴元素的锂离子电池、镍氢电池及电芯）中的镍元素和钴元素的回收过程。其他含镍元素的电池（如镉镍电池、锌镍电池、铁镍电池等）可参照执行。</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
23	HG/T 5026-2016	氯碱工业回收硫酸	本标准规定了氯碱工业回收硫酸的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。 本标准适用于氯碱生产过程中回收的硫酸。			2017-01-01
冶金行业						
24	YB/T 039-2016	车轮挡圈和锁圈用热轧型钢	本标准规定了车轮挡圈、锁圈用热轧型钢的订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。 本标准适用于各类道路运输车辆、工程机械、路面机械、港口机械、桥梁机械、矿山自卸车辆及特种车辆等轮式车辆所使用的车轮轮辋配套使用的热轧型材。	YB/T 039-2005		2017-01-01
25	YB/T 082-2016	冶金产品分析用标准样品技术规范	本标准规定了冶金标准样品的分类、技术要求、证书与标签、包装及贮存等。 本标准适用于冶金产品分析用标准样品的研复制。	YB/T 082-1996		2017-01-01
26	YB/T 083-2016	冶金标准样品的包装、运输及储存	本标准规定了冶金标准样品的包装、运输及储存的技术要求。 本标准适用于冶金原辅料、炉渣、铁、钢等固态冶金标准样品。	YB/T 083-1996		2017-01-01
27	YB/T 099-2016	石墨电极焙烧品	本标准规定了石墨电极焙烧品的术语和定义、分类和代号、外形尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标记、包装、标志、贮存、运输及质量证明书。 本标准适用于制造超高功率石墨电极、高功率石墨电极	YB/T 099-2005		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			和普通功率石墨电极的炭质焙烧品。			
28	YB/T 4118-2016	精炼钢包用透气砖和座砖	<p>本标准规定了精炼钢包用透气砖和座砖的分类、形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。</p> <p>本标准适用于精炼钢包用透气砖及座砖。</p>	YB/T 4118-2003		2017-01-01
29	YB/T 4547-2016	焦炭在线自动采样、制样、粒度分析及机械强度测定技术规范	<p>本标准规定了焦炭机械采样、制样、在线粒度分析及机械强度测定的技术要求。</p> <p>本标准适用于干熄焦生产线，湿熄焦生产线可参照使用。对于焦炭机械采制样、粒度分析及机械强度测定的集成系统只要符合本规范所述的基本原则，其系统的具体构成、工艺流程、采用形式可以多种多样。</p>			2017-01-01
30	YB/T 4548-2016	蜡石砖	<p>本标准规定了蜡石砖的术语和定义、牌号、形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。</p> <p>本标准适用于无精炼钢包和铁水包工作层，各种钢包、铁水包、混铁车等设备永久层及其他热工设备炉衬用蜡石砖。</p>			2017-01-01
31	YB/T 4549-2016	堇青石-莫来石窑具	<p>本标准规定了堇青石-莫来石窑具的牌号、形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。</p> <p>本标准适用于各种工业窑炉用堇青石-莫来石窑具产</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			品。			
32	YB/T 4550-2016	棒磨机用钢磨棒	本标准规定了棒磨机用钢磨棒的分类、代号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等。 本标准适用于冶金、矿山、化工、建材等行业用的棒磨机用钢磨棒。			2017-01-01
33	YB/T 4551-2016	硫 铁	本标准规定了硫铁(FeS)的技术要求、试验方法、检验规则及包装、贮存、运输和质量证明书。 本标准适用于冶炼、铸造用的硫铁。			2017-01-01
34	YB/T 4556-2016	冷弯型钢轧辊	本标准规定了辊弯成型冷弯型钢轧辊的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输、贮存和质量证明书等。 本标准适用于辊弯成型冷弯型钢生产用锻造轧辊和铸造轧辊。			2017-01-01
35	YB/T 5082-2016	粗酚 灼烧残渣的测定方法	本标准规定了重量法测定灼烧残渣量。 本标准适用于从煤焦油、含酚污水制取的粗酚灼烧残渣的测定。	YB/T 5082-2005		2017-01-01
36	YB/T 5154-2016	工业甲基萘 甲基萘和萘含量的测定 气相色谱法	本标准规定了气相色谱法测定甲基萘和萘含量。 本标准适用于煤焦油经分馏所得的工业甲基萘中甲基萘和萘含量的测定。	YB/T 5154-1993		2017-01-01
37	YB/T 5156-2016	高纯石墨制品中硅的测定 硅-钼蓝分光光度法	本标准规定了硅-钼蓝分光光度法测定高纯石墨制品中硅含量的原理、试剂及材料、仪器和设备、试样制取、校准曲线、分析步骤、结果计算、精密度及试验报告。	YB/T 5156-1993		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于高纯石墨制品中硅含量的测定，测定范围（质量分数） $\leq 0.01\%$ 。			
38	YB/T 5157-2016	高纯石墨制品中铁的测定 邻二氮菲分光光度法	本标准规定了邻二氮菲分光光度法测定高纯石墨制品中铁含量的方法原理、试剂及材料、仪器和设备、试样制取、校准曲线、分析步骤、结果计算、精密度及试验报告。 本标准适用于高纯石墨制品中铁含量的测定，测定范围（质量分数） $\leq 0.01\%$ 。	YB/T 5157-1993		2017-01-01
39	YB/T 5168-2016	木材防腐油	本标准规定了木材防腐油的技术要求、试验方法、检验规则、包装和质量证明书及安全注意事项。 本标准适用于由高温煤焦油馏分配制而成的木材防腐油。	YB/T 5168-2000		2017-01-01
40	YB/T 5171-2016	木材防腐油试验方法 40℃结晶物测定方法	本标准规定了木材防腐油 40℃结晶物测定方法的原理、仪器、试样的处理、试验步骤和安全注意事项。 本标准适用于由高温煤焦油的馏分配制而成的木材防腐油 40℃结晶物的测定。	YB/T 5171-1993		2017-01-01
41	YB/T 5172-2016	木材防腐油试验方法 闪点测定方法	本标准规定了木材防腐油闪点测定方法的试验原理、试剂、仪器和设备、准备工作、试验步骤、温度修正和安全注意事项。 本标准适用于由高温煤焦油的馏分配制而成的木材防腐油闪点的测定。	YB/T 5172-1993		2017-01-01
42	YB/T 5173-2016	木材防腐油试验方法	本标准规定了木材防腐油流动性测定方法的方法要点、	YB/T 5173-1993		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		流动性测定方法	<p>仪器和设备、试剂、试样的处理、试验步骤和安全注意事项。</p> <p>本标准适用于由高温煤焦油的馏分配制而成的木材防腐油流动性的测定。</p>			
43	YB/T 5208-2016	菱镁石	<p>本标准规定了菱镁石的牌号、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>本标准适用于生产镁砂、轻烧氧化镁、镁质复合材料及冶炼熔剂等用途的菱镁石。</p>	YB/T 5208-2004		2017-01-01
44	YB/T 5227-2016	车轮轮辋用热轧型钢	<p>本标准规定了车轮轮辋用热轧型钢的订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本标准适用于各类道路运输车辆、工程机械、路面机械、港口机械、桥梁机械、矿山自卸车辆及特种车辆等轮式车辆所使用的车轮轮辋用热轧型钢，并按实际应用区分为二件式、三件式、四件式、五件式轮辋对应的型钢。</p>	YB/T 5227-2005		2017-01-01
45	YB/T 5279-2016	冶金用石灰石	<p>本标准规定了石灰石的分类与牌号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。</p> <p>本标准适用于冶金用石灰石。</p>	YB/T 5279-2005		2017-01-01
46	YB/T 5284-2016	工业喹啉折射率测定方法	<p>本标准规定了工业喹啉折射率测定的仪器和设备、试剂和材料、试样脱水、试验步骤、结果计算和精密度。</p> <p>本标准适用于从炼焦生产中回收的工业喹啉折射率的测定方法。</p>	YB/T 5284-1999		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
47	YB/T 4256.2-2016	钢铁行业海水淡化技术规范 第2部分：低温多效水电耦合共生技术要求	<p>本部分规定了钢铁行业低温多效水电耦合共生技术要求的术语和定义、工艺及原理、介质要求、系统要求、运行与维护。</p> <p>本部分适用于钢铁行业低温多效水电耦合共生系统，电力、化工等其他行业也可参照执行。</p>			2017-01-01
48	YB/T 4256.3-2016	钢铁行业海水淡化技术规范 第3部分：低温多效蒸发器酸洗要求	<p>本部分规定了钢铁行业低温多效蒸馏海水淡化装置酸洗要求的术语和定义、酸洗总则、酸洗前准备工作、酸洗装置要求、酸洗过程与监测、酸洗安全保证等。</p> <p>本部分适用于钢铁行业低温多效蒸馏海水淡化装置的酸洗，电力、化工等其他行业也可参照执行。</p>			2017-01-01
49	YB/T 4559-2016	高炉煤气余压发电（干式）技术规范	<p>本标准规定了高炉煤气余压发电（干式）技术的术语和定义、基本要求、工艺技术要求、设备选型要求、操作与维护、试车与验收。</p> <p>本标准适用于采用干式除尘的新建、改建和扩建高炉炉顶煤气压力不小于0.08MPa的煤气余压发电装置的设计、制造、施工、维护。</p>			2017-01-01
50	YB/T 4560-2016	钢铁行业空分能耗分摊计算方法	<p>本标准规定了钢铁行业空分产品的能耗分摊计算方法的术语和定义、空分工艺及能耗分摊计算方法。</p> <p>本标准适用于钢铁行业采用低温精馏法制取气体产品的空分装置，其他行业可以参考使用。</p>			2017-01-01
51	YB/T 4561-2016	用于水泥和混凝土中	<p>本标准规定了水泥和混凝土用铁尾矿粉的术语和定义、</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		的铁尾矿粉	技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存。 本标准适用于水泥和混凝土用高硅铁尾矿粉。			
建材行业						
52	JC/T 2356-2016	混凝土外墙挂板	本标准规定了混凝土外墙挂板的术语和定义、标记、原材料、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存、产品合格证。 本标准适用于民用与工业建筑物中使用的非承重混凝土外墙挂板。			2017-01-01
53	JC/T 2357-2016	泡沫混凝土制品性能试验方法	本标准规定了泡沫混凝土制品的外观质量、抗压强度、干表观密度、吸水率、软化系数、抗冻性能、碳化性能、收缩性能、导热系数的试验方法。 本标准适用于工业与民用建筑、公路、市政等工程用的泡沫混凝土制品。			2017-01-01
54	JC/T 2358-2016	后张法预应力混凝土空心板梁	本标准规定了后张法预应力混凝土空心板梁的分类与标记、原材料、构造要求、质量要求、检验方法、检验规则、产品合格证及标志、运输和贮存等。 本标准适用于公路、水运、市政工程桥梁建设中采用的后张法预应力混凝土空心板梁。			2017-01-01
55	JC/T 2359-2016	预应力混凝土 T 型梁	本标准规定了预应力混凝土 T 型梁的分类与标记、原材料、构造要求、质量要求、检验方法、检验规则、产品合格证及标志、运输和贮存等。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于公路、水运、市政工程桥梁建设中采用的预应力混凝土 T 型梁。			
56	JC/T 899-2016	混凝土路缘石	<p>本标准规定了混凝土路缘石的术语和定义、分类与标记、一般规定、要求、试验方法、抽样方法和检验规则、标志、产品质量合格证、使用说明书、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于以水泥和普通集料等为主要原料，经振动法或以其它能达到同等效能之方法预制的铺设在路面边缘、路面界限及导水用路缘石。其可视面可以有面层（料）或无面层（料）的、本色、彩色及表面加工的。</p>	JC 899-2002	EN1340:2003 , MOD	2017-01-01
57	JC/T 2360-2016	格构式自保温混凝土砌块	<p>本标准规定了格构式自保温混凝土砌块的术语和定义、标记、原材料、要求、试验方法、检验规则、产品质量合格证、使用说明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于民用与工业建筑的非承重墙体。</p>			2017-01-01
58	JC/T 2361-2016	砂浆、混凝土减缩剂	<p>本标准规定了砂浆、混凝土减缩剂的术语和定义、分类和代号、要求、试验方法、检验规则及产品说明书、包装、出厂与贮存等。</p> <p>本标准适用于砂浆和混凝土减缩剂。</p>			2017-01-01
59	JC/T 880-2016	水泥工业用耐热钢铸件	<p>本标准规定了水泥工业用耐热钢铸件的术语和定义、材料牌号、要求、制造、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于水泥工业用物料烘干、熟料煅烧及熟料冷</p>	JC/T 880-2001		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			却等热工设备用耐热钢铸件，也适用于上述设备工况条件相近的其他热工设备用耐热钢铸件。			
60	JC/T 404-2016	水泥工业用通过式分离器	<p>本标准规定了水泥工业用通过式分离器的型式、型号和基本参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输及贮存等。</p> <p>本标准适用于对粉状物料分选的圈流粉磨系统通过式分离器。</p>	JC/T 404-1991 (1996)		2017-01-01
61	JC/T 403-2016	水泥工业用旋风式分离器	<p>本标准规定了水泥工业用旋风式分离器的型式、型号和基本参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输及贮存等。</p> <p>本标准适用于对粉状物料分选的水泥工业的圈流粉磨旋风式分离器。</p>	JC/T 403-1991 (1996)		2017-01-01
62	JC/T 842-2016	水泥工业用单筒冷却机	<p>本标准规定了水泥工业用单筒冷却机的型号命名、基本参数及标记、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于水泥工业用单筒冷却机。</p>	JC/T 842-1999		2017-01-01
63	JC/T 445-2016	水泥工业用立轴锤式破碎机	<p>本标准规定了水泥工业用立轴锤式破碎机的型式、型号与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于水泥工业用立轴锤式破碎机。</p>	JC/T 445-1991 (1996)		2017-01-01
64	JC/T 533-2016	建材工业用铬合金铸	本标准规定了建材工业用铬合金铸造磨球的术语和定	JC/T 533-2004		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		造磨球	义、产品分类、技术要求、试验方法、检验及判定规则及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于建材工业用铬合金铸造磨球。其它工业用铸球亦可参照采用。			
65	JC/T 2362-2016	纤维增强复合材料液压拉挤机	本标准规定了纤维增强复合材料液压拉挤机的型式、型号和基本参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于纤维增强复合材料液压拉挤机。			2017-01-01
66	JC/T 2363-2016	烧结保温砖和保温砌块成套生产设备通用技术条件	本标准规定了烧结保温砖和保温砌块成套生产设备的型式与基本参数和要求的条件。 本标准适用于烧结保温砖和保温砌块成套生产设备。			2017-01-01
67	JC/T 2364-2016	墙材工业用自动倒角切坯机	本标准规定了墙材工业用自动倒角切坯机的型式、型号、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。 本标准适用于墙材工业烧结砖生产线上用的自动倒角切坯机。			2017-01-01
68	JC/T 2365-2016	人造石荒料成型机	本标准规定了人造石荒料成型机的术语和定义、型号、要求、试验方法、检验规则以及标志、说明书、包装、运输和贮存。 本标准适用于人造石岗石荒料成型机。			2017-01-01
69	JC/T 2366-2016	建材工业用干法磨边	本标准规定了建材工业用干法磨边倒角机的术语和定			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		倒角机	<p>义、型号与基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于加工吸水率大于 2% 的陶瓷砖及水泥板的干磨机。</p>			
70	JC/T 2367-2016	绝热用硅酸镁纤维毯	<p>本标准规定了硅酸镁纤维毯的术语和定义、标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于建筑和船舶防火、绝热及工业设备和管道绝热用的硅酸镁纤维毯。</p>			2017-01-01
71	JC/T 2368-2016	玻璃纤维增强塑料净化罐	<p>本标准规定了玻璃纤维增强塑料净化罐的分类和标记、一般要求、要求、检验方法、检验规则、标志、运输及贮存等。</p> <p>本标准适用于以玻璃纤维及其制品为增强材料、热固性树脂为基体、石英砂或碳酸钙等无机非金属材料为填料，采用缠绕工艺制成的公称容积不大于 100m³、公称直径不大于 3500mm 的地下埋设玻璃纤维增强塑料净化罐。公称容积大于 100 m³、公称直径大于 3500mm 或用其他制作工艺（如喷射、手糊、真空导入等）生产的净化罐可参照执行。</p>			2017-01-01
72	JC/T 2369-2016	建筑碎料小型空心砌块	<p>本标准规定了建筑碎料小型空心砌块术语和定义、分类、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、产品合格证、贮存和运输。</p> <p>本标准适用于工业与民用建筑用的建筑碎料小型空心</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			砌块。			
73	JC/T 2370-2016	精细高岭土	<p>本标准规定了精细高岭土的术语和定义、分类与标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于石油化工、电陶瓷、特种橡胶、工程塑料、涂料填料用精细高岭土。</p>			2017-01-01
74	JC/T 1014-2016	腰果壳油摩擦粉	<p>本标准规定了腰果壳油摩擦粉的分类与标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以腰果壳油为主要原料制成的用于摩擦材料生产的摩擦粉。</p>	JC/T 1014-2006		2017-01-01
75	JC/T 2371-2016	摩擦材料用复合纱	<p>本标准规定了摩擦材料用复合纱的术语和定义、分类与标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于在摩擦材料生产中使用的复合纱。</p>			2017-01-01
76	JC/T 891-2016	高压液位计玻璃	<p>本标准规定了高压液位计用玻璃的分类与标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于钢化无碱铝硅酸盐玻璃，该玻璃用于压力在 6.4MPa 以上的蒸汽锅炉和压力容器的高压液位计。</p>	JC 891-2001		2017-01-01
