

中华人民共和国工业和信息化部公告 2018 年 第 10 号

来源：工业和信息化部 日期：2018/2/27 10:12:18

中华人民共和国工业和信息化部公告

2018 年 第 10 号

工业和信息化部批准《电力机车用屏蔽电泵》等 154 项行业标准（标准编号、名称、主要内容及实施日期见附件 1），其中机械行业标准 70 项、化工行业标准 2 项、石化行业标准 5 项、冶金行业标准 26 项、轻工行业标准 21 项，兵工民品行业标准 11 项、电子行业标准 14 项、通信行业标准 5 项；批准《钴光谱标准样品》等 7 项有色金属行业标准样品（标准样品目录及成分含量表见附件 2），现予公布。标准样品自发布之日起实施。

以上机械行业标准由机械工业出版社出版、化工行业产品标准由化工出版社出版、化工行业工程建设标准由科学技术文献出版社出版、石化行业标准由中国石化出版社出版，冶金行业标准由冶金工业出版社出版、轻工行业标准由中国轻工业出版社出版、兵工民品行业标准由中国兵器工业标准化研究所组织出版、电子行业标准由中国电子技术标准化研究院组织出版、通信行业标准由人民邮电出版社出版。

工业和信息化部

2018年2月9日

附件 1

154 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 13362-2018	电力机车用屏蔽电泵	本标准规定了电力机车用屏蔽电泵的术语和定义、型式与基本参数、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于电力机车的牵引变流器冷却系统用电泵。			2018-10-01
2	JB/T 13363-2018	家用屏蔽式离心电泵	本标准规定了家用屏蔽式离心电泵的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于家用及类似用途的屏蔽式离心电泵。			2018-10-01
3	JB/T 13364-2018	液力回收透平试验方法	本标准规定了液力回收透平的水力性能验收试验方法。 本标准仅适用于回转动力泵在水轮机工况下工作的水力性能试验。			2018-10-01
4	JB/T 10750-2018	牵引车	本标准规定了以下类型牵引车的术语和定义、基本	JB/T		2018-10-01

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>参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、随行文件、运输和贮存：</p> <p>a) 蓄电池牵引车；</p> <p>b) 内燃牵引车，包括：以柴油、汽油、液化石油气、天然气为燃料的牵引车和混合动力牵引车。</p> <p>本标准适用于额定挂钩牵引力不大于 20 kN 的蓄电池牵引车、额定挂钩牵引力不大于 32 kN 的内燃牵引车，额定挂钩牵引力大于 20 kN 的蓄电池牵引车和额定挂钩牵引力大于 32 kN 的内燃牵引车可参考使用。</p> <p>本标准亦适用于液化石油气牵引车、额定压力不大于 1.6 MPa 的液化天然气牵引车和额定压力不大于 20 MPa 的压缩天然气牵引车。</p>	10750-2007、 JB/T 10751-2007		
5	JB/T 13367-2018	叉车属具 倾翻架	<p>本标准规定了叉车倾翻架的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、随行文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于配装在叉车上的倾翻架。</p>			2018-10-01
6	JB/T 13368-2018	叉车属具 软包夹	<p>本标准规定了叉车软包夹的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、随行文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于配装在叉车上的软包夹。</p>			2018-10-01
7	JB/T 5936-2018	工程机械 机械加工件	<p>本标准规定了工程机械机械加工件的要求、检验规</p>	JB/T		2018-10-01

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
		通用技术条件	则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于工程机械各类机械加工件。	5936-1991		
8	JB/T 5937-2018	工程机械 灰铸铁件通用技术条件	本标准规定了工程机械用灰铸铁件的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于砂型或导热性与砂型相当的铸型中铸造的灰铸铁件。	JB/T 5937-1991		2018-10-01
9	JB/T 5938-2018	工程机械 球墨铸铁件通用技术条件	本标准规定了工程机械用球墨铸铁件的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于砂型或导热性与砂型相当的铸型中铸造的普通和低合金球墨铸铁件。	JB/T 5938-1991		2018-10-01
10	JB/T 9717-2018	轮式工程机械驱动桥术语	本标准规定了轮式工程机械驱动桥总成及其主要零部件、性能参数的术语。 本标准适用于轮式工程机械驱动桥。	JB/T 9717.1-1999		2018-10-01
11	JB/T 1090-2018	真空技术 J 型真空橡胶密封圈 型式和尺寸	本标准规定了 J 型真空橡胶密封圈的型式和尺寸。 本标准适用于真空室内部压力高于 1.0×10^{-4} Pa、外部为大气压力、线速度低于 15 m/s、转速低于 3500 r/min、工作温度 $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 250\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的旋转运动真空机械设备的密封。	JB/T 1090-1991		2018-10-01
12	JB/T 1091-2018	真空技术 J0 型和骨架型真空橡胶密封圈	本标准规定了 J0 型和骨架型真空橡胶密封圈的型式和尺寸。	JB/T 1091-1991		2018-10-01

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
		型式和尺寸	本标准适用于真空室内部压力高于 1.0×10^{-4} Pa、外部为大气压力、线速度低于 15 m/s、转速低于 3500 r/min、工作温度 $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 250\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的旋转运动真空机械设备的密封。			
13	JB/T 1092-2018	真空技术 0 型真空橡胶密封圈 型式和尺寸	本标准规定了 0 型真空用橡胶密封圈的型式和尺寸。 本标准适用于真空室内部压力高于 1.0×10^{-4} Pa、外部为大气压力、速度低于 2 m/s、工作温度 $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 250\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的往复运动真空机械设备的密封。真空机械设备其它情况下的密封，也可选用 0 型真空橡胶密封圈。	JB/T 1092-1991		2018-10-01
14	JB/T 13366-2018	真空技术 电力电容器真空干燥浸渍设备	本标准规定了电力电容器真空干燥浸渍设备的型号表示方法、技术要求、装置构成、测试方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安装等内容。 本标准适用于用来处理用油、脂作为绝缘介质的电力电容器的真空干燥浸渍设备。			2018-10-01
15	JB/T 2549-2018	铝制空气分离设备制造技术规范	本标准规定了铝制空气分离设备中的精馏塔（筛板塔、填料塔）、盘管式换热器、列管式换热器、吸附器、气液分离器、铝制三通过滤器的制造技术要求、检验项目和试验方法。 本标准适用于铝制空气分离设备及类似的铝制设备的制造和验收。	JB/T 2549-1994		2018-10-01
16	JB/T 8856-2018	溶解乙炔设备	本标准规定了溶解乙炔设备的术语和定义、压力分	JB/T		2018-10-01

