

附件

436 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
有色金属行业						
1	YS/T 1336-2019	铜锌合金粉	<p>本标准规定了水雾化生产的铜锌合金粉的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）内容。</p> <p>本标准适用于制造粉末冶金机械零件、化工领域催化剂、喷涂用材料、减摩材料、有机粘合剂摩擦材料所用的铜锌合金粉。</p>			2020-01-01
2	YS/T 648-2019	铜碲合金棒	<p>本标准规定了铜碲合金棒的技术要求、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>本标准适用于精密电子电器元器件、高级机电零件、锻件和螺纹切削件、水暖管件配件、电气接触件、等离子及激光切割配件、汽车起动机和开关部件等行业加工使用的圆、方（矩）、正多边形铜碲合金棒。</p>	YS/T 648-2007 、 YS/T 647-2007		2020-01-01
3	YS/T 1294-2019	接触线和绞线用铜及铜合金线坯	<p>本标准规定了接触线和绞线用铜及铜合金线坯的技术要求、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>本标准适用于供电气化铁路接触线和绞线用直径为</p>			2020-01-01

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
			8mm~35mm 的铜及铜合金圆形线坯。			
4	YS/T 323-2019	铍青铜板材、带材和箔材	<p>本标准规定了铍青铜板材、带材和箔材的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）内容。</p> <p>本标准适用于仪器、仪表和电器等工业部门制造弹性元件及其他制品用的铍青铜板材、带材和箔材。</p>	YS/T 323-2012		2020-01-01
5	YS/T 1295-2019	镍包石墨复合粉	<p>本标准规定了镍包石墨复合粉的要求、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。</p> <p>本标准适用于热喷涂、粉末冶金用镍包石墨复合粉。</p>			2020-01-01
6	YS/T 1296-2019	球形钛铝粉末	<p>本标准规定了球形钛铝粉末的要求、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>本标准适用于以气雾化、等离子旋转电极法制备的传统粉末冶金及增材制造用球形钛铝粉末。</p>			2020-01-01
7	YS/T 1297-2019	钛及钛合金粉末球形率测定方法	<p>本标准规定了钛及钛合金粉末球形率的测定方法。</p> <p>本标准适用于粒度为 5μm~250μm 钛及钛合金粉末球形率的测定，其他粒度的钛及钛合金粉末或其他金属粉末球形率的测定也可以参照本标准。</p>			2020-01-01
8	YS/T 1298-2019	硬质合金圆盘切刀毛坯	<p>本标准规定了硬质合金圆盘切刀毛坯的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及</p>			2020-01-01

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
			合同（或订货单）内容。 本标准适用于硬质合金圆盘切刀毛坯。			
9	YS/T 1299-2019	硬质合金复合轧辊	本标准规定了硬质合金复合轧辊的要求、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。 本标准适用于棒材轧制用硬质合金复合轧辊。			2020-01-01
10	YS/T 60-2019	硬质合金密封环毛坯	本标准规定了硬质合金密封环毛坯的要求、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）内容等。 本标准适用于机械密封用硬质合金密封环毛坯。	YS/T 60-2006		2020-01-01
11	YS/T 1300-2019	氯硅烷中甲基二氯硅烷、三甲基氯硅烷、甲基三氯硅烷的测定 气相色谱质谱联用法	本标准规定了氯硅烷中甲基二氯硅烷、三甲基氯硅烷、甲基三氯硅烷含量的气相色谱质谱联用的测定方法。 本标准适用于氯硅烷中甲基二氯硅烷、三甲基氯硅烷、甲基三氯硅烷含量的测定，3种含碳化合物的测定范围均为0.1 mg/kg~1000 mg/kg。			2020-01-01
12	YS/T 1301-2019	氯硅烷中三氯氧磷、三氯化磷的测定 气相色谱质谱联用法	本标准规定了氯硅烷中三氯氧磷、三氯化磷含量的气相色谱质谱联用的测定方法。 本标准适用于氯硅烷中三氯氧磷、三氯化磷含量的测定。氯硅烷中三氯氧磷的测定范围为0.3 μg/kg~100 μg/kg，三氯化磷的测定范围为3 μg/kg~100 μg/kg。			2020-01-01
13	YS/T 1302-2019	动力电池电解质双氟	本标准规定了动力电池电解质双氟磺酰亚胺锂盐的技			2020-01-01

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
		磺酰亚胺锂盐	术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书、订货单（或合同）要求。 本标准适用于动力锂电池电解质用双氟磺酰亚胺锂盐。			
14	YS/T 1303-2019	硫酸氧钒	本标准规定了硫酸氧钒的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存、运输及质量证明书和订货单（或合同）的内容。 本标准适用于以钒氧化物经硫酸溶解制得的硫酸氧钒溶液及以硫酸氧钒溶液结晶获得的硫酸氧钒晶体。			2020-01-01
15	YS/T 1304-2019	三氧化二钒	本标准规定了三氧化二钒的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存、运输及质量证明书和订货单（或合同）的内容。 本标准适用于以含钒矿物经焙烧、浸出、沉淀、分解制得的三氧化二钒。			2020-01-01
16	YS/T 1305-2019	钼铼合金片	本标准规定了钼铼合金片的技术要求、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）内容。 本标准适用于粉末冶金法制取的，或再经轧制生产的钼铼合金片。			2020-01-01
17	YS/T 1306-2019	铼条	本标准规定了铼条的技术要求、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			2020-01-01

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。 本标准适用于粉末冶金法制取的铈条。			
18	YS/T 1307.1-2019	镍钛形状记忆合金记忆性能测试方法 第1部分：拉伸测试方法	本部分规定了镍钛形状记忆合金记忆性能拉伸测试方法的术语和定义、符号和说明、原理、仪器设备、样品、试验步骤、试验数据处理、精密度和试验报告。 本部分适用于镍钛形状记忆合金记忆性能的测试。			2020-01-01
19	YS/T 1307.2-2019	镍钛形状记忆合金记忆性能测试方法 第2部分：弯曲测试方法	本部分规定了镍钛形状记忆合金记忆性能弯曲测试方法的术语和定义、符号和说明、原理、仪器设备、样品、试验步骤、试验数据处理和试验报告。 本部分适用于镍钛形状记忆合金记忆性能的测试。			2020-01-01
20	YS/T 1308-2019	锆、铅及其合金蒸气(水)腐蚀试验方法	本标准规定了锆、铅及其合金蒸气(水)腐蚀试验方法。 本标准适用于锆、铅及其合金蒸气(水)腐蚀试验。			2020-01-01
21	YS/T 1309-2019	钛及钛合金涂层 绝缘性能检测方法	本标准规定了钛及钛合金无机涂层的绝缘性能检测方法。 本标准适用于钛及钛合金表面无机涂层的绝缘性能检测。			2020-01-01
22	YS/T 1310-2019	氯化铈	本标准规定了氯化铈的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存、质量证明书和订货单(或合同)内容。 本标准适用于以各种方法生产的氯化铈。			2020-01-01

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	YS/T 1311-2019	钼酸钠	<p>本标准规定了钼酸钠的分类、技术要求、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）的内容等。</p> <p>本标准适用于湿法工艺生产的钼酸钠产品。主要用于化工、石油催化剂、搪瓷、染料、颜料和牧草微肥等领域。</p>			2020-01-01
24	YS/T 1312-2019	钼电极	<p>本标准规定了钼电极的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存及质量证明书和订货单（或合同）内容等。</p> <p>本标准适用于粉末冶金法制坯、经压力加工和机械加工方法生产的钼电极。</p>			2020-01-01
25	YS/T 1313-2019	高纯镁挤压棒材	<p>本标准规定了高纯镁挤压棒材的要求、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（或合同）内容。</p> <p>本标准适用于高纯镁挤压棒材。</p>			2020-01-01
26	YS/T 624-2019	一般工业用铝及铝合金控制棒材	<p>本标准规定了一般工业用铝及铝合金控制棒材的要求、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（或合同）内容。</p> <p>本标准适用于铝及铝合金控制圆棒、方棒和扁棒。</p>	YS/T 624-2007		2020-01-01
27	YS/T 63.1-2019	铝用炭素材料检测方法 第1部分：阴极糊试样焙烧方法、焙烧失	<p>本部分规定了阴极糊生坯试样的制备方法以及制备后的焙烧过程，还规定了生坯试样表观密度的测定方法以及焙烧过程中质量损失的测定方法。</p>	YS/T 63.1-2006		2020-01-01

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
		重的测定及生坯试样表观密度的测定	本部分适用于阴极糊试样的焙烧制备，及焙烧失重和表观密度的测定。			
28	YS/T 63.6-2019	铝用炭素材料检测方法 第6部分：开气孔率的测定	本部分规定了铝用炭素材料开气孔率的测定方法。 本部分适用于铝用炭素材料开气孔率的测定。	YS/T 63.6-2006		2020-01-01
29	YS/T 63.16-2019	铝用炭素材料检测方法 第16部分：元素含量的测定 波长色散X-射线荧光光谱分析方法	本部分规定了铝用炭素材料中硫、钒、钠、钙、硅、铁、镍、钛、铝、磷、镁、铅、锌、铬、锰含量的测定方法。 本部分适用于石油焦、煅后石油焦、预焙阳极中硫、钒、钠、钙、硅、铁、镍、钛、铝、磷、镁、铅、锌、铬、锰元素含量的测定，其他炭素材料可参考使用。	YS/T 63.16-2006		2020-01-01
30	YS/T 63.17-2019	铝用炭素材料检测方法 第17部分：挥发分的测定	本部分规定了阴极糊挥发分的测定方法。 本部分适用于阴极糊挥发分的测定，测定范围： $\geq 0.20\%$ 。	YS/T 63.17-2006		2020-01-01
31	YS/T 65-2019	铝电解用阴极糊	本标准规定了铝电解用阴极糊的要求、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。 本标准适用于以煅烧无烟煤或人造石墨与煅烧无烟煤为主要原料生产的铝电解用阴极糊。	YS/T 65-2012		2020-01-01
32	YS/T 763-2019	石墨化阴极炭块用煅后石油焦	本标准规定了铝电解用石墨化阴极炭块用煅后石油焦的要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输、贮存	YS/T 763-2011		2020-01-01

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>及质量证明书与订货单（或合同）内容。</p> <p>本标准适用于铝电解用石墨化阴极炭块生产用煨后石油焦。</p>			
33	YS/T 1065.5-2019	沸石理化性能检测方法 第5部分：Al ³⁺ 含量的测定 EDTA容量法	<p>本部分规定了4A沸石中Al³⁺含量的测定方法。</p> <p>本部分适用于4A沸石中Al³⁺含量的测定，测定范围：17.00%~19.00%。</p>			2020-01-01
34	YS/T 1065.6-2019	沸石理化性能检测方法 第6部分：钙交换速率的测定 离子选择电极法	<p>本部分规定了4A沸石中钙交换速率（2min、10min）的测定方法。</p> <p>本部分适用于4A沸石中钙交换速率的测定，测量范围：180 mg/g~240mg/g。</p>			2020-01-01
35	YS/T 1314.1-2019	铜冶炼分银渣化学分析方法 第1部分：金和银含量的测定 火试金法	<p>本部分规定了铜冶炼分银渣中金和银含量的测定方法。</p> <p>本部分适用于铜冶炼分银渣中金和银含量的测定。测定范围：金 20.00 g/t~90.00 g/t；银 2000.0 g/t~10000 g/t。本方法适用于钽含量小于2.2%的样品。</p>			2020-01-01
36	YS/T 1314.2-2019	铜冶炼分银渣化学分析方法 第2部分：铂和钯含量的测定 火试金法富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本部分规定了铜冶炼分银渣中铂和钯含量的测定方法。</p> <p>本部分适用于铜冶炼分银渣中铂和钯含量的测定。测定范围：铂 1.00 g/t~45.00 g/t，钯 1.00 g/t~65.00 g/t。</p>			2020-01-01

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
37	YS/T 1314.3-2019	铜冶炼分银渣化学分析方法 第3部分：铅含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了铜冶炼分银渣中铅含量的测定方法。 本部分适用于铜冶炼分银渣中铅含量的测定。测定范围：5.00%~50.00%。			2020-01-01
38	YS/T 1314.4-2019	铜冶炼分银渣化学分析方法 第4部分：锡含量的测定 碘酸钾滴定法	本部分规定了铜冶炼分银渣中锡含量的测定方法。 本部分适用于铜冶炼分银渣中锡含量的测定。测定范围：5.00%~20.00%。			2020-01-01
39	YS/T 1314.5-2019	铜冶炼分银渣化学分析方法 第5部分：铜、锑、铋、硒、碲和锡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了铜冶炼分银渣中铜、锑、铋、硒、碲和锡含量的测定方法。 本部分适用于铜冶炼分银渣中铜、锑、铋、硒、碲和锡含量的测定。			2020-01-01
40	YS/T 1315-2019	吸钼树脂化学分析方法 钼含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法	本标准规定了吸钼树脂中钼量的测定方法。 本标准适用于吸钼树脂中钼量的测定。测定范围：5.000g/kg~45.000g/kg。			2020-01-01
41	YS/T 445.1-2019	银精矿化学分析方法 第1部分：金和银含量	本部分规定了银精矿中金和银量的测定方法。 本部分适用于银精矿中金和银量的测定。测定范围：	YS/T 445.1-2001		2020-01-01

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
		的测定 火试金法	金 0.50g/t~40.00g/t; 银 2500.0g/t~18000g/t。			
42	YS/T 445.2-2019	银精矿化学分析方法 第2部分:铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法	本部分规定了银精矿中铜量的测定方法。 本部分适用于银精矿中铜量的测定。方法1测定范围:0.050%~2.00%;方法2测定范围:>2.00%~15.00%。	YS/T 445.2-2001		2020-01-01
43	YS/T 445.3-2019	银精矿化学分析方法 第3部分:砷含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法	本部分规定了银精矿中砷含量的测定方法。 本部分适用于银精矿中砷含量的测定。方法1测定范围:0.010%~0.40%;方法2测定范围:>0.40%~3.00%。	YS/T 445.3-2001		2020-01-01
44	YS/T 445.4-2019	银精矿化学分析方法 第4部分:三氧化二铝含量的测定 铬天青S分光光度法和Na ₂ EDTA滴定法	本部分规定了银精矿中三氧化二铝量的测定方法。 本部分适用于银精矿中三氧化二铝量的测定。方法1测定范围:0.20%~1.00%;方法2测定范围:>1.00%~12.00%。	YS/T 445.4-2001		2020-01-01
45	YS/T 445.5-2019	银精矿化学分析方法 第5部分:硫含量的测定 硫酸钡重量法和燃烧-酸碱滴定法	本部分规定了银精矿中硫量的测定方法。 本部分适用于银精矿中硫量的测定,测定范围:4.00%~40.00%。	YS/T 445.5-2001		2020-01-01
46	YS/T 445.6-2019	银精矿化学分析方法 第6部分:氧化镁含量	本部分规定了银精矿中氧化镁量的测定方法。 本部分适用于银精矿中氧化镁量的测定。测定范围:	YS/T 445.6-2001		2020-01-01

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
		的测定 火焰原子吸收光谱法	0.50%~5.00 %。			
47	YS/T 445.7-2019	银精矿化学分析方法 第7部分：铅含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了银精矿中铅量的测定方法。 本部分适用于银精矿中铅量的测定。测定范围： 5.00%~35.00%。方法1 不适用钡含量大于1%的银精矿中铅量的测定；方法2 不适用铋量大于1%的银精矿中铅量的测定。	YS/T 445.7-2001		2020-01-01
48	YS/T 445.8-2019	银精矿化学分析方法 第8部分：锌含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了银精矿中锌量的测定方法。 本部分适用于银精矿中锌量的测定。测定范围： 4.00%~20.00%。	YS/T 445.8-2001		2020-01-01
49	YS/T 445.9-2019	银精矿化学分析方法 第9部分：铅、锌和镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了银精矿中铅、锌和镉量的测定方法。 本部分适用于银精矿中铅、锌和镉量的测定。	YS/T 445.9-2001		2020-01-01
50	YS/T 445.10-2019	银精矿化学分析方法 第10部分：铋含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法	本部分规定了银精矿中铋量的测定方法。 本部分适用于银精矿中铋量的测定。 方法1 测定范围：0.010%~0.50%；方法2 测定范围： >0.50%~10.00%。			2020-01-01
51	YS/T 445.11-2019	银精矿化学分析方法 第11部分：铋含量的	本部分规定了银精矿中铋含量的测定方法。 本部分适用于银精矿中铋含量的测定。			2020-01-01

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
		测定 氢化物发生-原子荧光光谱法、火焰原子吸收光谱法和 Na ₂ EDTA 滴定法	方法 1 测定范围：0.010%~0.50%；方法 2 测定范围：>0.50%~5.00%；方法 3 测定范围：>5.00%~20.00%。			
52	YS/T 445.12-2019	银精矿化学分析方法 第 12 部分：铬含量的测定 二苯基碳酰二肼光度法	本部分规定了银精矿中铬量的测定方法。 本部分适用于银精矿中铬量的测定。测定范围：0.0020%~0.050%。			2020-01-01
53	YS/T 445.13-2019	银精矿化学分析方法 第 13 部分：汞含量的测定 原子荧光光谱法	本部分规定了银精矿中汞量的测定方法。 本部分适用于银精矿产品中汞量的测定。测定范围：0.0001%~0.20%。			2020-01-01
54	YS/T 445.14-2019	银精矿化学分析方法 第 14 部分：铊含量的测定 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	本部分规定了银精矿中铊量的测定方法。 本部分适用于银精矿中铊量的测定。方法 1 的测定范围为 1.0 μg/g~100.0 μg/g；方法 2 的测定范围为 100 μg/g~500 μg/g。			2020-01-01
55	YS/T 445.15-2019	银精矿化学分析方法 第 15 部分：铅、锌、铜、砷、锑、铋和镉含量的测定 电感耦合等	本部分规定了银精矿中铅、锌、铜、砷、锑、铋和镉量的测定方法。 本部分适用于银精矿中铅、锌、铜、砷、锑、铋和镉量的测定。			2020-01-01

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
		离子体原子发射光谱法				
56	YS/T 1316.1-2019	1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯化学分析方法 第1部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法	本部分规定了1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯中钯含量的测定方法。 本部分适用于1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯中钯含量的测定。测定范围：17.00%~19.00%。			2020-01-01
57	YS/T 1316.2-2019	1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯化学分析方法 第2部分：铜、铅、镍、镉、铁、金、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯中铜、铅、镍、镉、铁、金、铝含量的测定方法。 本部分适用于1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯中铜、铅、镍、镉、铁、金、铝含量的测定。测定范围0.0010%~0.0150%。			2020-01-01
58	YS/T 1317-2019	1,3-二乙烯基-1,1,3,3-四甲基二硅氧烷铂(0)化学分析方法 铂含量的测定 水合肼还原法	本标准规定了1,3-二乙烯基-1,1,3,3-四甲基二硅氧烷铂(0)中铂含量的测定方法。 本标准适用于1,3-二乙烯基-1,1,3,3-四甲基二硅氧烷铂(0)中铂含量的测定。测定范围：1.00%~20.00%。			2020-01-01
59	YS/T 1318.1-2019	硫酸四氨钯化学分析方法 第1部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法	本部分规定了硫酸四氨钯中钯含量的测定方法。 本部分适用于硫酸四氨钯中钯含量的测定。测定范围：38.50%~39.60%。			2020-01-01