77	JC/T 892-2016	红外辐射加热器用乳白石英玻璃管	<p>本标准规定了红外辐射加热器用乳白石英玻璃管的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于工作温度低于 650℃的红外辐射加热器用</p>	JC/T 892-2001		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			乳白石英玻璃管，简称乳白管。			
78	JC/T 2372-2016	集成电路用石英舟	<p>本标准规定了集成电路用石英舟的术语和定义、分类和标记、材料、要求、试验方法、标志、清洗、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于集成电路制造工艺用8英寸及以下的石英舟制品，包含立式石英舟及卧式石英舟。</p>			2017-01-01
79	JC/T 2373-2016	玻璃管材弹性模量和弯曲强度试验方法 缺口环法	<p>本标准规定了采用缺口环法测试玻璃管材弹性模量和弯曲强度的术语和定义、符号及其物理意义、方法、设备、试样、试验步骤、计算公式和试验报告。</p> <p>本标准适用于内外径比值在0.8-1范围内的玻璃和微晶玻璃管材弹性模量和弯曲强度的测试。</p>			2017-01-01
80	JC/T 2374-2016	注塑专用木塑复合粒料	<p>本标准规定了注塑专用木塑复合粒料的分类与标记、要求、试样制备、试验方法、检验规则、标注、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于热塑性塑料（聚乙烯、聚丙烯、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物）、天然纤维粉（或含有木质纤维的分）和改性助剂经加工制备的可用于注塑加工的粒料。</p>			2017-01-01
81	JC/T 885-2016	建筑用防霉密封胶	<p>本标准规定了建筑用防霉密封胶的分类和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于建筑接缝用防霉密封胶。</p>	JC/T 885-2001		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
82	JC/T 884-2016	金属板用建筑密封胶	<p>本标准规定了金属板用建筑密封胶的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于金属板接缝用中性建筑密封胶。</p>	JC/T 884-2001		2017-01-01
83	JC/T 2375-2016	玻璃纤维增强树脂中空采光板	<p>本标准规定了玻璃纤维增强中空采光板（简称 GRP 中空采光板）的术语及定义、分类、规格尺寸及标记、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于工业与民用建筑用玻璃纤维增强中空采光板。技术要求主要涉及了产品的外观质量、尺寸允许偏差、物理力学性能及耐久性等。</p>			2017-01-01
84	JC/T 2376-2016	装饰用轻质发泡铝塑复合板	<p>本标准规定了装饰用轻质发泡铝塑复合板的术语和定义、分类、规格尺寸及标记、原材料、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>本标准适用于室内外普通装饰用发泡铝塑复合板。技术要求主要涉及了产品的外观质量、尺寸允许偏差、物理力学性能及耐久性等。</p>			2017-01-01
85	JC/T 799-2016	装饰石膏板	<p>本标准规定了装饰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、检验规则以及包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于室内吊顶和墙面用装饰石膏板。</p>	JC/T 799-2007		2017-01-01
86	JC/T 548-2016	壁纸胶粘剂	<p>本标准规定了壁纸用胶粘剂、壁纸胶粘剂配套用基膜的术语和定义、分类和标记、技术要求、试验方法，检验规则</p>	JC/T 548-1994		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于室内壁纸粘结用水性胶粘剂（简称壁纸胶）和配套用基膜（简称基膜）。</p>			
87	JC/T 2377-2016	聚乙烯丙纶防水卷材用聚合物水泥粘结料	<p>本标准规定了聚乙烯丙纶防水卷材用聚合物水泥粘结料的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存等。</p> <p>本标准适用于聚乙烯丙纶类防水卷材间及卷材与基面粘结用的聚合物水泥粘结料。</p>			2017-01-01
88	JC/T 2379-2016	地基与基础处理用环氧树脂灌浆材料	<p>本标准规定了适用于地基与基础处理用环氧树脂灌浆材料的术语和定义、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于水利水电、交通、采矿、工业及民用建筑等领域的地基与基础加固、防渗等处理用环氧树脂灌浆材料。</p>			2017-01-01
89	JC/T 2380-2016	抹灰砂浆添加剂	<p>本标准规定了抹灰砂浆添加剂的术语和定义、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、产品随性文件等。</p> <p>本标准适用于专业生产厂生产的，用于建筑抹灰工程及其他用途的水泥基抹灰砂浆使用的添加剂。</p>			2017-01-01
90	JC/T 2381-2016	修补砂浆	<p>本标准规定了修补砂浆的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、组批与抽样、包装、标志与贮存</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			等。 本标准适用于构筑物及建筑物修补使用的水泥基修补砂浆。			
91	JC/T 2382-2016	水泥窑余热发电用耐火捣打料	本标准规定了水泥窑余热发电用耐火捣打料的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存及质量证明书。 本标准适用于水泥窑余热发电设备用的耐火捣打料。			2017-01-01
92	JC/T 2383-2016	水泥窑窑口、喷煤管用耐火浇注料	本标准规定了水泥窑窑口、喷煤管用耐火浇注料的牌号、标记、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存及质量证明书。 本标准适用于以铝镁尖晶石系、刚玉-碳化硅系或铝硅-碳化硅系耐火原料配制而成的用于水泥窑窑口及喷煤管部位使用的水硬性耐火浇注料。			2017-01-01
93	JC/T 2384-2016	外墙外保温用酚醛板粘结、抹面砂浆	本标准规定了外墙外保温用酚醛板粘结砂浆和抹面砂浆的术语、定义、技术要求、试验方法、检验规则、产品合格证和使用说明书、包装、运输和贮存。 本标准适用于酚醛板薄抹灰外墙外保温系统的粘结砂浆和抹面砂浆。			2017-01-01
94	JC/T 2315-2016	球化天然石墨	本标准规定了球化天然石墨的分类与标记、要求、试验方法、检验规则、包装与标志、运输和贮存。 本标准适用于以天然鳞片石墨为原料，采用机械物理方			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			法处理成的球形或类球形的石墨产品。			
95	JC/T 2330-2016	水泥窑用铝碳耐磨砖	<p>本标准规定了水泥窑用铝碳耐磨砖的标记、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>本标准适用于由高铝矾土、莫来石、刚玉、红柱石为主要原料，适量添加氮化硅、碳化硅等改性组分烧制成型的耐火制品。</p>			2017-01-01
有色金属行业						
96	YS/T 1109-2016	有机硅用硅粉	<p>本标准规定了有机硅用硅粉的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单（或合同）的内容。</p> <p>本标准适用于以工业硅为原料机械加工而成、用于有机硅生产的硅粉。</p>			2017-01-01
97	YS/T 583-2016	热锻水暖管件用黄铜棒	<p>本标准规定了热锻水暖管件用黄铜棒的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）等内容。</p> <p>本标准适用于热锻水暖管件用圆形、矩(方)形、正六角形黄铜棒。</p>	YS/T 583-2006		2017-01-01
98	YS/T 1110-2016	连续挤压铜带坯	<p>本标准规定了连续挤压铜带坯的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单（或合同）内容等。</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于需后续加工成铜带的连续挤压铜带坯。			
99	YS/T 1111-2016	磁极线圈用铜型材	本标准规定了磁极线圈用铜型材的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单（或合同）内容等。 本标准适用于水轮发电机组磁极线圈用铜型材。			2017-01-01
100	YS/T 1112-2016	精密模具材料用铜合金棒材	本标准规定了精密模具用铜合金棒材的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于精密模具用铜合金圆形、方形、六角形棒材。			2017-01-01
101	YS/T 1113-2016	锌及锌合金棒材和型材	本标准规定了锌及锌合金棒材和型材的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单（或合同）内容等。 本标准适用于各工业部门用的锌及锌合金圆形、正方形、矩形及正六角形棒材和型材。			2017-01-01
102	YS/T 1114-2016	海水管系零部件用铝青铜棒材	本标准规定了海水管系零部件用铝青铜棒材的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于海水管系的配套管件、泵阀等零部件用铝青铜棒材。			2017-01-01
103	YS/T 1115.1-2016	铜原矿和尾矿化学分	本部分规定了铜原矿和尾矿中铜量的测定方法。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		析方法 第1部分:铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分适用于铜原矿和尾矿中铜量的测定。测定范围:0.010%~2.50%。			
104	YS/T 1115.2-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第2部分:铅量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中铅量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中铅量的测定。测定范围:0.050%~1.00%。			2017-01-01
105	YS/T 1115.3-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第3部分:锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中锌量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中锌量的测定。测定范围:0.0050%~1.00%。			2017-01-01
106	YS/T 1115.4-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第4部分:镍量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中镍量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中镍量的测定。测定范围:0.0050%~0.050%。			2017-01-01
107	YS/T 1115.5-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第5部分:钴量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中钴量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中钴量的测定。测定范围:0.0050%~0.050%。			2017-01-01
108	YS/T 1115.6-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第6部分:	本部分规定了铜原矿和尾矿中镉量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中镉量的测定。测定范围:			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		镉量的测定 火焰原子吸收光谱法	0.0005%~0.010%。			
109	YS/T 1115.7-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第7部分：锰量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中锰量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中锰量的测定。测定范围：0.0050%~0.50%。			2017-01-01
110	YS/T 1115.8-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第8部分：镁量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中镁量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中镁量的测定。测定范围：0.010%~2.00%。			2017-01-01
111	YS/T 1115.9-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第9部分：硫量的测定 高频红外吸收法和燃烧-碘酸钾滴定法	本部分规定了铜原矿和尾矿中硫量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中硫量的测定，测定范围：高频红外吸收法 0.10%~18.0%；燃烧-碘酸钾滴定法 0.10%~40.0%。			2017-01-01
112	YS/T 1115.10-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第10部分：磷量的测定 钼蓝分光光度法	本部分规定了铜原矿和尾矿中磷量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中磷量的测定，测定范围：0.010%~0.10%。			2017-01-01
113	YS/T 1115.11-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第11部分：	本部分规定了铜原矿和尾矿中钼量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中钼量的测定。测定范围：			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		钼量的测定 硫氰酸盐分光光度法	0.0030%~0.040%。			
114	YS/T 1115.12-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第12部分： 铜、铅、锌、镍、钴、镉、镁和锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中铜、铅、锌、镍、钴、镉、镁和锰量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中铜、铅、锌、镍、钴、镉、镁和锰量的测定。			2017-01-01
115	YS/T 1115.13-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第13部分： 氟量的测定 离子选择电极法和离子色谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中氟量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中氟量的测定。测定范围： 离子选择电极法 0.025%~1.00%，离子色谱法 0.010%~1.00%。			2017-01-01
116	YS/T 1115.14-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第14部分： 砷量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法	本部分规定了铜原矿和尾矿中砷量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中砷量的测定。测定范围： 氢化物发生原子荧光光谱法 0.0020%~0.20%；溴酸钾滴定法 >0.20%~1.00%。			2017-01-01
117	YS/T 1116.1-2016	锡阳极泥化学分析方法 第1部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法	本部分规定了锡阳极泥中锡量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中锡量的测定。测定范围： 20.00%~50.00%。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
118	YS/T 1116.2-2016	锡阳极泥化学分析方法 第2部分: 铋量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了锡阳极泥中铋量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中铋量的测定。测定范围: 5.00%~20.00%。			2017-01-01
119	YS/T 1116.3-2016	锡阳极泥化学分析方法 第3部分: 铜量、铅量和铋量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了锡阳极泥中铜量、铅量和铋量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中铜量、铅量和铋量的测定。			2017-01-01
120	YS/T 1116.4-2016	锡阳极泥化学分析方法 第4部分: 砷量的测定 碘滴定法	本部分规定了锡阳极泥中砷量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中砷量的测定。测定范围: 0.10%~8.00%。			2017-01-01
121	YS/T 1116.5-2016	锡阳极泥化学分析方法 第5部分: 铟量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了锡阳极泥中铟量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中铟量的测定。测定范围: 0.0500%~0.600%。			2017-01-01
122	YS/T 1116.6-2016	锡阳极泥化学分析方法 第6部分: 金量和银量的测定 火试金法	本部分规定了锡阳极泥中金量和银量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中金量和银量的测定。测定范围: 金 10.0 g/t~500.0 g/t; 银 1500 g/t~100000 g/t。			2017-01-01
123	YS/T 1116.7-2016	锡阳极泥化学分析方法 第7部分: 铊量的测定 硫酸铊滴定法	本部分规定了锡阳极泥中铊量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中铊量的测定。测定范围: 3.00%~20.00%。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