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>等与产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于以电石为原料生产溶解乙炔，其产量大于或等于 20m³/h 的溶解乙炔设备。管道输送乙炔的乙炔设备可参照执行。</p> <p>本标准不适用于国防、铁路和航运系统的专用乙炔设备。</p>	8856-2001		
17	JB/T 9074-2018	纯氮设备	<p>本标准规定了纯氮设备的术语和定义、产品分类和型号、技术要求、出厂检验、现场检验、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于氮气产量大于或等于 150m³/h 且小于 25000m³/h，氧含量小于或等于 10 × 10⁻⁶（体积含量）的单塔流程，以低温法分离空气制取氮气的纯氮设备。</p> <p>本标准不适用于液态氮产品的纯氮设备。</p>	JB/T 9074-1999		2018-10-01
18	JB/T 13369-2018	粉末绝热低压低温液体贮槽	<p>本标准规定了粉末绝热低压低温液体贮槽的材料、设计、制造、检验与试验、标志和标识、出厂文件等基本要求。</p> <p>a) 本标准适用于同时满足下列条件的低压贮槽： b) 设计压力小于或等于 50kPa，设计负压不低于 -1.7kPa； c) 低压贮槽的内容器设计温度不低于-200℃；</p>			2018-10-01

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>内容器和外壳均为钢制构造，采用平底、圆柱形筒体和固定拱顶型式，绝热方式为普通粉末堆积绝热的低压容器。</p> <p>a) 本标准不适用于下列范围的低压贮槽： b) 设计压力大于 50kPa 的低温液体贮槽； c) 球形贮槽； d) 移动式贮槽或罐箱； e) 贮存标准沸点低于-200℃的介质的低压贮槽； 内容器为有色金属或非金属的低压贮槽。</p>			
19	JB/T 1473-2018	矿山磨机用大型三相同步电动机 技术条件	<p>本标准规定了矿山磨机用大型三相同步电动机的型式、基本参数、技术检验规则。</p> <p>本标准适用于矿山磨机用大型三相同步电动机。</p>	JB/T 1473-2000		2018-10-01
20	JB/T 2224-2018	大型三相四极同步电动机技术条件	<p>本标准规定了大型三相四极有刷同步电动机的结构型式、基本参数与尺寸、技术要求、检验规则、试验方法以及标志与包装的要求。</p> <p>本标准适用于拖动风机、水泵等机械用途的电动机。</p>	JB/T 2224-2000		2018-10-01
21	JB/T 6517-2018	大型发电机氢油水控制系统技术条件	<p>本标准规定了发电机配套氢油水控制系统技术要求、检查试验方法、检查项目及供货成套性、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于冷却方式为氢气、水或两种冷却介质同时使用、进行间接或直接冷却发电机的氢气控制系统、</p>	JB/T 6517-2006		2018-10-01

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
			密封油控制系统、绕组冷却水控制系统及其自动化元件。 本标准不适用于发电机本体内部的设备。			
22	JB/T 13370-2018	大型空冷隐极同步发电机转子热运转试验导则	本标准规定了大型空冷隐极同步发电机转子采用通电加热方式进行热运转试验的方法和验收限值。 本标准适用于额定功率 200 MW 及以上空冷隐极同步发电机两极转子。如用户要求, 其它容量电机可以参照本标准进行试验。			2018-10-01
23	JB/T 13371-2018	空内冷发电机转子不等壁厚矩形含银铜导线技术条件	本标准规定了空内冷发电机转子绕组用单、双孔不等壁厚矩形含银铜导线的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于空内冷发电机转子绕组用单、双孔不等壁厚矩形含银铜导线。			2018-10-01
24	JB/T 13372-2018	水轮发电机制动器用微型吸尘器	本标准规定了水轮发电机立式制动器、卧式制动器用微型吸尘器的结构形式、型号、基本参数、技术要求、试验方法。 本标准适用于立式制动器、卧式制动器专用的微型吸尘器。			2018-10-01
25	JB/T 4010-2018	汽轮发电机钢质护环超声检测	本标准规定了汽轮发电机钢质护环超声检测的人员、设备、方法和验收要求等。 本标准适用于壁厚 25mm~120mm, 内径与壁厚之比大于或等于 5:1 的汽轮发电机钢质护环的超声波纵波和横	JB/T 4010-2006		2018-10-01

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
			波检测。			
26	JB/T 6398-2018	大型不锈、耐酸、耐热钢锻件 技术条件	<p>本标准规定了一般要求的大型奥氏体型和马氏体型不锈、耐酸、耐热钢锻件的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、验收和质量证明书、标识、清洁和包装。</p> <p>本标准适用于一般用途的大型不锈、耐酸、耐热钢锻件的订货、制造和检验。</p>	JB/T 6398-2006		2018-10-01
27	JB/T 6402-2018	大型低合金钢铸件 技术条件	<p>本标准规定了一般大型铸钢件用低合金铸钢的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、质量证明书、标识和包装。</p> <p>本标准适用于砂型铸造或导热性与砂型相仿的铸型中浇注的铸件。</p>	JB/T 6402-2006		2018-10-01
28	JB/T 6405-2018	大型不锈钢铸件 技术条件	<p>本标准规定了大型不锈钢铸件的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、质量证明书、标识和包装。</p> <p>本标准适用于一般用途的大型不锈钢砂型铸件。</p>	JB/T 6405-2006		2018-10-01
29	JB/T 7025-2018	25MW 以下汽轮机转子体和主轴锻件 技术条件	<p>本标准规定了小于或等于 25 MW 汽轮机转子体和主轴用碳钢和合金钢锻件的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、验收和质量证明书及标志和包装。</p> <p>本标准适用于小于或等于 25 MW 汽轮机转子体和主</p>	JB/T 7025-2004		2018-10-01

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
			轴锻件的订货、制造和检验。			
30	JB/T 7026-2018	50MW 以下汽轮发电机转子锻件 技术条件	<p>本标准规定了小于或等于 50MW 汽轮发电机转子锻件的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、验收和质量证明书及标志和包装。</p> <p>本标准适用于小于或等于 50MW 汽轮发电机转子锻件的订货、制造、检验和验收。</p>	JB/T 7026-2004		2018-10-01
31	JB/T 7028-2018	25MW 以下汽轮机轮盘及叶轮锻件 技术条件	<p>本标准规定了小于或等于 25 MW 汽轮机轮盘及叶轮用碳钢和合金钢锻件的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、验收和质量证明书及标志和包装。</p> <p>本标准适用于小于或等于 25 MW 汽轮机轮盘及叶轮锻件的订货、制造和检验。</p>	JB/T 7028-2004		2018-10-01
32	JB/T 7031-2018	大型磨机类端盖铸钢件 技术条件	<p>本标准规定了筒式磨机类端盖、中空轴铸钢件的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、质量证明书、标识和包装。</p> <p>本标准适用于磨机端盖(规格为 ϕ 3200mm 以上)、中空轴的检验和验收。</p>	JB/T 7031-2006		2018-10-01
33	JB/T 7032-2018	大型全纤维曲轴锻件 技术条件	<p>本标准规定了整体大型全纤维曲轴锻件的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、质量证明书及标识和包装。</p> <p>本标准适用于柴油机用主轴颈直径为 120mm ~ 350mm 的大型全纤维曲轴锻件的订货、制造及检验。</p>	JB/T 7032-2001		2018-10-01