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
60	YS/T 1318.2-2019	硫酸四氨钨化学分析方法 第2部分：镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钨、铈、银、锡、铋、铂、金、铅和铷含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	<p>本部分规定了硫酸四氨钨中镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钨、铈、银、锡、铋、铂、金、铅和铷含量的测定方法。</p> <p>本部分适用于硫酸四氨钨中镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钨、铈、银、锡、铋、铂、金、铅和铷含量的测定。测定范围：0.00010%~0.015%。</p>			2020-01-01
61	YS/T 1319.1-2019	四氨合硝酸铂化学分析方法 第1部分：铂含量的测定 水合肼还原法	<p>本部分规定了硝酸四氨合铂中铂含量的测定方法。</p> <p>本部分适用于硝酸四氨合铂中铂含量的测定。测定范围 49.00%~51.00%。</p>			2020-01-01
62	YS/T 1319.2-2019	四氨合硝酸铂化学分析方法 第2部分：铜、铅、锌、镍、铁、锰、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本部分规定了四氨合硝酸铂中铜、铅、锌、镍、铁、锰、铝含量的测定方法。</p> <p>本部分适用于四氨合硝酸铂中铜、铅、锌、镍、铁、锰、铝含量的测定。测定范围 0.0010%~0.0150%。</p>			2020-01-01
63	YS/T 1320.1-2019	四氯钨酸钠化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 丁二酮肟重量法	<p>本部分规定了四氯钨酸钠中钨含量的测定方法。</p> <p>本部分适用于四氯钨酸钠中钨含量的测定。测定范围：35.00%~37.00%。</p>			2020-01-01

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
64	YS/T 1320.2-2019	四氯钨酸钠化学分析方法 第2部分：铜、铅、镍、铂、镉、铁、金含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本部分规定了四氯钨酸钠中铜、铅、镍、铂，镉、铁、金含量的测定方法。</p> <p>本部分适用于四氯钨酸钠中铜、铅、镍、铂，镉、铁、金含量的测定。测定范围 0.0010%~0.0150%。</p>			2020-01-01
65	YS/T 1321-2019	1,2-双二苯基膦乙烷氯化钨	<p>本标准规定了 1,2-双二苯基膦乙烷氯化钨的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存及质量证明书与订货单（或合同）等内容。</p> <p>本标准适用于精细化工、有机合成等行业用 1,2-双二苯基膦乙烷氯化钨。</p>			2020-01-01
66	YS/T 939-2019	二氯四氨铂	<p>本标准规定了二氯四氨铂的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）等内容。</p> <p>本标准适用于精细化工、石油化工和电镀行业用的二氯四氨铂。</p>	YS/T 939-2013		2020-01-01
67	YS/T 1322-2019	氯铼酸铵	<p>本标准规定了氯铼酸铵的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存及质量证明书与订货单（或合同）等内容。</p> <p>本标准适用于精细化工等行业用的氯铼酸铵。</p>			2020-01-01
68	YS/T 1323-2019	四氨合硝酸铂	<p>本标准规定了四氨合硝酸铂的技术要求、试验方法、</p>			2020-01-01

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>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）等内容。</p> <p>本标准适用于精细化工等行业用的四氨合硝酸铂。</p>			
69	YS/T 1324-2019	四氯钼酸钠	<p>本标准规定了四氯钼酸钠的技术要求、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）等内容。</p> <p>本标准适用于精细化工等行业用的四氯钼酸钠。</p>			2020-01-01
70	YS/T 1325-2019	四正丙基过钨酸铵	<p>本标准规定了四正丙基过钨酸铵的技术要求、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）等内容。</p> <p>本标准适用于精细化工等行业用的四正丙基过钨酸铵。</p>			2020-01-01
71	YS/T 1326-2019	粗银	<p>本标准规定了粗银的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和质量证明书、订货单（或合同）等内容。</p> <p>本标准适用于以各种含银物料为原料生产的粗银，主要用作生产硝酸银和银锭用的原料。</p>			2020-01-01
72	YS/T 1327-2019	铂及铂基合金废料取样方法	<p>本标准规定了首饰、玻纤、玻璃、晶体、仪器仪表等行业产生的需要精炼提纯的金属铂及铂基合金废料的取样方法。</p> <p>本标准适用于首饰、玻纤、玻璃、晶体、仪器仪表等</p>			2020-01-01

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
			行业产生的金属铂及铂基合金废料的取样。			
73	YS/T 1328-2019	贵金属精矿取样和制样方法	本标准规定了贵金属精矿中金精矿和银精矿的取样、制样和水分测定的程序和方法。 本标准适用于贵金属精矿中金精矿和银精矿取样、制样和水分测定。			2020-01-01
74	YS/T 521.2-2019	粗铜化学分析方法 第2部分：金和银含量的测定 干湿火试金法和直接火试金法	本部分规定了粗铜中金和银含量的测定方法。 本部分适用于粗铜中金和银含量的测定。测定范围：金 2.00 g/t~340.00 g/t；银 30.0 g/t~10300.0 g/t。	YS/T 521.2-2009		2020-01-01
75	YS/T 464-2019	阴极铜直读光谱分析方法	本标准规定了阴极铜中砷、锑、铋、硫、硒、碲、铁、银、锡、镍、铅、锌、铬、镉、钴、硅、磷和锰含量的测定方法。 本标准适用于阴极铜中砷、锑、铋、硫、硒、碲、铁、银、锡、镍、铅、锌、铬、镉、钴、硅、磷和锰含量的测定。	YS/T 464-2003		2020-01-01
76	YS/T 1329.1-2019	碲化铜化学分析方法 第1部分：碲含量的测定 重铬酸钾滴定法	本部分规定了碲化铜中碲含量的测定方法。 本部分适用于碲化铜中碲含量的测定。测定范围：10.00%~50.00%。			2020-01-01
77	YS/T 1329.2-2019	碲化铜化学分析方法 第2部分：铜含量的测定 碘量法	本部分规定了碲化铜中铜含量的测定方法。 本部分适用于碲化铜中铜含量的测定，测定范围：15.00%~50.00%。			2020-01-01

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
78	YS/T 1329.3-2019	碲化铜化学分析方法 第3部分：金和银含量的测定 火试金重量法	本部分规定了碲化铜中金和银含量的测定方法。 本部分适用于碲化铜中金和银含量的测定。测定范围： Au：10.00 g/t~300.00 g/t；Ag：100.0 g/t ~ 9000.0 g/t 。			2020-01-01
79	YS/T 1330.1-2019	钴铬烤瓷合金化学分析方法 第1部分：钴含量的测定 碘量法和电位滴定法	本部分规定了钴铬烤瓷合金中钴量的测定方法。 本部分适用于钴铬烤瓷合金中钴量的测定，测定范围为：50.00 %~70.00 %。			2020-01-01
80	YS/T 1330.2-2019	钴铬烤瓷合金化学分析方法 第2部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法	本部分规定了钴铬烤瓷合金中铬量的测定方法。 本部分适用于钴铬烤瓷合金中铬量的测定。测定范围20.00 %~30.00 %。			2020-01-01
81	YS/T 1330.3-2019	钴铬烤瓷合金化学分析方法 第3部分：硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法	本部分规定了钴铬烤瓷合金中硅量的测定方法。 本部分适用于钴铬烤瓷合金中硅量的测定。测定范围0.10 %~2.00 %。			2020-01-01
82	YS/T 1330.4-2019	钴铬烤瓷合金化学分析方法 第4部分：钨、钼、铁、钕、镓、铈、铍、镍含量的测定 电感耦合等离子体原子	本部分规定了钴铬烤瓷合金中钨、钼、铁、钕、镓、铈、铍、镍量的测定方法。 本部分适用于钴铬烤瓷合金中钨、钼、铁、钕、镓、铈、铍、镍量的测定。			2020-01-01

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				
83	YS/T 385-2019	锑精矿	<p>本标准规定了锑精矿的技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输和质量预报单以及订货单（或合同）内容。</p> <p>本标准适用于经选矿生产所得的锑精矿，供锑品生产用。</p> <p>本标准不适用于原生多金属矿石生产、加工生成的铅锑精矿。</p>	YS/T 385-2006		2020-01-01
84	YS/T 1331-2019	冶炼副产品 碲化铜	<p>本标准规定了冶炼副产品碲化铜的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书、订货单（或合同）内容等。</p> <p>本标准适用于铜阳极泥高压脱铜工序中，在高温下加铜粉沉碲后产出的冶炼副产品碲化铜，产品主要用作碲工业原料。</p>			2020-01-01
85	YS/T 1332.1-2019	粗制铜钴原料化学分析方法 第1部分：钴含量的测定 电位滴定法	<p>本部分规定了粗制铜钴原料中钴含量的测定方法。</p> <p>本部分适用于粗制铜钴原料中钴含量的测定。测定范围：5.00 %~60.00 %。</p>			2020-01-01
86	YS/T 1332.2-2019	粗制铜钴原料化学分析方法 第2部分：铜含量的测定 碘量法	<p>本部分规定了粗制铜钴原料中铜含量的测定方法。</p> <p>本部分适用于粗制铜钴原料中铜含量的测定，测定范围：4.00 %~30.00 %。</p>			2020-01-01
87	YS/T	粗制铜钴原料化学分	本部分规定了粗制铜钴原料中硫含量的测定方法。			2020-01-01

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
	1332.3-2019	析方法 第3部分：硫含量的测定 高频燃烧-红外光谱法	本部分适用于粗制铜钴原料中硫含量的测定。测定范围：0.010 %~4.00 %。			
88	YS/T 1333-2019	粗制铜钴原料	本标准规定了粗制铜钴原料的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存、质量预报单及订货单（或合同）内容。 本标准适用于采用焦炭在电炉中将富钴氧化精矿还原熔炼成的粗制铜钴原料。			2020-01-01
89	YS/T 1334-2019	扩散式锡青铜粉	本标准规定了扩散式锡青铜粉的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于扩散工艺制得的锡青铜粉，主要用于滑动轴承、粉末冶金结构件、金属基催化剂等行业。			2020-01-01
90	YS/T 1335-2019	扩散式锡锌铜粉	本标准规定了扩散式锡锌铜粉的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于扩散工艺制得的锡锌铜粉，主要用于滑动轴承、粉末冶金结构件、金属基催化剂等行业。			2020-01-01
91	YS/T 1337-2019	热导管铜粉	本标准规定了热导管铜粉的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）内容等。			2020-01-01

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
			本标准适用于水雾化工艺制备的热导管铜粉，主要用于散热管的生产行业。			
92	YS/T 1338-2019	电容器电极镍粉	本标准规定了电容器电极镍粉的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存和质量证明书及订货单（或合同）内容。 本标准适用于多层片式陶瓷电容器内电极上使用的镍粉。			2020-01-01
93	YS/T 1339-2019	掺杂型镍钴锰三元素复合氢氧化物化学分析方法 铝、镁、钛、锶、锆、镧、钇含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本标准规定了掺杂型镍钴锰三元素复合氢氧化物中铝、镁、钛、锶、锆、镧、钇含量的测定方法。 本标准适用于掺杂型镍钴锰三元素复合氢氧化物中铝、镁、钛、锶、锆、镧、钇含量的测定，各元素测定范围均为 0.010 % ~ 0.60 %。			2020-01-01
94	YS/T 1340-2019	铅及铅合金化学分析方法 锡、铈、砷、铋、铜、镉、钙、银含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法	本标准规定了铅及铅合金中锡、铈、砷、铋、铜、镉、钙、银含量的测定方法。 本标准适用于铅及铅合金中锡、铈、砷、铋、铜、镉、钙、银含量的测定。			2020-01-01
95	YS/T 1341.1-2019	粗锌化学分析方法 第1部分：锌含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了粗锌中锌含量的测定方法。 本部分适用于粗锌中锌含量的测定。测定范围：90.00%~99.50 %。			2020-01-01

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
96	YS/T 1341.2-2019	粗锌化学分析方法 第2部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了粗锌中铅含量的测定方法。 本部分适用于粗锌中铅含量的测定。测定范围： 0.0020 %~5.00 %。			2020-01-01
97	YS/T 1341.3-2019	粗锌化学分析方法 第3部分：铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了粗锌中铁含量的测定方法。 本部分适用于粗锌中铁含量的测定。测定范围： 0.0020 %~0.50 %。			2020-01-01
98	YS/T 1341.4-2019	粗锌化学分析方法 第4部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了粗锌中镉含量的测定方法。 本部分适用于粗锌中镉含量的测定。测定范围： 0.0010 %~2.00 %。			2020-01-01
99	YS/T 1341.5-2019	粗锌化学分析方法 第5部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了粗锌中铜含量的测定方法。 本部分适用于粗锌中铜含量的测定。测定范围： 0.0010 %~0.50 %。			2020-01-01
100	YS/T 1341.6-2019	粗锌化学分析方法 第6部分：砷含量的测定 原子荧光光谱法	本部分规定了粗锌中砷含量的测定方法。 本部分适用于粗锌中砷含量的测定。测定范围： 0.0050 %~0.60 %。			2020-01-01
101	YS/T 1341.7-2019	粗锌化学分析方法 第7部分：锑含量的测定	本部分规定了粗锌中锑含量的测定方法。 本部分适用于粗锌中锑含量的测定。测定范围：			2020-01-01

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 原子荧光光谱法	0.0010 %~0.50 %。			
102	YS/T 1341.8-2019	粗 锌 化 学 分 析 方 法 第 8 部 分：锡 含 量 的 测 定 定 原 子 荧 光 光 谱 法	本部分规定了粗锌中锡含量的测定方法。 本部分适用于粗锌中锡含量的测定。测定范围： 0.0015 %~0.50 %。			2020-01-01
103	YS/T 1341.9-2019	粗 锌 化 学 分 析 方 法 第 9 部 分：锆 含 量 的 测 定 定 苯 芴 酮 分 光 光 度 法	本部分规定了粗锌中锆含量的测定方法。 本部分适用于粗锌中锆含量的测定。测定范围： 0.0010 %~0.50 %。			2020-01-01
104	YS/T 1341.10-2019	粗 锌 化 学 分 析 方 法 第 10 部 分：铟 含 量 的 测 定 定 火 焰 原 子 吸 收 光 谱 法	本部分规定了粗锌中铟含量的测定方法。 本部分适用于粗锌中铟含量的测定。测定范围： 0.0050%~0.50%。			2020-01-01
105	YS/T 1341.11-2019	粗 锌 化 学 分 析 方 法 第 11 部 分：铅、铁、 镉、铜、锡、铝、砷、 铋、锆和铟含量的测定 电 感 耦 合 等 离 子 体 原 子 发 射 光 谱 法	本部分规定了粗锌中铅、铁、镉、铜、锡、铝、砷、 铋、锆和铟含量的测定方法。 本部分适用于粗锌中铅、铁、镉、铜、锡、铝、砷、 铋、锆和铟含量的测定。			2020-01-01
106	YS/T 1343-2019	锌 冶 炼 用 氧 化 锌 富 集 物	本标准规定了锌冶炼用氧化锌富集物的术语和定义、 技术要求、试验方法、检验规则及包装、运输和质量证明 书以及订货单（或合同）内容。			2020-01-01

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
			本标准适用于利用锌浸出渣、炼铅炉渣、电炉炼钢烟尘、高炉瓦斯灰（泥）等含锌物料经火法挥发富集加工生产的用于锌冶炼的氧化锌富集物。			
107	YS/T 5207-2019	天然建筑材料勘察规程	<p>本规程规定了天然建筑材料料场复杂程度划分，天然建筑材料勘察基本技术方法、手段、工作内容、取样与试验、储量计算、资料整理和成果报告编制等内容。</p> <p>本规程适用于有色金属工业建设中土料、砂料、碎（卵）石料、石料等天然建筑材料的勘察。</p>	YS 5207-2000		2020-01-01
108	YS/T 5221-2019	现场直剪试验规程	<p>本规程规定了现场直剪试验适用的地层，仪器设备、试验方法、资料整理和报告编制。</p> <p>本规程适用于有色金属工业工程建设中的现场直剪试验。</p>	YS 5221-2000		2020-01-01
109	YS/T 5223-2019	静力触探试验规程	<p>本规程规定了静力触探试验适用的地层，明确试验设备贯入系统和探测系统及试验方法具体要求，对试验数据处理、成图与分析应用及成果报告内容做出详细规定。</p> <p>本规程适用于有色金属工业工程建设中的静力触探试验。</p>	YS 5223-2000		2020-01-01
110	YS/T 5230-2019	边坡工勘察规范	<p>本规范规定了适用的边坡高度，明确边坡工程勘察等级确定原则；规范了边坡工程勘察基本技术方法、手段以及边坡稳定性分析评价、成果报告整理及应用等内容。</p> <p>本规范适用于有色金属工业建设工程场地建筑边坡的</p>	YS 5230-1996		2020-01-01

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
			工程勘察。			
111	YS/T 1342.1-2019	二次电池废料化学分析方法 第1部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法和火焰原子吸收光谱法	<p>本部分规定了丁二酮肟重量法和火焰原子吸收光谱法测定二次电池废料中镍含量的方法。</p> <p>本部分适用于二次电池废料中镍含量的测定。丁二酮肟重量法测定范围：>5.00 % ~ 70.00 %；火焰原子吸收光谱法测定范围：1.00 % ~5.00 %。</p>			2020-01-01
112	YS/T 1342.2-2019	二次电池废料化学分析方法 第2部分：钴含量的测定 电位滴定法和火焰原子吸收光谱法	<p>本部分规定了电位滴定法和火焰原子吸收光谱法测定二次电池废料中钴含量的方法。</p> <p>本部分适用于二次电池废料中钴含量的测定。电位滴定法测定范围：>5.00 % ~ 60.00 %；火焰原子吸收光谱法测定范围：1.00 % ~5.00 %。</p>			2020-01-01
113	YS/T 1342.3-2019	二次电池废料化学分析方法 第3部分：锰含量的测定 电位滴定法和火焰原子吸收光谱法	<p>本部分规定了电位滴定法和火焰原子吸收光谱法测定二次电池废料中锰含量的方法。</p> <p>本部分适用于二次电池废料中锰含量的测定。电位滴定法测定范围：>5.00 % ~ 60.00 %；火焰原子吸收光谱法测定范围：0.10 % ~5.00 %。</p>			2020-01-01
114	YS/T 1342.4-2019	二次电池废料化学分析方法 第4部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	<p>本部分规定了火焰原子吸收光谱法测定二次电池废料中锂含量的方法。</p> <p>本部分适用于二次电池废料中锂含量的测定。测定范围：1.00 % ~ 8.50 %。</p>			2020-01-01
115	YS/T	再生锌原料化学分析	本部分规定了再生锌原料中锗含量的测定方法。			2020-01-01