124	YS/T 1117-2016	三氧化二锑（冶炼副产品）	<p>本标准规定了三氧化二锑（冶炼副产品）产品的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存和质量证明书及订货单（或合同）内容。</p> <p>本标准适用于铅冶炼综合回收过程中产出的含锑物料经过还原、除杂、氧化等工艺过程产出的三氧化二锑（冶炼副产品）产品。</p>			2017-01-01
125	YS/T 1118-2016	正丙基钠/钾黄药	<p>本标准规定了正丙基钠/钾黄药的要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存、质量证明书及订货单（或合同）。</p> <p>本标准适用于以正丙醇、二硫化碳和氢氧化钠（氢氧化钾）为原料生产的正丙基钠/钾黄药工业用品，该产品主要作为有色金属矿石浮选的捕收剂。</p>			2017-01-01
126	YS/T 716.7-2016	黑铜化学分析方法 第7部分：铂量和钯量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法和火焰原子吸收光谱法	<p>本部分规定了黑铜中铂量和钯量的测定方法。</p> <p>本部分适用于黑铜中铂量和钯量的测定。测定范围：方法1：铂 2.0 g/t~40.0 g/t；钯 2.0 g/t~180.0 g/t。方法2：钯 5.0 g/t~180.0 g/t。</p> <p>本部分方法1为仲裁方法。</p>			2017-01-01
127	YS/T 745.2-2016	铜阳极泥化学分析方法 第2部分：金量和银量的测定 火试金	<p>本部分规定了铜阳极泥中金量和银量的测定方法。</p> <p>本部分适用于铜阳极泥中金量和银量的测定。测定范围：金 0.100 kg /t~20.000 kg/t，银 20.00 kg/t~300.00</p>	YS/T 745.2-2010		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		重量法	kg/t。 当试样中含有影响此方法测量准确性的干扰元素（如铈、铈、钺、钒等），本部分将不适用。			
128	YS/T 341.4-2016	镍精矿化学分析方法 第4部分：锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了镍精矿中锌量的测定方法。 本部分适用于镍精矿中锌量的测定。测定范围： 0.0050%~1.00%。			2017-01-01
129	YS/T 461.12-2016	混合铅锌精矿化学分析方法 第12部分： 铈量的测定 电感耦合等离子体质谱法和 电感耦合等离子体原子 发射光谱法	本部分规定了混合铅锌精矿中铈量的测定方法。 本部分适用于混合铅锌精矿中铈量的测定。方法1测定 范围：0.000050%~0.010%；方法2测定范围：0.0050%~ 0.10%。本部分范围交叉部分方法1为仲裁方法。			2017-01-01
130	YS/T 1050.10-2016	铅锑精矿化学分析方法 第10部分 铈量 的测定 电感耦合等 离子体质谱法和电感 耦合等离子体原子发 射光谱法	本部分规定了铅锑精矿中铈量的测定方法。 本部分适用于铅锑精矿中铈量测定，测定范围：方法一： 0.0001%~0.010%，方法二：>0.010%~0.10%。			2017-01-01
131	YS/T 1119-2016	海绵钯化学分析方法 镁、铝、硅、铬、锰、 铜、锌、钒、铈、银、锡、铈、铂、金、铅、铋的测定方法。	本标准规定了海绵钯中镁、铝、硅、铬、锰、铁、镍、 铜、锌、钒、铈、银、锡、铈、铂、金、铅、铋的测定方法。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		铁、镍、铜、锌、钊、铍、银、锡、铋、铂、金、铅、铋的测定 电感耦合等离子体质谱法	本标准适用于海绵钨中镁、铝、硅、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钊、铍、银、锡、铋、铂、金、铅、铋的测定。			
132	YS/T 594-2016	硝酸铍	本标准规定了硝酸铍的要求、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。 本标准适用于催化剂和汽车尾气催化转换器负载铍涂层用硝酸铍溶液。	YS/T 594-2006		2017-01-01
133	YS/T 642-2016	阴极保护用铂/铌复合阳极丝	本标准规定了阴极保护用铂/铌复合阳极丝的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和质量证明书及订货单（或合同）内容等。 本标准适用于外加电流阴极保护用铂/铌复合阳极丝材。	YS/T 642-2007		2017-01-01
134	YS/T 657-2016	氯亚铂酸钾	本标准规定了氯亚铂酸钾的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存及质量证明书与订货单（或合同）内容。 本标准适用于医药、涂镀及制备其他铂试剂用的氯亚铂酸钾。	YS/T 657-2007		2017-01-01
135	YS/T 433-2016	银精矿	本标准规定了银精矿的要求、试验方法、检验规则及标	YS/T 433-2001		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			志、包装、运输、贮存、质量预报单和合同（或订货单）内容。 本标准适用于经浮选方法生产得到的银精矿产品。			
136	YS/T 1120.1-2016	金锡合金化学分析方法 第1部分：金量的测定 火试金重量法	本部分规定了金锡合金中金量的测定方法。 本部分适用于金锡合金中金含量的测定。测定范围：5%~85%。			2017-01-01
137	YS/T 1120.2-2016	金锡合金化学分析方法 第2部分：锡量的测定 氟化物析出 EDTA 络合滴定法	本部分规定了金锡合金中锡量的测定方法。 本部分适用于金锡合金中锡量的测定。测定范围：15%~95%。			2017-01-01
138	YS/T 1120.3-2016	金锡合金化学分析方法 第3部分：铁、铜、银、铅、钯、镉、锌量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了金锡合金中铁、铜、银、铅、钯、镉、锌量的测定方法。 本部分适用于金锡合金中铁、铜、银、铅、钯、镉、锌量的测定。			2017-01-01
139	YS/T 408.2-2016	贵金属器皿制品 第2部分：银及其合金器皿制品	本部分规定了银及其合金器皿制品的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单（或合同）内容。 本部分适用于化学、化工、冶金、建材等行业用的银及其合金器皿制品。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
140	YS/T 1121.1-2016	氯化钯化学分析方法 第1部分：钯量的测定 丁二酮肟重量法	本部分规定了氯化钯中钯量的测定方法。 本部分适用于氯化钯中钯量的测定，测定范围59.0%~60.5%。			2017-01-01
141	YS/T 1121.2-2016	氯化钯化学分析方法 第2部分：镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钪、铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本部分规定了氯化钯中镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钪、铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铋量的测定方法。 本部分适用于氯化钯中镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钪、铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铋量的测定。			2017-01-01
142	YS/T 1122.1-2016	氯铂酸化学分析方法 第1部分：铂量的测定 氯化铵沉淀重量法	本部分规定了氯铂酸中铂量的测定方法。 本部分适用于氯铂酸中铂量的测定，测定范围37.0%~40.5%。			2017-01-01
143	YS/T 1122.2-2016	氯铂酸化学分析方法 第2部分：钯、铈、铋、金、银、铬、铜、铁、镍、铅、锡量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本部分规定了氯铂酸中钯、铈、铋、金、银、铬、铜、铁、镍、铅、锡量的测定方法。 本部分适用于氯铂酸中钯、铈、铋、金、银、铬、铜、铁、镍、铅、锡量测定。			2017-01-01
144	YS/T 1123-2016	铂蒸发料	本标准规定了铂蒸发料的要求、试验方法、检验规则、			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单（或合同）内容。 本标准适用于半导体行业用的铂蒸发料。			
145	YS/T 1124-2016	磁性溅射靶材透磁率测试方法	本标准规定了磁控溅射用磁性靶材透磁率的术语和定义、检测设备、检验过程及结果计算等内容。 本标准适用于溅射薄膜用各类磁性靶材透磁率的检验。			2017-01-01
146	YS/T 1125-2016	镍钴铝酸锂	本标准规定了镍钴铝酸锂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容。 本标准适用于锂离子电池用正极材料镍钴铝酸锂。			2017-01-01
147	YS/T 677-2016	锰酸锂	本标准规定了锰酸锂的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容。 本标准适用于锂离子电池用正极活性物质尖晶石型锰酸锂。	YS/T 677-2008		2017-01-01
148	YS/T 538-2016	Fe-Cr-B-Si 系自熔合金粉	本标准规定了 Fe-Cr-B-Si 系自熔合金粉的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于氧-乙炔火焰喷焊、等离子喷焊、激光熔覆用 Fe-Cr-B-Si 系自熔合金粉。	YS/T 538-2006		2017-01-01
149	YS/T 413-2016	硬质合金螺旋刀片	本标准规定了硬质合金螺旋刀片的要求、试验方法、检	YS/T 413-1999		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书以及合同（或订货单）内容。</p> <p>本标准适用于硬质合金螺旋刀片。</p>			
150	YS/T 1126-2016	电阻式超高温真空炉	<p>本标准规定了电阻式超高温真空炉的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。</p> <p>本标准适用于金属材料、碳材料、陶瓷材料、复合材料等材料的烧结或热处理用炉。</p>			2017-01-01
151	YS/T 1127-2016	镍钴铝三元素复合氢氧化物	<p>本标准规定了镍钴铝三元素复合氢氧化物的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和质量证明书及合同（或订货单）内容。</p> <p>本标准适用于镍钴铝三元素复合氢氧化物。</p>			2017-01-01
152	YS/T 1128-2016	热喷涂用 NiCoCrAlYT a 合金粉末	<p>本标准规定了热喷涂用 NiCoCrAlYT a 合金粉末的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。</p> <p>本标准适用于真空感应熔炼气体雾化方法生产的 NiCoCrAlYT a 合金粉末。</p>			2017-01-01
153	YS/T 1129-2016	钨钛合金靶材	<p>本标准规定了溅射用钨钛合金靶坯的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单（或合同）等内容。</p> <p>本标准适用于钨钛合金溅射靶材加工用靶坯。</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
154	YS/T 1130-2016	烧结金属多孔材料 焊接裂纹检测方法	本标准规定了烧结金属多孔材料焊接裂纹的检测方法。 本标准适用于通过轧制-烧结、粉末压制-烧结法生产的 用于过滤与分离的烧结金属多孔材料焊接裂纹的检测。			2017-01-01
155	YS/T 1131-2016	烧结金属多孔材料 抗弯性能的测定	本标准规定了烧结金属多孔材料抗弯性能的检测方法。 本标准适用于粉末冶金方法生产的片状或板状烧结金 属多孔材料，包括烧结金属纤维多孔材料、烧结金属粉末多 孔材料及金属泡沫材料，不适用于烧结金属多孔管材和致密 金属材料。			2017-01-01
156	YS/T 1132-2016	烧结金属多孔材料 压缩性能的测定	本标准规定了烧结金属多孔材料压缩性能的测定方法。 本标准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、烧结金属粉末多孔材料及金属 泡沫材料，不适用于致密金属材料。			2017-01-01
157	YS/T 1133-2016	烧结金属多孔材料 拉伸性能的测定	本标准规定了烧结金属多孔材料拉伸性能的检测方法。 本标准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、烧结金属粉末多孔材料及金属 泡沫材料，不适宜致密金属材料。			2017-01-01
158	YS/T 1134-2016	铁铝金属间化合物烧 结多孔材料过滤元件	本标准规定了粉末冶金法生产的铁铝金属间化合物多 孔材料过滤元件的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、 运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于高温气体的净化、过滤用铁铝金属间化合 物烧结多孔材料过滤元件。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
159	YS/T 1135-2016	钛铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件	<p>本标准规定了粉末冶金法生产的钛铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。</p> <p>本标准适用于液固的过滤与分离用钛铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件。</p>			2017-01-01
160	YS/T 1136-2016	医用镍-钛形状记忆合金无缝管	<p>本标准规定了超弹性医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金无缝管的术语、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合同（或订货单）内容。</p> <p>本标准适用于镍名义质量分数为 54.5%~57.0%，外径不大于 10mm，壁厚不大于 2mm 的无缝管材。</p>			2017-01-01
161	YS/T 1137-2016	硬质合金板材	<p>本标准规定了硬质合金板材的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容。</p> <p>本标准适用于以碳化钨粉和钴粉为原料，用粉末冶金方法生产的硬质合金板材。</p>			2017-01-01
162	YS/T 1138-2016	硬质合金六方拼模	<p>本标准规定了硬质合金六方拼模的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书和合同（或订货单）内容。</p> <p>本标准适用于六方拼模模具用硬质合金毛坯。</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
163	YS/T 1139-2016	增材制造 TC4 钛合金 蜂窝结构零件	<p>本标准规定了增材制造 TC4 钛合金蜂窝结构零件的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单(或合同)内容。</p> <p>本标准适用于激光选区熔化和电子束选区熔化两种粉床增材制造工艺制造的,具有有序周期性致密薄壁蜂窝结构的 TC4 钛合金零件,不适用由细筋杆构成的三维网络多孔结构 TC4 钛合金零件。</p>			2017-01-01
164	YS/T 402-2016	二氧化锆	<p>本标准规定了二氧化锆的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同(或订货单)内容。</p> <p>本标准适用于经锆铪分离制得的二氧化锆,可用于制取原子能级海绵锆、锆及锆合金添加剂等。</p>	YS/T 402-1994		2017-01-01
165	YS/T 1140-2016	二氧化铪	<p>本标准规定了二氧化铪的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同(或订货单)内容。</p> <p>本标准适用于经锆铪分离制得的二氧化铪,可用于制取原子能级海绵铪和氧化铪镀膜材料。</p>			2017-01-01
166	YS/T 224-2016	铈	<p>本标准规定了铈的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存及质量证明书与合同(或订货单)。</p> <p>本标准适用于处理铅、锌、铜、锰等金属冶炼过程的副产品,经湿法冶炼得到的金属铈,供提纯、制作合金、化学</p>	YS/T 224-1994		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			试剂、仪表及半导体掺杂等工业用。			
167	YS/T 1141-2016	钛蒸发料	本标准规定了钛蒸发料的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书与合同（或订货单）内容。 本标准适用于半导体行业用的钛蒸发料。			2017-01-01
168	YS/T 1142-2016	钒蒸发料	本标准规定了钒蒸发料的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书与合同（或订货单）内容。 本标准适用于半导体行业用的钒蒸发料。			2017-01-01
169	YS/T 1143-2016	石油天然气用钛及钛合金管材	本标准规定了石油天然气用钛及钛合金管材的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）等。 本标准适用于石油天然气行业用钛及钛合金管材。			2017-01-01
170	YS/T 661-2016	电池级氟化锂	本标准规定了电池级氟化锂的要求、试验方法、检测规则及标志、包装、运输和贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于以单水氢氧化锂、碳酸锂为原料制得的电池级氟化锂。产品主要用于生产电池级六氟磷酸锂。	YS/T 661-2007		2017-01-01
171	YS/T 1144-2016	甲酸铯	本标准规定了甲酸铯的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于以各种方法生产的甲酸铯溶液。			
172	YS/T 1145-2016	锂铝合金锭	本标准规定了锂铝合金锭的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于以各种方法生产的锂铝合金锭。			2017-01-01
173	YS/T 235-2016	钼精矿	本标准规定了钼精矿的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容。 本标准适用于经浮选生产的钼精矿，供生产焙烧钼精矿、钼铁合金、钼酸盐、二硫化钼等用。	YS/T 235-2007		2017-01-01
174	YS/T 655-2016	四氯化钛	本标准规定了四氯化钛的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容。 本标准适用于以金红石、高钛渣为原料。采用氯化、精制工艺生产的四氯化钛。该产品适用于生产海绵钛及相关化工产品。	YS/T 655-2007		2017-01-01