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
34	JB/T 8888-2018	环芯法测量汽轮机、汽轮发电机转子锻件残余应力的试验方法	<p>本标准规定了环芯法测量汽轮机、汽轮发电机转子锻件残余应力的测量方法、试验器材、残余应力测点位置、测量步骤、应力计算和试验报告。</p> <p>本标准适用于各类汽轮机和发电机转子锻件残余应力测定，也适用于其他轴类锻件残余应力的测定。</p>	JB/T 8888-1999		2018-10-01
35	JB/T 9020-2018	大型锻造曲轴的超声检测	<p>本标准规定了大型锻造曲轴超声检测的人员、设备、方法和验收要求等。</p> <p>本标准适用于直径大于或等于 200mm 的主支承轴颈或曲柄轴颈的锻造曲轴的超声检测。</p> <p>本标准不适用于柴油机车锻造曲轴的超声检测，但当供需双方同意时，也可采用本标准。</p>	JB/T 9020-1999		2018-10-01
36	JB/T 13378-2018	大型锻造合金钢铝轧机工作辊 技术条件	<p>本标准规定了大型锻造合金钢铝轧机冷轧、热轧工作辊锻件的订货要求、技术要求、制造工艺、检验规则和试验方法、质量证明书、标识和包装等。</p> <p>本标准适用于大型锻造合金钢铝轧机及其他有色轧机用工作辊的订货、制造和检验。</p>			2018-10-01
37	JB/T 13379-2018	大型高温锻件热态在位尺寸测量方法	<p>本标准规定了大型高温锻件热态在位尺寸测量的方法。</p> <p>本标准适用于各类无法或不便于直接接触测量的大型高温锻造毛坯、半成品等几何尺寸及形位尺寸的测量，但不排除使用符合检测要求的传统方法及其他方法。</p>			2018-10-01

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
38	JB/T 3377-2018	木工机用直刃刨刀	<p>本标准规定了木工机用直刃刨刀的结构型式和基本尺寸、技术要求、检验方法、标志和包装的基本要求。</p> <p>本标准适用于木工机床加工木材用的木工机用直刃刨刀。</p>	JB/T 3377-1992		2018-10-01
39	JB/T 5735-2018	木工圆盘槽铣刀	<p>本标准规定了木工圆盘槽铣刀结构的型式和基本尺寸、技术要求、试验方法和检验规则、标志和包装的基本要求。</p> <p>本标准适用于铣削木质构件的直角纵、横槽用的木工圆盘槽铣刀。</p>	JB/T 5735-1991		2018-10-01
40	JB/T 5736-2018	木工双齿榫槽铣刀	<p>本标准规定了木工双齿榫槽铣刀的型式和基本尺寸、技术要求、试验方法、标志和包装的基本要求。</p> <p>本标准适用于铣削木制构件的直角榫槽和榫头用的木工双齿榫槽铣刀。</p>	JB/T 5736-1991		2018-10-01
41	JB/T 8341-2018	木工硬质合金直刃镂铣刀	<p>本标准规定了木工硬质合金直刃镂铣刀的结构型式和基本尺寸、技术要求、试验方法和检验规则、标志、包装的基本要求。</p> <p>本标准适用于铣削各种木材和人造板的槽和周边的镂铣刀。</p>	JB/T 8341-1996		2018-10-01
42	JB/T 8776-2018	木工硬质合金圆弧铣刀	<p>本标准规定了木工硬质合金圆弧铣刀的结构型式和基本尺寸、技术要求、检验方法、标志和包装的基本要求。</p>	JB/T 8776-1998		2018-10-01

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
			本标准适用于铣削木质构件的凸、凹半圆及1/4凸、凹圆弧的铣刀。			
43	JB/T 9947-2018	木工销孔钻	本标准规定了木工销孔钻的结构型式和基本尺寸，技术要求，试验方法，检验规则，标志及包装。 本标准适用于木工钻床上钻削各种木材和人造板的带导向中心和沉割刃的木工销孔钻。	JB/T 9947-1999		2018-10-01
44	JB/T 9952-2018	木工平刨床 噪声声功率级限值	本标准规定了木工平刨床空载时的噪声声功率级。 本标准适用于木工平刨床。	JB/T 9952-1999		2018-10-01
45	JB/T 13373-2018	表板拼板机	本标准规定了表板拼板机的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于各类单面或多面旋转气动式表板拼板机。			2018-10-01
46	JB/T 13374-2018	排钻快速接头	本标准规定了排钻快速接头的结构型式和基本尺寸、技术要求、试验方法、验收规则及标志、包装。 本标准适用于排钻钻床主轴与木工销孔钻之间相互连接。			2018-10-01
47	JB/T 13375-2018	液压式拼板机	本标准规定了液压式拼板机的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于各类单面或多面液压式拼板机。			2018-10-01

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
48	JB/T 9822.1-2018	锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件	<p>本部分规定了锤片式饲料粉碎机的型号表示方法、主要技术性能、技术要求、安全要求、检验规则、标志、包装与贮存。</p> <p>本部分适用于锤片式饲料粉碎机。</p>	JB/T 9822.1-2008		2018-10-01
49	JB/T 9822.2-2018	锤片式饲料粉碎机 第2部分：锤片	<p>本部分规定了锤片式饲料粉碎机锤片的技术要求、试验方法、检验规则和包装与贮存。</p> <p>本部分适用于锤片式饲料粉碎机锤片，也适用于其它饲草加工机械锤片。</p>	JB/T 9822.2-2008		2018-10-01
50	JB/T 13376-2018	方草捆集捆机	<p>本标准规定了方草捆集捆机的术语和定义、型号表示方法、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于方草捆集捆机，其它同类型的草捆收集机械亦可参照使用。</p>			2018-10-01
51	JB/T 13377-2018	方草捆抓捆机	<p>本标准规定了方草捆抓捆机的术语和定义、型号表示方法、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于把放置在地面整齐排列的方草捆组抓起进行装车、码垛和卸垛等搬移作业的方草捆抓捆机。其他形式的方草捆抓捆机可参照执行。</p>			2018-10-01
52	JB/T 11764-2018	内燃平衡重式叉车 能效限额	<p>本标准规定了内燃平衡重式叉车的能效等级、能效限定值、能效等级的评价和能效等级标识。</p>			2018-10-01

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
			本标准适用于内燃平衡重式叉车，其他类型的内燃叉车可参照执行。			
53	JB/T 12993-2018	三相异步电动机再制造技术规范	<p>本标准规定了电动机再制造的定义、设计要求、工艺要求、性能指标、检验规则和试验要求、出厂标志的要求。</p> <p>本标准适用于低效率三相异步电动机再制造成高效率三相异步电动机、双速三相异步电动机、变频调速三相异步电动机和永磁同步电动机。其他符合能效等级的电动机产品的再制造也可参照执行。</p>			2018-10-01
54	JB/T 12991-2018	机床电气设备及系统金属带锯床能效等级及评定方法	<p>本标准规定了金属带锯床能效等级、能效评定的基本要求及评定方法。</p> <p>本标准适用于最大切削直径 250mm 至 650mm 的卧式金属带锯床，评定方法也适用于其它形式规格金属带锯床能效等级评定。</p>			2018-10-01
55	JB/T 13021-2018	工业大型铸锻件制造节能技术导则	<p>本标准规定了工业大型铸锻件制造节能技术的节能途径、各热加工生产工序的节能方法和能源管理等。</p> <p>本标准适用于工业大型铸锻件制造建设项目、改扩建项目、大型铸锻件产品加工制造工艺过程等。</p>			2018-10-01
56	JB/T 13380-2018	工业大型铸锻件制造节能技术评价方法	<p>本标准规定了工业大型铸锻件加工制造节能技术评价方法。</p> <p>本标准适用于大型铸锻件制造、大型铸锻件产品加</p>			2018-10-01

