

附件 1

338 项行业标准名称及主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
化工行业					
1	HG/T 6048-2022	牙轮钻头用 O 形橡胶密封圈	<p>本文件规定了牙轮钻头用 O 形橡胶密封圈的要求、试验方法、检验规则、标志、包装及贮存。</p> <p>本文件适用于工作温度在-25℃~+150℃的牙轮钻头用 O 形橡胶密封圈。</p>		
2	HG/T 6049-2022	钻井泵用橡胶密封活塞	<p>本文件规定了钻井泵用橡胶密封活塞的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于钻井泵（也称泥浆泵）橡胶密封活塞。</p>		
3	HG/T 6050-2022	管线阀门用抗气体快速减压橡胶密封圈	<p>本文件规定了管线阀门用抗气体快速减压橡胶密封圈的术语和定义、结构、尺寸标识代号、要求、试验方法、检验规则及标志、包装及贮存。</p> <p>本文件适用于天然气输送管线阀门用抗气体快速减压橡胶密封圈。</p>		
4	HG/T 6045-2022	化工承压设备用聚氯乙烯 (PVC) 塑料板	<p>本文件规定了化工承压设备用聚氯乙烯 (PVC) 塑料板的原料、分类、规格、质量要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存。</p> <p>本文件适用于以氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 树脂和聚氯乙烯</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
			(PVC)树脂为主要原料,经层压或挤出成型的化工承压设备用聚氯乙烯(PVC)塑料板,且PVC-C塑料板的适用温度范围为-5℃~95℃;PVC-U塑料板的适用温度范围为-5℃~45℃。		
5	HG/T 6046-2022	注塑级超高分子量聚乙烯树脂制耐磨制品 通用要求	<p>本文件规定了由注塑级超高分子量聚乙烯树脂制造的耐磨制品的原材料、要求、试样制备、试验方法、检验规则、质量证明文件、包装。</p> <p>本文件适用于熔体质量流动速率(MFR)在190℃、21.6kg条件下大于等于0.5g/10min的注塑级超高分子量聚乙烯树脂制造的耐磨制品。</p>		
6	HG/T 4093-2022	塑料衬里设备 衬里耐负压试验方法	<p>本文件规定了塑料衬里设备耐负压试验的原理,并规定了试样装置、试样、试验步骤及试验报告。</p> <p>本文件适用于塑料衬里设备耐负压试验。</p>	HG/T 4093-2009	
7	HG/T 4090-2022	塑料衬里设备 电火花试验方法	<p>本文件规定了塑料衬里设备电火花试验的原理,并规定了试验装置、样品、试验步骤及试验报告的基本要求。</p> <p>本文件适用于以乙烯-四氟乙烯共聚物(ETFE)、聚全氟乙丙烯(FEP)、聚乙烯(PE)、可溶性聚四氟乙烯(PFA)、聚丙烯(PP)、聚四氟乙烯(PTFE)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、硬聚氯乙烯(PVC-U)、聚偏氟乙烯(PVDF)为衬里层的塑料衬里设备电火花试验。</p>	HG/T 4090-2009	
8	HG/T 4091-2022	塑料衬里设备 耐温试验方法	<p>本文件规定了塑料衬里设备耐温试验的原理,并规定了试验装置、试样、试验方法、试验结果的判定和试验报告。</p>	HG/T 4091-2009	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本文件适用于塑料衬里设备耐温试验。		
9	HG/T 4092-2022	塑料衬里设备 热胀冷缩试验方法	本文件规定了塑料衬里设备热胀冷缩试验的原理,并规定了试验设备、试样、试验步骤、试验结果的判定和试验报告。 本文件适用于塑料衬里设备热胀冷缩试验。	HG/T 4092-2009	
10	HG/T 4089-2022	塑料衬里设备 水压试验方法	本文件规定了塑料衬里设备水压试验的原理,并规定了试验装置、试样、试验步骤、试验结果的判定和试验报告。 本文件适用于塑料衬里设备的水压试验。	HG/T 4089-2009	
11	HG/T 2580-2022	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定	本文件规定了两种测定橡胶或塑料涂覆织物拉伸强度的方法: ——方法 1: 条法试验方法,是一种测定拉伸强度和拉断伸长率的方法; ——方法 2: 抓法试验方法,是一种只测定拉伸强度的方法。 本规定适用于在规定的标准试验环境下调节的试样和湿试样。两种方法都要求使用恒速拉伸试验机(CRE)。	HG/T 2580-2008	ISO 1421: 2016, IDT
12	HG/T 2582-2022	橡胶或塑料涂覆织物 耐水渗透性能的测定	本文件规定了两种测定橡胶或塑料涂覆织物在一个规定时间段承受特定静液压的耐水渗透(静液压性能)性能的方法。方法 A 规定的步骤适用于低静液压力和高静液压力,方法 B 适用于低静液压力。	HG/T 2582-2008	ISO 1420: 2016, IDT
13	HG/T 3690-2022	工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管	本文件规定了工业用钢骨架聚乙烯(PE)塑料复合管的原材料、结构型式、主要尺寸及基本参数、要求、试验方法、检验规	HG/T 3690-2012	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			<p>则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于公称内径不大于 DN 800、介质温度 0℃~70℃、设计压力不大于 4.0 Mpa 的工业流体输送用复合管。</p>		