175	YS/T 1146-2016	钼及钼合金舟	本标准规定了钼及钼合金舟的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容。 本标准适用于粉末冶金、压力加工和（或）机械加工方法生产的钼及钼合金舟，主要用于非氧化性气氛或真空高温			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			领域，作为盛料容器等。			
176	YS/T 1147-2016	超弹性镍钛合金拉伸测试方法	本标准规定了超弹性镍钛合金拉伸测试方法。 本标准适用于超弹性镍钛合金拉伸上平台强度、下平台强度、残余应变、抗拉强度和均匀应变等指标的特征和测试。			2017-01-01
177	YS/T 1148-2016	钨基高比重合金	本标准规定了钨基高比重合金的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于以粉末冶金方法生产的非形变态钨基高比重合金。产品可应用于射线屏蔽防护、配重、惯性元件、模具、砧块等。			2017-01-01
178	YS/T 1149.1-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第1部分：锌量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了锌精矿焙砂中锌量的测定方法。 本部分适用于锌精矿焙砂中锌量的测定。测定范围：30.00%~70.00%。			2017-01-01
179	YS/T 1149.2-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第2部分：酸溶锌量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了锌精矿焙砂中酸溶锌量的测定方法。 本部分适用于锌精矿焙砂中酸溶锌量的测定。测定范围：20.00%~61.00%。当 Co≥0.05%、Ni≥0.4%时，本方法不适用。			2017-01-01
180	YS/T 1149.3-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第3部分：硫量的测定 燃烧中和滴	本部分规定了锌精矿焙砂中硫量的测定方法。 本部分适用于氟含量<0.1%的锌精矿焙砂中硫量的测定。测定范围：1.00%~5.00%。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		定法				
181	YS/T 1149.4-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第4部分：可溶硫量的测定 硫酸钡重量法	本部分规定了锌精矿焙砂中可溶硫量的测定方法。 本部分适用于锌精矿焙砂可溶硫量的测定。测定范围0.10%~5.00%。			2017-01-01
182	YS/T 1149.5-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第5部分：铁量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了锌精矿焙砂中铁量的测定方法。 本部分适用于锡量<0.40%的锌精矿焙砂中铁量的测定。测定范围：2.00%~20.00%。			2017-01-01
183	YS/T 1149.6-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第6部分：酸溶铁量的测定 火焰原子吸收光谱法和 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了锌精矿焙砂中酸溶铁量的测定方法。 本部分适用于锌精矿焙砂中酸溶铁量的测定。方法 1：测定范围 0.50%~3.00%。方法 2：测定范围≥3.00%~6.00%。			2017-01-01
184	YS/T 1149.7-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第7部分：二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法	本部分规定了锌精矿焙砂中二氧化硅量的测定方法。 本部分适用于锌精矿焙砂中二氧化硅量的测定。测定范围在 0.50%~4.00%。			2017-01-01
185	YS/T 1149.8-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第8部分：酸溶二氧化硅量的测定	本部分规定了锌精矿焙砂中酸溶二氧化硅量的测定方法。 本部分适用于锌精矿焙砂中酸溶二氧化硅量的测定。测			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		钼蓝分光光度法	定范围 0.20%~4.00%。			
186	YS/T 1150-2016	高纯钴铸锭	<p>本标准规定了高纯钴铸锭的产品要求、制造条件、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容。</p> <p>本标准适用于制造半导体钴靶材所需的高纯钴铸锭。其他行业所需的高纯钴铸锭也可参照使用。</p>			2017-01-01
187	YS/T 1151-2016	锡蒸发料	<p>本标准规定了锡蒸发料的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书与合同（或订货单）内容。</p> <p>本标准适用于半导体行业用的锡蒸发料。</p>			2017-01-01
188	YS/T 1152-2016	粗氢氧化钴	<p>本标准规定了粗氢氧化钴的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存、质量预报单以及订货单（或合同）内容。</p> <p>本标准适用于处理铜钴、镍钴等矿物所得的粗氢氧化钴，供生产氯化钴、硫酸钴、电积钴、四氧化三钴等产品使用。</p>			2017-01-01
189	YS/T 277-2016	氧化亚镍	<p>本标准规定了氧化亚镍（NiO）的要求、检验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。</p> <p>本标准适用于供生产磁性材料、冶金、显像管行业、搪瓷及陶瓷涂料、玻璃颜料的氧化亚镍；也可用于制造镍盐及镍催化剂的原料。</p>	YS/T 277-2009		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
190	YS/T 1153-2016	低铁锌锭	<p>本标准规定了低铁锌锭的要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）。</p> <p>本标准适用于以锌精矿和含锌物料为原料，用精馏法生产的主品位锌不小于 99.997%的锌锭。用于热浸镀锌行业高端产品以及生产压铸件产品，同时作为干电池行业用无汞锌粉的生产原料。</p>			2017-01-01
191	YS/T 1154-2016	粗硒	<p>本标准规定了粗硒的技术要求、试验方法、检验规则及包装、运输、贮存与标志。</p> <p>本标准适用于从铜、铅电解阳极泥中提取的粗硒。本产品主要用于精硒、二氧化硒生产的原料。</p>			2017-01-01
192	YS/T 1155-2016	铜铟镓硒合金粉	<p>本标准规定了铜铟镓硒合金粉的技术要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输、贮存、订货单（或合同）。</p> <p>本标准适用于制造铜铟镓硒靶材所使用的铜铟镓硒合金粉原料。</p>			2017-01-01
193	YS/T 1156-2016	铜铟镓硒靶材	<p>本标准规定了铜铟镓硒靶材的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订单）内容。</p> <p>本标准适用于以高纯金属铜、铟、镓、硒为原料，经热压烧结等工艺制得的铜铟镓硒靶材，产品主要用于制取铜铟镓硒薄膜太阳能电池光电转化层材料等。</p>			2017-01-01
194	YS/T 1157.1-2016	粗氢氧化钴化学分析	<p>本部分规定了粗氢氧化钴中钴量的测定方法。</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		方法 第 1 部分: 钴量的测定 电位滴定法	本部分适用于粗氢氧化钴中钴量的测定。测定范围: 20.00%~55.00%。			
195	YS/T 1157.2-2016	粗氢氧化钴化学分析方法 第 2 部分: 镍、铜、铁、锰、锌、铅、砷和镉量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了粗氢氧化钴中镍、铜、铁、锰、锌、铅、砷和镉量的测定方法。 本部分适用于粗氢氧化钴中镍、铜、铁、锰、锌、铅、砷和镉量的测定。			2017-01-01
196	YS/T 1157.3-2016	粗氢氧化钴化学分析方法 第 3 部分: 钙量和镁量的测定 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	本部分规定了粗氢氧化钴中钙量和镁量的测定方法。 本部分适用于粗氢氧化钴中钙量和镁量的测定。测定范围: 方法 1 为钙 0.10%~3.00%, 镁 0.10%~2.50%; 方法 2 为钙 $\geq 3.00\%$ ~7.00%, 镁 $\geq 2.50\%$ ~10.00%。			2017-01-01
197	YS/T 1157.4-2016	粗氢氧化钴化学分析方法 第 4 部分: 锰量的测定 电位滴定法	本部分规定了粗氢氧化钴中锰量的测定方法。 本部分适用于粗氢氧化钴中锰量的测定, 测定范围: 2.50 %~12.00 %。			2017-01-01
198	YS/T 1158.1-2016	铜铟镓硒靶材化学分析方法 第 1 部分: 镓量和铟量的测定 电感耦合等离子体原子	本部分规定了铜铟镓硒靶材中镓量和铟量的测定方法。 本部分适用于铜铟镓硒靶材中镓量和铟量的测定。测定范围: 镓 1.00 %~13.00%, 铟 10.00 %~30.00 %。 本部分所有称重结果单位为 g, 并精确至 0.0001g 。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		发射光谱法				
199	YS/T 1158.2-2016	铜铟镓硒靶材化学分析方法 第2部分：硒量的测定 重量法	本部分规定了铜铟镓硒靶材中硒量的测定方法。 本部分适用于铜铟镓硒靶材中硒量的测定。测定范围：35.00 %~70.00 %。			2017-01-01
200	YS/T 1158.3-2016	铜铟镓硒靶材化学分析方法 第3部分：铝、铁、镍、铬、锰、铅、锌、镉、钴、钼、钡、镁量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本部分规定了铜铟镓硒靶材中铝、铁、镍、铬、锰、铅、锌、镉、钴、钼、钡、镁量的测定方法。 本部分适用于铜铟镓硒靶材中铝、铁、镍、铬、锰、铅、锌、镉、钴、钼、钡、镁量的测定。测定范围：0.000 05 %~0.0020%。			2017-01-01
201	YS/T 728-2016	铝合金建筑型材用丙烯酸电泳涂料	本标准规定了铝合金建筑型材用丙烯酸阳极电泳涂料的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书与合同（或订货单）内容。 本标准适用于铝材电泳涂装行业使用的、未经稀释处理的原始阳极电泳涂料。	YS/T 728-2010		2017-01-01
202	YS/T 680-2016	铝合金建筑型材用粉末涂料	本标准规定了铝合金建筑型材用粉末涂料的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量保证书与订货单（或合同）内容。 本标准适用于铝及铝合金静电喷涂用热固性粉末涂料。	YS/T 680-2008		2017-01-01
203	YS/T 1159-2016	镁锂合金板材	本标准规定了镁锂合金板材的要求、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			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			同) 内容。 本标准适用于镁锂合金板材。			
204	YS/T 1160-2016	工业硅粉定量相分析 二氧化硅含量的测定 X 射线衍射 K 值法	本标准规定了工业硅粉中二氧化硅含量的测定方法。 本标准适用于工业硅粉中二氧化硅含量的测定，测定范围： $\geq 1\%$ 。			2017-01-01
205	YS/T 630-2016	氧化铝化学分析方法 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本标准规定了氧化铝中的二氧化硅、三氧化二铁、氧化钠、氧化钾、氧化铜、氧化镁、氧化钙、三氧化二硼、三氧化二铬、五氧化二钒、氧化锌、二氧化钛、氧化锰、三氧化二镓、氧化锂、氧化铍等杂质元素含量的测定方法。 本标准适用于氧化铝中二氧化硅、三氧化二铁、氧化钠、氧化钾、氧化铜、氧化镁、氧化钙、三氧化二硼、三氧化二铬、五氧化二钒、氧化锌、二氧化钛、氧化锰、三氧化二镓、氧化锂、氧化铍等杂质元素含量的测定。	YS/T 630-2007		2017-01-01
206	YS/T 1161.1-2016	拟薄水铝石分析方法 第 1 部分：胶溶指数的测定 EDTA 容量法	本部分规定了拟薄水铝石中胶溶指数含量的测定方法。 本部分适用于拟薄水铝石中胶溶指数含量的测定，测定范围：88%~98%。			2017-01-01
207	YS/T 1161.2-2016	拟薄水铝石分析方法 第 2 部分：烧失量的测定 重量法	本部分规定了拟薄水铝石中烧失量的测定方法。 本部分适用于拟薄水铝石中烧失量的测定，测定范围：25%~40%。			2017-01-01
208	YS/T 1161.3-2016	拟薄水铝石分析方法 第 3 部分：孔容和比	本部分规定了拟薄水铝石孔容和比表面积的测定方法。 本部分适用于拟薄水铝石孔容和比表面积的测定，测定			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		表面积的测定 氮吸附法	范围：孔容 0.10 mL/g~1.20 mL/g，比表面积 200.0 m ² /g~400.0 m ² /g。			
209	YS/T 724-2016	多晶硅用硅粉	本标准规定了多晶硅生产用硅粉的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单（或合同）内容等。 本标准适用于多晶硅生产用硅粉。	YS/T 724-2009		2017-01-01
210	YS/T 26-2016	硅片边缘轮廓检验方法	本标准规定了硅片边缘轮廓（包含切口）的检验方法。 本标准适用于检验倒角硅片的边缘轮廓（包含切口），砷化镓等其他材料晶片边缘轮廓的检验可参照本标准执行。	YS/T 26-1992		2017-01-01
211	YS/T 1162-2016	钢条	本标准规定了钢条的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于以钢锭为原料经压制而成的产品，适用于金融机构发行的钢条。			2017-01-01
212	YS/T 1163-2016	粗钢	本标准规定了粗钢的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于铅、锌、锡、铜、铁矿物及合金的冶炼副产物生产出的粗钢，也适用于其他含钢废杂物料中再生回收提炼的粗钢。			2017-01-01
213	YS/T 1164-2016	硅材料用高纯石英制品中杂质含量的测定 电感耦合等离子体发	本标准规定了多晶硅用高纯石英制品中铝、钙、钾、钠、铜、镁、磷、砷、锌、镍、硼含量的测定方法。 本标准适用于多晶硅用高纯石英制品中铝、钙、钾、钠、			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		射光谱法	铜、镁、磷、砷、锌、镍、硼含量的测定。			
214	YS/T 1165-2016	高纯四氯化锗中铜、锰、铬、钴、镍、钒、锌、铅、铁、镁、铟和砷的测定 电感耦合等离子体质谱法	<p>本标准规定了高纯四氯化锗中铜、锰、铬、钴、镍、钒、锌、铅、铁、镁、铟和砷元素含量的测定方法。</p> <p>本标准适用于高纯四氯化锗中铜、锰、铬、钴、镍、钒、锌、铅、铁、镁、铟和砷元素含量的测定，各元素的测定范围（质量分数）为$1 \times 10^{-9}\%$~$2 \times 10^{-5}\%$，其中铁为动态反应池模式测定。</p>			2017-01-01
215	YS/T 1166-2016	高纯四氯化锗红外透过率的测定方法	<p>本标准规定了高纯四氯化锗红外透过率的测定方法。</p> <p>本标准适用于高纯四氯化锗红外透过率的测定，测定范围为0~100%。</p>			2017-01-01
216	YS/T 1167-2016	硅单晶腐蚀片	<p>本标准规定了硅单晶腐蚀片的牌号及分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）内容。</p> <p>本标准适用于直拉法、悬浮区熔法（包括区熔中子嬗变和气相掺杂）制备的硅单晶研磨片经化学腐蚀液去除表面损伤层后制备的酸腐蚀片和碱腐蚀片。产品主要用于制作晶体管、整流管、大功率晶闸管、光电器件等半导体元器件或进一步加工成硅抛光片。</p>			2017-01-01
217	YS/T 1168-2016	饰品用锗合金	本标准规定了饰品用锗合金的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单（或合同）内容。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于生产饰品的锆合金。			
218	YS/T 5035-2016	铝电解槽带电焊接技术规范	为规范铝电解槽带电焊接，做到安全适用、技术先进、经济可靠、确保质量，制定本标准。 本标准适用于 600kA 及以下预焙阳极铝电解槽在系列全电流下，对已停槽的内外部实施钢—钢焊接和铝—铝焊接作业。			2017-01-01
219	YS/T 1108-2016	锡冶炼安全生产规范	本标准规定了锡冶炼安全生产的基本规范和要求。 本标准适用于锡冶炼企业的设计、施工、验收、生产、维护、检修和管理。			2017-01-01
220	YS/T 1181-2016	海绵钛安全生产规范	本标准规定海绵钛安全生产、工序及设备安全作业、事故应急处理措施的基本要求。 本标准适用于镁热法海绵钛生产企业开展安全生产标准化工作及设计、施工、验收、生产、维护、检修和管理等。			2017-01-01
221	YS/T 1182-2016	锆单晶安全生产规范	本标准规定了锆单晶安全生产的基本安全要求、工艺作业安全、设备设施安全作业要求、检修维护、危险源辨识、风险评价、风险控制、应急管理、职业健康和事故处理管理等。 本标准适用于以区熔锆锭为原料生产锆单晶及晶片的安全生产管理。			2017-01-01
石化行业						
222	SH/T 1781-2016	工业用异戊二烯	本标准规定了工业用异戊二烯的产品分类、要求、检验			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>规则及标志、包装、运输和贮存、安全。</p> <p>本标准适用于以石油裂解制乙烯过程中的碳五馏分副产物为原料，经精馏、萃取精馏而制得的工业用异戊二烯产品。</p>			
223	SH/T 1783-2016	工业用异戊二烯中微量炔烃和二烯烃含量的测定 气相色谱法	<p>本标准规定了用气相色谱法测定工业用异戊二烯（聚合级）中微量环戊二烯、2-丁炔、2-甲基-1-丁烯-3-炔、1-戊炔、3-戊烯-1-炔、顺-1,3-戊二烯和反-1,3-戊二烯的含量。</p> <p>本标准适用于测定工业用异戊二烯（聚合级）中含量不低于 0.5 mg/kg 的环戊二烯、2-丁炔、2-甲基-1-丁烯-3-炔、1-戊炔、顺-1,3-戊二烯和反-1,3-戊二烯以及不低于 1.0 mg/kg 的 3-戊烯-1-炔。</p>			2017-01-01
224	SH/T 1799-2016	合成橡胶胶乳 玻璃化转变温度的测定 差示扫描量热法 (DSC)	<p>本标准规定了用差示扫描量热法 (DSC) 测定合成橡胶胶乳玻璃化转变温度的方法。</p> <p>本标准适用于羧基丁苯胶乳 (XSBRL)、氯丁胶乳 (CRL) 和羧基丁腈胶乳 (XNBRL)，其它合成橡胶胶乳也可参照使用。</p>			2017-01-01
225	SH/T 1800-2016	塑料 乙烯-丙烯共聚聚丙烯单体含量及序列结构分析 碳-13 核磁共振波谱法	<p>本标准规定了以乙烯为共聚单体的共聚聚丙烯单体含量及其主要分子链序列结构的分析方法，样品包括乙烯-丙烯无规共聚聚丙烯、乙烯-丙烯嵌段共聚聚丙烯。</p> <p>本标准适用于丙烯单体以头-尾链接的分子链序列结构分析。当共聚物中含有头-头或尾-尾丙烯单体链接的序列结构时，本方法的准确度会受到影响。</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
226	SH/T 1801-2016	土工膜用中密度聚乙烯树脂	本标准规定了土工膜用中密度聚乙烯树脂的要求、试验方法、检验规则、标志及包装、运输和贮存。 本标准适用于土工膜用中密度聚乙烯树脂。			2017-01-01