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
	1171.11-2019	方法 第 11 部分：锆含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分适用于再生锌原料(包括锌渣、锌灰，烟道灰，瓦斯泥/灰、含锌烟尘，含锌物料等，不包括电池、锌合金废料等)中锆含量的测定。测定范围：100μg/g~10000 μg/g。			
化工行业						
116	HG/T 3266-2019	工业用硫脲	本标准规定了工业用硫脲的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于以氰氨化钙与硫化氢为原料制得的工业用硫脲。	HG/T 3266-2002		2020-01-01
117	HG/T 5514-2019	含腐植酸磷酸一铵、磷酸二铵	本标准规定了含腐植酸磷酸一铵、磷酸二铵的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输与贮存。 本标准适用于将以矿物源腐植酸为主要原料制备的腐植酸添加到磷酸一铵、磷酸二铵生产过程中，制成的含腐植酸磷酸一铵、磷酸二铵产品。			2020-01-01
118	HG/T 5515-2019	含海藻酸磷酸一铵、磷酸二铵	本标准规定了含海藻酸磷酸一铵、磷酸二铵的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输与贮存。 本标准适用于将以海藻为主要原料经提取后制备的海藻液或海藻粉添加到磷酸一铵、磷酸二铵生产过程中，制成的含海藻酸磷酸一铵、磷酸二铵。			2020-01-01
119	HG/T 5516-2019	含硫酸脲复合肥料	本标准规定了含硫酸脲复合肥料的术语和定义、要求、			2020-01-01

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>试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于由尿素、液氨、硫酸、磷酸一铵、硫酸钾或氯化钾等在一定条件下经化学反应制得的具有氮素缓释效果的含硫酸脲复合肥料。</p>			
120	HG/T 5517-2019	聚合物包膜尿素	<p>本标准规定了聚合物包膜尿素的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以聚合物为主要包膜材料对颗粒尿素进行包膜,实现对氮缓慢释放的聚合物包膜尿素。</p>			2020-01-01
121	HG/T 5518-2019	聚合物硫包衣尿素	<p>本标准规定了聚合物硫包衣尿素的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以聚合物和硫磺为主要包衣材料对颗粒尿素进行包衣,实现对氮的缓慢释放的聚合物硫包衣尿素。</p>			2020-01-01
122	HG/T 5519-2019	含肥效保持剂肥料	<p>本标准规定了含肥效保持剂肥料的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检测规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于在尿素、复合肥料、掺混肥料中添加肥效保持剂而制得的含肥效保持剂尿素、含肥效保持剂复合肥料、含肥效保持剂掺混肥料。</p>			2020-01-01
123	HG/T 5520-2019	化肥防结块剂	<p>本标准规定了化肥防结块剂的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于化肥生产过程中使用的粉状、膏状或液</p>			2020-01-01

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
			体状化肥防结块剂。			
124	HG/T 4850.4-2019	稳定性同位素氙标记试剂 第4部分：敌百虫-D ₆	<p>本部分规定了稳定性同位素氙标记试剂敌百虫-D₆的符号、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本部分适用于以三氯化磷和氙代甲醇为原料，通过有机合成法制备的稳定性同位素氙标记敌百虫-D₆产品。</p>			2020-01-01
125	HG/T 2020-2019	彩色雨靴（鞋）	<p>本标准规定了彩色雨靴（鞋）的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于弹性材料制成的一般防水穿用的彩色雨靴（鞋）。</p> <p>本标准不适用于工矿及特种劳动防护的胶面胶靴（鞋）。</p>	HG/T 2020-2011		2020-01-01
126	HG/T 5522-2019	护士橡塑鞋	<p>本标准规定了护士橡塑鞋的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于一般穿用护士鞋。</p>			2020-01-01
127	HG/T 5523-2019	胶鞋、运动鞋抓地性能试验方法	<p>本标准规定了胶鞋、运动鞋抓地性能试验方法。</p> <p>本标准适用于胶鞋、运动鞋抓地性能的测试，包括线性抓地性能和旋转抓地性能。</p>			2020-01-01
128	HG/T 5525-2019	铝镍合金氢化催化剂	<p>本标准规定了铝镍合金氢化催化剂的要求、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。</p>			2020-01-01

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
			本标准适用于以镍、铝为主要原料，经冶炼、破碎、活化制得的，用于工业加氢反应用铝镍合金氢化催化剂。			
129	HG/T 5526-2019	铝镍合金氢化催化剂活性试验方法	本标准规定了铝镍合金氢化催化剂活性试验方法。 本标准适用于以镍、铝为主要原料，经冶炼、破碎、活化制得的，主要用于工业加氢反应用铝镍合金氢化催化剂。			2020-01-01
130	HG/T 5527-2019	铝基脱硫剂化学成分分析方法	本标准规定了铝基脱硫剂化学成分分析方法。 本标准适用于铝基脱硫剂中三氧化二铝 (Al_2O_3)、氧化锌 (ZnO)、氧化铁 (Fe_2O_3)、氧化钙 (CaO)、氧化镁 (MgO)、氧化钠 (Na_2O)、游离态硫酸根离子 (SO_4^{2-}) 质量分数的测定。			2020-01-01
131	HG/T 5528-2019	甲醇气相脱水制二甲醚催化剂	本标准规定了甲醇气相脱水制二甲醚催化剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和产品随行文件。 本标准适用于以 $\gamma-Al_2O_3$ 为主要活性组分的甲醇气相脱水制二甲醚催化剂。			2020-01-01
132	HG/T 5529-2019	甲醇制氢催化剂	本标准规定了甲醇制氢催化剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和产品随行文件。 本标准适用于制氢工艺中以甲醇为原料加水制备氢气用催化剂。			2020-01-01
133	HG/T 5530-2019	硅酸盐分子筛催化剂	本标准规定了硅酸盐分子筛催化剂化学成分分析方			2020-01-01

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
		化学成分分析方法	<p>法。</p> <p>本标准适用于硅酸盐分子筛催化剂中二氧化硅(SiO₂)、三氧化钼(MoO₃)、氧化锌(ZnO)、氧化钴(CoO)、三氧化铝(Al₂O₃)、氧化镍(NiO)、三氧化二铬(Cr₂O₃)质量分数的测定。</p>			
134	HG/T 5534-2019	工业用二苯胺	<p>本标准规定了工业用二苯胺的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以苯胺为原料生产的工业用二苯胺。</p>			2020-01-01
135	HG/T 5535-2019	2-氨基-4,6-二甲氧基嘧啶	<p>本标准规定了 2-氨基-4,6-二甲氧基嘧啶(简称ADMP)的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以丙二腈为原料合成的 2-氨基-4,6-二甲氧基嘧啶。</p>			2020-01-01
136	HG/T 5536-2019	工业用乙烯基甲苯	<p>本标准规定了工业用乙烯基甲苯(又名甲基苯乙烯,简称VT)的分型、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于甲乙苯经脱氢、精馏等工艺过程而制得的工业用乙烯基甲苯。该产品是间乙烯基甲苯和对乙烯基甲苯的混合物。</p>			2020-01-01
137	HG/T 5537-2019	工业用单氰胺	<p>本标准规定了工业用单氰胺的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存等。</p> <p>本标准适用于以氰氨化钙和二氧化碳为原料制得的工</p>			2020-01-01

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
			业用单氰胺。			
138	HG/T 5538-2019	工业用丙二醇正丙醚	<p>本标准规定了工业用丙二醇正丙醚的要求，试验方法，检验规则，标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于以正丙醇、环氧丙烷为原料经催化反应制得的工业用丙二醇正丙醚（1-丙氧基-2-丙醇）。</p>			2020-01-01
139	HG/T 20277-2019	化工储罐施工及验收规范	<p>本规范规定了化工储罐施工及验收过程中的术语、基本规定、材料、预制、组装、焊接、检验与试验、防腐蚀和绝热、工程验收及质量检验记录表格等要求。</p> <p>本规范适用于储存石油、化工产品和其他类似液体的立式圆筒形钢制焊接储罐和低温储罐以及和储罐相焊接的附件的施工与验收。</p>			2020-01-01
140	HG/T 5524-2019	磷矿石采矿和选矿矿渣技术规范	<p>本标准规定了磷矿石采矿矿渣、选矿矿渣的技术要求，描述了相应的试验方法、检验规则、运输和贮存，界定了磷矿石相关的术语和定义等内容。</p> <p>本标准适用于磷矿石采矿和选矿过程中产生的矿渣，作为磷矿生产企业和环境资源管理部门对排放的磷矿石矿渣进行监管的依据。</p>			2020-01-01
141	HG/T 5531.1-2019	草甘膦副产工业盐 第1部分：氯化钠	<p>本部分规定了草甘膦（含双甘膦）生产过程中副产的氯化钠，规定了氯化钠的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本部分适用于草甘膦（含双甘膦）母液经膜处理或氧</p>			2020-01-01

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
			化、浓缩、结晶、洗涤等工艺产生的氯化钠。产品仅用于水泥助磨剂、印染助剂、纯碱、氯碱等工业用途，不得直接或间接用作食用盐，不得直接用于食品、饲料、水产品等领域。			
142	HG/T 5531.2-2019	草甘膦副产工业盐 第2部分：粗品焦磷酸钠	<p>本部分规定了草甘膦副产粗品焦磷酸钠的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本部分适用于草甘膦母液经高温定向转化得到的粗品焦磷酸钠。产品主要用于工业磷酸盐、陶瓷添加剂、水煤浆添加剂、矿石分离剂、油井助剂等工业用途，不得直接或间接用于食品、饲料等领域。</p>			2020-01-01
143	HG/T 5531.3-2019	草甘膦副产工业盐 第3部分：磷酸氢二钠	<p>本部分规定了草甘膦副产磷酸氢二钠的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本部分适用于草甘膦母液经湿式氧化、浓缩、结晶、洗涤等工艺产生的磷酸氢二钠。产品主要用于工业磷酸盐系列产品的原料，不得直接或间接用于食品、饲料等领域。</p>			2020-01-01
144	HG/T 20711-2019	化工实验室化验室供暖通风与空气调节设计规范	<p>本标准规定了：对实验室及化验室的分类说明；对各类实验室及化验室的作出以下规定：1、室内外设计参数的选定；2、采暖、通风、空气调节设计要求及规定；3、安全性设计要求及规定，包括：防火，防爆，防腐，生物安全等；4、各类实验室及化验室的监测与控制。</p> <p>本标准适用于新建、扩建、改建的化工实验室、化验室的供暖、通风与空气调节设计。也可适用于相关的科研</p>			2020-01-01

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
			院所、高等院校、中等职业学校的实验室、化验室的供暖、通风与空气调节设计。			
石化行业						
145	SH/T 3103-2019	石油化工中心化验室设计规范	本规范规定了石油化工中心化验室的设计要求。 本规范适用于新建石油化工中心化验室的设计。	SH/T 3103-2009		2020-01-01
146	SH/T 3081-2019	石油化工仪表接地设计规范	本标准规定了石油化工仪表系统的接地分类、接地系统结构、接地方法、工程实施、接地电阻和设计方案等设计原则和技术要求。 本标准适用于石油化工和以煤为原料制取油品及化工产品的企业新建、扩建和改建工程中仪表及自动控制系统的工程设计。	SH/T 3081-2003		2020-01-01
147	SH/T 3082-2019	石油化工仪表供电设计规范	本标准规定了石油化工仪表电源的供电范围、负荷等级、电源质量、配置方案、供电系统设计、供电器材选择及电源系统配线的设计原则和基本要求。 本标准适用于石油化工和以煤为原料制取油品及化工产品的企业新建、扩建和改建工程中仪表及控制系统供电系统的工程设计。	SH/T 3082-2003		2020-01-01
148	SH/T 3513-2019	立式圆筒形料仓施工及验收规范	本标准规定了立式圆筒形焊接料仓的材料、制造、安装、试验及工程验收等的要求。 本标准适用于石油化工建设工程项目中设计正压不大于 20 kPag(0.02 Mpag)、负压不小于-5 kPag(-0.005 Mpag), 容积不小于 50 m ³ 的立式圆筒形焊接料仓。	SH/T 3513-2009、 SH/T 3605-2009		2020-01-01

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
149	SH/T 3539-2019	石油化工离心式压缩机组施工及验收规范	<p>本规范规定了石油化工用离心式压缩机组安装、汽轮机安装、烟气轮机安装、电动机安装、附属设备及管道安装、机组试运转等的施工技术要求及质量验收标准。</p> <p>本规范适用于石油化工、煤化工和天然气化工新建、扩建、改造工程中，以电动机、汽轮机或烟气轮机中一种或多种型式驱动的离心式压缩机组的施工及验收。</p>	SH/T 3539-2007		2020-01-01
150	SH/T 3207-2019	石油化工工程安全标志	<p>本规范规定了石油化工安全标志的设计、设置和使用原则。</p> <p>本规范适用于石油化工工程建设、生产和检修维修过程。</p>			2020-01-01
151	SH/T 3106-2019	石油化工氮氧系统设计规范	<p>本标准规定了石油化工氮氧系统设计的要求。</p> <p>本标准适用于石油化工企业新建、改建或扩建的采用深冷法空气分离设备制取氮气和氧气的空分装置及使用变压吸附制氮或制氧变压吸附设备的氮气或氧气设施的氮氧系统设计。</p>	SH/T 3106-2009		2020-01-01
152	SH/T 3139-2019	石油化工重载荷离心泵工程技术规范	<p>本标准规定了石油化工重载荷离心泵及其驱动机、辅助设备在设计、制造、检测和试验等方面的要求。</p> <p>本标准适用于石油化工行业重载荷离心泵的工程设计及设备采购。</p>	SH/T 3139-2011		2020-01-01
153	SH/T 3156-2019	石油化工离心泵和转子泵用轴封系统工程	<p>本标准规定了石油化工离心泵和转子泵用轴封系统设计、选用、制造、检验和试验等方面的要求。</p>	SH/T 3156-2009		2020-01-01

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
		技术规范	本标准适用于密封腔工作温度-40℃~400℃，工作压力0.04MPa（G）~4.0MPa（G），轴径20mm~110mm，且输送爆炸危险性介质、有毒介质等可靠性要求高的离心泵、转子泵用轴封系统的工程设计和采购。			
154	SH/T 3157-2019	石油化工回转式压缩机工程技术规范	<p>本标准规定了石油化工及气体工业用的干式或喷液回转式压缩机及其驱动机、辅助设备在设计、制造、检验和试验等方面的最低要求。</p> <p>本标准适用于石油化工及气体工业装置中带同步齿轮的回转式压缩机组的工程设计及设备采购，不适用于一般用途螺杆空气压缩机、液环式及叶片式压缩机。</p>	SH/T 3157-2009		2020-01-01
155	SH/T 3205-2019	石油化工紧急冲淋系统设计规范	<p>本标准规定了紧急冲淋系统的设置原则，系统设计和选型、布置及安装等要求。</p> <p>本标准适用于石油化工和以煤为原料制取燃料和化工产品的工厂新建、改建、扩建工程项目。</p>			2020-01-01
156	SH/T 3206-2019	石油化工设计安全检查标准	<p>本标准规定了石油化工工程设计文件的安全检查，以及设计人员在工程设计阶段对设计内容进行安全自查的要求。</p> <p>本标准适用于新建、改建或扩建的石油炼制、石油化工和以煤为原料制取燃料及化工品的工程项目。</p>			2020-01-01
157	SH/T 3204-2019	石油化工粉粒产品后处理（包装）系统设计	本标准规定了石油化工粉粒产品后处理（包装）系统的设计要求。			2020-01-01

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
		规范	本标准适用于石油化工粉粒产品计量、包装及码垛系统的工程设计。本规范不适用于桶装产品的包装设计。			
冶金行业						
158	YB/T 007-2019	连铸用功能耐火制品	<p>本标准规定了连铸用功能耐火制品的分类、牌号、形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于炼钢连铸用长水口（含连续测温用保护套管、浇铸管）、浸入式水口和整体塞棒。</p>	YB/T 007-2003		2020-01-01
159	YB/T 113-2019	烧成微孔铝炭砖	<p>本标准规定了烧成微孔铝炭砖的术语和定义、牌号和形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书。</p> <p>本标准适用于砌筑高炉内衬用的烧成微孔铝炭砖。</p>	YB/T 113-1997		2020-01-01
160	YB/T 4001.1-2019	钢格栅板及配套件 第1部分：钢格栅板	<p>本部分规定了钢格栅板的术语和定义、产品构造、型号和标记、尺寸允许偏差、技术要求、使用设计、试验方法和检验规则、订货内容、重量、面积和交付结算、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本部分适用于石油、化工、冶金、轻工、造船、能源和市政等行业的工作平台、地板、走道、楼梯踏板和沟盖板等用钢格栅板。对于其他类型的钢格板和金属格栅板，也可参考本部分的有关规定执行。</p>	YB/T 4001.1-2007		2020-01-01
161	YB/T 4111-2019	铸口砖及座砖	本标准规定了铸口砖及座砖的分类、牌号及形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、	YB/T 4111-2002		2020-01-01

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>储存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于转炉、钢包、中间包用铸口砖及座砖。</p>			
162	YB/T 4139-2019	连续铸钢电磁搅拌器	<p>本标准规定了连续铸钢电磁搅拌器的术语和定义、分类、搅拌模式、产品型号、运行条件、技术要求、试验方法、检验规则、使用说明书及标志、包装与贮存。</p> <p>本标准适用于方坯、圆坯、矩形坯、异形坯、板坯连续铸钢电磁搅拌器，其它相关电磁搅拌器亦可参照使用。</p>	YB/T 4139-2005		2020-01-01
163	YB/T 4143-2019	火花源原子发射光谱法测定固体金属均匀性检验方法	<p>本标准适用于火花源原子发射光谱测量同批次下固体块状金属材料的均匀性。本标准符合 GB/T 15000.3 标准样品定值的一般原则和统计方法。主要是标准样品的应用开发，也可用于其它成批次（包括大批次和小批次，简称 L/B）金属材料的均匀性测量，其结果是提供一个 L / B 均匀性在室内或室间的综合性研究。该试验的设计主要针对火花源原子发射光谱法金属 L/B 中元素的均匀性检验，也可适用于其它仪器检测技术，如 X 射线荧光光谱法（XRF）和原子吸收光谱法（AAS）。</p>	YB/T 4143-2006		2020-01-01
164	YB/T 4144-2019	建立和控制原子发射光谱化学分析曲线规则	<p>本标准规定了建立和控制原子发射光谱化学分析曲线的规则。</p> <p>本标准适用于火花原子发射光谱，不适用于 X-射线发射光谱。尽管分析曲线的产生和日常控制运行关联，但是仍被看作是相互独立的。因为计算机程序运行生成分析曲线的多元线性回归是现成的，本标准不再详尽描述该过程，</p>	YB/T 4144-2006		2020-01-01