14	HG/T 3691-2022	工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管件	<p>本文件规定了工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管件的原材料、管件结构型式、主要尺寸和基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于公称内径不大于 DN 800、介质温度 0℃~70℃、设计压力不大于 4.0 Mpa 的工业流体输送用管件。</p>	HG/T 3691-2012	
15	HG/T 4062-2022	波形挡边输送带	<p>本文件规定了波形挡边输送带（简称挡边带）的结构、标记、技术要求、试验方法、检验、标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于普通用途和耐酸碱、耐热、耐高温等特殊用途波形挡边输送带，不适用于轻型挡边输送带。</p>	HG/T 4062-2008	
16	HG/T 6089-2022	地下矿井用多层织物芯阻燃输送带	<p>本文件规定了地下矿井用多层织物芯阻燃输送带的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本文件适用于地下矿井使用的多层织物芯阻燃输送带。</p>		
17	HG/T 6090-2022	地下矿井用抗撕裂钢丝绳芯阻燃输送带	<p>本文件规定了地下矿井用抗撕裂钢丝绳芯阻燃输送带的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本文件适用于地下矿井使用的具有抗撕裂要求的钢丝绳芯阻燃输送带。</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
18	HG/T 6091-2022	煤矿用芳纶阻燃输送带	<p>本文件规定了煤矿用芳纶阻燃输送带的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本文件适用于煤矿井下使用的芳纶阻燃输送带。</p>		
19	HG/T 6092-2022	一般用途芳纶帆布芯输送带	<p>本文件规定了一般用途芳纶帆布芯输送带的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本文件适用于一般用途使用的芳纶帆布芯输送带。</p> <p>本文件不适用于耐热、耐寒、耐油、阻燃、耐酸碱和食品输送等特殊用途的输送带。</p>		
20	HG/T 3973-2022	一般用途钢丝绳芯阻燃输送带	<p>本文件规定了具有橡胶覆盖层的一般用途钢丝绳芯阻燃输送带的产品分类、产品结构、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存与运输要求。</p> <p>本文件适用于化工、煤炭、冶金和电力等行业使用的一般用途钢丝绳芯阻燃输送带。</p> <p>本文件适用于工作环境为-20℃~40℃的钢丝绳芯输送带。</p> <p>本文件不适用于地下矿井下用钢丝绳芯阻燃输送带。</p>	HG/T 3973-2007	
21	HG/T 2521-2022	工业硅溶胶	<p>本文件规定了工业硅溶胶的分类和编码、要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于工业硅溶胶。</p>	HG/T 2521-2008	
22	HG/T 6052-2022	混合制冷剂 R507 系列	<p>本文件规定了混合制冷剂 R507 系列的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本文件适用于以1,1,1-三氟乙烷、五氟乙烷为原料,按一定的质量配比经混合而制得的混合制冷剂R507系列。		
23	HG/T 2824-2022	工业硫酸镍	<p>本文件规定了工业硫酸镍的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于工业硫酸镍。该产品主要用于电镀工业、油脂加氢催化剂、医药工业催化剂、还原染料的媒染剂、金属着色剂以及其他工业镍盐的生产。</p>	HG/T 2824-2009	
24	HG/T 4068-2022	工业湿法粗磷酸	<p>本文件规定了工业湿法粗磷酸的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于本文件适用于二水法、半水法、半水-二水法硫酸萃取法生产的工业湿法粗磷酸。该产品主要用于净化磷酸和其它工业磷酸盐的生产。</p>	HG/T 4068-2008	
25	HG/T 4069-2022	工业湿法净化磷酸	<p>本文件规定了工业湿法净化磷酸的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于溶剂萃取法生产的工业湿法净化磷酸。</p>	HG/T 4069-2008	
26	HG/T 4821-2022	工业氯化钴	<p>本文件规定了工业氯化钴的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于钴精矿、粗制钴盐和含钴废料生产的工业氯化钴。该产品主要用于制作电池材料、电子材料、催化剂材料、电镀材料及其他钴盐的原料,还用于油漆催干剂、陶瓷着色剂、氨</p>	HG/T 4821-2015	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			吸收剂、干湿指示剂及变色硅胶等。		
27	HG/T 4822-2022	工业硫酸钴	<p>本文件规定了工业硫酸钴的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于钴精矿、粗制钴盐和含钴废料生产的工业硫酸钴。该产品主要用于制作电池材料、电子材料及其他钴盐的原料，还用于陶瓷釉料、油漆催干剂、电镀以及生产含钴颜料等。</p>	HG/T 4822-2015	
28	HG/T 2771-2022	工业氯化镍	<p>本文件规定了工业氯化镍的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于工业氯化镍。该产品主要用于电镀工业，阳极活化剂，氨吸收剂，还用于制造催化剂、化学试剂、防腐剂、干电池等。</p>	HG/T 2771-2009	