227	SH/T 1802-2016	工业用羟基乙腈	本标准规定了工业用羟基乙腈的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。 本标准适用于以氢氰酸和甲醛为原料制得的工业用羟基乙腈。			2017-01-01
228	SH/T 1803-2016	工业用羟基乙腈中羟基乙腈、甲醛和氢氰酸含量的测定	本标准规定了工业用羟基乙腈中羟基乙腈、甲醛、氢氰酸含量的试验方法。 本标准适用于以甲醛、氢氰酸为原料制得的工业用羟基乙腈中的羟基乙腈、氢氰酸和含量不低于 0.08%的甲醛的测定。			2017-01-01
229	SH/T 1499.4-2016	精己二酸 第4部分：灰分的测定	本标准规定了采用重量法测定精己二酸中的灰分含量。 本标准适用于灰分含量不低于 1 mg/kg 的精己二酸的测定。	SH/T 1499.4-1997		2017-01-01
230	SH/T 1804-2016	工业用碳十粗芳烃	本标准规定了工业用碳十粗芳烃的产品分类、要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。 本标准适用于经重整、芳烃抽提、歧化与烷基转移等工艺加工、分离得到的碳十粗芳烃，其主要用途是作为生产分离萘、三甲苯、四甲苯、芳烃增塑剂和高沸点芳烃溶剂化工产品的原料。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
231	SH/T 1805-2016	工业用碳十粗芳烃中烃类组分的测定 气相色谱法	<p>本标准规定了气相色谱法测定工业用碳十粗芳烃中总芳烃、非芳烃、三甲苯、四甲苯、萘、α-甲基萘、β-甲基萘等组分含量的方法。</p> <p>本标准适用于工业用碳十粗芳烃中含量不低于 0.01% (质量分数) 的非芳烃、三甲苯、四甲苯、萘、α-甲基萘、β-甲基萘等组分的测定。</p>			2017-01-01
232	SH/T 1806-2016	工业用双环戊二烯	<p>本标准规定了工业用双环戊二烯的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存、安全。</p> <p>本标准适用于以石油裂解制乙烯过程中的碳五、碳九馏分为原料，经分离精制等工艺而制得的工业用双环戊二烯。</p>			2017-01-01
233	SH/T 1807-2016	工业用甲基环戊二烯二聚体	<p>本标准规定了工业用甲基环戊二烯二聚体的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存、安全。</p> <p>本标准适用于以石油裂解制乙烯过程中的碳九馏分为原料，经分离精制等工艺而制得的工业用甲基环戊二烯二聚体。</p>			2017-01-01
稀土行业						
234	XB/T 405-2016	铈铁合金	<p>本标准规定了铈铁合金的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于熔盐电解法、熔配法生产的铈铁合金，供作钢铁材料添加剂等用。</p>			2017-01-01
235	XB/T 201-2016	氧化钬	本标准规定了氧化钬的要求、试验方法、检验规则与标	XB/T 201-2006		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			志、包装、运输、贮存及质量证明书等。 本标准适用于化学法制得的氧化钽，可作为金属钽和钽铁合金原料或制备钽铁合金或钽铝石榴石的添加剂等用。			
236	XB/T 218-2016	金属钽	本标准规定了金属钽的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存及质量证明书。 本标准适用于钙热还原法、中间合金法制得的，供作黑色和有色特种合金添加剂、电子及原子能等工业领域的功能材料用的金属钽。	XB/T 218-2007		2017-01-01
237	XB/T 402-2016	钽铝合金	本标准规定了钽铝合金的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书。 本标准适用于熔融还原法制得的钽铝合金，主要用作高性能特种铝合金、钛合金材料。	XB/T 402-2008		2017-01-01
238	XB/T 621.1-2016	钽铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 重量法	本标准规定了钽铁合金中稀土总量的测定方法。 本标准适用于钽铁合金中稀土总量的测定，测定范围：70.00%~90.00%。			2017-01-01
239	XB/T 621.2-2016	钽铁合金化学分析方法 第2部分：稀土杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本标准规定了钽铁合金中镧、铈、镨、钆、钇、铈、钕、钐、铈、镨、钆含量的测定方法。 本标准适用于钽铁合金中镧、铈、镨、钆、钇、铈、钕、钐、铈、镨、钆含量的测定。			2017-01-01
240	XB/T 904-2016	离子型稀土矿原地浸	本标准规定了离子型稀土矿原地浸出开采安全生产的			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		出开采安全生产规范	<p>组织管理、目标管理、教育与培训、设计、施工、生产、应急管理、安全报告与统计分析等过程中的基本要求。</p> <p>本标准适用于采用原地浸矿工艺生产的离子型稀土矿山安全评价、设计、建设、生产。</p>			
轻工行业						
241	QB/T 1061-2016	槽纹仪	<p>本标准规定了槽纹仪的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于瓦楞芯纸平压强度测定时压制标准瓦楞波形的槽纹仪的生产验收和质量评定。也适用于槽纹仪使用中的周期技术状态检查。</p>	QB/T 1061-1991		2017-01-01
242	QB/T 1662-2016	克列姆吸收性测定仪	<p>本标准规定了克列姆吸收性测定仪的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于纸张毛细管吸收性能测定用克列姆吸收性测定仪的生产验收和质量评定，也适用于测定仪使用中的周期技术状态检查。</p>	QB/T 1662-1992		2017-01-01
243	QB/T 1079-2016	啤酒机械术语	<p>本标准规定了啤酒机械设备的术语分类及其术语和定义。</p> <p>本标准适用于啤酒机械设备。</p>	QB/T 1079-1991		2017-01-01
244	QB/T 1589-2016	浸泡毛刷式玻璃瓶清洗机	<p>本标准规定了浸泡毛刷式玻璃瓶清洗机的产品型号编制、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于清洗啤酒、饮料、白酒的新瓶和回收瓶的</p>	QB/T 1589-1992		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			浸泡毛刷式玻璃瓶清洗机，也可用于清洗牛奶、豆奶、酱醋瓶的同类产品。			
245	QB/T 2880-2016	儿童皮鞋	<p>本标准规定了使用胶粘、缝制、模压、硫化、注塑、灌注等工艺，以天然皮革、人造革、合成革为主要帮面制造的儿童皮鞋的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验项目及判定规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于一般穿用的儿童皮鞋和婴幼儿皮鞋。</p> <p>以纺织品或其他材料为帮面，采用同等制作工艺制作的儿童皮鞋可参照执行本标准。</p>	QB/T 2880-2007		2017-01-01
246	QB/T 4979-2016	储水快热组合式电热水器	<p>本标准规定了家用和类似用途储水快热组合式电热水器的术语和定义、分类与型号命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于额定电压单相器具不超过 250V、其他器具不超过 480V，额定功率不超过 8500W，额定容量不小于 5L 的储水快热组合式电热水器。</p>			2017-01-01
247	QB/T 4980-2016	吸尘器专用附件技术要求	<p>本标准规定了真空吸尘器专用的集尘袋、褶皱过滤器、地刷、接管、软管和卷线器的术语和定义、分类、要求和试验方法。</p> <p>本标准适用于真空吸尘器专用的集尘袋、褶皱过滤器、地刷、接管、软管和卷线器。</p>			2017-01-01
248	QB/T 4981-2016	洗衣机直流变频驱动	本标准规定了家用和类似用途电动洗衣机用直流变频			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		装置技术规范	<p>驱动装置的术语和定义、要求及试验方法。</p> <p>本标准适用于家用和类似用途电动洗衣机用驱动洗涤、脱水机构的直流变频驱动装置。</p>			
249	QB/T 4982-2016	家用和类似用途电器用负离子发生器	<p>本标准规定了家用和类似用途电器用负离子发生器的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于单相额定输入电压不超过250V，其他额定输入电压不超过480V，在家用和类似用途电器上使用的负离子发生器。</p> <p>本标准不适用于单独使用的负离子发生器。</p>			2017-01-01
250	QB/T 4983-2016	家用和类似用途便携式电加热红外桑拿器具	<p>本标准规定了家用和类似用途便携式电加热红外桑拿器具的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于在家庭和类似场合由非专业人员使用的红外桑拿器具。</p>			2017-01-01
251	QB/T 4984-2016	家用和类似用途电器的溶出物限值和试验方法	<p>本标准规定了家用和类似用途电器中与食物（包含饮用水）接触的材料及其制成的部件溶出物的术语和定义、限量要求及试验方法。</p> <p>本标准适用于家用和类似用途电器溶出物的测试和评价。</p>			2017-01-01
252	QB/T 4985-2016	家用和类似用途按摩	<p>本标准规定了家用和类似用途按摩带的术语和定义、分</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		带	<p>类与命名、要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于单相额定电压不超过 250V,用于人体保健的按摩带。</p> <p>本标准不适用于作为医疗用途的按摩带。</p>			
253	QB/T 4986-2016	家用和类似用途电器电磁场的安全评价和测量方法	<p>本标准规定了家用和类似用途电器电磁场的术语和定义、试验的一般条件、安全评价以及测量方法。</p> <p>本标准适用于单相器具额定电压不超过250V，其他器具额定电压不超过480V的家用和类似用途电器的电磁场测量及安全评价。</p> <p>本标准不适用于器具的非正常工作状态。</p>			2017-01-01
254	QB/T 4987-2016	电冰箱压缩机可靠性技术要求和试验方法	<p>本标准规定了电冰箱压缩机可靠性相关的磨损试验、高温试验、启动耐久性试验、毛细管堵塞率试验和模拟运输试验的要求、试验条件、试验工作程序、试验规范、评判方法，以及试验记录和试验报告。</p> <p>本标准适用于GB/T 9098规定范围的电冰箱压缩机，在设计定型阶段进行的可靠性鉴定试验以及批量生产阶段进行的验收试验（型式试验）。</p> <p>制冷剂为其他类型的同类压缩机可参照使用。</p>			2017-01-01
255	QB/T 4988-2016	家用和类似用途的空调器用制冷压缩机滑	<p>本标准规定了家用和类似用途空调器用制冷压缩机滑片的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、包</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		片	<p>装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于制冷剂为 R22、R407C、R410A 、R134a 和 R744 等家用和类似用途空调器用制冷压缩机滑片，其他制冷剂可参考执行。</p> <p>本标准也适用于热泵热水器、空调热水器、干衣机、冷冻冷藏器具等使用的转子式压缩机滑片。</p>			
256	QB/T 4989-2016	家用和类似用途房间空调器风扇用电动机	<p>本标准规定了房间空调器及类似产品风扇用单相电容运转异步电动机及无刷直流电动机的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于家用和类似用途房间空调器及类似产品（包括：热泵热水器、除湿机、移动式空调、空气净化器等）风扇用电动机。</p>			2017-01-01
257	QB/T 4990-2016	家用和类似用途中央净水设备	<p>本标准规定了家用和类似用途中央净水设备的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于以市政自来水或其他集中式供水为原水，具备冲洗功能，供家庭或类似场合集中处理、改善水质的水处理设备。</p> <p>注：QB/T 4695-2014《前置过滤器》涉及的产品除外。</p>			2017-01-01
258	QB/T 4991-2016	家用和类似用途净饮机	<p>本标准规定了家用和类似用途净饮机的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则，及标志、包装、运</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>输和贮存。</p> <p>本标准适用于市政自来水或其他集中式供水为水源，具有改善原水水质功能，供家庭或类似场所使用的净饮机。</p>			
259	QB/T 4992-2016	家用和类似用途重力式净水器	<p>本标准规定了家用和类似用途重力式净水器的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于以市政自来水或其他集中式供水为原水，供家庭或类似场合过滤改善水质的水处理器具。</p>			2017-01-01
260	QB/T 4993-2016	宣纸邮票纸	<p>本标准规定了宣纸邮票纸的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于宣纸邮票纸。</p>			2017-01-01
261	QB/T 4994-2016	古法技艺宣纸	<p>本标准规定了古法技艺宣纸的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于以燎皮、燎草为原料，经古法技艺制成的宣纸。</p>			2017-01-01
262	QB/T 4995-2016	宣纸用燎草	<p>本标准规定了宣纸用燎草的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于生产宣纸用的燎草。</p>			2017-01-01
263	QB/T 4996-2016	线香	<p>本标准规定了线香的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、使用说明。</p> <p>本标准适用于由有效成分、植物性粉末、炭质粉末、黏</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			合剂等为原材料混合制成的驱蚊线香。			
264	QB/T 4997-2016	木塑衣架	<p>本标准规定了木塑衣架的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于由木材等纤维材料同热塑性塑料按一定比例混合后，经成型加工制成的衣架。</p>			2017-01-01
265	QB/T 4998-2016	清洁刷 厨房用刷	<p>本标准规定了厨房用刷的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于与餐具、食物直接或间接接触的厨房用清洁刷。</p>			2017-01-01
266	QB/T 4999-2016	日用防雨品 雨披雨衣	<p>本标准规定了日用防雨品雨披雨衣的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以塑料、防水织物等为主要材料加工而成的雨披雨衣。</p> <p>本标准不适用于一次性雨披雨衣。</p>			2017-01-01
267	QB/T 5000-2016	食品工业用蠕动泵	<p>本标准规定了食品工业用蠕动泵的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于输送酒类、乳品、饮料、调味品、植物油、糖浆等液体食品介质的泵。</p>			2017-01-01
268	QB/T 5001-2016	制酒饮料机械 烛式硅藻土过滤器	<p>本标准规定了烛式硅藻土过滤机的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于烛式硅藻土过滤器。</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
269	QB/T 5002-2016	聚四氟乙烯双向拉伸过滤薄膜	<p>本标准规定了聚四氟乙烯双向拉伸过滤薄膜的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于由聚四氟乙烯分散树脂为原料经纵横双向拉伸工艺制成的过滤用薄膜。</p>			2017-01-01
270	QB/T 5003-2016	触控式水嘴	<p>本标准规定了触控式水嘴的术语与定义、分类、尺寸、使用条件、材料、配套装置、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于安装在建筑物内的冷、热水供水管路末端，工作压力(静压)不大于0.6MPa、供水温度5℃至90℃条件下的触控式水嘴。</p>			2017-01-01
271	QB/T 5004-2016	鞋类 鞋钎扣件和鞋扣带试验方法 结合牢度	<p>本标准规定了鞋钎扣件和鞋扣带组件结合牢度的试验方法。</p> <p>本标准适用于含有钎扣结构的成鞋。</p>			2017-01-01
272	QB/T 5005-2016	甜菜糖蜜	<p>本标准规定了甜菜糖蜜的要求、试验方法、检验规则、运输及贮存的要求。</p> <p>本标准适用于从糖膏里分离出来的最终糖蜜作为酒精、酵母、味精等产品生产原料的甜菜糖蜜。</p>			2017-01-01
273	QB/T 5006-2016	姜汁(粉)红糖	<p>本标准规定了姜汁(粉)红糖的原料要求、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于以红糖为原料添加姜汁、姜粉加工而成的</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			食糖。			
274	QB/T 5007-2016	白砂糖中不溶水杂质的测定	本标准规定了白砂糖不溶水杂质的测定方法。 本标准适用于制糖工业中以甘蔗、甜菜、原糖等为原料生产的白砂糖。			2017-01-01
275	QB/T 5008-2016	白砂糖中螨的测定	本标准规定了白砂糖中螨的测定方法。 本标准适用于白砂糖产品中螨的检测。			2017-01-01
276	QB/T 5009-2016	白砂糖中亚硫酸盐的测定	本标准规定了白砂糖中亚硫酸盐的测定方法。 本标准适用于白砂糖中二氧化硫的测定。			2017-01-01
277	QB/T 5010-2016	冰糖试验方法	本标准规定了冰糖的感官、蔗糖分、还原糖分、电导灰分、干燥失重、色值、不溶于水杂质的测定方法。 本标准适用于制糖工业中利用白砂糖或原糖为原料生产的冰糖。			2017-01-01
278	QB/T 5011-2016	方糖试验方法	本标准规定了方糖感官、碎糖量、蔗糖分、还原糖分、电导灰分、干燥失重、色值、混浊度、不溶于水杂质、硬度的测定方法。 本标准适用以白砂糖为原料生产的方糖。			2017-01-01
279	QB/T 5012-2016	绵白糖试验方法	本标准规定了绵白糖的检验方法。 本标准适用于以制糖工业中利用甜菜、甘蔗为原料生产的绵白糖的测定。			2017-01-01
280	QB/T 5013-2016	食糖中亚硝酸盐的测定	本标准规定了白砂糖、绵白糖、赤砂糖、冰糖、方糖、冰片糖等食糖中亚硝酸盐的测定方法。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准第一法适用于所有食糖中亚硝酸盐的测定；第二法适用于白砂糖、绵白糖、单晶体冰糖等颜色较浅的食糖中亚硝酸盐的测定。			