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
			但是，还是给出了关于生成方程评估的一些推荐性规范。			
165	YB/T 4168-2019	焦炉用黏土砖及半硅砖	<p>本标准规定了焦炉用黏土砖及半硅砖的分类及形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书。</p> <p>本标准适用于焦炉用黏土砖、半硅砖，也可用于炭素炉、煤气发生炉和直立炉内衬用砖等。</p>	YB/T 4168-2007		2020-01-01
166	YB/T 4736-2019	锂电池用四氧化三锰	<p>本标准规定了锂电池用四氧化三锰的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于锂电池用四氧化三锰。</p>			2020-01-01
167	YB/T 4737-2019	炼钢铁素炉料（废钢铁）加工利用技术条件	<p>本标准规定了炼钢铁素炉料（废钢铁）的术语和定义、分类、技术要求、交货条件、检验项目与检验方法、验收规则、运输和质量证明书等。</p> <p>本标准适用于提供给炼钢、铸造及铁合金冶炼时作为铁素炉料使用的熔炼用废钢铁。非熔炼用废钢铁不适用本标准。</p>			2020-01-01
168	YB/T 4738-2019	硅钙合金 氧含量的测定 惰性气体熔融红外吸收法	<p>本标准规定了惰性气体熔融红外吸收法测定氧含量。</p> <p>本标准适用于硅钙合金中氧含量的测定。测定范围（质量分数）：0.25%~6.00%。</p>			2020-01-01
169	YB/T 4739-2019	铬铁 磷、铝、钛、铜、锰、钙含量的测定 电	<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）测定磷、铝、钛、铜、锰、钙含量的方法。</p>			2020-01-01

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
		感耦合等离子体原子发射光谱法	本标准适用于碳含量小于 4%的铬铁中磷、铝、钛、铜、锰、钙含量的测定。硅铬合金相应元素的测定也可以参照执行本标准。			
170	YB/T 4740-2019	工程机械涨紧机构用弹簧钢	本标准规定了工程机械涨紧机构用弹簧钢的订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。 本标准适用于公称直径不大于 100 mm 的工程机械涨紧机构用热轧、银亮弹簧圆钢。			2020-01-01
171	YB/T 4741-2019	轨道交通用齿轮钢	本标准规定了轨道交通齿轮用条钢的订货内容、分类和代号、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。 本标准适用于制造轨道交通齿轮用热轧或热锻圆钢及方钢。			2020-01-01
172	YB/T 4742-2019	粗苯酚	本标准规定了粗苯酚的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和安全注意事项。 本标准适用于以甲苯为原料，经过磺化、酸化、脱水、精馏得到的粗苯酚。			2020-01-01
173	YB/T 4743-2019	粗甲基苯酚	本标准规定了粗甲基苯酚的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和安全注意事项等。			2020-01-01

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
			本标准适用于以甲苯为原料，经过磺化、酸化、脱水、精馏制得的粗甲基苯酚。			
174	YB/T 4744-2019	对甲基苯酚	<p>本标准规定了对甲基苯酚的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和安全注意事项等。</p> <p>本标准适用于以甲苯为原料，用磺化碱熔法制得的对甲基苯酚。</p>			2020-01-01
175	YB/T 4745-2019	电火花加工用等静压石墨	<p>本标准规定了电火花加工用等静压石墨的牌号表示、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书。</p> <p>本标准适用于以石油焦、沥青焦等为主要原料，经煅烧、制粉、混捏、等静压成型、焙烧、浸渍、石墨化等工艺过程制成的电火花加工用等静压石墨制品。</p>			2020-01-01
176	YB/T 4746-2019	铸造用等静压石墨	<p>本标准规定了铸造模具用等静压石墨的牌号表示、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书。</p> <p>本标准适用于以煅烧石油焦、煅烧沥青焦等为主要原料，经制粉、混捏、等静压成型、焙烧、浸渍、石墨化等工艺过程制成的石墨制品。</p>			2020-01-01
177	YB/T 4747-2019	防扭绳用钢丝绳	本标准规定了防扭绳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、检验、试验、验收方			2020-01-01

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>法、包装、贮存、运输、标志和质量证明书。</p> <p>本标准适用于编织输电线路张力放线防扭钢丝绳用股绳（子绳）的镀锌钢丝绳。</p>			
178	YB/T 4748-2019	钢芯铝绞线用锌-5%铝-镁合金镀层钢丝	<p>本标准规定了钢芯铝绞线用锌-5%铝-镁合金镀层钢丝的分类、标记、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、标志及质量证明书。</p> <p>本标准适用于公称直径范围为 1.25 mm~5.50 mm 架空绞线结构用和（或）加强用锌-5%铝-镁合金镀层钢丝。</p>			2020-01-01
179	YB/T 4749-2019	工程机编钢丝网用锌-5%铝-镁合金镀层钢丝	<p>本标准规定了工程机编钢丝网用锌-5%铝-镁合金镀层钢丝的术语和定义、分类和标记、订货内容、直径、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>本标准适用于高耐腐蚀性要求的工程机编钢丝网用锌-5%铝-镁合金镀层钢丝。</p>			2020-01-01
180	YB/T 4750-2019	锌-5%铝-镁合金镀层钢绞线	<p>本标准规定了锌-5%铝-镁合金镀层钢绞线的分类和标记、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>本标准适用于高耐腐蚀性要求的架空电力地线、通讯电缆、吊架、悬挂、栓系及固定物件等用的钢绞线。</p>			2020-01-01
181	YB/T 4751-2019	H型钢腹板平面度检验平尺	<p>本标准规定了H型钢腹板平面度检验平尺的术语和定义、技术要求、检验要求、检验方法、标志和包装等。</p>			2020-01-01

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
			本标准适用于制造、检验 H 型钢腹板平面度检验平尺。			
182	YB/T 4752-2019	铁路车辆大梁用热轧 H 型钢	<p>本标准规定了铁路车辆大梁用热轧 H 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、检验规则和包装、标志及质量证明书。</p> <p>本标准适用于铁路车辆大梁用热轧 H 型钢。</p>			2020-01-01
183	YB/T 4753-2019	中低速磁浮列车轨排用热轧型钢	<p>本标准规定了中低速磁浮列车轨排用热轧型钢的分类与代号、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、标志及质量证明书等。</p> <p>本标准适用于中低速磁浮列车轨排用热轧型钢，包括轨道用 F 型钢和轨枕用 H 型钢。</p>			2020-01-01
184	YB/T 4754-2019	船用热轧 T 型钢	<p>本标准规定了船用热轧 T 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>本标准适用于船舶制造、海洋工程结构等用途的热轧 T 型钢。</p>			2020-01-01
185	YB/T 4755-2019	高耐候热轧型钢	<p>本标准规定了高耐候热轧型钢的牌号表示方法、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等。</p> <p>本标准适用于具有优良的耐大气腐蚀性能的热轧 H 型钢、工字钢、槽钢、角钢等。</p>			2020-01-01
186	YB/T 4756-2019	商用车用高强度冷弯	本标准规定了商用车用高强度（屈服强度 $\geq 600\text{MPa}$ ）			2020-01-01

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
		空心型钢	冷弯空心型钢的分类及代号、订货内容、截面尺寸、理论重量及截面特性、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、检验方法、包装及标识。 本标准适用于经冷弯辊式成型方式生产的高强度冷弯空心型钢。			
187	YB/T 4757-2019	波浪腹板焊接 H 型钢	本标准规定了波浪腹板焊接 H 型钢的代号、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、焊接检验、检验规则、复验规则、包装、标志及质量证明书。 本标准适用于波浪腹板焊接 H 型钢。			2020-01-01
188	YB/T 4758-2019	高碳铬轴承钢球坯	本标准规定了滚动轴承用高碳铬轴承钢球坯的符号和定义、尺寸及允许偏差、交货状态、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等。 本标准适用于热轧、热墩、热模压等工艺生产的高碳铬轴承钢球坯。			2020-01-01
189	YB/T 4759-2019	酸性油气田用不锈钢无缝钢管圆管坯	本标准规定了酸性油气田用不锈钢无缝钢管圆管坯的尺寸、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。 本标准适用于制造酸性油气田用油管、套管、接箍等用途的直径不大于 400mm 的热轧和锻制不锈钢无缝钢管圆管坯，以及直径不大于 800mm 的连铸不锈钢无缝钢管圆管坯。			2020-01-01

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	YB/T 4760-2019	城市综合管廊用热轧耐候型钢	<p>本标准规定了城市综合管廊用热轧耐候型钢的分类与代号、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、标志及质量证明书等。</p> <p>本标准适用于城市综合管廊建设用热轧耐候H型钢、耐候槽钢等耐候型钢。</p>			2020-01-01
191	YB/T 4761-2019	连续热镀锌铝镁合金镀层钢板及钢带	<p>本标准规定了连续热镀锌铝镁合金镀层钢板及钢带的术语和定义、分类、代号和牌号表示方法、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本标准规定的钢板及钢带的厚度为 0.20 mm~6.0 mm，主要用于汽车、建筑、家电等行业对耐腐蚀性和成形性有要求的场合。</p>			2020-01-01
192	YB/T 4762-2019	电机用具有磁性能要求的冷轧和热轧钢板	<p>本标准规定了电机用具有磁性能要求的冷轧和热轧钢板的牌号表示方法、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>本标准适用于厚度 0.8 mm~6.0 mm 的具有磁性能要求的冷轧和热轧钢板，这类钢板主要用于制造水轮发电机的磁极和磁轭。</p>			2020-01-01
193	YB/T 4763-2019	耐火材料 氧化锆空心球砖	<p>本标准规定了氧化锆空心球砖的术语和定义、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书。</p> <p>本标准适用于使用温度 1800℃ 以上的工业窑炉用氧化</p>			2020-01-01

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
			锆空心球砖。			
194	YB/T 4764-2019	耐火材料 氧化铝空心球砖	本标准规定了氧化铝空心球砖的术语和定义、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书。 本标准适用于高温工业窑炉用氧化铝空心球砖。			2020-01-01
195	YB/T 4765-2019	无碳钢包衬砖	本标准规定了无碳钢包衬砖的牌号、形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书。 本标准适用于砌筑钢包工作层用不烧无碳内衬制品。			2020-01-01
196	YB/T 4766-2019	耐火材料用工业硅中单质硅和二氧化硅的测定方法	本标准规定了耐火材料用工业硅中单质硅和二氧化硅的化学分析方法。 本标准适用于耐火材料用工业硅中单质硅和二氧化硅含量的测定。			2020-01-01
197	YB/T 5049-2019	滑板砖	本标准规定了滑板砖的牌号与形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书。 本标准适用于转炉、钢包、中间包用滑板砖。	YB/T 5049-2009		2020-01-01
198	YB/T 4595-2019	冶金企业煤气管道防泄漏排水安全要求	本标准规定了冶金企业煤气管道防泄漏排水的术语和定义、安全管理基本要求、设备及操作要求、检验检查、监测与应急处理和维修。 本标准适用于冶金企业煤气管道排水，其他煤气设施			2020-01-01

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
			排水可参照执行。			
199	YB/T 4596-2019	冶金企业煤气站所无人值守安全技术规范	<p>本标准规定了冶金企业煤气站所无人值守的术语和定义、一般要求、现场控制、集中监控系统、运行管理。</p> <p>本标准适用于冶金企业厂区内高炉煤气、焦炉煤气、转炉煤气、混合煤气、天然气等站所。</p>			2020-01-01
200	YB/T 4597-2019	冶金矿排岩渣堆放安全指南	<p>本标准规定了冶金矿山企业矿岩渣堆放规范、设计要求、监控要求等。</p> <p>本标准适用于冶金矿山企业。</p>			2020-01-01
201	YB/T 4777-2019	连铸安全生产操作技术要求	<p>本标准规定了连铸工序安全生产的技术要求，包括从钢水罐回转台至钢坯堆放的整个生产流程。</p> <p>本标准适用于连铸机的安全运行操作、维护、事故处理等。</p>			2020-01-01
202	YB/T 4778-2019	炼焦安全生产操作技术要求	<p>本标准规定了炼焦安全管理、一般规定、推焦与平煤、导焦、熄焦、顶装焦炉装煤、捣固煤饼、捣固焦炉装煤、焦炉机、焦侧炉前、捣固焦炉炉顶导烟除尘、炉顶作业、温度压力测量与调节、交换机及巡检、焦炉荒煤气系统导出、地面除尘站、特殊操作、焦炉本体及附属设备维护操作等要求。</p> <p>本标准适用于常规焦炉生产操作。</p>			2020-01-01
203	YB/T 4733-2019	黑色冶金矿山井巷工程设计规范	<p>本标准对黑色冶金矿山设计过程中涉及的各类井巷工程，包括平巷与平硐、斜井、斜坡道、竖井、井底车场、</p>			2020-01-01

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
			溜破装载系统、硐室等进行详细规定，对与地下矿山井巷工程相关的消防和安全标志提出具体要求。 本标准适用于新建黑色冶金矿山井巷工程的设计。			
204	YB/T 4734-2019	钢铁企业饱和蒸汽发电设计规范	本标准对钢铁企业饱和蒸汽发电工程的总体规划、蒸汽来源与输送、主厂房布置，工艺系统设计、辅助设施的设计等进行了规定。 本标准适用于单机最大容量在 30MW 以下、主蒸汽压力在 3.8MPa 以下，以钢铁企业各种余（废）热锅炉、汽化冷却设施产生的纯饱和蒸汽、低过热度蒸汽为蒸汽来源的新建、扩建和改建发电厂的设计。			2020-01-01
205	YB/T 4735-2019	钢铁企业自备电厂副产煤气设施安全设计规范	本标准对钢铁企业自备电厂副产煤气设施的煤气净化输配系统、煤气锅炉系统、燃气轮机系统、电气及自动化、厂房等安全设计进行了规定。 本标准适用于适用于钢铁企业以副产煤气作燃料的煤气设施以及与其配套的煤气净化输配系统的安全设计。			2020-01-01
建材行业						
206	JC/T 2534-2019	建筑用人造石英石和岗石地板	本标准规定了人造石英石和岗石地板的术语和定义、分类及代号、规格、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。 本标准适用于室内外建筑工程和家庭工程地面装饰装修的人造石英石地板和岗石地板。			2020-01-01
207	JC/T 2535-2019	建筑用人造石英石和	本标准规定了人造石英石和岗石墙板的术语和定义、			2020-01-01

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
		岗石墙板	<p>分类及代号、规格、标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于室内外建筑工程和家庭工程墙面装饰装修的人造石英石墙板和岗石墙板。</p>			
208	JC/T 2536-2019	水泥-水玻璃灌浆材料	<p>本标准规定了水泥-水玻璃灌浆材料的术语和定义、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、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于水利水电、采矿、交通、工业及民用建筑等领域的防渗堵漏和加固补强用的水泥-水玻璃灌浆材料。</p>			2020-01-01
209	JC/T 2537-2019	磷酸镁修补砂浆	<p>本标准规定了磷酸镁修补砂浆的术语和定义、分类和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于建构筑物快速修补使用的磷酸镁修补砂浆。</p>			2020-01-01
210	JC/T 2538-2019	玻璃纤维增强塑料连续缠绕夹砂管	<p>本标准规定了玻璃纤维增强塑料连续缠绕夹砂管的术语和定义、分类和标记、原材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及起吊、贮存。</p> <p>本标准适用于公称直径为 200 mm~4 000 mm，压力等级为 0.1 MPa~3.2 MPa，环刚度等级为 1 250 N/m²~10 000 N/m² 给排水、水利、农田灌溉等管道工程用玻璃纤维增强塑料连续缠绕夹砂管，介质最高温度不超过 50 ℃。</p>			2020-01-01

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
			非夹砂的玻璃纤维增强塑料连续缠绕管可参照本标准使用。			
211	JC/T 550-2019	聚氯乙烯塑料地板胶粘剂	本标准规定了聚氯乙烯塑料地板胶粘剂的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、包装、标志和贮存。 本标准适用于建筑物内粘贴聚氯乙烯塑料地板的胶粘剂。	JC/T 550-2008		2020-01-01
212	JC/T 2539-2019	金属栅栏	本标准规定了金属栅栏的术语和定义、分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于主结构及主体由金属材料制成，具有场地划分、建筑防护和安全防护功能的固定或可移动的栅栏（护栏）。			2020-01-01
213	JC/T 2491-2019	铜及铜复合板幕墙技术条件	本标准规定了铜及铜复合板幕墙技术条件的术语和定义、分类和代号、材料要求、幕墙技术要求、试验方法。 本标准适用于铜单板或铜复合板为面板的建筑幕墙。			2020-01-01
214	JC/T 2532-2019	水泥混凝土制品生产用蒸压釜安全操作规程	本标准规定了水泥混凝土制品生产用蒸压釜安全操作的一般规定、作业前的检查、作业中的安全操作、作业后的注意事项和作业场所与职业健康安全等要求。 本标准适用于水泥混凝土制品生产用蒸压釜安全操作。			2020-01-01
215	JC/T 2533-2019	预拌混凝土企业安全生产规范	本标准规定了预拌混凝土企业安全生产的术语和定义、安全基础管理、设备及安全设施、工艺安全操作、设			2020-01-01

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>备维护保养安全操作、作业场所与职业健康安全、安全标志管理、隐患排查与治理。</p> <p>本标准适用于预拌混凝土生产企业生产厂区及厂外运输的安全生产管理。</p>			
216	JC/T 60002-2019	预拌混凝土搅拌站单方成本计算方法及评价指标	<p>本标准规定了预拌混凝土单方成本的术语和定义、计算方法及评价指标。</p> <p>本标准适用于预拌混凝土搅拌站成本计算及评价。</p>			2020-01-01
217	JC/T 60003-2019	工业用微晶板材安装工程技术规范	<p>本标准主要内容包括总则、术语、材料、施工准备、施工、工程验收。</p> <p>本标准适用于耐磨和耐磨防腐工业设施工程中以微晶板材为主的耐磨或耐磨防腐面层的专业施工和验收。</p>			2020-01-01
稀土行业						
218	XB/T 509-2019	硫化镧铈	<p>本标准规定了硫化镧铈的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于以镧铈的氧化物、碳酸盐及其化合物，经化学方法制得的硫化镧铈，供塑料、涂料、搪瓷、玻璃、橡胶、油墨、建筑等行业的颜料使用。</p>			2020-01-01
219	XB/T 510-2019	超细氧化钇粉	<p>本标准规定了超细氧化钇粉的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于化学法制得的类球形超细氧化钇粉，可供高端电子陶瓷、纳米 PDP 用荧光粉、生物医药、新能源等领域使用。</p>			2020-01-01