29	HG/T 6047-2022	胶片用聚乙烯醇缩丁醛树脂	<p>本文件规定了胶片用聚乙烯醇缩丁醛树脂的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于汽车级、建筑级胶片用PVB树脂。</p>		
30	HG/T 6053-2022	扩散渗析器	<p>本文件规定了扩散渗析器的型号、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于酸分离扩散渗析器产品和碱分离扩散渗析器产品的生产、研发及使用。</p> <p>本文件适用于板框结构扩散渗析器，其它结构扩散渗析器可参考本文件。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
31	HG/T 5894-2022	电光源用混合气体 氩气/氙气	<p>本文件规定了电光源用氩中氙混合气体的制备方法、试验方法，确立了检验规则，规定了混合气体的技术要求、标志、包装、储存及安全信息的要求。</p> <p>本文件适用于由高纯氩和高纯氙为原料制备的混合气体。</p>		
32	HG/T 5895-2022	工业用混合气体 硅烷/氮气	<p>本文件规定了工业用氮中硅烷混合气体的制备方法、试验方法，确立了检验规则，规定了混合气体的技术要求、标志、包装、储存及安全信息的要求。</p> <p>本文件适用于由电子工业用硅烷和高纯氮（或超纯氮）为原料制备的混合气体。</p>		
33	HG/T 5896-2022	高纯空气	<p>本文件规定了高纯空气的术语和定义，描述了高纯空气的制备方法、试验方法，确立了检验规则，规定了高纯空气的技术要求、标志、包装、储运及安全信息的要求。</p> <p>本文件适用于由高纯氧和高纯氮为原料制备的高纯空气。</p>		
34	HG/T 5897-2022	焊接用混合气体 氢气/氩气	<p>本文件描述了焊接用氩中氢混合气体的制备方法、试验方法，确立了检验规则，规定了混合气体的技术要求、标志、包装、储存及安全信息的要求。</p> <p>本文件适用于由纯氢（或高纯氢）和纯氩（或高纯氩）为原料制备的混合气体。</p>		
35	HG/T 5898-2022	激光焊接用混合气体 二氧化碳-氮气/氩气	<p>本文件规定了激光焊接用氩中二氧化碳、氮混合气体的制备方法、试验方法，确立了检验规则，规定了混合气体的技术要求、</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
			标志、包装、储存及安全信息的要求。 本文件适用于由高纯二氧化碳、高纯氮和高纯氦为原料制备的混合气体。		
36	HG/T 5899-2022	熏蒸消毒用混合气体 环氧乙烷/二氧化碳	本文件规定了熏蒸消毒用二氧化碳中环氧乙烷混合气体的制备方法、试验方法，确立了检验规则，规定了混合气体的技术要求、标志、包装、储存及安全的要求。 本文件适用于由工业用环氧乙烷和工业液体二氧化碳为原料制备的熏蒸消毒用的混合气体。		
37	HG/T 6063-2022	异佛尔酮二异氰酸酯	本文件规定了异佛尔酮二异氰酸酯（简称 IPDI）的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于光气化法生产的异佛尔酮二异氰酸酯。		
38	HG/T 6064-2022	4,4'-二环己基甲烷二异氰酸酯	本文件规定了 4,4'-二环己基甲烷二异氰酸酯（简称 HMDI）的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于光气化法生产的 4,4'-二环己基甲烷二异氰酸酯。		
39	HG/T 2709-2022	塑料 用于生产聚氨酯的聚酯多元醇羟值的测定	本文件规定了用于生产聚氨酯的聚酯多元醇羟值的四种测定方法。 方法 A：乙酸酐-吡啶法。 方法 B：乙酸酐-高氯酸-乙酸乙酯催化酰化法。 方法 C：乙酸酐-甲基咪唑-二甲基甲酰胺酰化法。	HG/T 2709-1995	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			<p>方法 D: 近红外光谱法。</p> <p>本文件方法 A、方法 B 适用于常规聚酯多元醇(包括含苯环结构的聚酯多元醇)、聚己内酯多元醇、聚碳酸酯多元醇的羟值测定;方法 C 适用于聚碳酸亚丙酯多元醇的羟值测定;方法 D 适用于常规聚酯多元醇(包括含苯环结构的聚酯多元醇)羟值测定,其它种类聚酯多元醇可参考使用。方法 D 不适用于仲裁。</p>		
40	HG/T 4516-2022	工业硫酸氢钠	<p>本文件规定了工业硫酸氢钠的分型、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于硫酸芒硝法、亚氯酸钠副产回收生产的工业硫酸氢钠。该产品主要用作酸性染料的助染剂、矿物分解的助熔剂、制备医药消毒剂和洗涤剂、制造硫酸盐和钠矾的原料、有机合成的催化剂、盐场滩晒工业盐卤水调节剂、酸度调节剂、污水处理剂、二氧化氯消毒剂;还用于石油钻井及土壤改良等方面。</p>	HG/T 4516-2013	
41	HG/T 6066-2022	矿物绝缘电缆用氧化镁	<p>本文件规定了矿物绝缘电缆用氧化镁的要求,试验方法,检验规则,标志、标签,包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于矿物绝缘电缆用氧化镁。</p>		
42	HG/T 6067-2022	运动防滑碱式碳酸镁块	<p>本文件规定了运动防滑碱式碳酸镁块的要求、定量包装要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于运动防滑碱式碳酸镁块。</p>		
43	HG/T 6068-2022	运动防滑碱式碳酸镁膏	<p>本文件规定了运动防滑碱式碳酸镁膏的要求、定量包装要</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