281	QB/T 5014-2016	糖料甜菜试验方法	本标准规定了糖料甜菜相关质量指标的试验方法。 本标准适用于糖料甜菜的收购和糖料甜菜质量指标分析试验。			2017-01-01
282	QB/T 5015-2016	甜菜中 α -氨基氮的测定	本标准规定了糖料甜菜中 α -氨基氮的测定方法。 本标准适用于糖料甜菜中 α -氨基氮的测定。			2017-01-01
283	QB/T 5016-2016	甜菜中糖度的测定	本标准规定了糖用甜菜块根中糖度的测定方法。 本标准适用于制糖工业中利用甜菜为原料生产的糖用甜菜块根中糖度的测定。			2017-01-01
284	QB/T 5017-2016	糖料甘蔗术语	本标准规定了糖料甘蔗统一术语。 本标准适用于糖料甘蔗编写标准、设计文件、教材、著作和研究报告、论文等。			2017-01-01
285	QB/T 5018-2016	糖料甜菜术语	本标准规定了糖料甜菜生产的通用术语及其定义。 本标准适用于糖料甜菜专业编写标准、教材、著作和研究报告、论文等。			2017-01-01
286	QB/T 5019-2016	制盐工业（盐及盐化工产品）通用检测方法 铵的测定	本标准规定了盐及盐化工产品中铵的测定方法。 本标准适用于盐及盐化工产品中铵的测定。			2017-01-01
287	QB/T 4977-2016	蒸发式冷风扇能效等	本标准规定了蒸发式冷风扇的能效等级、能效限定值、			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		级评定要求	节能评价值、试验方法和检验规则。 本标准适用于 GB/T 23333-2009 定义的冷风扇。			
288	QB/T 4978-2016	电热毯、电热垫能效限定值及能效等级	本标准规定了电热毯（下铺）、电热垫的能效限定值、能效等级、节能评价值、试验方法和检验规则。 本标准适用于可改变或调节平均输入功率的电热毯（下铺）、电热垫。			2017-01-01
289	QB/T 2020-2016	调味盐	本标准规定了调味盐的要求、试验方法、检验规则、标签及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于以食用盐或低钠盐为载体，添加一定量的调味品或能起到调味作用的食物，经加工而成的口味各异的系列固体调味盐。	QB 2020-2003		2017-01-01
290	QB/T 2573-2016	十二烷基硫酸铵	本标准规定了十二烷基硫酸铵的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期。 本标准适用于各种工艺生产的十二烷基硫酸铵工业产品。	QB/T 2573-2002		2017-01-01
291	QB/T 4968-2016	地板清洁脱蜡剂	本标准规定了地板清洁脱蜡剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于由表面活性剂、助剂和溶剂配制而成，主要用于公共设施地板蜡（不包含木地板）的脱蜡剂。			2017-01-01
292	QB/T 4969-2016	表面活性剂 原材料和按配方制造产品中	本标准规定了测定表面活性剂原材料和按配方制造的产品中阳离子表面活性剂的电位滴定法。			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		阳离子表面活性剂含量的测定 电位滴定法	<p>本标准适用于分析阳离子表面活性剂。</p> <p>若以质量分数表示分析结果时，则阳离子表面活性剂的平均相对分子质量已知或预先测定。</p> <p>本标准不适用于有阴离子表面活性剂或两性表面活性剂存在时的测定。</p> <p>注 1：尿素和乙二胺四乙酸盐和羧甲基纤维钠不干扰。</p> <p>注 2：存在非离子表面活性剂时，需视各特殊情况估计其影响。</p> <p>注 3：洗涤剂配方中的典型无机组分，如氯化钠、硫酸钠、硼酸钠、三聚磷酸钠、过硼酸钠、硅酸钠等不干扰，但过硼酸钠以外的漂白剂在分析前应予以破坏，且样品应完全溶于水。</p>			
293	QB/T 4970-2016	表面活性剂 原材料和按配方制造产品中阴离子表面活性剂含量的测定 电位滴定法	<p>本标准规定了测定表面活性剂原材料和按配方制造的产品中阴离子表面活性剂的电位滴定法。</p> <p>本标准适用于分析阴离子表面活性剂。</p> <p>若以质量分数表示分析结果时，则阴离子表面活性剂的平均相对分子质量已知或预先测定。</p> <p>本标准不适用于有阳离子表面活性剂存在时的测定。</p> <p>注 1：尿素、乙二胺四乙酸盐和羧甲基纤维钠不干扰。</p> <p>注 2：存在非离子表面活性剂时，需视各特殊情况估计其影响。</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			注 3: 洗涤剂配方中的典型无机组分, 如氯化钠、硫酸钠、硼酸钠、三聚磷酸钠、过硼酸钠、硅酸钠等不干扰, 但过硼酸钠以外的漂白剂在分析前应予破坏, 且样品应完全溶于水。			
294	QB/T 4972-2016	暂养型海水精	<p>本标准规定了暂养型海水精的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于以氯化钠为主原料, 再添加钾、钙、镁等有利于水产品存活的无机盐, 经混合均匀配制而成, 稀释后与海水主要成分相类似的、供海水类食用水产品暂养的盐产品。</p>			2017-01-01
295	QB/T 4973.1-2016	纺织品印染喷墨 第1部分: 活性染料墨水	<p>本部分规定了纺织品印染喷墨活性染料墨水的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本部分适用于在纺织品印染过程中使用的活性染料喷墨墨水。</p>			2017-01-01
296	QB/T 4973.2-2016	纺织品印染喷墨 第2部分: 分散染料墨水	<p>本部分规定了纺织品印染的分散染料喷墨墨水的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本部分适用于纺织品印染过程中使用的分散染料喷墨墨水。</p>			2017-01-01
297	QB/T 4973.3-2016	纺织品印染喷墨 第3	本部分规定了纺织品印染喷墨-酸性染料墨水的术语和			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		部分：酸性染料墨水	定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本部分适用于在纺织品印染过程中使用的酸性染料墨水。			
298	QB/T 4973.4-2016	纺织品印染喷墨 第4部分：颜料墨水	本部分规定了纺织品印染喷墨颜料墨水的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本部分适用于在纺织品印染过程中使用的颜料喷墨墨水。			2017-01-01
299	QB/T 4974-2016	喷墨墨水用水性染料技术条件	本标准规定了喷墨墨水用水性染料的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于喷墨墨水使用的水性染料。			2017-01-01
船舶行业						
300	CB/Z 805-2016	实船激振试验规程	本标准规定了船舶总体结构垂向弯曲模态、水平弯曲模态、扭转模态激振试验的目的、准备、条件、项目和程序、数据的录取和处理、结果评定及试验报告的表达形式。 本标准适用于水面船舶的激振试验，其它水面航行结构也可参考执行。	CB/Z 251-1988		2017-01-01
301	CB/T 3471-2016	风、浪、流联合作用下浮式系统模型试验规程	本标准规定了风、浪、流联合作用下浮式系统模型试验的相似准则、模拟要求、试验仪表、试验程序、试验结果的分析 and 表达。 本标准适用于半潜式平台、立柱式平台（SPAR）、浮式	CB/T 3471-1992		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			生产储卸油装置（FPSO）、张力腿平台（TLP）及其它浮式系统系泊及非系泊状态下风、浪、流联合作用时的水池模型试验。适用于系泊系统能够完整模拟的情况，当系泊系统由于条件限制需做截断处理时，本规程仅作参考。			
302	CB/T 3675-2016	水面船模耐波性试验规程	<p>本标准规定了水面船模耐波性试验的相似准则、试验仪表、试验程序、试验数据的分析、试验结果的表达形式等要求。</p> <p>本标准适用于排水型船模的耐波性试验，其他特殊船舶的模型耐波性试验可参照执行。</p>	CB/T 3675-1995		2017-01-01
303	CB/Z 809-2016	船舶操纵运动数学模型	<p>本标准规定了船舶在静水、无限水域中的操纵运动数学模型，包括整体模型，组合型模型和响应型模型。</p> <p>本标准适用于船速大于零的运动状态下的船舶操纵运动预报。</p>	CB/Z 240-1987		2017-01-01
304	CB/Z 806-2016	船舶动力定位模型试验规程	<p>本标准规定了动力定位船舶和浮体模型在试验水池中进行动力定位试验所应遵守的相似准则以及试验模型、测试用主要仪器仪表、模型安装、试验操作、数据记录内容等的规范化要求。</p> <p>本标准适用于动力定位船舶和海洋平台模型在试验水池中的动力定位试验。</p>			2017-01-01
305	CB/Z 807-2016	吊舱推进船舶快速性模型试验规程	<p>本标准规定了吊舱推进船舶快速性模型试验中船模与推进器模型的加工要求、试验安装要求、敞水试验方法、阻</p>			2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>力试验方法和自航试验方法。</p> <p>本标准适用于采用拖式或推式吊舱推进器的船舶快速性模型试验。</p>			
306	CB/Z 808-2016	海洋平台模型试验规程	<p>本标准规定了海洋在非常规或有特殊要求下的模型试验方法、试验内容和试验结果表达等要求。</p> <p>本标准适用于不同类型海洋平台（包括：半潜式平台、立柱式平台 SPAR、张力腿平台 TLP、浮式生产储油装置 FPSO、自升式平台等）模型试验，包括白噪声模型试验，风载、流载模型试验，浮式生产储油装置 FPSO 单点系泊模型试验，浮式平台海上拖航模型试验，甲板上浪、气隙及波浪砰击模型试验。</p>			2017-01-01
307	CB/T 4458-2016	可调螺距螺旋桨静平衡方法	<p>本标准规定了可调螺距螺旋桨桨毂组件、桨毂和整桨的静平衡方法及验收准则。</p> <p>本标准适用于调距桨的静平衡。对于可调螺距侧向推进器、可调螺距全回转推进器的桨毂组件、桨毂和整桨静平衡，亦可参照使用。</p>			2017-01-01
308	CB/T 3252-2016	平衡式橡胶减振接管	<p>本标准规定了按照 CB/T 4196-2011 规定的法兰连接尺寸和密封面的平衡式橡胶减振接管的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于介质温度为-10℃~+70℃的淡水、海水和滑油，船舶管路系统用接管的设计、制造和验收。</p>	CB* 3252-1986		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
309	CB/T 4459-2016	船用七氟丙烷灭火装置	<p>本标准规定了船用七氟丙烷灭火装置的组成结构尺寸、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于船舶、海上移动式平台及海上固定式平台的七氟丙烷灭火系统用装置的设计、制造和验收。</p>			2017-01-01
310	CB/T 4460-2016	竖型止回阀	<p>本标准规定了配用M36×2 CB* 822—1984、M36×2 CB/T 4328—2013接头的竖型止回阀的分类、要求、试验方法、检验规则以及包装和贮存。</p> <p>本标准适用于公称压力PN不大于100，介质为CO₂的消防管路用止回阀的设计、制造和验收。</p>	CB 900-1979		2017-01-01
311	CB/T 4461-2016	支管螺纹接头	<p>本标准规定了支管螺纹接头的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志和包装。</p> <p>本标准适用于船舶管路系统用支管螺纹接头的设计、制造和验收。</p>	CB/T 952-1999		2017-01-01
312	CB/T 3780-2016	管子吊架	<p>本标准规定了管子吊架的分类和标记、要求、检验规则、标志和包装。</p> <p>本标准适用于船舶管路系统用管子吊架的设计、制造和验收。</p>	CB/T 3780-1997		2017-01-01
313	CB/T 4462-2016	闸刀掣链器	<p>本标准规定了闸刀掣链器的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于三级锚链直径小于68mm的船舶掣链器的设计、制造和验收。</p>	CB* 286-1984		2017-01-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
314	CB/T 3672-2016	单点系泊掣链器	<p>本标准规定了单点系泊掣链器的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于满足 OCIMF 要求的液货船掣链器的设计、制造和验收。</p>	CB/T 3672-1995		2017-01-01
315	CB/T 4463-2016	深海潜水器用复合材料轻外壳规范	<p>本标准规定了深海载人潜水器用复合材料轻外壳的组成、材料选择、物理和机械性能，以及设计、试验方法和检验规则。</p> <p>本标准适用于深海载人潜水器和深海空间站用复合材料轻外壳设计、试验和验收。</p>			2017-01-01
316	CB/T 4464-2016	潜水器操纵性水动力模型试验方法	<p>本标准规定了风洞、旋臂水池及平面运动机构的潜水器操纵性水动力拘束模试验方法。</p> <p>本标准适用于潜水器水下（深水状态）操纵性水动力拘束模试验。</p>			2017-01-01
317	CB/T 4465-2016	潜水器用锌银蓄电池组充电规程	<p>本标准规定了潜水器用锌银蓄电池组化成、使用过程中的充放电要求。</p> <p>本标准适用于潜水器用锌银蓄电池组的使用和维护过程。</p>			2017-01-01
电子行业						
318	SJ/T 16000-2016	电子信息行业社会责任指南	<p>本标准规定了电子信息行业社会责任的基本目标、基本原则、基本实践，以及责任治理、技术创新与应用、员工权益、安全与健康、资源节约与环境保护、诚信运营、供应链合作、消费者关系、虚拟社区管理、社区参与和发展等内容。</p>			2016-12-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
通信行业						
319	YD/T 3064-2016	轻量级 IPv6 业务网关设备技术要求	<p>本标准规定了轻量级IPv6业务网关设备的接口规格、适配层要求、压缩编码、地址分配、路由转发、互通等功能的要求。</p> <p>本标准适用于支持轻量级IPv6技术(6LoWPAN)的业务网关设备。</p>			2016-10-01
320	YD/T 1885-2016	移动通信手持机有线耳机接口技术要求和测试方法	<p>本标准规定了移动通信手持机(以下简称手机)有线耳机接口的技术要求和测试方法,包括接口的物理结构、连接定义、标志、机械性能、安全防护性能、电气性能和环境适应性等。</p> <p>本标准适用于移动通信手持机有线耳机接口,以及与之连接的有线耳机和接口转换装置等。其他音频播放设备可参照执行。本标准不适用于移动通信手持机数字传输方式的有线耳机接口。</p>	YD/T 1885-2009		2016-10-01
321	YD/T 2575-2016	TD-LTE 数字蜂窝移动通信网 终端设备技术要求(第一阶段)	<p>本标准规定了 TD-LTE 数字蜂窝移动通信网终端设备(UE)数据业务方面功能和性能要求、功耗要求、接口要求、可靠性要求、电磁兼容要求、比吸收率要求以及电池和充电器要求等。</p> <p>本标准适用于所有第一阶段 TD-LTE 数字蜂窝移动通信网终端设备。</p>	YD/T 2575-2013		2016-10-01
322	YD/T 2593-2016	TD-LTE/TD-SCDMA/GSM (GPRS) 多模单卡单待终端设备技术要求	<p>本标准规定了 TD-LTE/TD-SCDMA/GSM (GPRS) 多模单卡单待终端设备所特有的基本业务和功能、性能、环境和可靠性、卡接口、电磁兼容、比吸收率、外观包装和装配等方面的技术要求。</p> <p>本标准适用于 TD-LTE/TD-SCDMA/GSM (GPRS) 多模单卡</p>	YD/T 2593-2013		2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			单待终端设备。			
323	YD/T 3093-2016	平板型移动通信终端测试方法	<p>本标准规定了各种制式的平板型移动通信终端(以下简称平板终端)的技术要求,包括功能要求、性能指标、可靠性要求、卡接口要求、电磁兼容性要求、电磁辐射性能要求、续航能力要求、电池电源充电器要求、外观及包装要求及相应的测试方法。</p> <p>本标准适用于各种制式的平板型移动通信终端。其他终端也可参考使用。</p>			2016-10-01
324	YD/T 3094-2016	智能化固定通信终端技术要求	<p>本标准规定了智能化固定通信终端(以下简称固定终端)的技术要求,包括基本功能要求、性能指标、安全要求、抗雷击性能要求和电磁兼容性要求及相应的测试方法。</p> <p>本标准适用于具有多业务能力的智能化固定通信终端设备。其他终端参考使用。</p>			2016-10-01
325	YD/T 3095-2016	演进分组核心网和无线局域网互通情况下的策略和计费控制技术	<p>本标准描述了演进分组核心网和无线局域网互通场景、架构模型和需求,规定了网元和接口功能,以及策略相关的互通流程。</p> <p>本标准适用于演进分组核心网和无线局域网在互通场景中的策略和计费控制。</p>			2016-10-01
326	YD/T 3096-2016	数据中心接入以太网交换机设备技术要求	<p>本标准规定了数据中心接入以太网交换机的功能、协议、安全、性能指标、管理维护以及环境等方面的要求。</p> <p>本标准适用于数据中心接入以太网交换机设备或集成了内容交换功能的网络设备</p>			2016-10-01
327	YD/T 3097-2016	cdma2000 电路域与 E-UTRAN 的互操作设备(IWS)技术要求	<p>本标准规定了 cdma2000 电路域与 E-UTRAN 的互操作网络结构参考模型,互操作设备 IWS 的基本功能要求、同步要求、接口要求、设备性能要求、环境要求、电源和接地要求、</p>			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>操作维护(O&M)要求等内容。</p> <p>本标准适用于 cdma2000 电路域与 E-UTRAN 的互操作设备(IWS)。</p>			
328	YD/T 3098-2016	cdma2000 电路域与 E-UTRAN 的互操作设备(IWS)测试方法	<p>本标准规定了 cdma2000 电路域与 E-UTRAN 的互操作设备 IWS 的基本功能的测试方法, 主要包括 eCSFB 功能测试和 S102 重定向测试以及测试环境配置。</p> <p>本标准适用于 cdma2000 电路域与 E-UTRAN 的互操作设备(IWS)。</p>			2016-10-01
329	YD/T 3099-2016	cdma2000 电路域与 E-UTRAN 的互操作空中接口技术要求	<p>本标准规定了 cdma2000 电路域与 E-UTRAN 的互操作空中接口技术要求, 主要包含 GCSNA 协议、cdma2000 参数、E-UTRAN 和 cdma2000 互操作要求等内容。</p> <p>本标准适用于支持 eCSFB 的 cdma2000 移动台和 IWS 设备。</p>			2016-10-01
330	YD/T 3100-2016	cdma2000 电路域与 E-UTRAN 的互操作空中接口信令互通性测试方法	<p>本标准规定了 cdma2000 电路域与 E-UTRAN 的互操作空中接口信令互通性的测试方法, 包括终端通过 E-UTRAN 进行 cdma2000 CS 域注册和 SMS、cdma2000 和 E-UTRAN 空闲态重选、GCSNA 版本以及 LTE 网络处理绑定多条 PDU 消息能力等。</p> <p>本标准适用于终端和 E-UTRAN 的互操作空中接口 GCSNA 协议的信令测试。</p>			2016-10-01
331	YD/T 3101-2016	公众无线局域网组网技术要求	<p>本标准规定了公众无线局域网的组网技术要求, 包括应用场景、网络架构、网络功能要求。</p> <p>本标准适用于由电信运营商提供服务的公众无线局域网。</p>			2016-10-01