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
			工制造工艺过程等的节能技术评价。			
57	JB/T 13246-2018	冲天炉能耗评定方法	<p>本标准规定了生产企业用于熔炼金属炉料的冲天炉能耗的相关术语和定义、测量仪器、测试要求、测试方法和能耗计算；熔炼能耗包含冲天炉熔炼用焦炭能耗和鼓风机、加料机、水泵及环保除尘装置等熔化工部所有用电能耗。</p> <p>本标准适用于熔炼生产中以焦炭燃烧为热源的冲天炉。</p>			2018-10-01
58	JB/T 13247-2018	低压铸造机 能耗检测方法	<p>本标准规定了低压铸造机能耗的测试、计算及状态参数描述。</p> <p>本标准适用于坩埚式井式加热低压铸造机和熔池式辐射式加热低压铸造机及熔池式浸入式加热低压铸造机的能耗测定。</p> <p>本标准适用于铝合金低压铸造机的成套设备，包括电机（包含油泵电机、水冷电机）和保温炉（含保温套、加压室及保温室）等设备的能耗测定。</p> <p>本标准不适用于砂型低压铸造机、感应加热的低压铸造机。</p>			2018-10-01
59	JB/T 13248-2018	压铸机能效等级及评定方法	<p>本标准规定了压铸机能效等级的相关术语和定义、压铸机能效等级评定、压铸机节能评价值、测试方法、能效等级的标注。</p>			2018-10-01

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
			本标准适用于冷室压铸机和热室压铸机。			
60	JB/T 13326-2018	再制造内燃机 机油泵 工艺规范	<p>本标准规定了再制造内燃机外啮合渐开线齿轮泵总成和内啮合摆线齿轮泵总成两种再制造机油泵总成的术语和定义、再制造工艺要求、技术要求和试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于再制造齿轮泵和转子泵，内啮合渐开线齿轮泵可参照使用。</p>			2018-10-01
61	JB/T 13327-2018	再制造内燃机 水泵工 艺规范	<p>本标准规定了再制造内燃机冷却水泵总成的术语和定义、再制造工艺要求、技术要求和试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于再制造无自吸式要求的离心式冷却水泵总成。</p>			2018-10-01
62	JB/T 13339-2018	再制造内燃机 机体工 艺规范	<p>本标准规定了再制造内燃机机体的术语和定义、再制造工艺技术要求、再制造成品机体技术要求、检验方法及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于往复式内燃机用机体的再制造。</p>			2018-10-01
63	JB/T 13340-2018	再制造内燃机 缸盖工 艺规范	<p>本标准规定了再制造内燃机缸盖的术语和定义、再制造工艺技术要求、再制造成品缸盖技术要求、检验方法及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于往复式内燃机用缸盖的再制造，其它类型的再制造缸盖亦可参照使用。</p>			2018-10-01

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
64	JB/T 13312-2018	工业制动器 能效限额	<p>本标准规定了工业制动器的能效限定值和能效等级。</p> <p>本标准适用于 JB/T 6406 规定的电力液压鼓式制动器、JB/T 7020 规定的电力液压盘式制动器，其他类型的制动器可参照执行。</p>			2018-10-01
65	JB/T 13357-2018	起重机械用制动电动机能效限额	<p>本标准规定了起重机械用三相异步制动电动机的能效限定值和能效等级。</p> <p>本标准适用于 1000V 以下的电压，50Hz 三相交流电源供电，额定功率在 0.2kW~24kW 范围内，极数为 4 极和 6 极的起重机械用锥形转子电动机；额定功率在 1.5kW~37kW 范围内，极数为 4 极和 6 极的起重机械用圆柱形转子电动机。</p>			2018-10-01
66	JB/T 12992.1-2018	电动机系统节能量测量和验证方法 第 1 部分：电动机现场能效测试方法	<p>本部分规定了电动机系统中电动机现场能效测试涉及的技术活动，包括：一般规定、测试边界的确定、现场测试条件、测试仪表及读数要求、测试项目及工作程序、现场能效测试方法及计算、能效测试方法与测量不确定度。</p> <p>本部分适用于拖动风机、水泵、压缩机等设备的单速交流三相电动机的现场能效测试，变速电动机也可参照使用。</p>			2018-10-01
67	JB/T 12992.2-2018	电动机系统节能量测量	<p>本部分规定了泵系统节能改造涉及的效果模式及适</p>			2018-10-01

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
		和验证方法 第 2 部分：泵系统节能量测量和验证方法	用改造方式、基期、统计报告期和用于节能量计算数据的确定、测量和验证方案、测试仪表及读数要求、节能量的测量、节能量的计算、报告的编制等内容。 本部分适用于电动机拖动液体输送泵系统节能改造项目的现场测试和节能量的确定。			
68	JB/T 13041-2018	铸造用废旧不锈钢压块	本标准规定了铸造用废旧不锈钢压块的技术要求，检验方法，检验规则，标志、质量证明书、包装和运输等。 本标准适用于铸造用废旧不锈钢压块。			2018-10-01
69	JB/T 13042-2018	铸造用再生不锈钢和耐热钢 母合金	本标准规定了铸造用再生不锈钢和耐热钢母合金的术语和定义，技术要求，试验方法，检验规则，标志、包装、运输和贮存等。 本标准适用于铸造不锈钢和耐热钢用母合金。			2018-10-01
70	JB/T 13249-2018	压铸铝熔炉能耗测定方法	本标准规定了压铸制品生产企业使用的铝合金熔化炉和保温炉的术语和定义、测试仪器、测试方法和能耗计算。对于熔炼保温炉，按照熔化炉进行测定。 本标准适用于压铸生产中使用液体、气体燃料或电能作热源的压铸铝熔炉和保温炉。			2018-10-01
化工行业						
71	HG/T 5309-2018	电镀含铜废水处理及回收技术规范	本标准规定了电镀含铜废水处理及回收技术的术语与定义、废水种类与水质指标、工艺设计、工艺设备和材料、检测与控制、劳动安全与职业卫生、施工与验收、			2018-07-01

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>运行与维护。</p> <p>本标准适用于硫酸镀铜、焦磷酸镀铜工艺过程中漂洗废液和漂洗废水的处理和回收技术，可作为环境影响评价、环境保护设施设计与施工、建设项目竣工环境保护验收及电镀行业清洁生产的技术依据。</p>			
72	HG/T 20276-2018	化学工业建设工程质量监督规范	<p>本标准规定了化学工业建设工程质量监督中的术语、基本规定，工程质量监督职责，工程质量监督方式，工程质量监督预备程序，施工阶段工程质量监督，交工验收监督，工程质量监督报告和工程质量监督档案管理等要求。</p> <p>本标准适用于新建、扩建、改建化工建设工程及技术改造项目的工程质量监督活动。</p>			2018-07-01
石化行业						
73	SH/T 3105-2018	石油化工仪表管线平面布置图图形符号及文字代号	<p>本标准规定了石油化工行业环境保护设计的技术要求。</p> <p>本标准适用于新建、扩建、改建工程石油化工项目的设计。</p>	SH/T 3105-2000		2018-07-01
74	SH/T 3198-2018	石油化工空分装置自动化系统设计规范	<p>本标准规定了石油化工空分装置自动化系统设计的原则和基本要求。</p> <p>本标准适用于石油炼制、石油化工及以煤为原料制取燃料和化工产品的企业新建、扩建和改建工程中空分</p>			2018-07-01