			<p>求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以水合碱式碳酸镁、食用酒精、润肤增粘剂、增白剂等主要成分复配而成的运动防滑碱式碳酸镁膏。</p>		
44	HG/T 6069-2022	工业二水合氯化铜	<p>本文件规定了工业二水合氯化铜的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于工业二水合氯化铜。该产品主要用于催化剂、蚀刻剂、媒染剂、氧化剂、木材防腐剂、消毒剂和化工原料，也用于石油馏分的脱臭和脱硫、隐显墨水的制备等。</p>		
45	HG/T 6070-2022	结晶硫化钠	<p>本文件规定了结晶硫化钠的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于结晶硫化钠。该产品主要用于工程塑料、橡胶、医药中间体、化学清洗剂等行业。</p>		
46	HG/T 2822-2022	制冷机用溴化锂溶液	<p>本文件规定了制冷机用溴化锂溶液的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于制冷机用溴化锂溶液。该产品主要用作吸收式制冷机的吸收剂。</p>	HG/T 2822-2012	
47	HG/T 6071-2022	水处理剂用单过硫酸氢钾复合盐	<p>本文件规定了水处理剂用单过硫酸氢钾复合盐的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于水处理剂用单过硫酸氢钾复合盐。该产品主要用作含单过硫酸氢钾复合盐的水处理剂的原料。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
48	HG/T 6073-2022	水处理剂 聚硫氯化铝	<p>本文件规定了水处理剂聚硫氯化铝的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于工业用水处理、污水处理及污泥脱水处理用聚硫氯化铝产品。该产品也可适用于饮用水处理用。</p>		
49	HG/T 6074-2022	水处理剂 一元二氧化氯发生剂	<p>本文件规定了水处理剂一元二氧化氯发生剂的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于工业用水、生活饮用水、再生水、污水、工业废水处理及其他水体用一元二氧化氯发生剂产品。</p>		
50	HG/T 6075-2022	水处理用生物药剂 脱硫菌剂	<p>本文件规定了水处理用生物药剂中的脱硫菌剂产品的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于工业废污水的生化处理用及生态修复用的脱硫菌剂。</p>		
51	HG/T 6076-2022	烯丙醇聚氧丙烯醚	<p>本文件规定了烯丙醇聚氧丙烯醚的结构式、命名、技术要求、采样、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于由烯丙醇与环氧丙烷聚合而成的产品，适用于聚氨酯、农药、密封胶、纤维与纺织油剂等行业。</p>		
52	HG/T 4309-2022	聚丙二醇	<p>本文件规定了聚丙二醇的结构式、命名、要求、采样、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以 1, 2 丙二醇和环氧丙烷为原料聚合成的聚丙二醇系列产品。</p>	HG/T 4309-2012	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
53	HG/T 6079-2022	腐植酸中量元素肥料	<p>本文件规定了腐植酸中量元素肥料的要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于由矿物源腐植酸原料与钙、镁元素化合物经一定加工工艺制成的腐植酸中量元素肥料。</p>		
54	HG/T 6080-2022	泥炭基质	<p>本文件规定了泥炭基质的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以泥炭为主要原料，配以椰糠、木纤维、珍珠岩、蛭石、树皮、稻壳等一种或多种辅料，经过物理混合制备的基质。</p> <p>本文件不适用于岩棉、浮石等无机基质或酚醛树脂、脲醛树脂等化学合成的有机基质。</p>		
55	HG/T 6081-2022	硝基腐植酸钙	<p>本文件规定了硝基腐植酸钙的要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以褐煤、风化煤、泥炭生产的硝基腐植酸与氧化钙或氢氧化钙经一定加工工艺制成的产品。</p>		
56	HG/T 6082-2022	生物质腐植酸有机肥料	<p>本文件规定了生物质腐植酸有机肥料的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以农作物秸秆、畜禽粪便、食品加工有机废物、餐厨废弃物等生物质资源为原料，经发酵腐熟及腐殖化过程后制成的有机肥料。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
57	HG/T 6083-2022	土壤调理剂 农林生物质灰	<p>本文件规定了用做土壤调理剂的农林生物质灰的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识和质量证明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以农林生物质灰为原料，或以农林生物质灰为主要原料，科学配伍其它物料，经一定加工工艺制成的土壤调理剂。</p>		
58	HG/T 6087-2022	C. I. 颜料黄 150	<p>本文件规定了 C. I. 颜料黄 150 的要求、取样、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于由偶氮巴比妥酸与镍盐络合生成，并经颜料化处理制得的金属络合类颜料。产品主要用于涂料、塑料和油墨等领域。</p>		