332	YD/T 3102-2016	基于表述性状态转移 (REST) 技术的业务	<p>本标准规定了基于表述性状态转移 (REST) 技术的用户信息业务开放应用程序接口 (API), 包括接口的资源定义、</p>			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		能力开放应用程序接口 (API) 用户信息业务	资源操作、数据结构、基本流程和安全要求等。 本标准适用于提供用户信息业务能力开放的应用程序接口 (API)。			
333	YD/T 3103-2016	基于表述性状态转移 (REST) 技术的业务能力开放应用程序接口 (API) 终端能力信息业务	本标准规定了基于表述性状态转移 (REST) 技术的终端能力信息业务开放应用程序接口 (API), 包括接口数据结构、接口定义、资源详细定义等。本标准适用于提供终端能力信息业务开放的应用程序接口 (API)。			2016-10-01
334	YD/T 3104-2016	空中下载 (OTA) 业务终端测试方法	本标准规定了支持空中下载 (OTA) 业务终端的空中下载业务测试方法, 主要包括空中下载业务测试环境及设备、终端业务协议一致性测试、安全测试, 以及基本功能测试。本标准适用于移动通信网络中支持空中下载业务的终端。			2016-10-01
335	YD/T 3105-2016	电信和互联网服务用户个人信息保护技术要求 电子商务服务	本标准规定了电子商务服务的用户个人信息及相关权益的保护要求。 本标准适用于电子商务服务。			2016-10-01
336	YD/T 3106-2016	电信和互联网服务用户个人信息保护技术要求 移动应用商店	本标准规定了移动应用商店服务的用户个人信息保护要求及与用户相关权益保护要求。 本标准适用于移动应用商店。			2016-10-01
337	YD/T 3107-2016	IPTV 终端管理系统体系架构	本标准规定了 IPTV 终端管理系统体系架构, 包括总体架构、功能要求、业务流程以及接口描述。 本标准适用于以 DSL Forum TR-069 协议为基础的 IPTV 终端管理系统, 以其它协议为基础的 IPTV 终端管理系统体系架构也可以参照执行。			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
338	YD/T 1033-2016	传输性能的指标系列	<p>本标准规定了传输性能指标系列，即性能指标、设计指标、交付指标及维护指标和限值，阐明了它们的含义、用途、相互关系以及选取方法。</p> <p>本标准适用于 PDH、SDH、OTN 等网络承载的 TDM 业务性能。</p>	YD/T 1033-2000		2016-10-01
339	YD/T 3108-2016	数据网设备通用网管接口技术要求	<p>本标准规定了数据网设备网管接口的功能要求、协议要求、功能实现要求和性能要求。</p> <p>本标准适用于数据网设备网管接口。</p>			2016-10-01
340	YD/T 3109-2016	GSM 数字蜂窝移动通信网无线操作维护中心（OMC-R）测量报告技术要求	<p>本标准规定了 WCDMA 数字蜂窝移动通信网无线操作维护中心（OMC-R）提供的无线测量报告的数据内容和格式要求。</p> <p>本标准适用于 WCDMA 数字蜂窝移动通信网无线操作维护中心无线测量报告。</p>			2016-10-01
341	YD/T 3110-2016	WCDMA 数字蜂窝移动通信网无线操作维护中心（OMC-R）测量报告技术要求	<p>本标准规定了 WCDMA 数字蜂窝移动通信网无线操作维护中心（OMC-R）提供的无线测量报告的数据内容和格式要求。</p> <p>本标准适用于 WCDMA 数字蜂窝移动通信网无线操作维护中心无线测量报告。</p>			2016-10-01
342	YD/T 3111-2016	通信终端设备环境噪声抑制性能要求和测试方法	<p>本标准规定了实验室环境下通信终端设备噪声抑制性能的性能要求和相应的客观测试方法。</p> <p>本标准适用的通信终端设备包括但不限于移动通信终端、IP 电话终端、车载免提终端。</p>			2016-10-01
343	YD/T 2583.4-2016	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第4部分：多模终端及其辅助设备	<p>本部分规定了蜂窝式移动通信设备的多模终端及其辅助设备的电磁兼容性（EMC）要求，包括限值、性能判据和测量方法等。</p> <p>本部分适用于移动通信设备的多模终端及其辅助设备，也适用于涉及 GSM、CDMA、W-CDMA、TD-SCDMA、LTE 等制式</p>			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			多无线模块共存移动终端。			
344	YD/T 3112-2016	通信局（站）-48V 系统阀控式密封铅酸蓄电池在线测试方法	<p>本标准规定了通信局（站）-48V 系统阀控式密封铅酸蓄电池容量、端电压均衡性等性能指标的在线测试方法。</p> <p>本标准适用于使用在线式蓄电池容量测试系统对通信局（站）-48V 直流系统配置的阀控式密封铅酸蓄电池进行的容量测试。不适用于通过关闭整流器，使蓄电池组放电供给通信设备来进行的核对性试验。</p>			2016-10-01
345	YD/T 1819-2016	通信设备用综合集装架	<p>本标准规定了通信设备用综合集装架（以下简称综合集装架）的定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于可安装各种有源或无源通信设备的集装架。</p>	YD/T 1819-2008		2016-10-01
346	YD/T 3113-2016	共建共享的电信基础设施维护技术要求	<p>本标准规定了共建共享电信基础设施维护技术要求，包括总体技术要求、钢塔架基础设施维护技术要求、基站设施维护技术要求、传输线路维护技术要求、室内分布维护技术要求。</p> <p>本标准适用于电信基础设施共建共享维护。</p>			2016-10-01
347	YD/T 3114-2016	智能光分配网络 管理系统技术要求	<p>本标准规定了智能光分配网络（以下简称智能 ODN）管理系统的接口及功能要求。</p> <p>本标准适用于光接入网的智能光分配网络，其它有光纤连接的网络也可参考使用。</p>			2016-10-01
348	YD/T 3115-2016	智能光分配网络 管理终端技术要求	<p>本标准规定了智能光分配网络（以下简称智能 ODN）管理终端的组成、接口、智能管理 APP 人机界面、智能管理 APP 功能要求、智能便携工具功能要求，以及管理终端的性能要求。</p>			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于光接入网的智能光分配网络，其它有光纤连接的网络也可参考使用。			
349	YD/T 3116-2016	光纤到户用户接入点到家居配线箱光纤线路衰减测试方法	<p>本标准规定了住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施中从用户接入点用户侧配线设备到家居配线箱段光纤线路衰减性能的测试方法。</p> <p>本标准适用于住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施中从用户接入点用户侧配线设备到家居配线箱段光纤线路。商用或公共建筑内光纤到用户单元通信设施中从用户接入点到用户单元配线箱段光纤线路也可参照使用。</p>			2016-10-01
350	YD/T 3117-2016	宽带速率测试方法 运营商大客户专线及VPN业务	<p>本标准规定了运营商大客户专线及 VPN 业务带宽的定义、基准测试方法、应用层测试方法及测试数据的分析方法。</p> <p>本标准适用于宽带接入服务运营商提供给大客户专线以及虚拟专用网（VPN）的业务速率测试，不适用于对家庭固定宽带客户业务速率的测试。</p>			2016-10-01
351	YD/T 3118-2016	网站 IPv6 支持度评测指标与测试方法	<p>本标准规定了网站 IPv6 支持度评测指标与测试方法。</p> <p>本标准适用于 IPv6 网络环境下的 Web 网站，以及 IPv6 和 IPv4 共存网络环境下支持双栈模式的 Web 网站。</p>			2016-10-01
352	YD/T 3119-2016	光传送网（OTN）带宽无损调整技术要求	<p>本标准规定了 OTN 网络中动态并且无损地调整采用 GFP 封装的 ODUflex 连接的带宽方法的技术要求。</p> <p>本标准适用于 OTN 带宽无损调整技术。</p>			2016-10-01
353	YD/T 3120-2016	分组数字微波设备与分组传送网（PTN）网络互通技术要求	<p>本标准规定了分组数字微波设备与分组传送网（PTN）网络互通的技术要求，包括业务、运行管理维护（OAM）、保护、QoS、同步等方面的互通技术要求。</p> <p>本标准适用于分组数字微波设备与分组传送网（PTN）网络互通场景。</p>			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
354	YD/T 3121-2016	基于 CORBA 的多技术传送网网络管理 (MTNM) 接口通用部分一致性测试方法	<p>本标准规定了基于 CORBA 的多技术传送网网络管理接口通用部分一致性测试的基本要求、测试环境、测试方法、测试流程、测试文档和一致性声明文稿的定义。</p> <p>本标准适用于多厂商基于 CORBA 的多技术传送网网络管理系统与网元管理系统间的互通。</p>			2016-10-01
355	YD/T 3122-2016	电信基础设施共建共享 荷载及承重安全技术要求	<p>本标准规定了电信基础设施共建共享中涉及到荷载和承重安全方面的技术要求，包括新建基站机房的楼面均布活荷载取值，在既有建筑共建共享基站机房及天面时的承重安全技术要求以及共建共享钢塔架（含单管塔）的安全技术要求。</p> <p>本标准适用于电信基础设施的共建共享。</p>			2016-10-01
356	YD/T 1173-2016	通信电源用阻燃耐火软电缆	<p>本标准规定了通信电源用阻燃耐火软电缆（以下简称电缆）的分类与命名、要求、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存、安装及使用。</p> <p>本标准适用于设备之间及设备内部使用的通信电源用阻燃耐火软电缆。</p>	YD/T 1173-2010		2016-10-01
357	YD/T 3123-2016	通信用铜包铝合金线	<p>本标准规定了通信用铜包铝合金线（含镀锡铜包铝合金线）的产品分类、要求、试验方法、检验规则、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于通信用同轴电缆、对称电缆和电源线中的铜包铝合金线。</p>			2016-10-01
358	YD/T 3124-2016	宽带接入用光纤/同轴/对绞混合缆	<p>本标准规定了宽带接入用光纤/同轴/对绞混合缆(以下简称混合缆)的产品分类、要求、试验方法、检验规则，以及标志、使用说明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于将宽带、视频等多媒体信号从驻地网配线</p>			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			间连接至网络接口单元或用户的混合缆，以及其他类似的综合信号连接用混合缆。			
359	YD/T 3125.1-2016	通信用增强型 SFP 光收发合一模块(SFP+)第 1 部分：8.5Gb/s 和 10Gb/s	<p>本部分规定了通信用 8.5Gb/s 和 10Gb/s 增强型 SFP 光收发合一模块 (SFP+) 的技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求等。</p> <p>本部分适用于通信用 8.5Gb/s 和 10Gb/s 增强型 SFP 光收发合一模块 (以下简称 SFP+模块)，其它速率或类型模块也可参照使用。</p>			2016-10-01
360	YD/T 3126.1-2016	集成可调谐光源模块第 1 部分：接口	<p>本部分规定了集成可调谐光源模块的术语和定义、缩略语、光电接口的技术要求、测试方法、可靠性试验、产品检验规则、包装、标识、运输和贮存要求等。</p> <p>本部分适用于集成可调谐光源模块。</p>			2016-10-01
361	YD/T 3126.2-2016	集成可调谐光源模块第 2 部分：软件协议	<p>本部分规定了集成可调谐光源模块的软件协议要求，包括集成可调谐光源模块与主机的通信流程、物理层、传输层、应用层等要求。</p> <p>本部分适用于集成可调谐光源模块。</p>			2016-10-01
362	YD/T 3127-2016	混合光纤放大器	<p>本标准规定了后向泵浦分布式拉曼放大器与掺铒光纤放大器 (EDFA) 组成的混合光纤放大器 (以下简称 HYFA) 的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、环境和机械性能试验、检验、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本标准适用于 C 波段 HYFA。</p>			2016-10-01
363	YD/T 1528-2016	光纤收发器技术要求	<p>本标准规定了光纤收发器的定义和术语、组成和分类、技术要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存等方面的要求。</p> <p>本标准适用于光纤收发器。</p>	YD/T 1528-2006		2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
364	YD/T 3128-2016	通信用基于波长检测的光纤布拉格光栅	本标准规定了通信中基于波长检测的光纤布拉格光栅的术语、定义、技术要求和测量方法、可靠性试验、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等要求。 本标准适用于通信用光纤布拉格光栅。			2016-10-01
365	YD/T 3129.1-2016	通信用集成光发射组件 第1部分：波长可调 10Gb/s 强度调制	本部分规定了波长可调 10Gb/s 强度调制通信用集成光发射组件（以下简称“光发射组件”）的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求。 本部分适用于采用马赫曾德尔调制技术的 10Gb/s 波长可调光发射组件，其它调制方式的也可参照执行。			2016-10-01
366	YD/T 2554.3-2016	塑料光纤活动连接器 第3部分：FC型	本部分规定了 FC 型塑料光纤活动连接器的术语和定义、技术要求、测量和试验方法、质量评定程序、检验及标志、包装、运输和贮存要求。 本部分适用于 FC 型塑料光纤活动连接器族产品。			2016-10-01
367	YD/T 3130-2016	通信用智能小型化热插拔（Smart SFP）光收发合一模块	本标准规定了通信用智能小型化热插拔光收发合一模块（以下简称 Smart SFP 光模块）的术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等要求。 本标准适用于通信用 Smart SFP 光模块。			2016-10-01
368	YD/T 1688.4-2016	xPON 光收发合一模块技术条件 第4部分：用于 10G EPON 光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块	本部分规定了用于 10G EPON 光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块（以下简称“10G EPON 模块”）的术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求。 本部分适用于 10G EPON 光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）用的光收发合一模块。	YD/T 1688.4-2011		2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
369	YD/T 2796.2-2016	并行传输有源光缆光模块 第2部分：12x10Gb/s CXP AOC	本部分规定了12x10Gb/s并行传输有源光缆光模块（以下简称12x10Gb/s CXP AOC）的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容、检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求。 本部分适用于12x10Gb/s CXP AOC。			2016-10-01
370	YD/T 3131-2016	无线基站BBU与RRU互连用SFP/SFP+光收发合一模块	本标准规定了基带处理单元（BBU）和射频拉远单元（RRU）互连的通用公共无线接口（CPRI）所使用的SFP/SFP+光收发合一模块（以下简称CPRI光模块）的术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等要求。 本标准适用于BBU与RRU互连的CPRI所使用的SFP/SFP+光收发合一模块。			2016-10-01
371	YD/T 3132.1-2016	光纤入户放装器材 第1部分：总则	本部分规定了光纤入户放装器材的定义、分类、命名规则和通用要求、试验方法、标志、包装、运输和贮存。 本部分适用于光纤入户放装器材。			2016-10-01
372	YD/T 3133-2016	引入光缆用接续保护盒	本标准规定了引入光缆用接续保护盒（以下简称接续保护盒）的分类和命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于光纤到户（FTTH）中室内引入光缆间及室内引入光缆与室内光缆间的接续保护盒。			2016-10-01
373	YD/T 841.1-2016	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则	本部分规定了地下通信管道用塑料管的符号、产品分类和型号、试验方法。 本部分适用于地下通信管道系统中的单孔和多孔塑料管。	YD/T 841.1-2008		2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
374	YD/T 841.2-2016	地下通信管道用塑料管 第2部分:实壁管	本部分规定了地下通信管道用实壁管材的产品型号、分类、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输、贮存等。 本部分适用于地下通信管道系统中使用的实壁管。	YD/T 841.2-2008		2016-10-01
375	YD/T 841.3-2016	地下通信管道用塑料管 第3部分:双壁波纹管	本部分规定了地下通信管道用双壁波纹管的产品型号、分类、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输、贮存等。 本部分适用于地下通信管道系统中使用的双壁波纹管。	YD/T 841.3-2008		2016-10-01
376	YD/T 841.5-2016	地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管	本部分规定了地下通信管道用梅花管的产品型号、分类、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输、贮存等。 本部分适用于地下通信管道系统中使用的梅花管。	YD/T 841.5-2008		2016-10-01
377	YD/T 3134-2016	支持 LTE 到 TD-SCDMA/WCDMA/GSM 的电路域业务回落技术的核心网设备测试方法	本标准规定了支持 LTE 到 TD-SCDMA/WCDMA/GSM 的电路域业务回落技术核心网设备的测试方法,包括 MME、MSC、SGSN 和 HLR 设备的功能测试和接口协议测试等。 本标准适用于支持 GERAN/UTRAN/E-UTRAN 接入的移动通信系统中的核心网设备,包括 MME、MSC、SGSN 和 HLR。			2016-10-01
378	YD/T 3135-2016	支持 LTE 到 TD-SCDMA/WCDMA/GSM 的语音呼叫连续性的核心网设备测试方法	本标准规定了支持 LTE 到 TD-SCDMA/WCDMA/GSM 的语音呼叫连续性的核心网设备的测试方法,包括 MME、MSC 和 HSS 设备的功能测试和接口协议测试。 本标准适用于支持 LTE 到 TD-SCDMA/WCDMA/GSM 的移动通信系统中的核心网设备,包括 MME、MSC 和 HSS。			2016-10-01