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
			装置自动化系统的工程设计。			
75	SH/T 3199-2018	石油化工压缩机控制系统设计规范	<p>本标准规定了由蒸汽、燃气或工艺汽轮机驱动的大型离心式和轴流式压缩机所应用的压缩机控制系统的设计原则和基本要求。</p> <p>本标准适用于石油炼制、石油化工及以煤为原料制取燃料和化工产品的企业新建、扩建和改建工程的压缩机控制系统的工程设计。</p>			2018-07-01
76	SH/T 3200-2018	石油化工腐蚀环境电力设计规范	<p>本标准规定了石油化工腐蚀环境电力设计的要求。</p> <p>本标准适用于石油炼制、石油化工及以煤为原料制取燃料和化工产品的企业新建、扩建或改建工程腐蚀环境的电力设计。不适用于阴极保护及阳极保护的电力设计，地下杂散电流的防护设计，电解槽及其附件的设计。</p>			2018-07-01
77	SH/T 3565-2018	X80 级钢管道施工及验收规范	<p>本标准规定了石油天然气、煤制气工程中 X80 级钢管道的施工、检查和质量检验与验收的要求。</p> <p>本标准适用于石油天然气、煤制气（输送介质氢含量不超过 3%）X80 级钢管道工程。</p>			2018-07-01
冶金行业						
78	YB/T 060-2018	炼钢转炉用耐火砖形状尺寸	<p>本标准规定了炼钢转炉工作衬用耐火砖的术语和定义、分类、尺寸砖号、尺寸规格及尺寸特征以及双楔形砖砖环和球底砖环计算方法。</p> <p>本标准适用于炼钢转炉工作衬用耐火砖形状尺寸及计算方法，电炉工作衬也可参照使用。</p>	YB/T 060-2007		2018-07-01

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
79	YB/T 165-2018	铝镁碳砖和镁铝碳砖	<p>本标准规定了铝镁碳砖与镁铝碳砖的术语和定义、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于钢包用铝镁碳砖和镁铝碳砖。</p>	YB/T 165-1999		2018-07-01
80	YB/T 2217-2018	球顶耐火砖形状尺寸	<p>本标准规定了球顶耐火砖（或球底砖）的术语和定义、尺寸砖号表示方法、尺寸规格表示方法、尺寸和尺寸特征以及球顶（或球底）砖的计算方法。</p> <p>本标准适用于电炉、热风炉、转炉和铁水罐等工业炉窑球顶（或底）砌砖。</p>	YB/T 2217-1999		2018-07-01
81	YB/T 4120-2018	中间包用挡渣堰	<p>本标准规定了中间包用挡渣堰的分类、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于中间包用挡渣堰。</p>	YB/T 4120-2004		2018-07-01
82	YB/T 4121-2018	中间包用碱性涂料	<p>本标准规定了中间包用碱性涂料的分类和牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于中间包用碱性涂抹料和喷涂料。</p>	YB/T 4121-2004		2018-07-01
83	YB/T 4162-2018	钢筋混凝土用加工成型钢筋	<p>本标准规定了钢筋混凝土用加工成型钢筋的术语和定义、分类、订货内容、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、质量技术文件、储运及配送。</p> <p>本标准适用于混凝土用加工成型按设计要求所需要</p>	YB/T 4162-2007		2018-07-01

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>的钢筋加工成型单件制品和组合成型钢筋制品。</p> <p>本标准不适用于钢筋焊接网。</p>			
84	YB/T 4190-2018	工程用机编钢丝网及组合体	<p>本标准规定了工程用机编钢丝网及组合体的术语和定义、产品标记及示例、生产企业及原材料钢丝要求、成品网面技术要求、试验方法、检验规则、交货内容及包装、标志、贮存。</p> <p>本标准适用于各类岩土工程、水土保持、堤岸防护等工程建设领域的柔性安全防护系统用机编六边形双绞合钢丝网及组合体。</p>	YB/T 4190-2009		2018-07-01
85	YB/T 4636-2018	高炉热风管系用耐火材料	<p>本标准规定了高炉热风管系用耐火材料的分类与牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。</p> <p>本标准适用于高炉及热风炉热风管系用定形耐火制品。</p>			2018-07-01
86	YB/T 4637-2018	莫来石质流钢砖	<p>本标准规定了莫来石质流钢砖的术语和定义、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、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于冶金铸造用莫来石质流钢砖。</p>			2018-07-01
87	YB/T 4638-2018	顶燃式热风炉用耐火材料技术规范	<p>本标准规定了顶燃式热风炉用耐火材料的术语和定义、选择和配置、砌筑与验收、使用与维护。</p> <p>本标准适用于顶燃式热风炉。</p>			2018-07-01

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
88	YB/T 4639-2018	热风炉用红柱石砖	<p>本标准规定了热风炉用红柱石砖的定义、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、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于钢铁行业热风炉用红柱石砖。</p>			2018-07-01
89	YB/T 4640-2018	中间包、感应炉用耐火干式料	<p>本标准规定了中间包、感应炉用耐火干式料的分类、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准主要适用于中间包、感应炉用振动（或捣打）的耐火干式料。</p>			2018-07-01
90	YB/T 4641-2018	液化天然气储罐用低温钢筋	<p>本标准规定了液化天然气(LNG)储罐用钢筋的定义、牌号、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等。</p> <p>本标准适用于制造液化天然气储罐用直径不大于50mm的低温钢筋。</p>			2018-07-01
91	YB/T 4642-2018	笔头用易切削不锈钢丝	<p>本标准规定了笔头用易切削不锈钢丝的术语和定义、订货内容、尺寸、外形及重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。</p> <p>本标准适用于制造圆珠笔头用易切削不锈钢丝。</p>			2018-07-01
92	YB/T 4643-2018	制绳用异形钢丝	<p>本标准规定了制绳用异形钢丝的术语和定义、分类和标记、尺寸、外形及允许偏差、技术要求、检验方法、</p>			2018-07-01