59	HG/T 6088-2022	透水道路用涂料	<p>本文件规定了透水道路用涂料的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于透水混凝土道路表面用涂料。透水砖、透水沥青等其他道路表面用涂料也可参考本文件。</p>		
60	HG/T 2006-2022	热固性和热塑性粉末涂料	<p>本文件规定了热固性和热塑性粉末涂料的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于以树脂、颜料（包括金属颜料等效应颜料）、填料及助剂等组成的固体粉末状涂料，该产品主要适用于金属基材或非金属基材表面的装饰和保护。</p>	HG/T 2006-2006	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
61	HG/T 4346-2022	涂料用氯化橡胶树脂	<p>本文件规定了涂料用氯化橡胶树脂的要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于以天然橡胶或合成橡胶为原料，采用溶剂法或水相法生产的涂料用氯化橡胶树脂。</p>	HG/T 4346-2012	
62	HG/T 3830-2022	预涂卷材涂料	<p>本文件规定了预涂卷材涂料的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于以树脂为主要成膜物质，并加入固化剂、颜料、体质颜料、助剂等配制而成且以连续涂装方式涂覆在金属薄板上的溶剂型涂料、水性涂料或粉末涂料。</p>	HG/T 3830-2006、 HG/T 4843-2015	
63	HG/T 6093-2022	双极膜	<p>本文件规定了双极膜的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于双极膜产品的研发、生产、检验和使用。</p>		
64	HG/T 6094-2022	微生物分析用格栅膜	<p>本文件规定了微生物分析用格栅膜的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于标称孔径为 0.22 μm、0.45 μm 和 1.2 μm 的微生物分析用格栅膜。</p>		
65	HG/T 6095-2022	液体过滤用平板过滤膜、过滤器微生物截留试验方法	<p>本文件规定了标称孔径 0.22 μm、0.45 μm 和 1.2 μm 液体过滤用平板过滤膜、过滤器微生物截留试验方法。</p> <p>本文件适用于对标称孔径 0.22 μm、0.45 μm 和 1.2 μm 液体过滤用平板过滤膜、过滤器的微生物截留能力进行判定。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			注：0.22 μm 也可标注 0.2 μm。		
66	HG/T 6099-2022	标签用胶粘剂	本文件规定了标签用胶粘剂的分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存及标志等。 本文件适用于玻璃瓶贴标用水性胶粘剂。		
67	HG/T 6100-2022	金属压铸件用丙烯酸酯基热固化浸渗密封胶	本文件规定了金属压铸件用丙烯酸酯基热固化浸渗密封胶的术语及定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于使用浸渗工艺，以热固化方式密封金属压铸件内部微孔缺陷的丙烯酸酯基密封胶。		
68	HG/T 6101-2022	电子元器件包装用上下胶粘带	本文件规定了电子元器件包装用上下胶粘带的术语和定义、产品分类、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求。 本文件适用于电子元器件包装和传送用热熔型压敏胶粘带。		
69	HG/T 6103-2022	阻燃化学品 磷含量测试方法	本文件主要适用于无机磷类和有机磷/膦类阻燃化学品（如磷酸盐、次膦酸盐、聚磷腈、磷酸酯、磷杂菲、白度化红磷）中的磷含量测试。		
70	HG/T 6104-2022	阻燃化学品 季戊四醇磷酸酯三聚氰胺盐	本文件规定了阻燃化学品季戊四醇磷酸酯三聚氰胺盐的技术要求、试验方法、检验规则、标志和标签、包装、运输和贮存。 本文件适用于季戊四醇磷酸酯三聚氰胺盐。		
71	HG/T 6105-2022	阻燃化学品 磷氮系阻燃化	本文件适用于固体磷系、氮系和磷氮系阻燃化学品中吸湿		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		学品的吸湿(潮)性测试方法	(潮)性测试。		
72	HG/T 6129-2022	聚乳酸基复合材料用挤出机	<p>本文件规定了聚乳酸基复合材料用挤出机的术语和定义、规格型号与基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于聚乳酸与其他材料共混、填充、增强、化学改性等场合用平行双螺杆挤出机。</p>		
73	HG/T 6130-2022	含石油烃废水逐级聚结分离处理器	<p>本文件规定了含石油烃废水逐级聚结分离处理器的术语和定义、分类和型号、要求、试验方法、检验规则、标识、出厂文件、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于电脱盐、常压蒸馏、减压蒸馏等石油炼制和化工过程中针对含石油烃废水处理的逐级聚结分离处理器。</p>		
74	HG/T 6131-2022	含石油烃泥沙旋流洗脱成套设备	<p>本文件规定了含石油烃泥沙旋流洗脱成套设备的术语和定义、分类和型号、要求、检验试验方法、出厂检验、标志、出厂文件、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于石油勘探、开发、开采、集输及加工过程的含石油烃泥沙旋流洗脱成套设备，泥沙颗粒粒径不大于3 mm，含石油烃质量分数不小于5%。其他石油烃在土壤等固相环境中的洗脱分离可参照执行。</p>		