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
220	XB/T 230-2019	铈镱镱富集物	<p>本标准规定了铈镱镱富集物的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于萃取法分离制取的铈镱镱氧化物富集物、铈镱镱碳酸盐富集物、铈镱镱液体富集物。该产品主要用作提取铈、镱、镱等单一稀土的原料，供深加工使用。</p>			2020-01-01
221	XB/T 231-2019	氟化钇	<p>本标准规定了氟化钇的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标识、运输和贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于化学法制得的氟化钇，主要用作制备金属钇及其合金、晶体激光材料、上转换发光材料、特种玻璃、光导纤维、灯用电极及喷涂材料等。</p>			2020-01-01
222	XB/T 103-2019	氟碳铈镧矿精矿	<p>本标准规定了氟碳铈镧矿精矿的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于经选矿得到的氟碳铈镧矿精矿，供提取稀土化合物及冶炼稀土合金。</p>	XB/T 103-2010		2020-01-01
223	XB/T 301-2019	高纯金属镱	<p>本标准规定了高纯金属镱的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于以真空蒸馏法制得的高纯金属镱，主要用于生产高纯金属镱靶材、高性能钕镱铁超磁致伸缩合金、蓄冷材料等。</p>	XB/T 301-2013		2020-01-01
224	XB/T 302-2019	高纯金属铽	<p>本标准规定了高纯金属铽的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书。</p>	XB/T 302-2013		2020-01-01

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
			本标准适用于以真空蒸馏法制得的高纯金属铽，主要用于生产高纯金属铽靶材、高性能铽镨铁超磁致伸缩合金、光磁记录材料等。			
225	XB/T 232-2019	金属镜	本标准规定了金属镜的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存及质量证明书。 本标准适用于真空还原蒸馏法制得的金属镜，主要用于热屏蔽涂层材料、磁致伸缩和测定压力的镜元件等。			2020-01-01
226	XB/T 612.1-2019	钕铁硼废料化学分析方法 第1部分：稀土氧化物总量的测定	本部分规定了钕铁硼废料中稀土氧化物总量的测定方法。 本部分适用于钕铁硼废料中稀土氧化物总量的测定。共包含两个方法：方法1重量法，方法2电感耦合等离子体原子发射光谱法。方法1测定范围(质量分数)：5%~70%，方法2测定范围(质量分数)：0.5%-5%。	XB/T 612.1-2009		2020-01-01
227	XB/T 612.2-2019	钕铁硼废料化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了钕铁硼废料中十五个稀土元素氧化物配分量的测定方法。 本部分适用于钕铁硼废料中十五个稀土元素氧化物配分量的测定。	XB/T 612.2-2009		2020-01-01
228	XB/T 626-2019	铈镨镱富集物化学分析方法 十五个稀土	本标准规定了铈镨镱氧化物富集物、铈镨镱碳酸盐富集物、铈镨镱液体富集物中十五个稀土元素氧化物配分量			2020-01-01

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
		元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	的测定方法。 本标准适用于铈镨钆氧化物富集物、铈镨钆碳酸盐富集物、铈镨钆液体富集物中十五个稀土元素氧化物配分量的测定。			
机械行业						
229	JB/T 6444-2019	风机包装通用技术条件	本标准规定了风机包装的技术要求、验收规则、试验方法、标志与随机文件、运输与贮存。 本标准适用于各类离心和轴流式通风机、鼓风机、压缩机、罗茨鼓风机产品和配件的包装。	JB/T 6444-2004		2020-04-01
230	JB/T 4355-2019	矿井离心通风机	本标准规定了矿井离心通风机的技术要求、试验方法、检验规则、质量保证期、标志、包装和运输。 本标准适用于环境温度为-50℃—+50℃的矿井主巷道通风用离心通风机。	JB/T 4355-2004		2020-04-01
231	JB/T 10489-2019	隧道用射流风机	本标准规定了隧道用射流风机的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和保证期。 本标准适用于在公路、铁路隧道和城市轨道交通的纵向通风系统中使用的射流风机。	JB/T 10489-2004		2020-04-01
232	JB/T 4037-2019	滚动轴承 酚醛层压布管保持架 技术条件	本标准规定了滚动轴承用酚醛层压布管保持架的技术要求、检验方法和检验规则、包装、标志与贮存。 本标准适用于保持架的制造、检验和用户验收。	JB/T 4037-2007		2020-04-01
233	JB/T 5302-2019	滚动轴承 外球面球轴承座补充结构 外	本标准规定了在 GB/T 7809—2017 中未规定的外球面球轴承用铸造轴承座的结构型式及外形尺寸。	JB/T 5302-2002		2020-04-01

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
		形尺寸	本标准适用于高中心立式座、窄立式座、可调菱形座、悬挂式座、悬吊式座、凸台方形座、轻型菱形座七种结构型式的外球面球轴承座的设计和选型。			
234	JB/T 5303-2019	滚动轴承 带座外球面球轴承补充结构外形尺寸	<p>本标准规定了在 GB/T 7810—2017[1] 中未规定的带座外球面球轴承的结构型式及外形尺寸。</p> <p>本标准适用于 2 系列的带高中心立式座轴承、带窄立式座轴承、带可调菱形座轴承、带悬挂式座轴承、带悬吊式座轴承、带轻型菱形座轴承和 3 系列的带凸台方形座轴承的设计和选型。</p>	JB/T 5303-2002		2020-04-01
235	JB/T 7360-2019	滚动轴承 叉车门架用滚轮、链轮轴承 技术条件	<p>本标准规定了叉车门架用主滚轮轴承、侧滚轮轴承和组合滚轮轴承等滚轮、链轮轴承的技术要求、检测方法、检验规则、标志、防锈包装等内容。</p> <p>本标准适用于额定起重量 0.5t~10t 叉车门架用滚轮、链轮轴承的生产、检验和验收。</p>	JB/T 7360-2007		2020-04-01
236	JB/T 10470-2019	滚动轴承零件 铆钉	<p>本标准规定了滚动轴承保持架铆接用铆钉的分类、外形尺寸、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装和贮存等。</p> <p>本标准适用于滚动轴承浪型保持架和金属实体保持架铆接用铆钉的生产检验和用户选型。</p>	JB/T 10470-2004		2020-04-01
237	JB/T 10531-2019	滚动轴承 汽车空调电磁离合器用双列角	本标准规定了汽车空调电磁离合器用双列角接触球轴承的代号方法、外形尺寸、技术要求、检测方法、检验规	JB/T 10531-2005		2020-04-01

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
		接触球轴承	则、标志和防锈包装。 本标准适用于轴承的生产、检验和验收。			
238	JB/T 13610-2019	关节轴承 气缸用杆端关节轴承	本标准规定了最高额定压力 1MPa 的气缸用杆端关节轴承的代号方法、常用结构型式、外形尺寸、技术要求、检验规则、标志、防锈包装、运输和贮存。 本标准适用于气缸用杆端关节轴承的生产、检验和验收。			2020-04-01
239	JB/T 13611-2019	关节轴承 液压缸用杆端关节轴承	本标准规定了最高额定压力为 35MPa 的液压缸用杆端关节轴承的代号方法、结构类型、外形尺寸、技术要求、检验规则、标志、防锈包装、运输和贮存。 本标准适用于液压缸用杆端关节轴承的生产、检验和用户验收。			2020-04-01
240	JB/T 13623-2019	铅酸蓄电池排、滤气装置 技术规范	本规范规定了铅酸蓄电池排、滤气装置的技术要求、试验方法及检验规则、标志、搬运和贮存等。 本规范适用于非开口式铅酸蓄电池的判定。			2020-04-01
241	JB/T 13629-2019	数字化无模铸造精密成形机	本标准规定了数字化无模铸造精密成形机的型号、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存等要求。 本标准适用于成形砂型（芯）尺寸不大于 2000mm 成形机。			2020-04-01
242	JB/T 6905-2019	隔膜压缩机	本标准规定了液压驱动的金属膜片隔膜压缩机的型号	JB/T		2020-04-01

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>与基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存等要求。</p> <p>本标准适用于额定排气压力不高于 25MPa 的压缩各种气体介质的膜压机。</p> <p>其他用于增压的膜压机可参照执行。</p> <p>本标准不适用于 JB/T 12566《核电用隔膜压缩机 技术条件》所规定的膜压机。</p>	6905-2004		
243	JB/T 13630-2019	全无油润滑往复活塞氦气压缩机	<p>本标准规定了全无油润滑往复活塞氦气压缩机的术语和定义、规定工况、技术性能、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本标准适用于吸气压力为 0.01 MPa ~0.6MPa、额定排气压力不大于 35.0 MPa、公称容积流量不大于 300m³/h（标准状态）的用于回收提纯或工艺流程增压的氦压机。</p> <p>吸、排气压力不在本标准范围内的氦压机可参照本标准执行。</p>			2020-04-01
244	JB/T 13631-2019	往复活塞压缩机用铝镁合金轴瓦	<p>本标准规定了往复活塞压缩机用铝镁合金轴瓦的术语和符号、分类、基本尺寸和标记、材料及性能、尺寸及公差、表面与内部质量、检验及标志、包装与贮存等要求。</p> <p>本标准适用于压缩机曲轴颈或曲柄销直径为 75mm~480mm 的铝镁合金轴瓦。</p>			2020-04-01
245	JB/T 13632-2019	无油往复活塞压缩机用填充聚四氟乙烯活	<p>本标准规定了无油往复活塞压缩机用填充聚四氟乙烯活</p>			2020-04-01

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
		塞环	和贮存等要求。 本标准适用于气缸直径不大于 1000mm，进排气压差不大于 15MPa 的无油往复式压缩机用填充聚四氟乙烯活塞环。			
246	JB/T 13633-2019	压缩机用空冷器	本标准规定了往复压缩机用空冷器的术语和定义、型式与结构、要求、检验与试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于设计压力不大于 70MPa、设计温度不高于 400℃的管翅式空冷器。			2020-04-01
247	JB/T 1246-2019	真空技术 滑阀真空泵	本标准规定了滑阀真空泵的型式与基本参数、技术要求、抽样及判定方法、试验方法、检验规则、标牌、标志、包装和贮存。 本标准适用于单级、双级滑阀真空泵。	JB/T 1246-2007		2020-04-01
248	JB/T 8944-2019	单级旋片真空泵	本标准规定了单级旋片真空泵的型式与基本参数范围、技术要求、抽样及判定方法、检验条件及项目、检验规则、标志、标识、包装、储运和贮存。 本标准适用于单级旋片真空泵。	JB/T 8944-2010		2020-04-01
249	JB/T 10770-2019	真空技术 液环真空泵验收规范	本标准规定了液环真空泵验收测量条件和内容要求、装置和方法、验收测量前的准备、测量结果的换算及测试报告的内容。 本标准适用于用水或其它液体做工作介质的泵。	JB/T 10770-2007		2020-04-01

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
250	JB/T 13677-2019	真空技术 金属粉末注射成型真空烧结炉	<p>本标准规定了金属粉末注射成型真空烧结炉的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、产品合格证和客户要求。</p> <p>本标准适用于金属粉末注射成型真空烧结炉。</p>			2020-04-01
251	JB/T 10031-2019	55° 密封管螺纹量规	<p>本标准规定了 55° 密封管螺纹量规的术语和定义、符号及说明、螺纹量规的分类和标记、螺纹量规的牙型、螺纹量规工作部分的结构型式和尺寸、螺纹量规的要求、螺纹量规的检验、标志与包装等。</p> <p>本标准适用于检验 GB/T 7306.2-2000 所规定的圆锥内螺纹和圆锥外螺纹的量规。</p>	JB/T 10031-1999		2020-04-01
252	JB/T 13686-2019	光栅编码器 加速寿命试验方法	<p>本标准规定了光栅编码器的加速寿命试验方法的术语和定义、加速寿命试验方法、寿命评估等。</p> <p>本标准适用于光栅编码器的加速寿命试验。</p>			2020-04-01
253	JB/T 13687-2019	光栅编码器 可靠性试验方法	<p>本标准规定了光栅编码器可靠性试验方法的术语和定义、编码器可靠性指标、可靠性试验方法、可靠性特征量的评定、评估结果判定等。</p> <p>本标准适用于光栅编码器的可靠性试验。</p>			2020-04-01
254	JB/T 13688-2019	光栅长度计	<p>本标准规定了光栅长度计的术语与定义、结构型式与基本参数、功能、基本要求、计量特性要求、环境适应性、连续运行试验、试验方法、检验规则、标志与包装等。</p> <p>本标准适用于以光栅副作为检测元件，以直线移动机</p>			2020-04-01

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
			构导向，以轴杆移动接触测量方式构成的光栅长度计。			
255	JB/T 4261-2019	低压成套开关设备和控制设备 辅件术语	<p>本标准规定了低压成套开关设备和控制设备辅件专用术语，包括一般术语、产品名称、结构部件、性能、试验与检查等方面的术语。</p> <p>本标准适用于低压成套开关设备和控制设备辅件产品及其标准制修订、编制技术文件、编写和翻译专业手册，供从事电气辅件专业工作的生产、科研、使用等相关部门的人员使用。</p>	JB/T 4261-1999		2020-04-01
256	JB/T 6330-2019	TG1 型管状端头	<p>本标准规定了 TG1 型管状裸端头与预绝缘端头的分类、压接工具和导线、技术要求、试验方法、检验规则、标志与包装等。</p> <p>本标准适用于 0.5 mm²~50mm² 多股圆铜绞线与接线端子连接时，在绞线端剥去绝缘层后与铜导体部分压接的管状端头。</p>	JB/T 6330-1992		2020-04-01
257	JB/T 6475-2019	光电开关	<p>本标准规定了光电开关的术语和定义、分类、额定值、正常工作条件、结构和性能要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存等。</p> <p>本标准适用于额定电压交流不超过 250 V（50 Hz 或 60 Hz），或直流不超过 60 V 的工业控制回路使用的光电开关。</p>	JB/T 6475-1992		2020-04-01
258	JB/T 13689-2019	集成低压无功补偿装置	<p>本标准规定了集成低压无功补偿装置的术语和定义、分类、使用条件、技术要求、试验方法、检验规则、标志、</p>			2020-04-01

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>包装、运输和贮存等相关要求。</p> <p>本标准适用于额定电压交流不超过 1000V（或 1140V），频率不超过 1000Hz，投切时间不大于 1s 的集成低压无功补偿装置。</p>			
259	JB/T 13690-2019	浇注型母线槽	<p>本标准规定了浇注型母线槽的术语和定义、使用条件、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交流不超过 1000V（包括 1140V），直流不超过 1500V 的浇注型母线槽。</p>			2020-04-01
260	JB/T 13691-2019	母线槽智能测控系统	<p>本标准规定了母线槽智能测控系统的术语和定义、使用条件、要求、产品资料、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存等。</p> <p>本标准适用于具有遥控、遥调、遥测、遥信等智能控制功能，用于额定电压交流不超过 1000V，直流不超过 1500V 的母线槽用母线槽智能测控系统。</p>			2020-04-01
261	JB/T 13697-2019	电力电容器用插片式金属防爆盖板组件	<p>本标准规定了电力电容器用插片式金属防爆盖板组件的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于下列电力电容器用插片式金属防爆盖板组件：</p> <p>交流电动机电容器（GB/T 3667.1、GB/T 3667.2）；</p> <p>管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器（GB/T 18489）；</p> <p>电力电子电容器（仅适用于额定电压 1 500 V 及以下）</p>			2020-04-01

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>(GB/T 17702) ;</p> <p>标称电压 1 000 V 及以下交流电力系统用自愈式并联电容器 (GB/T 12747.1 和 GB/T 12747.2) 。</p> <p>本标准不适用于螺栓式金属防爆盖板组件、塑料防爆盖板组件。</p>			
262	JB/T 13698-2019	电力电容器用圆形及椭圆形铝外壳	<p>本标准规定了电力电容器用圆形及椭圆形铝外壳的产品分类、一般要求、尺寸、性能、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于下列电力电容器用圆形及椭圆形铝外壳：</p> <p>交流电动机电容器 (GB/T 3667.1、GB/T 3667.2，不包括电动机启动用电解电容器)；</p> <p>管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器 (GB/T 18489)；</p> <p>电力电子电容器 (仅适用于额定电压 1 500 V 及以下) (GB/T 17702) ；</p> <p>标称电压 1 000 V 及以下交流电力系统用自愈式并联电容器 (GB/T 12747.1 和 GB/T 12747.2)</p> <p>本标准不适用于螺栓式金属防爆盖板组件、塑料防爆盖板组件。</p>			2020-04-01
263	JB/T 13699.1-2019	电解磨料线切割机床第 1 部分：精度检验	<p>本部分规定了电解磨料线切割机床的机床主要零部件和坐标轴的命名、使用说明、几何精度检验、定位精度检验及加工检验。</p>			2020-04-01

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
			本部分适用于（但不限于）加工硅、锗等半导体材料的电解磨料线切割机床。			
264	JB/T 13699.2-2019	电解磨料线切割机床 第2部分：技术条件	本部分规定了电解磨料线切割机床的术语和定义、附件和工具、安全防护、加工和装配质量、机床运转试验、机床精度检验、标志与随机技术文件、包装与贮存等技术要求。 本部分适用于（但不限于）加工硅、锗等半导体材料的电解磨料线切割机床。			2020-04-01
265	JB/T 13700.1-2019	管形工件电解成形机床 第1部分：精度检验	本部分规定了管形工件电解成形机床的机床主要零部件和坐标轴的命名、使用说明、几何精度检验、数控轴定位精度和重复定位精度检验及加工检验。 本部分适用于管形工件电解成形机床。			2020-04-01
266	JB/T 13700.2-2019	管形工件电解成形机床 第2部分：技术条件	本部分规定了管形工件电解成形机床的术语和定义、附件和工具、安全防护、加工和装配质量、机床运转试验、机床精度检验、标志与随机技术文件、包装等技术要求。 本部分适用于管形工件电解成形机床。			2020-04-01
267	JB/T 13701-2019	汽车变量泵烧结转子、偏心环 技术条件	本标准规定了汽车变量泵烧结转子、偏心环的零件分类、技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输、贮存等。 本标准适用于汽车变量泵烧结转子、偏心环。			2020-04-01
268	JB/T 6289-2019	内燃机 铸造铝活塞	本标准规定了内燃机铸造共晶铝-硅合金和铝-硅-	JB/T		2020-04-01