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>包装标志及质量证明书。</p> <p>本标准适用于制造密封钢丝绳所用异形截面的光面和镀层钢丝。</p>			
93	YB/T 4644-2018	测井电缆加强用镀锌钢丝	<p>本标准规定了测井电缆加强用镀锌钢丝的分类和标记, 订货内容, 尺寸、外形、长度及允许偏差, 技术要求, 检验方法, 检验规则, 包装、标志和质量证明书, 贮存和运输。</p> <p>本标准适用于测井电缆加强用镀锌圆形碳素钢丝。</p>			2018-07-01
94	YB/T 5137-2018	高压用热轧和锻制无缝钢管圆管坯	<p>本标准规定了高压用热轧和锻制无缝钢管圆管坯的订货内容、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、标志和质量证明书。</p> <p>本标准适用于制造高压无缝钢管用公称直径 50mm ~ 400mm 的热轧圆管坯和公称直径 60mm ~ 1000mm 锻制圆管坯, 直接制管的钢锭也可参照本标准。</p>	YB/T 5137-2007		2018-07-01
95	YB/T 4646-2018	铁球团矿单位产品能耗定额	<p>本标准规定了铁球团矿单位产品能源消耗定额的技术要求、能耗统计和计算方法、节能管理与措施。</p> <p>本标准适用于以铁精矿生产的高炉用铁球团矿单位产品能耗的计算、评价及新建项目能耗的控制, 不适用于预还原球团矿。</p>			2018-07-01
96	YB/T 4647-2018	铁精矿单位产品能耗定额	<p>本标准规定了铁矿石从入厂到加工获得单位合格铁精矿产品的能源消耗定额的技术要求、能耗统计和计算</p>			2018-07-01

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>方法、节能管理与措施。</p> <p>本标准适用于铁精矿生产企业单位产品能耗的计算、考核以及新建项目的能耗控制。</p>			
97	YB/T 4598-2018	炼焦装炉煤调湿系统运行规范	<p>本标准规定了顶装焦炉煤调湿系统运行的术语和定义、运行管理基本要求、运行前基本检查、开机、运行调节、系统停机、运行安全。</p> <p>本标准适用于以焦炉烟道气为热源及流化介质、通过流化床干燥机对炼焦煤进行适度干燥处理的煤调湿系统。</p>			2018-07-01
98	YB/T 4599-2018	炼焦废水深度处理技术规范	<p>本标准规定了炼焦废水深度处理的术语和定义、水质要求、总体要求、炼焦废水深度处理工艺、二次污染物控制。</p> <p>本标准适用于炼焦废水生化处理后出水的深度处理。</p>			2018-07-01
99	YB/T 4600-2018	电煅无烟煤及能源消耗限额	<p>本标准规定了电煅无烟煤的术语和定义、牌号、产品技术要求、试验方法、单位产品能耗限额、检验规则、包装、运输及贮存和质量证明书。</p> <p>本标准适用于生产高炉炭块、铝用阴极炭块、电炉炭块、炭电极、电极糊等炭素制品用的电煅无烟煤产品。</p>			2018-07-01
100	YB/T 4601-2018	发泡混凝土砌块用钢渣	<p>本标准规定了发泡混凝土砌块用钢渣的术语和定义、规格、技术要求、试验方法、验收规则、包装、标</p>			2018-07-01

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>志、贮存、运输和质量证明书。</p> <p>本标准适用于建筑保温用发泡混凝土砌块用钢渣。</p>			
101	YB/T 4602-2018	防火石膏板用钢渣粉	<p>本标准规定了用于防火石膏板中的钢渣粉的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于防火石膏板用钢渣粉的生产 and 检验。</p>			2018-07-01
102	YB/T 4603-2018	锰硅合金粉冷压复合球	<p>本标准规定了锰硅合金粉冷压复合球的技术要求、试验方法、检验规则、包装、储运、标志和质量证明书。</p> <p>本标准适用于炼钢及铸造作合金剂、复合脱氧剂、脱硫剂的硅锰合金粉冷压复合球。</p>			2018-07-01
103	YB/T 4604-2018	转底炉法粗锌粉 锌含量的测定 EDTA 络合滴定法	<p>本标准规定了用 EDTA 络合滴定法测定转底炉法粗锌粉的锌含量。</p> <p>本标准适用于转底炉工艺回收的粗锌粉中锌含量的测定，测定范围（质量分数）：15.00%~60.00%。</p>			2018-07-01
轻工行业						
104	QB/T 5217-2018	医用环境空气净化器	<p>本标准规定了用于医用环境的空气净化器的术语和定义、分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于常温条件下工作的具有医用及类似用途的室内空气净化器。</p>			2018-07-01
105	QB/T 5218-2018	罐藏食品工业术语	<p>本标准规定了罐藏食品工业的一般术语、原料术语、</p>			2018-07-01

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>容器术语、工艺术语、包装术语和质量术语。</p> <p>本标准适用于罐藏食品工业生产、科研、教学及其他相关领域。</p>			
106	QB/T 5219-2018	牙膏中萘磺酸钠含量的测定 高效液相色谱法	<p>本标准规定了牙膏中萘磺酸钠含量测定方法的测定原理、试剂和材料、仪器与设备、分析步骤、结果计算、检出限、回收率和允许差。</p> <p>本标准适用于牙膏中添加萘磺酸钠的含量的测定。</p> <p>本标准萘磺酸钠检出浓度为 0.15mg/L, 定量浓度为 0.5mg/L; 当取样量为 0.5g 时, 本方法的检出限为 30mg/kg, 定量限为 100mg/kg。</p>			2018-07-01
107	QB/T 5220-2018	口腔护理用品中精氨酸含量的测定方法 高效液相色谱法	<p>本标准规定了高效液相色谱法测定牙膏中精氨酸的方法要点、试剂与标准物质、仪器、分析步骤、结果计算、回收率、标准偏差和允许差。</p> <p>本标准适用于牙膏、漱口水、牙粉和精氨酸碳酸氢盐原料中精氨酸含量的测定。</p> <p>本标准精氨酸的方法检出浓度为 0.5mg/L, 定量浓度为 2mg/L; 若取样品 0.2g, 检出限为 250mg/kg, 定量限为 1000mg/kg。</p>			2018-07-01
108	QB/T 5221-2018	牙膏中胡椒碱含量的测定方法 高效液相色谱法	<p>本标准规定了检测牙膏中胡椒碱含量方法的方法原理、试验方法、精密度、准确度和检出限。</p> <p>本标准适用于添加功效原料成分胡椒碱的牙膏产品</p>			2018-07-01

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。 本标准胡椒碱检出限为 74ng/mL。			
109	QB/T 5222-2018	口腔清洁护理用品 牙膏用植酸钠（肌醇磷酸钠）	本标准规定了植酸钠的要求、试验方法、检验规划、标志、包装、运输、贮存和保质期。 本标准适于以用于米糠、玉米等植物为原料，用物理和化学方法提取、纯化、浓缩而成的牙膏用植酸钠固态和液体产品。该产品包括肌醇 1-6 磷酸钠，在口腔清洁护理用品行业主要用作美白剂、除垢剂、杀菌剂等。			2018-07-01
110	QB/T 5223-2018	圆珠笔用低黏度油墨	本标准规定了圆珠笔用低黏度油墨的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于圆珠笔用低黏度油墨。			2018-07-01
111	QB/T 2580-2018	精细陶瓷烹调器	本标准规定了精细陶瓷烹调器的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于精细陶瓷烹调器。	QB/T 2580-2002		2018-07-01
112	QB/T 2579-2018	普通陶瓷烹调器	本标准规定了普通陶瓷烹调器的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于普通陶瓷烹调器。	QB/T 2579-2002		2018-07-01
113	QB/T 2934-2018	草编制品	本标准规定了草编制品的术语和定义、分类、要求、	QB/T		2018-07-01