75	HG/T 6132-2022	氧化锰矿浆烟气脱硫制硫酸锰反应塔	<p>本文件规定了氧化锰矿浆烟气脱硫制硫酸锰反应塔的术语和定义、结构和参数、要求、检验与验收、标识、包装、运输和</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
			<p>贮存。</p> <p>本文件适用于化工、冶金等行业中在常压下，设计温度不大于 200 °C，利用氧化锰矿浆对烟气中浓度不小于 10 000 mg/m³ 的 SO₂ 进行脱除，同时浸出氧化锰矿浆中的锰，并生成硫酸锰的氧化锰矿浆烟气脱硫制硫酸锰喷淋式反应塔。</p>		
76	HG/T 6133-2022	分子（短程）蒸馏器	<p>本文件规定了分子（短程）蒸馏器的术语和定义、结构形式、工艺参数及型号规格、要求、检验与试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于化工、医药、轻工、食品、石油、环保等行业液体物料在绝对压力 1 Pa~10 Pa 条件下的蒸发浓缩、脱气脱溶、蒸馏提纯中使用内置冷凝器的刮膜式蒸馏器。</p>		
77	HG/T 6134-2022	聚丙烯汽蒸器	<p>本文件规定了聚丙烯汽蒸器的术语和定义、结构型式、产品分类、工作原理、基本参数及型号、设计、要求、检验与试验方法、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于液相-本体法 Spheripol 工艺、气相法 Spherizone 工艺以及国产环管法中石化聚丙烯成套工艺（ST 工艺）的聚丙烯汽蒸器。</p>		
78	HG/T 6135-2022	非金属化工设备 玄武岩纤维增强塑料管道及管件	<p>本文件规定了玄武岩纤维增强塑料管道及管件的材料、设计、制造、要求、试验方法、检验规则、标识、出厂文件、包装、运输和贮存。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本文件适用于以玄武岩纤维及其制品为主要增强材料，热固性树脂为基体，公称直径为 100 mm~4000 mm，设计压力为 0.1 MPa~3.2 MPa，输送流体介质温度不超过 80℃，埋地或地面工程用玄武岩纤维增强塑料管道及管件。		
79	HG/T 6136-2022	非金属化工设备 玄武岩纤维增强塑料贮罐	<p>本文件规定了玄武岩纤维增强塑料贮罐的材料、设计、制造、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以玄武岩纤维及其制品为主要增强材料，以热固性树脂为基体，公称直径为 600 mm~4000 mm，设计压力为 -0.01MPa~0.1MPa，设计温度不超过 80℃的地上用贮罐。</p>		
80	HG/T 2701-2022	压缩式封隔器胶筒	<p>本文件规定了油田、煤气田、页岩气田用压缩式封隔器胶筒的术语和定义、结构、代号、要求、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于油田、煤气田、页岩气田分层测试、分层射孔、注水、注水井深部调驱、注水井吸水剖面调剖、油水井堵水、酸化和水力压裂、爆燃压裂使用的压缩式封隔器胶筒及完井用压缩式封隔器胶筒。</p>	HG/T 2701-2016	
81	HG/T 6054-2022	重整催化剂中铂含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	<p>本文件规定了电感耦合等离子体发射光谱法测定重整催化剂中铂含量。</p> <p>本文件适用于以氧化铝为载体的重整催化剂中铂含量的测定，铂质量分数测定范围为 0.050%~0.600%。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
82	HG/T 6055-2022	钨基氨合成催化剂	<p>本文件规定了钨基氨合成催化剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、产品随行文件和安全提示。</p> <p>本文件适用于氨合成装置中，氢和氮反应制取氨用条形钨基氨合成催化剂。</p>		
83	HG/T 6056-2022	聚酯树脂生产用催化剂 单丁基氧化锡	<p>本文件规定了聚酯树脂生产用单丁基氧化锡催化剂的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及产品随行文件。</p> <p>本文件适用于以单丁基三氯化锡（质量分数大于 99%）和液碱为原料生产聚酯树脂用单丁基氧化锡，其他工艺生产的单丁基氧化锡也可参照使用。</p>		
84	HG/T 6057-2022	固定床钨基蒽醌加氢催化剂活性试验方法	<p>本文件规定了固定床钨基蒽醌加氢催化剂活性试验方法。</p> <p>本文件适用于固定床蒽醌加氢制取过氧化氢工艺用，以球形或近球形氧化铝为载体、钨为活性组分的钨基蒽醌加氢催化剂。</p>		
85	HG/T 6065-2022	乙烯法工业用氯乙烯	<p>本文件规定了乙烯法工业用氯乙烯的技术要求、取样、试验方法、检验规则及标志、随行文件、包装、运输、贮存和安全。</p> <p>本文件适用于由乙烯路线生产的氯乙烯。</p>		
86	HG/T 3082-2022	橡胶鞋底	<p>本文件规定了橡胶鞋底的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以橡胶为主体材料，经模压制成用于一般运动和日常穿用的单色及多色鞋底与鞋跟。</p>	HG/T 3082-2010	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			<p>本文件适用于以热塑性弹性体物理发泡颗粒（TPU）为主体材料，经模压等工艺制成的一般穿用鞋底。</p> <p>本文件不适用于耐酸、耐碱、耐油、耐热、耐寒、绝缘、导电等特殊用途的鞋底与鞋跟。</p>		