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
		金相检验	铜-镁合金活塞金相组织的术语和定义、技术要求、检验方法及评定标准。 本标准适用于气缸直径小于或等于 200 mm 的内燃机铸造共晶铝-硅合金和铝-硅-铜-镁合金活塞经热处理后的金相组织检验。	6289-2005		
269	JB/T 8413.8-2019	内燃机 机油泵 第 8 部分：变排量机油泵	本部分规定了内燃机用变排量机油泵总成的术语和定义、参数名称及代号、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本部分适用于内燃机用变排量机油泵总成。			2020-04-01
270	JB/T 8413.9-2019	内燃机 机油泵 第 9 部分：电控机油泵	本部分规定了内燃机用电磁阀控制机油泵总成的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。 本部分适用于内燃机用开关电磁阀控制的二级可变排量机油泵或电液比例阀控制的多级可变排量机油泵总成。			2020-04-01
271	JB/T 8413.10-2019	内燃机 机油泵 第 10 部分：电动机油泵	本部分规定了内燃机与变速器用电动机油泵总成的术语和定义、技术要求、试验方法、试验项目、检验规则和标志、包装、运输和贮存。 本部分适用于内燃机与变速器用由直流电机驱动的辅助机油泵总成。			2020-04-01
272	JB/T 8413.11-2019	内燃机 机油泵 第 11 部分：变速器机油泵	本部分规定了变速器机油泵总成的术语和定义、参数名称及代号、技术要求、试验方法、试验项目、检验规则			2020-04-01

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
			和标志、包装、运输和贮存。 本部分适用于变速器油或性能相当的其他液压为工作介质的机油泵。			
273	JB/T 9753.2-2019	内燃机 气缸盖与机体 第2部分：铸铁气缸盖 技术条件	本部分规定了内燃机铸铁气缸盖的技术要求、检验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本部分适用于气缸直径小于或等于200 mm的往复式内燃机用铸铁气缸盖。	JB/T 9753.2-2008		2020-04-01
274	JB/T 13714-2019	柴油机 SCR 催化转化器耐久试验方法	本标准规定了柴油机 SCR 催化转化器耐久试验方法。 本标准适用于车用柴油机用的钒基 SCR 催化转化器。			2020-04-01
275	JB/T 13715.1-2019	柴油机 复合材料型柴油滤清器 第1部分：总成 技术条件	本部分规定了柴油机复合材料型柴油滤清器总成的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。 本部分适用于额定体积流量为50 L/h~800 L/h的柴油机复合材料型柴油滤清器总成。			2020-04-01
276	JB/T 13715.2-2019	柴油机 复合材料型柴油滤清器 第2部分：滤芯 技术条件	本部分规定了柴油机复合材料型柴油滤清器滤芯的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。 本部分适用于额定体积流量为50 L/h~800 L/h的柴油机复合材料型柴油滤清器纸质滤芯。			2020-04-01
277	JB/T 13716-2019	柴油机 高原环境性能试验方法	本标准规定了柴油机高原环境性能试验方法。 本标准适用于中小功率柴油机（≤560 kW），其它柴			2020-04-01

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
			油机也可参照执行。			
278	JB/T 13717-2019	柴油机 共振耐久试验方法	<p>本标准规定了柴油机共振耐久试验的术语和定义、试验要求、试验方法、试验结果评价和试验报告。</p> <p>本标准适用于陆用车辆、船舶、农用拖拉机和林业机械、工程机械、发电机组、排灌机械用的柴油机共振耐久试验。其他用途柴油机的共振耐久测试也可参照采用（如适用）。</p>			2020-04-01
279	JB/T 13718-2019	柴油机 加速性能试验方法	<p>本标准规定了柴油机加速性能试验方法。</p> <p>本标准适用于中小功率(≤560 kW)车用柴油机，其它尚无合适标准的柴油机也可参照执行。</p>			2020-04-01
280	JB/T 13719-2019	柴油机 气缸盖热疲劳试验方法	<p>本标准规定了采用电磁感应加热方式的柴油机气缸盖热疲劳试验方法。</p> <p>本标准适用于气缸直径小于或等于 300 mm 的柴油机气缸盖。</p>			2020-04-01
281	JB/T 13720-2019	柴油机 全速超负荷试验方法	<p>本标准规定了中小功率柴油机全速超负荷试验的术语及定义、试验样机、试验条件、工作程序、可靠性试验规范、试验结果的整理、试验报告。</p> <p>本标准适用于中小功率柴油机。</p>			2020-04-01
282	JB/T 13721-2019	柴油机 全速全负荷试验方法	<p>本标准规定了中小功率柴油机全速全负荷试验的术语及定义、试验样机、试验条件、工作程序、可靠性试验规范、试验结果的整理、试验报告。</p>			2020-04-01

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
			本标准适用于中小功率柴油机。			
283	JB/T 13722-2019	柴油机零部件失效评价规范	本标准规定了柴油机零部件故障和失效有关的术语和定义、失效分析方法和失效评价。 本标准适用于柴油机零部件失效模式的评定，柴油机整机故障的分析与评价也可参考采用。			2020-04-01
284	JB/T 13723-2019	电控柴油机性能试验方法	本标准规定了电控柴油机性能试验方法。 本标准适用于中小功率（≤560 kW）电控柴油机。			2020-04-01
285	JB/T 13724-2019	内燃机废气再循环（EGR）系统通用技术条件	本标准规定了内燃机废气再循环（EGR）系统的术语与定义、技术要求、试验方法、检测规则、标志、包装和储存等。 本标准适用于汽车、拖拉机、工程机械、发电机组及船舶等内燃机用废气再循环（EGR）系统。其他用途的内燃机EGR系统亦可参照执行。			2020-04-01
286	JB/T 13725-2019	内燃机废气再循环冷却器（EGRC）试验方法	本标准规定了内燃机用废气再循环冷却器（EGRC）试验的术语和定义、试验项目、试验装置和试验方法。 本标准适用于内燃机用废气再循环冷却器（EGRC）。			2020-04-01
287	JB/T 13726.1-2019	内燃机复合材料型机油滤清器 第1部分：总成 技术条件	本部分规定了内燃机全流式复合材料型机油滤清器总成的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。 本部分适用于内燃机全流式复合材料型机油滤清器总成。			2020-04-01

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
288	JB/T 13726.2-2019	内燃机 复合材料型 机油滤清器 第2部 分：滤芯 技术条件	<p>本部分规定了内燃机全流式复合材料型机油滤清器滤芯的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本部分适用于内燃机全流式复合材料型机油滤清器纸质滤芯。</p>			2020-04-01
289	JB/T 13727-2019	汽油机涡轮增压器 通用技术条件	<p>本标准规定了汽油机用径流和混流式废气涡轮增压器的术语和定义、技术要求、试验项目和方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于汽油机用内燃机涡轮增压器。</p> <p>本标准不适用于轴流式涡轮增压器。</p>			2020-04-01
290	JB/T 13728-2019	中大功率燃气发动机 用燃气调压阀	<p>本标准规定了功率等于或大于500kW以上的大功率燃气发动机用燃气调压阀的术语定义、型号、基本要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于进口压力不大于10MPa、工作温度不超出-10℃~60℃（普通型）或-20℃~60℃（低温型），工作介质为天然气、沼气、瓦斯、秸秆气等燃气为燃料的固定式燃气发动机、双燃料发动机供气系统用的调压阀。</p>			2020-04-01
291	JB/T 7679-2019	螺旋输送机	<p>本标准规定了螺旋输送机的型式、基本参数、计算基本原则、技术要求、安全防护、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存。</p> <p>本标准适用于水平和微倾斜（20°以下）连续输送散</p>	JB/T 7679-2008		2020-04-01

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>状物料的输送机。输送物料温度不应大于+100℃。</p> <p>有特殊要求和特殊型式的输送机，通用部分亦可参照使用。</p>			
292	JB/T 13730-2019	带式输送机 液压拉紧装置	<p>本标准规定了带式输送机用液压拉紧装置的术语和定义、型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于带式输送机用液压拉紧装置。</p>			2020-04-01
293	JB/T 13732-2019	高温电除尘器	<p>本标准规定了高温电除尘器的术语和定义、型号表示法、设备组成、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输与贮存及安装。</p> <p>本标准适用于冶金、建材、化工等行业使用的高温电除尘器。</p>			2020-04-01
294	JB/T 13733-2019	工业有机废气蓄热催化燃烧装置	<p>本标准规定了工业有机废气蓄热催化燃烧装置（RCO）的术语和定义、分类和型号表示方法、适用条件、技术要求、试验方法、检验规则、标牌、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于工业有机废气净化用蓄热催化燃烧装置。</p>			2020-04-01
295	JB/T 13734-2019	工业有机废气蓄热热力燃烧装置	<p>本标准规定了工业有机废气蓄热热力燃烧装置的术语和定义、分类和型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p>			2020-04-01

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
			本标准适用于工业有机废气蓄热热力燃烧装置。			
296	JB/T 13735-2019	管式烟气换热器 调试技术规范	<p>本标准规定了管式烟气换热器的调试工作职责和内容、调试各阶段工作要求、调试质量验收评定。</p> <p>本标准适用于新建、扩建和改建火力发电机组管式烟气换热器的调试工作及调试质量验收评定。</p>			2020-04-01
297	JB/T 13736-2019	管式烟气换热器 安装技术规范	<p>本标准规定了管式烟气换热器的术语和定义、总则、本体安装、辅助系统安装、水压试验、酸洗和单体试运的要求。</p> <p>本标准适用于新建、扩建和改建火电燃煤机组管式烟气换热器系统的安装及验收，其它管式烟气换热器可参照执行。</p>			2020-04-01
298	JB/T 13737-2019	管式烟气换热器 运行维护技术规范	<p>本标准规定了管式烟气换热器的术语和定义、总则、启动、运行调整、检查维护、停运、主要故障处理和安全管理等内容。</p> <p>本标准适用于新建、扩建和改建火力发电机组管式烟气换热器的运行维护。</p>			2020-04-01
299	JB/T 13738-2019	便携式多参数水质分析仪	<p>本标准规定了便携式多参数水质分析仪的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以分光光度法为原理且能同时检测两个及以上水质指标的便携式多参数水质分析仪。</p>			2020-04-01
300	JB/T 13739-2019	堆肥用功能性覆盖膜	本标准规定了堆肥用功能性覆盖膜的术语和定义、分			2020-04-01

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>类与命名、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于静态条垛堆肥系统中具有防水透湿功能的柔性复合膜。</p>			
301	JB/T 13740-2019	集成式模块化净水处理设备	<p>本标准规定了集成式模块化净水处理设备的术语和定义、分类与型号、使用条件、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于中小型集中式饮用水模块化水处理设备。</p>			2020-04-01
302	JB/T 13741-2019	孔板式格栅除污机	<p>本标准规定了孔板式格栅除污机的术语和定义、型式、型号与基本参数、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于在给水管、排水工程中使用的孔板式格栅除污机。</p>			2020-04-01
303	JB/T 13742-2019	双曲面搅拌机	<p>本标准规定了双曲面搅拌机的术语和定义、型式、型号和基本参数、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于市政工程或其他行业对液体与固体、液体与液体、液体与气体或三相混合液进行混合的搅拌机。</p>			2020-04-01
304	JB/T 13743-2019	污水处理用倒极式电渗析装置	<p>本标准规定了污水处理用倒极式电渗析装置的术语和定义、型号和结构、技术要求、试验方法、检验规则、标</p>			2020-04-01

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、运输和贮存。 本标准适用于污水处理用倒极式电渗析装置系列产品。			
305	JB/T 13744-2019	污水处理预制排水泵站	本标准规定了污水处理预制排水泵站的术语和定义、型式、型号和基本参数、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于对污水进行收集、提升和输送的泵站。			2020-04-01
306	JB/T 13745-2019	斜轴式推流曝气机	本标准规定了斜轴式推流曝气机的术语和定义、分类型号与基本参数、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。 本标准适用于在污水处理中使用的斜轴式推流曝气机。			2020-04-01
制药装备行业						
307	JB/T 20193-2019	药用X射线异物检测机	本标准规定了药用X射线异物检测机的标记、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。 本标准适用于借助X射线成像技术来检测容量不大于100ml的瓶装粉剂及液体制剂中比药物密度大的异物的药用X射线异物检测机。			2020-01-01
308	JB/T 20194-2019	药用纯化水制备装置	本标准规定了药用纯化水制备装置的术语和定义、标记、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。			2020-01-01

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
			本标准适用于以反渗透法、电去离子法制备制药用水的药用纯化水制备装置。			
309	JB/T 20082-2019	实心滴丸机	本标准规定了实心滴丸机的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存要求。 本标准适用于实心滴丸机。	JB/T 20082-2006		2020-01-01
310	JB/T 20064-2019	脉冲切割滴制式软胶丸机	本标准规定了脉冲切割滴制式软胶丸机的术语和定义、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、使用说明书、包装、运输与贮存要求。 本标准适用于包容物为非亲水性等液态药剂的脉冲切割滴制式软胶丸机。	JB/T 20064-2005		2020-01-01
311	JB/T 20057-2019	小丸装瓶机	本标准规定了小丸装瓶机的分类和标记、要求、试验方法、检验规则和标志、使用说明书、包装、运输和贮存。 本标准适用于小丸装瓶机。	JB/T 20057-2005		2020-01-01
312	JB/T 20058-2019	药瓶塞纸机	本标准规定了药瓶塞纸机的标记、要求、试验方法、检验规则及标志、使用说明书、包装、运输和贮存。 本标准适用于 20mL~500mL 药瓶内塞入制纸筒方式的药瓶塞纸机。	JB/T 20058-2005		2020-01-01
313	JB/T 20080-2019	T 系列压片冲模	本标准规定了 T 系列压片冲模的术语和定义、组成、标记、要求、试验方法、检验规则、包装和贮存。 本标准适用于 T 系列压片冲模。	JB/T 20080.1-2006		2020-01-01
汽车行业						

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	QC/T 51-2019	扫路车	<p>本标准规定了扫路车的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、随车文件、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于定型二类汽车底盘改装的扫路车。</p>	QC/T 51-2006		2020-01-01
315	QC/T 699-2019	车用起重尾板	<p>本标准规定了车用起重尾板的术语和定义、型式及优选系列、技术要求、试验方法、检验规则、使用信息、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于安装在道路运输车辆上，用于装卸货物的车用起重尾板，安装在其他轮式车辆上的尾板可参照执行。</p>	QC/T 699-2004		2020-01-01
316	QC/T 254-2019	运钞车	<p>本标准规定了运钞车的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、运输、贮存等内容。</p> <p>本标准适用于采用已定型汽车底盘改装而成的车辆，用于金融、保安服务行业运输现金、金银、珠宝、有价证券、重要凭证及其他重要物品。</p>	QC/T 254-1998 、 QC/T 255-1998		2020-01-01
317	QC/T 1100-2019	液态沥青运输车	<p>本标准规定了液态沥青运输车的术语与定义、技术要求、试验方法、检验规则和标志、随车文件、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于定型汽车二类底盘改装的液态沥青运输汽车及液态沥青运输半挂车。</p>			2020-01-01
318	QC/T 719-2019	高空作业车	<p>本标准规定了高空作业车的术语和定义、分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。</p>	QC/T 719-2004		2020-01-01

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
			本标准适用于以定型汽车底盘改装的最大作业高度不大于 100m 的高空作业车。			
319	QC/T 1101-2019	电动汽车用电加热器	本标准规定了电动汽车用电加热器的定义、要求、试验方法、检验规则及标识、包装、运输、贮存等。 本标准适用于电动汽车用电加热器，但不适用于板式电加热器和电热膜电加热器。			2020-01-01
320	QC/T 1102-2019	汽车电动滑门系统	本标准规定了以同步带轮或拉索驱动的 M1 类汽车电动滑门系统的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、储存等。 本标准适用于标称电压 12V、24V 汽车用电动滑门系统。			2020-01-01
321	QC/T 824-2019	汽车用转速传感器	本标准规定了汽车用转速传感器的要求、试验方法、检验规则等。 本标准适用于 M、N、O 类汽车用曲轴转速传感器、轮速传感器和变速箱转速传感器。其它机动车可参照执行。	QC/T 824-2009		2020-01-01
322	QC/T 597.3-2019	螺纹紧固件预涂粘附层技术条件 第 3 部分 密封涂层	本标准规定了以防漏为目的、具有密封功能的、在外螺纹紧固件上预涂的非重复使用密封涂层的要求、试验方法、检验规则和存储。 本标准适用于符合 GB/T 196、GB/T 197 或 GB/T 12716 的螺纹联接副密封。	QC/T 597-1999		2020-01-01
323	QC/T 1103-2019	12 角头耐热锁紧螺母	本标准规定了汽车用 12 角头耐热锁紧螺母型式尺寸、技术条件和编号。			2020-01-01

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
			本标准适用于螺纹规格为 M5~M12、材料性能缩写 SB、产品等级 TA 级、工作温度低于 700℃ 的汽车用 12 角头耐热锁紧螺母。			
324	QC/T 1104-2019	12 角头耐热螺栓	<p>本标准规定了汽车用 12 角头耐热螺栓的型式尺寸、技术条件和编号。</p> <p>本标准适用于螺纹规格为 M5~M12、材料性能缩写 SB、产品等级 TA 级、工作温度低于 700℃ 的汽车用 12 角头耐热螺栓。</p>			2020-01-01
325	QC/T 1105-2019	接地螺栓性能要求及试验方法	<p>本标准规定了接地螺栓的接地性能要求及相关的试验方法。</p> <p>本标准适用于螺纹规格 M6 及 M8，机械性能等级为 8.8 级，产品等级为 A 级的接地螺栓。</p>			2020-01-01
326	QC/T 1106-2019	客车座椅约束隔板	<p>本标准规定了安装在客车座椅前方的约束隔板的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及包装、运输和储存。</p> <p>本标准适用于 M2、M3 类中 B 级和 II、III 级客车用约束隔板。</p>			2020-01-01
船舶行业						
327	CB/T 4498-2019	船舶行业危险作业许可审批管理要求	<p>本标准规定了船舶行业企事业单位危险作业许可的范围和分级、管理职责、危险作业许可管理程序及危险作业许可证管理要求等内容。</p> <p>本标准适用于企业在生产区域或试验区域内各类危险作业的许可审批管理。</p>			2020-01-01

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
328	CB/T 4497-2019	船舶行业变配电站、压缩空气站、气体供应间、锅炉房、泵站、油库及加油站、加油车、材料堆场、物资仓库安全要求	<p>本标准规定了船舶行业企事业单位变配电站、压缩空气站、气体供应间、锅炉房、泵站、油库及加油站、加油车、材料堆场、物资仓库等站房的安全技术要求和安全管理要求。</p> <p>本标准适用于船舶行业企事业单位相关站房的日常安全管理工作。</p> <p>本标准不适用于船舶行业企事业单位相关站房的设计、建设和改造工作。</p>			2020-01-01
329	CB/T 4499-2019	船舶行业安全生产标准化绩效评定管理要求	<p>本标准规定了船舶行业企事业单位开展年度安全生产标准化自主评定和绩效评定的管理职责、自评管理要求、自评程序、绩效评定管理要求、材料上报及归档要求等内容。</p> <p>本标准适用于企业对安全生产标准化达标建设工作进行自评和绩效评定管理。</p>			2020-01-01
330	CB/T 4500-2019	船舶行业企业班组安全管理要求	<p>本标准规定了船舶行业企业班组管理职责、班组管理要求、班组台帐管理、班组考核与奖惩等内容。</p> <p>本标准适用于船舶行业企业各生产班组、辅助班组及管理科室，外包工程承包单位、从事短期作业（施工）的相关方可参照执行。</p>			2020-01-01
331	CB/T 4501-2019	船舶行业重大生产安全事故隐患判定标准	<p>本标准规定了船舶行业企事业单位重大生产安全事故隐患判定通则、重大生产安全事故隐患直接判定标准和重大生产安全事故隐患综合判定标准等内容。</p>			2020-01-01