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、标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于以天然草、仿草单独制成或以天然草、仿草为主要原料，配以织物材料编织而成的草编制品。</p>	2934-2008		
114	QB/T 2385-2018	深色名贵硬木家具	<p>本标准规定了深色名贵硬木家具的术语和定义、命名、主要尺寸、要求、试验方法、检验规则，以及标志、使用说明、包装、贮存和运输。</p> <p>本标准适用于深色名贵硬木家具产品。</p>	QB/T 2385-2008		2018-07-01
115	QB/T 5224-2018	办公椅用脚轮	<p>本标准规定了办公椅用脚轮的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于人力移动的办公椅用脚轮。</p>			2018-07-01
116	QB/T 5225-2018	自动充绒机	<p>本标准规定了自动充绒机的术语和定义、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>本标准适用于自动充绒机，其他充填物的类似设备可参照执行。</p>			2018-07-01
117	QB/T 5226-2018	工业用缝纫机 计算机控制综合送料平缝缝纫机	<p>本标准规定了工业用计算机控制综合送料平缝缝纫机的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、产品使用说明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于缝制皮革、人造革、帆布等厚料制品的计算机控制综合送料平缝缝纫机。</p>			2018-07-01
118	QB/T 5227-2018	工业用缝纫机 计算机控制高速针送料平缝缝纫机	<p>本标准规定了工业用计算机控制高速针送料平缝缝纫机的产品分类、要求、试验方法、检验规则，以及标</p>			2018-07-01

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
		纫机	志、包装、运输、贮存。 本标准适用于缝制薄料、中厚料、厚料织物的计算机控制高速针送料平缝缝纫机。			
119	QB/T 5228-2018	工业用缝纫机 计算机控制筒式综合送料平缝缝纫机	本标准规定了工业用计算机控制筒式综合送料平缝缝纫机的产品分类、要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于缝制皮革、人造革、帆布等中厚料及厚料制品的计算机控制筒式综合送料平缝缝纫机。			2018-07-01
120	QB/T 5229-2018	计算机控制服装生产吊挂输送系统吊架	本标准规定了计算机控制服装生产吊挂输送系统吊架的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于服装、家纺等缝纫产品的计算机控制服装生产吊挂输送系统的吊架。			2018-07-01
121	QB/T 4294.3-2018	服装机械 直刀式数控裁剪机 第3部分: 结构要求	本部分规定了直刀式数控裁剪机的术语和定义、主要结构及功能、要求、功能和设计原则。 本部分适用于直刀式数控裁剪机的结构。			2018-07-01
122	QB/T 4294.4-2018	服装机械 直刀式数控裁剪机 第4部分: 接口系统技术条件	本部分规定了直刀式数控裁剪机接口系统的术语和定义、接口分类和要求。 本部分适用于直刀式数控裁剪机的接口系统。			2018-07-01
123	QB/T 4294.5-2018	服装机械 直刀式数控裁剪机 第5部分: 选	本部分规定了直刀式数控裁剪机的选择、安装、验收和维修的术语和定义，以及要求。			2018-07-01

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
		择、安装、验收和维修	本部分适用于直刀式数控裁剪机的选择、安装、验收和维修。			
124	QB/T 4971-2018	婴幼儿配方乳粉行业产品质量安全追溯体系规范	<p>本标准规定了婴幼儿配方乳粉行业产品质量安全追溯体系中的术语和定义、追溯信息采集与管理及实施信息追溯的要求。</p> <p>本标准适用于乳粉企业生产的婴幼儿配方乳粉产品质量安全信息追溯管理与信息共享（含进口产品）。</p>			2018-07-01
兵工民品行业						
125	WJ/T 1342-2018	光学件、金属件用刻刀 方形刻线刀	<p>本标准规定了方形刻线刀的要求、检验方法、检验规则、标志及包装等内容。</p> <p>本标准适用于刀体外形是正方形边长为 6 mm、基准线型角为 60° 和 20° 的方形刻线刀。</p>	WJ 1342-1982		2018-07-01
126	WJ/T 1343-2018	光学件、金属件用刻刀 光学刻度刀	<p>本标准规定了光学刻度刀的要求、检验方法、检验规则、标志及包装等内容。</p> <p>本标准适用于直径为 2 mm ~ 4 mm 光学刻度刀的设计、加工及检验。</p>	WJ 1343-1982		2018-07-01
127	WJ/T 1341-2018	光学件、金属件用刻刀 菱形刻线刀	<p>本标准规定了菱形刻线刀的要求、检验方法、检验规则、标志及包装等内容。</p> <p>本标准适用于刀体外形正方形基本尺寸边长为 6 mm、基准线型角为 60° 和 20° 的菱形刻线刀。</p>	WJ 1341-1982		2018-07-01
128	WJ/T 1339-2018	光学件、金属件用刻刀	本标准规定了直柄刻度刀的要求、检验方法、检验	WJ 1339-1982		2018-07-01

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
		直柄刻度刀	规则、标志及包装等内容。 本标准适用于直径为 4 mm~8 mm 的直柄刻度刀。			
129	WJ/T 1340-2018	光学件、金属件用刻刀 锥柄刻度刀	本标准规定了锥柄刻度刀的要求、检验方法、检验规则、标志及包装等内容。 本标准适用于刀体直径为 7 mm~8 mm 的锥柄刻度刀。	WJ 1340-1982		2018-07-01
130	WJ/T 1256-2018	光学仪器装配通用工具	本标准规定了光学仪器装配通用工具的类型与图样、技术要求、验收、标志、包装与贮存。 本标准适用于光学仪器装配通用工具。	WJ 1203 ~ 1217- 1980、 WJ 1220 ~ 1256-1980		2018-07-01
131	WJ/T 2715-2018	液气型锻锤	本标准规定了单臂自由锻、双臂自由锻和模锻液气型锻锤的分类代号、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。 本标准适用于液气型锻锤的设计、制造与验收。			2018-07-01
132	WJ/T 2716-2018	柴油机涡轮增压器使用 维护要求	本标准规定了增压器的安装要求、使用要求、维护方法及一般故障排除方法等内容。 本标准适用于柴油机用径流式和混流式涡轮增压器的使用维护。			2018-07-01
133	WJ/T 2717-2018	钛及钛合金阳极氧化膜层	本标准规定了钛及钛合金阳极氧化膜层的要求，试验方法，检验规则，包装、运输和贮存、标志等内容。 本标准适用于钛及钛合金零件阳极氧化膜层。			2018-07-01
134	WJ/T 2718-2018	锡铋合金镀层	本标准规定了含铋量为 0.2 %~0.5 % (质量) 的锡			2018-07-01