87	HG/T 2019-2022	黑色雨靴（鞋）	<p>本文件规定了黑色雨靴（鞋）的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于硫化工艺制成的黑色雨靴（鞋）以及注塑等工艺制成的雨靴（鞋）。</p> <p>本文件不适用工矿靴及特种劳动防护用靴（鞋）。</p>	HG/T 2019-2011	
88	HG/T 4672-2022	水处理剂 聚氯化铁	<p>本文件规定了水处理剂聚氯化铁的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于工业用水、废水和污水以及污泥处理用水处理剂聚氯化铁。</p>	HG/T 4672-2014	
89	HG/T 4538-2022	水处理剂 氯化亚铁	<p>本文件规定了水处理剂氯化亚铁的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于工业用水、废水和污水处理用水处理剂氯化亚铁。</p>	HG/T 4538-2013	
90	HG/T 6072-2022	焦化废水中硫氰酸盐含量的测定	<p>本文件规定了焦化废水中硫氰酸盐含量的测定方法——硫氰酸铁铵分光光度法和离子色谱法。</p> <p>本文件适用于焦化工艺生产产生的废水中硫氰酸盐含量（以</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
			SCN ⁻ 计)的测定。本文件中硫酸铁铵分光光度法适用于硫氰酸盐含量(以SCN ⁻ 计)为0.5mg/L~1000 mg/L的测定,离子色谱法适用于硫氰酸盐含量(以SCN ⁻ 计)为0.125mg/L~1000 mg/L的测定。		
91	HG/T 2970-2022	工业用三氯化磷	本文件规定了工业用三氯化磷的技术要求、取样、试验方法、检验规则以及标志、随行文件、包装、运输、贮存和安全。 本文件适用于以黄磷与氯气合成法制得的工业用三氯化磷。	HG/T 2970-2009	
92	HG/T 4108-2022	工业用五氯化磷	本文件规定了工业用五氯化磷的技术要求、取样、试验方法、检验规则及标志、随行文件、包装、运输、贮存和安全。 本文件适用于以三氯化磷与氯气合成法制得的工业用五氯化磷。	HG/T 4108-2009	
93	HG/T 4134-2022	工业聚乙二醇(PEG)	本文件规定了工业聚乙二醇的结构式、命名、要求、采样、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于以乙二醇或二乙二醇、环氧乙烷为原料聚合成的工业聚乙二醇系列产品。	HG/T 4134-2010	
94	HG/T 6077-2022	工业甲基磺酸铊	本文件规定了工业甲基磺酸铊的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。 本文件适用于以甲基磺酸和单质铊为原料生产的工业甲基磺酸铊,其他工艺生产的甲基磺酸铊也可参照执行本标准。		
95	HG/T 6078-2022	工业氨基磺酸胍	本文件规定了工业氨基磺酸胍的技术要求、试验方法、检验		

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

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

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			标志、包装、运输、贮存和安全要求。 本文件适用于煤基费托合成油改质工艺生产的煤油组分油。		
108	HG/T 6102-2022	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶粘带	本文件规定了通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶粘带系列的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求。 本文件适用于以双向拉伸聚丙烯薄膜为基材，将压敏胶粘剂均匀地涂布在聚丙烯薄膜的处理面，再经裁切等工艺制成的聚丙烯膜压敏胶粘带系列产品，该产品主要用于包装、封缄、捆扎、粘贴等。		
109	HG/T 6128-2022	邻硝基苯酚	本文件规定了邻硝基苯酚的要求、安全信息、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。 本文件适用于邻硝基苯酚产品的质量控制。		
冶金行业					
110	YB/T 6019-2022	模具钢超声检测方法	本文件规定了模具钢超声检测的一般要求、对比试块、检测仪器和设备、检测条件和方法、缺陷的测定、质量分级和检测报告。 本文件适用于厚度不小于6mm的模具钢的纵波直入射反射法手动和自动超声检测。圆棒类模具钢和其他非模具钢锻件、板材等的超声检测可参照本文件执行。		
111	YB/T 6020-2022	钢卷轮廓检测方法	本文件规定了钢卷轮廓检测方法的符号及说明、检测方法和		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			<p>评价方法。</p> <p>本文件适用于厚度不大于 3.0 mm 冷成型用热轧钢卷、冷轧和涂镀层钢卷轮廓的检测。</p>		
112	YB/T 6021-2022	钢带翘曲检测方法	<p>本文件规定了钢带翘曲的术语和定义、分类、符号及说明和检测方法。</p> <p>本文件适用于热连轧钢带、冷轧钢带或剪切钢板翘曲高度、翘曲方向的在线或离线检测。</p>		
113	YB/T 6022-2022	热轧钢带横向板廓特征判定方法	<p>本文件规定了热轧钢带横向板廓的表示和分区方法，同时还规定了轮廓特征缺陷的表示和判定方法。</p> <p>本文件适用热轧钢带的横向板廓的特征识别、定义。</p> <p>本文件对具体的板廓拟合方法不作规定，相关板廓质量问题的解决技术也不在本文件的范围之内。</p>		
114	YB/T 6023-2022	刹车盘用不锈钢热轧钢板及钢带	<p>本文件规定了刹车盘用不锈钢热轧钢板及钢带的术语和定义、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于厚度为 2.0 mm~10.0mm 的刹车盘用不锈钢热轧钢带及卷切钢板。</p>		