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
			本标准适用于船舶行业重大生产安全事故隐患的判定管理。			
332	CB/T 4502-2019	船舶行业安全生产和职业卫生责任制管理要求	<p>本标准规定了船舶行业安全生产和职业卫生责任制的管理职责、责任制内容、责任书管理以及责任制管理内容等。</p> <p>本标准适用于船舶行业安全生产和职业卫生责任制管理。</p>			2020-01-01
333	CB/T 4503-2019	船舶行业企业安全生产管理机构和人员管理要求	<p>本标准规定了船舶行业企业安全管理组织机构及人员配备要求、安全生产管理人员要求、职责和管理事项等内容。</p> <p>本标准适用于船舶行业企业、全资及控股子公司、外包工程承包单位。从事短期施工的相关方可参照执行。</p>			2020-01-01
轻工行业						
334	QB/T 4143-2019	家用和类似用途一般水质处理器	<p>本标准规定了家用和类似用途一般水质处理器的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。</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，供家庭或类似场所使用的一般水质处理器。</p>	QB/T 4143-2010		2020-01-01
335	QB/T 4144-2019	家用和类似用途纯净水处理器	<p>本标准规定了家用和类似用途纯净水处理器的术语和定义、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>本标准适用于以市政自来水或其他集中式供水为原</p>	QB/T 4144-2010		2020-01-01

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
			水，供家庭或类似场所使用的纯净水处理器，如反渗透净水器、纳滤净水器等。其他能产生饮用纯净水的处理器可参照本标准。			
336	QB/T 5363-2019	除螨机	<p>本标准规定了除螨机的术语和定义、分类与型号命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于家用和类似场合使用的除螨机。吸尘器等其他类似器具或部件的除螨、除菌（细菌、真菌）、除过敏原等功能可参照本文件执行。</p>			2020-01-01
337	QB/T 5364-2019	空气净化器测试用试验舱技术要求和评价方法	<p>本标准规定了空气净化器测试用试验舱的术语和定义、技术要求、评价方法等。</p> <p>本标准适用于空气净化器性能测试用（颗粒物、气态污染物）试验舱。</p>			2020-01-01
338	QB/T 5365-2019	空气净化器用滤网式过滤器	<p>本标准规定了家用和类似用途空气净化器用滤网式过滤器的术语和定义、型号命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于家用和类似用途空气净化器用滤网式过滤器。其他产品的滤网式过滤器也可参考本标准执行，如新风系统、空调器、加湿器等。</p>			2020-01-01
339	QB/T 5366-2019	商用微波炉	<p>本标准规定了商用微波炉的术语和定义、产品分类与型号命名、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p>			2020-01-01

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
			本标准适用于单相器具额定电压不超过 250 V、其他器具额定电压不超过 480 V 的商用微波炉。			
340	QB/T 5367-2019	家用蒸汽消毒锅	<p>本标准规定了家用蒸汽消毒锅的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于单相器具额定电压不超过 250V，主要用于婴幼儿奶瓶、餐具等消毒的家用和类似用途蒸汽消毒锅。</p> <p>本标准不适用于有压力容器并产生蒸煮压力的蒸汽消毒器具，不适用于医疗器械等特殊用途。</p>			2020-01-01
341	QB/T 5368-2019	家用制氧机	<p>本标准规定了家用制氧机的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于家庭和类似场所使用的制氧机。</p> <p>本标准不适用于作为医疗用途的制氧机。</p>			2020-01-01
342	QB/T 5369-2019	半导体制冷器具	<p>本标准规定了家用和类似用途半导体制冷器具的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则及标志、使用说明、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于家用和类似用途半导体制冷器具。</p>			2020-01-01
343	QB/T 5370-2019	家用和类似用途制冷器具用热塑性弹性体门密封条	<p>本标准规定了家用和类似用途制冷器具用门密封条的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。</p> <p>本标准适用于苯乙烯热塑性弹性体制成的家用和类似</p>			2020-01-01

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
			用途制冷器具用热塑性弹性体门密封条。			
344	QB/T 5371-2019	家用和类似用途转速可控型热泵热水器的技术要求和试验方法	<p>本标准规定了家用和类似用途转速可控型热泵热水器的术语和定义、产品分类、技术要求及试验方法。</p> <p>本标准适用于以电动机驱动，采用蒸汽压缩制冷循环，以空气或水作为热源，以提供热水为目的的转速可控型家用和类似用途的热泵热水器。</p> <p>容量可控型热泵热水器和其他热源或用途的转速可控型热泵热水器可参照执行。</p> <p>本标准不适用于工业用热泵热水器。</p>			2020-01-01
345	QB/T 5373-2019	F型夹	<p>本标准规定了F型夹的产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于调节螺旋结构以夹持木材、金属等工件的F型夹。</p>			2020-01-01
346	QB/T 5374-2019	双金属孔锯	<p>本标准规定了双金属孔锯的产品分类和标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于对金属、木材等材料进行钻孔作业的机用设备用双金属孔锯。</p>			2020-01-01
347	QB/T 5375-2019	手用金属剪	<p>本标准规定了手用金属剪的产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于剪切金属薄板的手用金属剪，亦称“航空剪”。</p>			2020-01-01

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
348	QB/T 5376-2019	单头呆扳手	<p>本标准规定了开口为 3.2mm~120.0mm 单头呆扳手的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于扳拧螺栓和螺母或其他紧固件的低扭矩单头呆扳手。</p>		ISO 4229:2017, MOD	2020-01-01
349	QB/T 5377-2019	内十二角螺钉旋具头	<p>本标准规定了机用内十二角螺钉旋具头的产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于机用内十二角螺钉旋具头。</p>			2020-01-01
350	QB/T 5378-2019	内六角花形螺钉旋具头	<p>本标准规定了内六角花形螺钉旋具头的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于机用内六角花形螺钉旋具头。</p>			2020-01-01
351	QB/T 5379-2019	用于存储水以及处理市政、工农业污水、污泥的螺栓连接的搪瓷钢板储罐设计规范	<p>本标准规定了螺栓连接的搪瓷钢板储罐的术语和定义、设计资料要求、原材料、荷载、设计、搪瓷涂层、运输、安装和消毒程序。同时对储罐、附属设备安装及基础的设计方法进行规定。</p> <p>本标准适用于存储水或用于处理市政、工业、农业产生的污水、污泥的搪瓷钢板拼装储罐。该储罐使用螺栓连接搪瓷钢板拼装而成。</p> <p>其主要包括：</p> <p>a) 罐体为圆柱形且平面对称；</p> <p>b) 罐体的直径同罐体高度比值在 0.1 至 10 的范围内；</p> <p>c) 罐体直径不超过 100m，罐体高度应不超过 50m；</p>		ISO 28765:2016 ,MOD	2020-01-01

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>d) 罐内存储物料具有液体特性，即物料对罐壁的摩擦力可以忽略不计；存储的物料可以是水以及来自市政、工业、农业产生的污水、污泥等；</p> <p>e) 罐体内部液面以上的工作压力不超过 4kPa，液面以上的内部局部负压不超过 0.5kPa；</p> <p>f) 罐壁与水平面保持垂直（垂直度符合 GB 50461 中对罐体垂直度的要求：当高度 $H \leq 30m$，垂直度为 $H/1000$；当 $H > 30m$，垂直度为 $H/1000$ 且偏差不大于 50mm，罐体垂直度检测结果扣除罐体结构造成的垂直误差）；</p> <p>g) 罐壁与罐底交汇处保持平整，罐体底面中心位置与罐体底面周边位置存在一定量的高差，以用于完全清空罐内的内含物；</p> <p>h) 罐体在注液过程中受到的惯性和冲击负荷可以忽略不计；</p> <p>i) 罐壁基材的厚度 $\geq 3mm$；</p> <p>j) 组成罐体的搪瓷钢板基材采用可双面搪瓷的专用热轧碳钢；</p> <p>k) 罐体使用期间，罐壁温度保持在 $-50^{\circ}C$ 至 $+100^{\circ}C$ 范围内。</p> <p>本标准同时也对罐体安装过程中的检验与维护工作进行规定。</p> <p>本标准不包含防火内容。</p>			

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
			本标准不适用于地下式搪瓷钢板储罐的设计。			
352	QB/T 5359-2019	保健按摩椅能效限定值及能效等级	<p>本标准规定了保健按摩椅的能效限定值及能效等级，待机和关机模式功率、工作周期耗电量限定值、试验方法和检验规则。</p> <p>本标准适用于安装了以电机驱动的机械按摩机构和以气泵驱动的气袋，以及电磁驱动的振动机构等部件，对人体的颈、肩、背、腰、臀、腿、足部等部位进行按摩的按摩椅。</p>			2020-01-01
353	QB/T 5360-2019	玻璃保温瓶胆单位产品能源消耗限额	<p>本标准规定了玻璃保温瓶胆单位产品能源消耗限额的术语和定义、统计范围及方法、计算方法、玻璃保温瓶单位产品能源消耗限额和节能措施。</p> <p>本标准适用于以天然气、重油、石油焦、发生炉煤气、电等为能源供给的玻璃保温瓶胆生产企业。</p>			2020-01-01
354	QB/T 5361-2019	玻璃瓶罐单位产品能源消耗限额	<p>本标准规定了玻璃瓶罐单位产品能源消耗限额的术语和定义、统计范围及方法、计算方法、玻璃瓶罐单位产品能源消耗限额和节能措施。</p> <p>本标准适用于以天然气、重油、发生炉煤气、石油焦、电等为能源供给的钠钙玻璃瓶罐生产企业。</p>			2020-01-01
355	QB/T 5362-2019	玻璃器皿单位产品能源消耗限额	<p>本标准规定了玻璃器皿单位产品能源消耗限额的术语和定义、统计范围及方法、计算方法、玻璃器皿单位产品能源消耗限额和节能措施。</p>			2020-01-01

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
			本标准适用于以天然气、重油、发生炉煤气、电等为能源供给的玻璃器皿生产企业。			
356	QB/T 5230-2019	贵金属饰品 安全生产要求	<p>本标准规定了贵金属饰品加工的安全生产管理要求、消防安全、危险化学品使用安全、设备安全、环境保护安全、职业健康安全保护、岗位安全要求等。</p> <p>本标准适用于贵金属饰品企业自身安全生产管理及行业主管部门对贵金属饰品企业的安全生产监管。</p>			2020-01-01
357	QB/T 2167-2019	小提琴	<p>本标准规定了弦鸣乐器小提琴产品的分类、要求、主要原材料、测试方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于 4/4、3/4、1/2、1/4 规格的小提琴。</p>	QB/T 2167-2013		2020-01-01
358	QB/T 2168-2019	小提琴弓	<p>本标准规定了小提琴弓产品的分类、要求、主要原材料、测试方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于 4/4、3/4、1/2、1/4 规格的小提琴弓。</p>	QB/T 2168-2013		2020-01-01
359	QB/T 2607-2019	提琴弓通用技术条件	<p>本标准规定了提琴弓的分类、要求、主要原材料、测试方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于提琴弓。</p>	QB/T 2607-2013		2020-01-01
360	QB/T 4015-2019	MIDI 键盘通用技术条件	<p>本标准规定了具有乐器特性的 MIDI 键盘的缩略语、术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、废弃产品的回收利用和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于各种型式的 MIDI 键盘。</p>	QB/T 4015-2010		2020-01-01

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
361	QB/T 4054-2019	时间同步系统	本标准规定了时间同步系统的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于由母钟、子钟及其他时间控制设备组成的时间同步系统。	QB/T 4054-2010		2020-01-01
362	QB/T 4252-2019	深色名贵硬木钟壳 一般要求和试验方法	本标准规定了深色名贵硬木时钟钟壳的术语和定义、命名和分类、要求和试验方法。 本标准适用于深色名贵硬木制造的钟壳。	QB/T 4252-2011		2020-01-01
363	QB/T 1909-2019	指针、液晶数字式石英手表	本标准规定了指针、液晶数字式石英手表的产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于具有石英谐振器、标称工作电压为 DC 1.50 V 或 DC 3.00 V 的以指针和液晶两种方式指示时间的石英手表，具有相同功能的其他计时器可参照使用。	QB/T 1909-2012		2020-01-01
364	QB/T 2406-2019	钟机械式日历机构	本标准规定了时钟显示日、星期及月的机械式自行换历日历机构的产品分类、要求、试验方法及检验规则等内容。 本标准适用于时钟显示日、星期及月的机械式自行换历日历机构。	QB/T 2406-1998		2020-01-01
365	QB/T 1090-2019	地毯 簇拔出力的测定	本标准规定了地毯簇拔出力的测定方法。 本标准适用于所有具有割绒绒头或圈绒绒头纱线结构的地毯。	QB/T 1090-2001	ISO 4919: 2012, IDT	2020-01-01
366	QB/T 5380-2019	尤克里里	本标准规定了弦鸣乐器尤克里里的分类、要求、主要			2020-01-01

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>原材料、废弃乐器回收利用、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于高音、中音、次中音尤克里里。</p>			
367	QB/T 5381-2019	平板切割机滚动刀头	<p>本标准规定了平板切割机滚动刀头的基本参数、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>本标准适用于切割布料、真皮、人造革、合成革等非金属柔性材料的平板切割机用滚动刀头。</p>			2020-01-01
368	QB/T 5382-2019	造纸机械 白泥盘式过滤机	<p>本标准规定了造纸机械 白泥盘式过滤机的术语和定义、参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于制浆造纸行业碱回收苛化工段洗涤白泥的过滤机。</p>			2020-01-01
369	QB/T 5383-2019	造纸机械 白液压力盘式过滤机	<p>本标准规定了白液压力盘式过滤机的术语和定义、参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于制浆造纸行业碱回收苛化工段过滤白液的过滤机。</p>			2020-01-01
370	QB/T 5384-2019	造纸机械 圆盘过滤机	<p>本标准规定了圆盘过滤机的术语和定义、参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于制浆造纸行业白水回收和浆料浓缩的过</p>			2020-01-01

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
			滤机。			
371	QB/T 5385-2019	具有摆轮游丝振荡系统的时钟	<p>本标准规定了具有摆轮游丝振荡系统的时钟的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于带有摆轮游丝振荡系统的机械钟。</p>			2020-01-01
372	QB/T 5386-2019	制鞋机械 片底料机	<p>本标准规定了片底料机的组成、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>本标准适用于制鞋过程中用于对底革、纸板、橡塑板材等进行分切获得厚度均匀的鞋用零件（如外底、内底或其他料片）的片底料机。</p>			2020-01-01
373	QB/T 5387-2019	制鞋机械 立式注射鞋底成型机	<p>本标准规定了立式注射鞋底成型机的组成、型号和基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于制鞋工业用于各类鞋底和整体成型凉鞋、水晶鞋、雨鞋等生产的立式注射鞋底成型机。</p>			2020-01-01
374	QB/T 5388-2019	制鞋机械 全自动皮革印线切割机	<p>本标准规定了全自动皮革印线切割机的术语和定义、组成、型号、基本参数及环境适应性、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于制鞋工业中对皮革及其他帮面材料进行印线和直接切割的全自动皮革印线切割机。</p>			2020-01-01
375	QB/T 5389-2019	制鞋机械 热熔主跟	本标准规定了热熔主跟蒸软机的组成、型号和基本参			2020-01-01

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
		蒸软机	数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于制鞋行业中用于热熔主跟软化的热熔主跟蒸软机。			
376	QB/T 5390-2019	制鞋机械 外底铲平机	本标准规定了外底铲平机的组成、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。 本标准适用于制鞋生产中将成型外底铲平的外底铲平机。			2020-01-01
377	QB/T 5391-2019	制鞋机械 鞋面烫平机	本标准规定了鞋面烫平机的组成、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。 本标准适用于制鞋生产中各式鞋面烫平和鞋头热熔胶贴合的鞋面烫平机。			2020-01-01
378	QB/T 5392-2019	制鞋机械 热熔胶复合机	本标准规定了热熔胶复合机的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于借助无溶剂湿反应热熔胶将制鞋、服装等行业中面料与衬料、面料与透气膜复合后冷却和固化的热熔胶复合机。			2020-01-01
379	QB/T 5393-2019	家用和类似用途直冷低霜电冰箱(柜)	本标准规定了具有冷冻室的家用和类似用途直冷低霜电冰箱(柜)的术语和定义、要求、试验方法和检验规则。 本标准适用于具有冷冻室的家用和类似用途直冷低霜电冰箱(柜)。			2020-01-01

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
380	QB/T 5396-2019	水晶自动研磨机	<p>本标准规定了水晶自动研磨机的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于对人造宝石、天然宝石、晶质玻璃等材料进行自动研磨的设备。</p>			2020-01-01
381	QB/T 5397-2019	大豆食品中异黄酮含量的测定	<p>本标准规定了大豆食品中异黄酮（大豆苷、染料木苷、大豆苷元、染料木素、黄豆黄素、黄豆黄苷）含量测定的高效液相色谱法。</p> <p>本标准适用于原料大豆及豆浆、豆腐、腐乳等大豆食品中异黄酮含量的测定。</p> <p>本标准测试方法的线性范围：0.5 μg/mL~100 μg/mL。</p> <p>本标准测试方法的检出限：2.5 μg/kg。</p>			2020-01-01
包装行业						
382	BB/T 0030-2019	包装用镀铝薄膜	<p>本标准规定了包装用镀铝薄膜的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于以双向拉伸聚酯（BOPET）、双向拉伸聚丙烯（BOPP）、流延聚丙烯（CPP）塑料薄膜为基材，用真空蒸镀法生产的镀铝薄膜。其他类基材形成的镀铝薄膜可参照本标准。</p>	BB/T 0030-2004		2020-01-01
通信行业						
383	YD/T 3437-2019	移动智能终端恶意推送信息判定技术要求	<p>本标准规定了移动智能终端恶意推送信息判定标准、恶意等级划分、恶意程序命名等方面的要求。</p> <p>本标准适用于移动互联网恶意推送信息认定及信息数</p>			2019-10-01