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>铋合金电镀层的要求，试验方法，检验规则和包装，运输和贮存、标志等内容。</p> <p>本标准适用于金属零件表面上的电镀锡铋层。铋含量接近的锡铋合金电镀层可参照使用。</p>			
135	WJ/T 2719-2018	锌镍合金镀层	<p>本标准规定了零件锌镍合金镀层的要求、试验方法、检验规则和包装、运输和贮存、标志等内容。</p> <p>本标准适用于钢、铜及铜合金零件的锌镍合金镀层（镍含量 8%~12%）。</p>			2018-07-01
电子行业						
136	SJ/T 11697-2018	无铅元器件焊接工艺适应性规范	<p>本标准规定了无铅元器件可焊性、耐焊接热、金属化层耐腐蚀性的性能要求，锡晶须生长的要求，潮湿敏感度等级的要求，可焊性镀层的兼容性要求。</p> <p>本标准适用于无铅元器件包括表面贴装元器件、通孔插装元器件的焊接工艺适应性要求及评价。</p>			2018-04-01
137	SJ/T 11698-2018	无铅焊锡化学分析方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本标准规定了无铅焊锡中铜、铁、银、镉、金、砷、锌、铝、铋、镍、铟、锑、铅、钴、磷、硫、锗、镓、铈 19 种元素含量的测定方法。</p> <p>本标准适用于无铅焊锡中铜、铁、银、镉、金、砷、锌、铝、铋、镍、铟、锑、铅、钴、磷、硫、锗、镓、铈 19 种元素含量的测定。</p>			2018-04-01
138	SJ/T 11699-2018	IP 核可测性设计指南	<p>本标准规定了 IP 核的可测试性设计约束和结构，对可测试性结构、测试包封及测试接口进行规定。</p> <p>本标准适用于对 IP 核进行可测试性设计、测试集成和 IP 核测试。</p>			2018-04-01

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
139	SJ/T 11700-2018	IP 核质量信息描述方法	本标准基于电子设计知识产权 (IP) 质量度量信息模型, 规定了用于表示 IP 质量信息的标准 XML 格式。标准包括 XML 架构和与度量 IP 质量以及系统中执行的软件质量的相关条款。XML 架构和 IP 质量信息模型可以专注于 IP 用户感兴趣的特定范畴。		IEC 62014-5:2 015, IDT	2018-04-01
140	SJ/T 11701-2018	通用 NAND 型快闪存储器接口	本标准规定了通用 NAND 型快闪存储器的物理接口、阵列排布、数据接口和时序以及指令定义等。 本标准适用于“异步”接口, 对于“同步”接口可参照执行。			2018-04-01
141	SJ/T 11702-2018	半导体集成电路 串行外设接口测试方法	本标准规定了半导体集成电路串行外设接口测试方法。 本标准适用于半导体集成电路串行外设接口电特性及功能验证。			2018-04-01
142	SJ/T 11703-2018	数字微电子器件封装的串扰特性测试方法	本标准规定了在数字微电子器件封装引出端之间, 测试宽带数字信号和噪声交叉耦合水平的方法。 本标准适用于数字微电子器件封装。当驱动和负载阻抗已知时, 适用于多种逻辑系列产品。			2018-04-01
143	SJ/T 11704-2018	微电子封装的数字信号传输特性测试方法	本标准规定了高频数字微电子封装中传输线的特性阻抗、传输延迟时间、负载电容、负载电感、直流串联电阻的测试方法。 本标准适用于高频数字微电子封装。			2018-04-01
144	SJ/T 11705-2018	微电子器件封装的地和电源阻抗测试方法	本标准规定了复杂、宽频带微电子器件用封装的地和电源引出端的串联阻抗测试方法。 本标准适用于评估和比较不同封装之间性能的差			2018-04-01

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
			异，并可用于预测封装对电源噪声和地噪声引入程度的影响。			
145	SJ/T 2406-2018	微波电路型号命名方法	本标准规定了微波电路的型号命名方法。 本标准适用于微波组件、微波混合集成电路、微波半导体集成电路/芯片以及微波无源电路等的型号命名，100GHz 以上太赫兹微波电路的型号命名方法可参照执行。	SJ 2406-1983		2018-04-01
146	SJ/T 11706-2018	半导体集成电路 现场可编程门阵列测试方法	本标准规定了 SRAM 型现场可编程门阵列（Field Programmable Gate Array，以下简称 FPGA）的电参数测试方法。			2018-04-01
147	SJ/T 10805-2018	半导体集成电路 电压比较器测试方法	本标准规定了半导体集成电路电压比较器（以下简称器件）电特性测试方法。	SJ/T 10805-2000		2018-04-01
148	SJ/T 11707-2018	硅通孔几何测量术语	本标准规定了硅通孔尺寸的几何测量术语和定义。 本标准适用于硅通孔尺寸的几何测量，其中硅通孔可完全贯穿硅晶圆，也可部分贯穿硅晶圆；硅通孔内可含有金属导体及其他介质，也可不包含金属导体及其他介质。			2018-04-01
149	SJ/T 11708-2018	功率电机驱动器测试方法	本标准规定了功率电机驱动器（以下称为器件）的术语和定义、一般要求、测试方法等。 本标准适用于 H 桥直流电机驱动器、三相桥无刷直流电机驱动器的电参数测试。			2018-04-01
通信行业						
150	YD/T 3312-2018	ICT 企业双创支撑能力评价要求	本标准规定了 ICT 企业支撑双创主体的能力评价指标体系，包括基础服务能力、资源开放能力、孵化服务能力、成长转化能力等评价指标和说明。			2018-04-01

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
			本标准适用于评价 ICT 企业对双创主体的支撑力度和成效。			
151	YD/T 3313-2018	品牌培育管理体系实施指南 通信行业	<p>本标准适用于通信行业企业建立和实施品牌培育管理体系，提升品牌培育能力，持续改善品牌培育绩效提供指南。</p> <p>本标准适用于不同性质、不同规模和提供不同产品和服务的通信行业企业。</p>			2018-04-01
152	YD/T 2093-2018	网上营业厅安全防护检测要求	<p>本标准规定了网上营业厅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、主机安全、中间件安全、数据安全及备份恢复、物理环境安全和管理安全。</p> <p>本标准适用于公众电信网中的网上营业厅。</p>	YD/T 2093-2010		2018-04-01
153	YD/T 3314-2018	网络交易系统安全防护检测要求	<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。</p> <p>本标准适用于公众电信网和互联网中的网络交易系统。</p>			2018-04-01
154	YD/T 3315-2018	电信网和互联网安全服务实施要求	<p>本标准规定了第三方安全服务组织为电信网和互联网实施安全服务过程中所需满足的实施要求。</p> <p>本标准适用于第三方安全服务组织</p>			2018-04-01

附件 2

7 项有色金属行业标准样品目录

序号	标准样品编号	标准样品名称	有效期	研制单位
220	YSS094-2018	钴光谱标准样品	10 年	金川集团股份有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司
221	YSS095-2018	镍光谱标准样品	10 年	金川集团股份有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司
222	YSS096-2018	铝合金 2219 铸态单点光谱标准样品	15 年	东北轻合金有限责任公司
223	YSS097-2018	铝合金 2A06 铸态单点光谱标准样品	15 年	东北轻合金有限责任公司
224	YSS098-2018	铝合金 2A12 铸态单点光谱标准样品	15 年	东北轻合金有限责任公司
225	YSS099-2018	铝合金 2A14 铸态单点光谱标准样品	15 年	东北轻合金有限责任公司
226	YSS100-2018	铝合金 2A50 铸态单点光谱标准样品	15 年	东北轻合金有限责任公司