379	YD/T 3136-2016	无线接入网自组织网络(SON)管理技术要求	本标准规定了无线接入网自组织网络(SON)的管理架构,自配置、自优化、自治愈的通用管理流程,管理接口协议及 E-UTRAN 自组织网络的接口管理功能和接口信息模型。			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于无线接入网自组织网络 (SON) 的管理。			
380	YD/T 1484.1-2016	无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第1部分：通用要求	<p>本部分规定了无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法的通用要求，主要包括总全向辐射功率、总全向辐射灵敏度等有源天线性能要求。</p> <p>本部分适用于便携和车载使用的无线终端，也适用于那些由交流电源供电且在固定位置使用的无线终端以及通过 USB 接口、Express 接口和 PCMCIA 接口等接口连接在便携式计算机的数据设备。</p>	YD/T 1484-2011		2016-10-01
381	YD/T 1484.2-2016	无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第2部分：GSM 无线终端	<p>本部分规定了 GSM 无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法，包括频率范围和限值。</p> <p>本部分适用于便携和车载使用的无线终端，也适用于那些在固定位置使用的无线终端以及通过 USB 接口、Express 接口和 PCMCIA 接口等接口连接在便携式计算机的数据设备。</p>			2016-10-01
382	YD/T 3137-2016	低功率电子与电气设备的电磁场（10MHz 到 300GHz）人体照射基本限值符合性评估方法	本标准提供了根据电磁场照射限制评估低功率电子与电气设备照射符合性的简单的评定方法。如果设备使用标准中电磁场评估的方法证明不能遵守电磁场照射要求，则其它标准包括 IEC 62311 或者其它 (EMF) 产品标准可用于符合性评定。		IEC 62479 : 2010 , IDT	2016-10-01
383	YD/T 3138-2016	基于统一 IMS 的业务测试方法 点击拨号业务（第一阶段）	<p>本标准规定了基于统一 IMS 的点击拨号业务的测试内容，包括测试环境、测试条件、测试步骤、测试说明、预期结果等。</p> <p>本标准适用于基于统一 IMS 的点击拨号业务。</p>			2016-10-01
384	YD/T 3139-2016	互联网业务质量监测系统技术要求	<p>本标准规定了互联网业务质量监测系统技术要求，该技术要求依据运营商网络的具体部署场景和需求制定。</p> <p>本标准适用于支持互联网业务质量监测系统。</p>			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
385	YD/T 3140-2016	用于内容分发的元数据框架	<p>本标准规定了元数据在内容分发中的作用、元数据框架以及基于策略的 CDN 管理等技术要求。</p> <p>本标准适用于用于内容分发的元数据。</p>			2016-10-01
386	YD/T 3141-2016	公众无线局域网接入控制器（AC）节能参数和测试方法	<p>本标准规定了公众无线局域网接入控制器（AC）节能参数的定义和测试方法，根据业务不同分为二层业务流量转发和三层业务流量转发两种场景考虑。</p> <p>本标准适用于公众无线局域网接入控制器，包括固定端口和模块化公众无线局域网接入控制器。</p>			2016-10-01
387	YD/T 3142-2016	通信设施对环境影响的评估方法	<p>本标准致力于客观地、透明地为评估 ICTs 的环境影响提供方法，它基于被 ISO 14040-2006 和 ISO14044-2006 标准化的生命周期评价（LCA）方法。</p> <p>希望更好地理解适用于 ICT 产品、网络与服务（GNS）的 LCA 的详细要求和条件的任何人都可以阅读本标准。本标准着重于为事先拥有关于 LCA 标准知识的 LCA 从业者准备，LCA 标准包括 ISO 14040-2006 和 ISO 14044-2006。</p> <p>本标准的目的：</p> <ul style="list-style-type: none"> — 提供详细的 ICT 需求（在 ISO 14040-2006 和 ISO 14044-2006 的内容之外），保证满足 LCA 关于 ICT GNS 研究的最低要求； — 保证 ICT GNS 的 LCA 的可信度； — 提升透明度和促进 LCA 关于 ICT GNS 研究的理解； — 促进 LCA 关于 ICT GNS 研究的交流； — 为电信运营商与服务供应商评估一个或多个由他们 ICT 网络带来的环境负荷提供方法。 <p>在引用 ISO 14040-2006 和 ISO 14044-2006 时，包括 ISO</p>		ITU-T L. 1410: 2012 , IDT	2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>14040-2006 中附录 A “LCA 的应用” 作为规范性附录，本标准给出 ICT GNS 的 LCA 通用要求。对 ICT 所有类型的产品（包括用户端设备）、ICT 网络与服务都有效。它关注环境负荷、能源消耗导致的影响和 ICT GNS 的 GHG 排放。也鼓励从业者依据 ISO 14040-2006 和 ISO 14044-2006 去考虑其它环境方面的影响。</p> <p>在由不同组织进行的 ICT GNS 环境评估之间的比较不在本标准范围内，因为这样的比较要求每个课题研究的假设和环境完全等价。</p>			
388	YD/T 3143-2016	手机支付 基于 13.56MHz 近场通信技术的移动终端测试方法	<p>本标准规定了支持基于 13.56MHz 近场通信手机支付的 SWP 方式和全终端方式移动终端测试方法，包括技术实现方式、工作模式、硬件配置要求、功能要求、主要性能指标等要求。</p> <p>本标准适用于基于 13.56MHz 近场通信的移动终端。</p>			2016-10-01
389	YD/T 3144-2016	手机支付 基于 13.56MHz 近场通信技术的智能卡和内置安全模块测试方法	<p>本标准规定了支持基于 13.56MHz 近场通信的 SWP 方式智能卡和全终端方式内置安全模块测试方法，SWP 方式智能卡包括物理特性测试、电气特性测试、功能测试等，全终端方式内置安全模块包括手机客户端、逻辑通道、交易保护机制、并发业务支持、多应用管理功能等测试。</p> <p>本标准适用于支持基于 13.56MHz 近场通信的 SWP 方式智能卡和全终端方式内置安全模块。</p>			2016-10-01
390	YD/T 3145-2016	手机支付 基于 13.56MHz 近场通信技术的非射频接口测试方法	<p>本标准规定了手机支付设备的 13.56MHz 非射频接口和接口协议的测试方法，包括 PCD 与 PICC 接口测试和协议测试、NFCIP-1 接口测试和协议测试。</p> <p>本标准适用于具有非射频接口的工作在 13.56MHz 的</p>			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			手机支付设备的测试,包括移动支付中的 POS 机和移动终端、移动商务中的移动终端和信息发布终端、以及点对点信息交换中的移动终端。			
391	YD/T 3146-2016	手机支付 移动终端安全测试方法	本标准规定了支持手机支付的移动终端设备安全测试方法,包括硬件设备安全测试、操作系统安全层测试、应用程序接口 API 安全层测试、业务应用安全层测试、运行环境的配置安全测试等。 本标准适用于支持手机支付业务的移动终端。			2016-10-01
392	YD/T 3147-2016	手机支付 可信服务管理平台技术要求	本标准规定了可信服务管理平台技术要求,主要包括平台在网络中的位置、平台架构、平台功能、技术流程。 本标准适用于可信服务管理平台。			2016-10-01
393	YD/T 3148-2016	云计算安全框架	本标准分析了云计算环境中云服务客户、云服务提供商、云服务伙伴面临的安全威胁和挑战,阐明了可减缓这些风险和应对安全挑战的安全能力。本标准提供的框架方法,用于确定在减缓云计算安全威胁和应对安全挑战方面,需要对其中哪些安全能力做出具体规范。本标准适用于云计算。		ITU-T X. 1601, IDT	2016-10-01
394	YD/T 3149-2016	面向移动互联网的公共认证授权体系技术要求	本标准规定了面向移动互联网的公共认证授权体系需求、使用范围、目标、架构模型及相关技术用语、接口要求等。本标准适用于移动互联网应用对用户的统一身份管理、身份认证和对应用统一授权管理,基于应用身份的认证和授权、能力提供商的认证授权和跨域的互联互通。			2016-10-01
395	YD/T 3150-2016	网络电子身份标识 eID 验证服务接口技术要求	本标准规范了通过访问 eID 验证服务接口来实现第三方应用后台与 eID 服务平台进行交互的技术要求,主要包括第三方应用与 eID 服务平台的注册、eID 桌面验证服务接口、eID 移动验证服务接口、数据交互中的签名机制。本标准适			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			用于第三方应用后台与 eID 服务平台的交互接口。			
396	YD/T 3151-2016	网络电子身份标识 eID 桌面应用接口技术要求	本标准规范了 eID 应用于桌面的相关接口，适用于 eID 桌面应用。			2016-10-01
397	YD/T 3152-2016	网络电子身份标识 eID 移动应用接口技术要求	本标准规范了 eID 应用于移动应用的相关接口技术要求，适用于 eID 移动应用接口。			2016-10-01
398	YD/T 3153-2016	WEB 应用安全评估系统技术要求	本标准规定了 WEB 应用安全评估系统的技术要求，具体包括部署要求、功能要求、性能要求、自身安全要求和管理要求。 本标准适用于扫描 WEB 层应用漏洞、代码缺陷、业务逻辑等安全问题的系统。			2016-10-01
399	YD/T 3154-2016	网络电子身份标识 eID 验证服务接口测试方法	本标准规定了网络电子身份标识 eID 验证服务接口的测试方法，包括 eID 验证服务接口测试目的、测试环境、测试方法等。 本标准适用于网络电子身份标识 eID 验证服务接口的测试和评估。			2016-10-01
400	YD/T 3155-2016	网络电子身份标识 eID 移动应用接口测试方法	本标准规定了网络电子身份标识 eID 移动应用接口的测试方法，包括 eID 移动应用接口测试目的、测试环境、测试方法等。 本标准适用于网络电子身份标识 eID 移动应用接口的测试和评估。			2016-10-01
401	YD/T 3156-2016	网络电子身份标识 eID 桌面应用接口测试方法	本标准规定了网络电子身份标识 eID 桌面应用接口的测试方法，包括 eID 桌面应用接口测试目的、测试环境、测试方法等。			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于网络电子身份标识 eID 桌面应用接口的测试和评估。			
402	YD/T 2053-2016	域名系统安全防护检测要求	本标准规定了公众电信网和互联网相关域名系统分安全保护等级的安全防护检测要求，涉及到业务及应用安全、网络安全、设备及软件系统安全、物理安全和管理安全。 本标准适用于公众电信网和互联网提供域名解析服务的域名系统。	YD/T 2053-2009		2016-10-01
403	YD/T 2243-2016	电信网和互联网信息服务业务系统安全防护要求	本标准规定了电信网和互联网信息服务业务系统分安全保护等级的安全防护要求，涉及到业务及应用安全、网络安全、设备及软件系统安全、物理安全和管理安全。 本标准适用于电信网和互联网信息服务业务系统。	YD/T 2243-2011		2016-10-01
404	YD/T 2585-2016	互联网数据中心安全防护检测要求	本标准规定了互联网数据中心（IDC）分安全保护等级的安全防护检测要求，涉及到 IDC 自身的业务安全、网络安全、主机安全、中间件安全、物理安全和管理安全。 本标准适用于公众电信网和互联网中的互联网数据中心（IDC）。	YD/T 2585-2013		2016-10-01
405	YD/T 3157-2016	公有云服务安全防护要求	本标准规定了公有云服务分安全保护等级的安全防护要求，涉及到数据安全、应用安全、网络安全、虚拟化安全、主机安全、物理环境安全和管理安全。 本标准适用于基础电信业务经营者和增值电信业务经营者运营的公有云服务。			2016-10-01
406	YD/T 3158-2016	公有云服务安全防护检测要求	本标准规定了公有云服务分安全保护等级的安全防护检测要求，涉及到数据安全、应用安全、网络安全、虚拟化安全、主机安全、物理环境安全和管理安全。 本标准适用于基础电信业务经营者和增值电信业务经			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			营者运营的公有云服务。			
407	YD/T 3159-2016	互联网接入服务系统安全防护要求	<p>本标准规定了互联网接入服务系统分安全保护等级的安全防护要求，涉及到业务及应用安全、网络安全、设备及软件系统安全、物理安全和管理安全。</p> <p>本标准适用于第三方对外提供互联网接入服务的系统，包括认证计费系统、接入服务系统、账务系统、监控系统等。</p>			2016-10-01
408	YD/T 3160-2016	互联网接入服务系统安全防护检测要求	<p>本标准规定了互联网接入服务系统分安全保护等级的安全防护检测要求，涉及到业务安全、网络安全、设备及软件系统安全、物理环境安全和管理安全。</p> <p>本标准适用于第三方对外提供互联网接入服务的系统，包括认证计费系统、接入服务系统、账务系统、监控系统等。</p>			2016-10-01
409	YD/T 3161-2016	邮件系统安全防护要求	<p>本标准规定了邮件系统分安全保护等级的安全防护要求，涉及到业务及应用安全、网络安全、设备及软件系统安全、物理环境安全和管理安全。</p> <p>本标准适用于公众电信网和互联网中的邮件系统。</p>			2016-10-01
410	YD/T 3162-2016	邮件系统安全防护检测要求	<p>本标准规定了邮件系统分安全保护等级的安全防护检测要求，涉及到业务及应用安全、网络安全、设备及软件系统安全、物理安全和管理安全的检测要求。</p> <p>本标准适用于公众电信网和互联网中的邮件系统。</p>			2016-10-01
411	YD/T 3163-2016	网络交易系统安全防护要求	<p>本标准规定了网络交易系统分安全保护等级的安全防护要求，涉及到业务及应用安全、网络安全、设备及软件系统安全、物理安全和管理安全。</p> <p>本标准适用于公众电信网和互联网中的网络交易业务系统。</p>			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
412	YD/T 3164-2016	互联网资源协作服务信息安全管理系统技术要求	本标准规定了互联网资源协作服务信息安全管理技术手段的基本要求。本标准适用于提供包括但不限于弹性计算、数据存储、互联网应用开发环境、互联网应用部署和运行管理等服务的互联网资源协作服务业务经营单位建设的信息安全管理系统。			发布之日起实施
413	YD/T 3165-2016	内容分发网络服务信息安全管理系统技术要求	本标准规定了内容分发网络类服务信息安全管理技术手段的基本要求。本标准适用于为互联网信息服务提供者提供包括但不限于网页加速、下载加速、流媒体加速等服务的CDN业务经营单位所建设的业务信息安全管理系统。			发布之日起实施
414	YD/T 3166-2016	IPv4/IPv6 过渡场景下基于 SAVI 技术的源地址验证及溯源技术要求	<p>本标准规定了在 IPv4/IPv6 过渡场景下，基于 SAVI 技术建立起的一种通用性的数据包源地址验证及追溯框架性方案，包括方案的总体概述、隧道场景的属性解析、不同属性组合场景下的源地址验证方案、追溯方案、方案验证示例、以及双栈及翻译场景下方案的适用性等内容。</p> <p>本标准适用于 IPv4/IPv6 过渡场景中用户主机的接入交换机，技术方案中涉及到的主要操作适用于监听地址分配协议并对主机相关属性进行绑定验证的处理过程。</p>			2016-10-01
415	YD/T 3167-2016	移动伪基站网络侧监测技术要求	<p>本标准规定了通过在 GSM 网络侧监测发现伪基站活动的具体技术要求，主要包括：监测的架构及流程、信令采集要求、数据处理、智能识别、预警分析、定位分析、活动规律分析、实时预警与追踪等内容。</p> <p>本标准适用于对伪基站的网络侧监测。本标准定义的伪基站网络侧监测技术是指在 GSM 网络侧监测骚扰用户的伪基站活动，通过监测实现对疑似伪基站活动的实时、准确预警，跟踪伪基站的影响程度和范围，并快速定位伪基站的位置，</p>			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			实时监控其动态。			
416	YD/T 3168-2016	公众无线局域网设备射频指标技术要求和测试方法	本标准规定了工作在2400MHz~2483.5MHz、5150MHz~5350MHz和5725MHz~5850MHz频段公众无线局域网设备的射频指标技术要求和测试方法,包括最大等效全向辐射功率、最大等效全向功率谱密度、频率容限、杂散发射等等。本标准适用于公众无线局域网设备中的无线AP类设备。			2016-10-01
417	YD/T 3169-2016	互联网新技术新业务信息安全评估指南	本标准对互联网新技术新业务安全评估的工作要求、组织流程、评估内容和方法进行了描述和规范。本标准涉及的互联网不包括专用网,仅指公众互联网。本标准适用于在通信行业中组织开展的互联网新计划新业务安全评估工作。			2016-10-01
418	YD/T 5096-2016	通信用电源设备抗地震性能检测规范	本规范对不同通信设备的组成及要求、抗地震性能检测及评估标准等进行了规定。 本标准适用于通信用电源设备抗地震性能检测。	YD 5096-2005		2016-10-01
419	YD/T 5117-2016	宽带IP城域网工程设计规范	本规范对原暂行规定中有关网络结构、网络组织、路由协议、路由策略、网间互联原则、网络性能、服务质量、网管与计费、网络安全、传送技术、用户接入、编号方案与地址分配、设备配置原则、机房设计、节能环保与安全生产等内容进行了补充完善和修改。	YD/T 5117-2005		2016-10-01
420	YD/T 5230-2016	移动通信基站工程技术规范	本规范主要规定了公众蜂窝移动通信基站建设工程中涉及到的相关设计、安装、验收及安全、节能、环保、共建共享等技术要求。主要包括基站站址选择要求、基站机房技术要求、基站设备安装技术要求、基站天馈线系统安装技术要求、基站电源系统安装技术要求、工程验收要求及安全防护、绿色节能、环境保护、基站基础设施资源共享要求等方面的内容。	YD/T 5182-2009		2016-10-01
421	YD/T 5231-2016	支持多业务承载的本地IP/MPLS网络工程	本规范为本地网中采用基于IP/MPLS的多业务承载网络技术和设备的网络建设和验收提供相应的工程验收依据。本			2016-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		验收规范	规范主要包括支持多业务承载的本地 IP/MPLS 网络设备安装检查、设备性能测试和功能检查、网络性能测试和功能检查、网管功能检查、竣工文件、工程验收等内容。			
422	YD/T 5234-2016	数字蜂窝移动通信网 LTE 无线网工程施工监理规范	本规范主要包括施工准备阶段、施工阶段的监理工作,结合数字蜂窝移动通信网 LTE 无线网工程特点,在质量、造价、进度控制、合同、信息管理以及履行安全生产管理法定职责等方面规范监理单位及人员监理工作的标准。			2016-10-01
423	YD/T 3170-2016	公众无线局域网数据业务计费系统计费性能技术要求和检测方法	本标准规定了公众无线局域网(WLAN)数据业务网络设备及其相关计费处理系统的计费技术要求和检测方法。 本标准适用于公众 WLAN 数据业务的时长和流量计费检测。			发布之日起实施
424	YD/T 1157.4-2016	网间主叫号码的传送(补充件4)	本标准规定了 400/800 和 95/96/等短号码业务平台外呼,国际漫入用户和特定用户发起呼叫,以及带有分机方式的主叫号码在公用电信网间传送的要求。 本标准适用于上述多种业务在公用电信网间运营商网间的互通与鉴权。			发布之日起实施
425	YD/T 2789.3-2016	数字蜂窝移动通信网分组数据业务计费系统计费性能技术要求和检测方法 第3部分:LTE网络	本部分规定了 LTE 网络分组数据业务计费系统计费性能的技术要求和检测方法。 本部分适用于 LTE 网络分组数据业务的计费检测。			发布之日起实施