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
			据交换。			
384	YD/T 3438-2019	移动智能终端隐私窃取恶意行为判定技术要求	本标准规范了移动智能终端上的隐私信息的类型，隐私窃取恶意行为的等级，判定的原则和方法。 本标准适用于移动智能终端及其安装的移动应用软件，可穿戴设备等其它类型的终端可参考使用。			2019-10-01
385	YD/T 3439-2019	互联网流量分类方法及编码规范	本标准规定了互联网流量分类层次结构、命名规则与编码规范。 本标准适用于流量分类系统，以及其它集成流量分类功能的网络设备。			2019-10-01
386	YD/T 3440-2019	互联网流量分类识别离线评测方法	本标准规定了互联网流量分类识别离线评测要求及方法，包括测评指标、测评要求及测评方法。 本标准适用于互联网流量分类系统，以及其它集成流量分类功能的网络设备。			2019-10-01
387	YD/T 3441-2019	互联网流量分类识别输出格式要求	本标准规定了网络流量分类系统输出格式，包括对输出结果发送/接收系统及设备的要求、结果传输要求、结果格式规范要求等。 本标准适用于流量分类系统，以及其它集成流量分类功能的网络设备。			2019-10-01
388	YD/T 3442-2019	互联网流量分类识别在线评测方法	本标准规定了互联网流量分类识别在线评测要求及方法。 本标准适用于互联网流量分类系统，以及其它集成流量分类功能的网络设备。			2019-10-01
389	YD/T 3443-2019	互联网流量分类样本标注方法	本标准规定了流量分类样本标注的技术要求，包括标注位置和标注内容。 本标准适用于流量分类系统，以及其它集成流量分类			2019-10-01

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
			功能的网络设备。			
390	YD/T 3444-2019	互联网流量分类样本获取方法	<p>本标准规定了互联网流量分类样本获取方法，包括样本获取场景设置、获取流程、存储命名等要求。</p> <p>本标准适用于流量分类系统，以及其它集成流量分类功能的网络设备。</p>			2019-10-01
391	YD/T 3445-2019	互联网接入服务信息安全管理系统操作指南	<p>本标准规定了互联网接入服务信息安全管理系统使用及运行维护操作要求。</p> <p>本标准适用于从事互联网数据中心（含互联网资源协作服务）、互联网接入服务、内容分发网络服务等电信业务经营者（简称企业）按照有关管理规定和通信行业标准，建设或租用的互联网信息安全管理系统，以及电信管理机构的安全监管系统（包括部级系统、省级系统）。</p>			2019-10-01
392	YD/T 3446-2019	信息即时交互服务信息安全技术要求	<p>本标准规定了信息即时交互服务信息安全技术要求，包括基本的业务信息安全要求和性能指标等。</p> <p>本标准适用于面向公众用户提供的即时通信服务，不包括企业级专用即时通信服务。对于交互式语音服务（IVR）以及基于互联网的端到端双向实时话音服务（含视频话音服务）暂不作要求</p>			2019-10-01
393	YD/T 3447-2019	联网软件源代码安全审计规范	<p>本标准规定了联网软件源代码安全审计工作的管理要求，涉及申请、准备、检测、确认、总结等环节。</p> <p>本标准既适用于第三方测评机构及运营使用单位对联网软件源代码进行的安全审计，也适用于软件开发厂商在代码编写阶段对源代码进行的安全审计。</p>			2019-10-01
394	YD/T 3448-2019	联网软件源代码漏洞分类及等级划分规范	<p>本标准规定了联网软件源代码漏洞分类方法及等级划分方法。</p>			2019-10-01

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
			本标准适用于联网软件源代码漏洞分类库。			
395	YD/T 3449-2019	木马和僵尸网络监测与处置系统企业侧平台检测要求	本标准规定了基础电信企业木马和僵尸网络监测与处置系统企业侧平台的检测内容、方式、流程及评判标准等。 本标准适用于对基础电信运营企业等机构对木马和僵尸网络事件监测与处置系统企业平台的检测工作。			2019-10-01
396	YD/T 3450-2019	木马和僵尸网络监测与处置系统企业侧平台能力要求	本标准规定了互联网木马和僵尸网络监测与处置系统基础电信运营企业侧平台的功能和能力要求等。 本标准适用于基础电信运营企业内部的互联网木马和僵尸网络监测与处置信息平台。			2019-10-01
397	YD/T 3451-2019	基础电信企业防范打击通讯信息诈骗不良呼叫号码处置技术能力要求	本标准规定了基础电信企业在防范打击通讯信息诈骗相关工作中，针对国际来话呼叫、网间呼叫以及网内跨省呼叫中不良呼叫号码的监测发现、拦截处置以及向用户提供来电安全提醒服务等相关技术手段，应当具备的基本功能要求、性能要求以及安全性要求。涉及不良呼叫的确认、稽核与处置工作流程以及与其他相关监管技术手段的接口规范等，不属于本标准范围。 本标准适用于指导基础电信运营企业防范打击通讯信息诈骗不良呼叫号码处置系统的建设工作。			2019-10-01
398	YD/T 3452-2019	互联网用户账户管理系统安全技术要求	本标准紧密结合互联网应用业务场景下账户管理的特点，规定了互联网服务提供商用户账户管理框架、以及账户管理安全要求。 本标准适用于互联网服务提供商相关业务和产品中的账户管理以及跨系统或跨网站登录场景下的账户管理。			2019-10-01
399	YD/T 3453-2019	基于eID的多级数字身份管理技术参考框架	本标准规定了基于eID的多级数字身份管理体系框架、组件、功能及通用接口，并给出了基于eID的多级数字身			2019-10-01

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>份管理的工作流程。</p> <p>本标准适用于基于eID的多级数字身份管理系统。</p>			
400	YD/T 3454-2019	加载 eID 的多应用智能卡安全技术要求	<p>本标准规定了加载 eID 的多应用智能卡生命周期管理及相关安全技术要求。</p> <p>本标准适用于加载 eID 的多应用智能卡的卡片安全应用管理的设计、制造、管理发行等。</p>			2019-10-01
401	YD/T 3455-2019	基于 eID 的属性证明规范	<p>本标准定义了基于 eID 的属性证明技术的模型、模式、接口和消息格式。</p> <p>本标准适用于采用 eID 作为用户身份凭证的信息系统中的用户属性获取及有效性证明子系统。</p>			2019-10-01
402	YD/T 3456-2019	网络电子身份标识 eID 载体安全技术要求	<p>本标准规定了网络电子身份标识 eID 载体的应用管理平台、载体操作系统和应用间隔离要求，并规定了从网络电子身份标识载体文件系统及密钥的类型和访问权限管理机制、身份认证方式、线路保护机制以及网络电子身份标识载体安全芯片组成等方面。</p> <p>本标准适用于网络电子身份标识 eID 的载体。</p>			2019-10-01
403	YD/T 3457-2019	非 web 环境下联邦身份接入的应用桥接架构	<p>本标准描述了一种安全机制的扩展架构，包括远程认证拨号用户服务 (RADIUS)，通用安全服务应用程序接口 (GSS-API)，可扩展身份认证协议 (EAP) 以及安全断言标记语言 (SAML) 为非 web 环境下联邦身份的接入提供一种应用桥接架构。</p> <p>本标准适用于非 web 服务之间的联邦访问管理，并且可以扩展到拥有大量身份提供者、信任方以及联邦的环境中。</p>			2019-10-01
404	YD/T	安全断言标记语言 第	本标准规定了 SAML 认证上下文类，用于描述服务提供			2019-10-01

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
	2094.8-2018	8 部分：身份保证扩展	者对身份保证等级的要求，以及用于身份提供者在响应消息中描述用户身份的实际保证等级。本部分还规定了使用 SAML 元数据表示身份提供者保证等级的方法。身份保证等级的定义以及实体对应的行为要求不属于本部分的范围。 本标准适用于基于 SAML2.0 交换身份保证信息的系统。			
405	YD/T 3458-2019	互联网码号资源公钥基础设施 (RPKI) 安全运行技术要求 数据安全威胁模型	本标准构建了一个安全威胁模型，涵盖 RPKI 数据安全威胁的术语集、问题域、分类定义等。 本标准适用于支持 RPKI 的软硬件系统。			2019-10-01
406	YD/T 3459-2019	互联网码号资源公钥基础设施 (RPKI) 安全运行技术要求 密钥更替	本标准规范了在密钥泄露或者密钥过期的场景下，RPKI 认证权威 (Certificate Authority, CA) 和依赖方 (Relying Party, RP) 的技术要求。 本标准适用于部署了 RPKI 的 IP 地址资源管理系统和 RPKI 依赖方。			2019-10-01
407	YD/T 3460-2019	互联网码号资源公钥基础设施 (RPKI) 联系人信息记录	本标准定义了资源公钥基础设施 (RPKI) 联系人信息记录的格式规范，封装方法以及对签名联系人记录的验证方法。 本标准适用于支持 RPKI，并且通过 RPKI 保证域间路由安全的网络设备和相关网络部署。			2019-10-01
408	YD/T 3461-2019	Web 日志分析系统技术要求	本标准规定了 Web 日志安全分析系统的部署要求、功能要求、性能要求、自身安全要求和管理要求等。 本标准适用于 Web 日志安全分析系统。			2019-10-01
409	YD/T 3462-2019	网页防篡改系统技术要求	本标准规定了网页防篡改系统的技术要求，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。			2019-10-01

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
			本标准适用于网页防篡改产品。			
410	YD/T 3463-2019	漏洞扫描系统通用技术要求	本标准规定了漏洞扫描通用系统的技术要求，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。 本标准适用于漏洞检测、分析、管理类产品。			2019-10-01
411	YD/T 3464-2019	联网软件安全编程规范	本标准从程序安全和环境安全两个方面，定义联网软件的安全编程要求。其中，程序安全部分定义有关资源使用、代码实现、安全功能等方面的安全编程要求，环境安全部分定义联网软件的安全管理配置要求。 本标准适用于 PC 或(和)服务器架构的联网软件。本标准所讨论的联网软件泛指能够访问网络服务、利用网络进行数据通信的软件。			2019-10-01
412	YD/T 3465-2019	应用防护增强型防火墙技术要求	本标准规定了应用防护增强型防火墙设备的体系结构、基础安全功能要求、检测与响应功能要求，以及管理功能要求、性能和自身安全性要求等方面的要求。 本标准适用于应用防护增强型防火墙。			2019-10-01
413	YD/T 3466-2019	IPv6 接入网源地址验证技术要求	本标准规定了在 IPv6 接入网环境中源地址验证方案 SAVI 的部署要求和规范，包括家庭网关以 PPPOE 方式拨号接入、STB 机顶盒以 IPOE 方式接入、PC 终端以 PPPOE 方式直接拨号接入、便携电脑以 WLAN 方式接入等场景。 本标准适用于 IPv6 接入网环境下真实源地址的验证。			2019-10-01
414	YD/T 3467-2019	安全的无线网状网 (Mesh) 自组织网络协议技术要求	本标准规定无线 Mesh 自组织网络路由安全的技术要求，包括整体 Mesh 网络路由安全的各项要求，提出了专门的解决方案。 本标准适用于工业控制、大范围视频监控网络、传感			2019-10-01

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
			网骨干网络等无线 Mesh 网络。			
415	YD/T 3468-2019	电信网络中反垃圾语音信息的技术手段	<p>本标准主要规定了电信网络中治理垃圾语音信息的具体要求，主要包括：整体治理架构、网络侧、用户侧以及两者之间协作的技术等。</p> <p>本标准适用于各电信运营商，作为垃圾语音信息治理的技术指导依据。</p>		ITU-T X.1246:2005,MOD	2019-10-01
416	YD/T 3469-2019	移动通信网电路域通信管制技术要求	<p>本标准规定了移动通信网基于网元的通信管制的业务要求、管制功能要求、管制指标要求和管理要求等方面的技术要求。</p> <p>本标准适用于移动通信网电路域的网元设备。</p>			2019-10-01
417	YD/T 3470-2019	面向公有云服务的文件数据安全标记规范	<p>本标准面向公有云服务，规范云文件数据安全标记的需求和用途，以及云文件数据安全保护所采用的安全标记表示和使用方法。</p> <p>本标准适用于公有云服务的文件数据安全标记的表示、生成、使用和管理，主要适用于公有云服务的文件数据流动的审计和监管所需的标记的表示、生成、使用和管理。</p>			2019-10-01
418	YD/T 3471-2019	公有云服务安全运营技术要求	<p>本标准从云服务提供商的角度出发，分析公有云计算的安全需求，规定了公有云服务提供商开展日常安全运营工作时的安全策略以及维护操作要求。</p> <p>本标准适用于公有云服务。</p>			2019-10-01
419	YD/T 3472-2019	电信运营商的大数据应用业务安全技术要求	<p>本标准规定了电信运营商在大数据应用过程中需要满足的安全技术要求，主要涉及到数据采集、数据存储、数据挖掘、数据输出等环节的安全技术和管理策略。</p> <p>本标准适用于电信运营商的大数据应用安全保障与防</p>			2019-10-01

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
			护。			
420	YD/T 3473-2019	智慧城市 敏感信息定义及分类	<p>本标准规定了智慧城市敏感信息的定义及分类，包括智慧城市敏感信息的内涵及范围、敏感信息的内容和分类。</p> <p>本标准适用于智慧城市建设、智慧城市服务过程中的敏感信息。</p>			2019-10-01
421	YD/T 3474-2019	移动互联网应用程序安全加固能力评估要求与测试方法	<p>本标准规定了 Android 操作系统平台上的应用程序安全加固的安全检查要求、兼容性要求、功能要求、强度要求，以及安全加固能力评估的测试方法。</p> <p>本标准适用于 Android 操作系统平台上的应用程序安全加固，同时适用于国家互联网应急协调组织对应用程序安全加固能力进行评估。</p>			2019-10-01
422	YD/T 3475-2019	移动互联网应用自律白名单资质评估方法	<p>本标准规定了移动互联网应用自律白名单关于其申请、审查、续签、更新、监督、发布、执行、复查、惩罚等方面的内容和具体要求。</p> <p>本标准适用于互联网企业的移动互联网应用自律白名单的资质评估。</p>			2019-10-01
423	YD/T 3476-2019	移动互联网应用程序开发者数字证书管理平台技术要求	<p>本标准规定了移动互联网应用程序开发者数字证书管理平台关于证书申请、审核、发放、使用等方面的内容和具体要求。</p> <p>本标准适用于移动应用程序开发者数字证书管理平台。</p>			2019-10-01
424	YD/T 3477-2019	移动互联网恶意程序监测与处置系统企业侧平台检测要求	<p>本标准规范了基础电信企业移动互联网恶意程序监测与处置系统企业侧平台的检测内容、方式、流程及评判标准等。</p> <p>本标准适用于对基础电信企业移动互联网恶意程序监</p>			2019-10-01

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
			测与处置系统企业侧平台的检测。			
425	YD/T 3478-2019	移动互联网恶意程序监测与处置系统企业侧平台能力要求	<p>本标准规定了移动互联网恶意程序监测与处置系统中企业侧平台的流量采集、监测、处置和集中管理的能力要求。</p> <p>本标准适用于基础电信运营企业内的移动互联网恶意程序监测与处置平台。</p>			2019-10-01
426	YD/T 3479-2019	移动智能终端在线软件应用商店信息安全管理要求	<p>本标准规定了移动智能终端在线软件应用商店的信息安全管理要求。</p> <p>本标准适用于移动智能终端在线软件应用商店。对于企业内部与应用商店业务提供相关的其他业务平台（短信网关、WAP 网关、网管计费等），以及提供软件应用版本升级、信息内容更新的第三方应用服务器，其信息安全管理要求不在本标准范围内。</p>			2019-10-01
427	YD/T 3480-2019	移动智能终端在线软件应用商店信息安全技术要求	<p>本标准规定了移动智能终端在线软件应用商店的公共信息内容安全和用户信息安全的技术要求。</p> <p>本标准适用于移动智能终端在线软件应用商店。对于企业内部与应用商店业务提供相关的其他业务平台（短信网关、WAP 网关、网管计费等），以及提供软件应用版本升级、信息内容更新的第三方应用服务器，其信息安全管理要求不在本标准范围内。</p>			2019-10-01
428	YD/T 3481-2019	移动终端应用开发安全能力评估方法	<p>本标准规定了移动终端应用安全能力的评估方法，包括设计安全保证能力评估、代码风险防范能力评估、应用交付加固能力评估以及使用风险控制能力评估。</p> <p>本标准适用于移动终端应用的安全测试、评估。</p>			2019-10-01
429	YD/T 3482-2019	基于移动网络流量的	本标准规定了基于移动网络流量的应用安全审计业务			2019-10-01

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
		应用安全审计技术要求	系统相关的技术要求，包括：安全审计的需求描述、应用场景、系统框架、功能要求、性能及运行要求等。 本标准适用于运营商移动网络流量安全审计相关系统及服务。			
430	YD/T 3483-2019	移动智能终端恶意代码处理指南	本标准规定了移动智能终端恶意代码的分类、特征、威胁及处理流程。 本标准适用于对移动智能终端恶意代码的处理。			2019-10-01
431	YD/T 2844.6-2018	移动终端可信环境技术要求 第6部分：与安全模块(SE)的安全交互	本部分规定了移动终端可信执行环境与SE的安全交互，包括TEE与SE交互的架构模式、以及安全能力要求。 本部分适用于具有TEE运行环境的各种制式的移动通信网的终端设备。			2019-10-01
432	YD/T 3484-2019	IPv6 园区网域名自动注册技术要求	本标准规范了IPv6 园区网节点IP地址和域名自动注册的机制和接口规范。 本标准适用于IPv6 园区网的用户管理和设备管理，同时也为网络应用提供基于域名的通信服务。			2019-10-01
433	YD/T 3485-2019	信息系统灾难恢复能力要求	本标准规定了信息系统灾难恢复的定义和进行灾难恢复时所需的能力以及各项能力要求。 本标准适用于具有灾难恢复功能的信息系统或产品。			2019-10-01
434	YD/T 3486-2019	灾难备份与恢复专业服务能力要求及评估方法	本标准规定了提供信息系统灾难备份与恢复服务组织的能力要求，以及对从事信息系统灾难备份与恢复服务组织进行评估的方法。 本标准适用于对信息系统灾难备份与恢复服务组织服务能力的评估。			2019-10-01
435	YD/T 3487.1-2019	互联网访问日志留存测试方法 第1部分：	本标准规定了互联网服务提供商为公众用户提供有线方式访问互联网的访问日志留存的测试方法，主要内容包			2019-10-01

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
		互联网服务提供商-有线	<p>括访问日志留存的功能、性能指标和安全保密等方面的测试方法。</p> <p>本标准适用于互联网服务提供商提供有线方式访问互联网的访问日志留存的测试。</p>			
436	YD/T 3487.2-2019	互联网访问日志留存测试方法 第2部分： 互联网服务提供商-无线	<p>本标准规定了互联网服务提供商为公众用户提供无线方式访问互联网的访问日志留存的测试方法，主要内容包 括访问日志留存的功能、性能指标和安全保密等方面的测试方法。</p> <p>本标准适用于互联网服务提供商提供无线方式访问互联网的访问日志留存的测试。</p>			2019-10-01