115	YB/T 6024-2022	汽车装饰用冷轧不锈钢钢板及钢带	<p>本文件规定了汽车装饰用冷轧不锈钢钢板及钢带订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本文件适用于制造汽车窗体的上、下饰条、三角窗饰条、车尾饰条、迎宾饰条、车顶饰条等厚度不大于 1.0mm 的冷轧不锈钢钢板及钢带。		
116	YB/T 6025-2022	船舶及海洋工程用双相不锈钢热轧钢板	<p>本文件规定了船舶及海洋工程用双相不锈钢热轧钢板的分类、代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于制造远洋、沿海和内河航区航船、渔船及海洋工程结构用厚度为 5 mm~60 mm 的双相不锈钢钢板。</p>		
117	YB/T 6029-2022	耐火耐候钢焊丝用盘条	<p>本文件规定了耐火耐候钢焊丝用盘条的牌号、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。</p> <p>本文件适用于公称直径 5mm~6.5mm 规格，制造 Q460MPa 及以下级别耐火耐候钢气体保护电弧焊和埋弧自动焊用实心焊丝。</p>		
118	YB/T 6030-2022	汽车掣动推拉索芯	<p>本文件规定了汽车掣动推拉索芯的定义、分类和标记、订货内容、材料、技术要求、试验方法、检验规则、质量保证期、包装、贮存、运输及质量证明书。</p> <p>本文件适用于汽车选换挡掣动总成、刹车掣动总成用推拉索芯。工程机械、轨道交通、游艇、船舶、航空飞行器等其他控制总成用推拉索芯也可参照本标准执行。</p>		
119	YB/T 6031-2022	汽车发动机燃油导轨用不锈	本文件规定了汽车发动机燃油导轨用不锈钢丝及棒的订货		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		钢丝及棒	<p>内容、尺寸、外形及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。</p> <p>本文件适用于直径 10.00 mm~50.00 mm 的汽车发动机燃油导轨用不锈钢丝及棒。</p>		
120	YB/T 6032-2022	制簧用钢丝绳	<p>本文件规定了制簧用钢丝绳的术语和定义、分类和标记、订货内容、材料、技术要求、检查与试验、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于汽车座靠垫、床垫、以及其他家具、室内装饰等弹簧用钢丝绳。</p>		
121	YB/T 157-2022	电梯导轨用热轧型钢	<p>本文件规定了电梯导轨用热轧型钢的订货内容、型号、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于机械加工电梯 T 型导轨用热轧型钢。</p>	YB/T 157-1999	
122	YB/T 4195-2022	防爆裂快速烘烤耐火浇注料	<p>本文件规定了防爆裂快速烘烤耐火浇注料的术语和定义、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书。</p> <p>本文件适用于工业炉用防爆裂快速烘烤耐火浇注料。</p>	YB/T 4195-2009	
123	YB/T 4197-2022	自流耐火浇注料	<p>本文件规定了自流耐火浇注料的术语和定义、分类和牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书等。</p>	YB/T 4197-2009	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本文件适用于高铝质、红柱石质、刚玉质、刚玉尖晶石质和铬刚玉质自流耐火浇注料。		
124	YB/T 4456-2022	建筑用彩色涂层钢板及钢带	<p>本文件规定了建筑用彩色涂层钢板及钢带的术语和定义、分类及代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、检验和试验、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于厚度为 0.20 mm~2.0 mm、宽度不超过 1800 mm 的建筑用彩涂板。</p> <p>本文件不适用于采用不锈钢和铝合金板为基板的彩涂板。</p>	YB/T 4456-2015	
125	YB/T 4457-2022	建筑用连续热镀层钢板及钢带	<p>本文件规定了建筑用连续热镀层钢板及钢带的术语和定义、分类及代号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、检验和试验、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于厚度为 0.20 mm~8.0 mm 的含镁镀层、厚度为 0.20 mm~6.0 mm 的其他镀层，宽度不超过 2080 mm 的连续热镀层钢板及钢带，用作除汽车、家电以外的不要求超深冲压变形的各种用途。</p>	YB/T 4457-2015	
126	YB/T 6036-2022	热喷涂高温合金涂层热膨胀系数测定方法	<p>本文件规定了热喷涂高温合金涂层材料线性热膨胀系数的测定方法，包括术语和定义、原理、设备仪器、试样制备及要求、测试、计算、精度和偏差、试验报告。</p> <p>本文件主要适用于用推杆式膨胀仪测定热喷涂高温合金涂层（如镍基合金涂层）的线性热膨胀系数。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
127	YB/T 6037-2022	电熔镁铬砂 氧化镁、三氧化二铝、二氧化硅、氧化钙、二氧化钛、三氧化二铬、三氧化二铁含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法（熔铸片法）	<p>本文件规定了波长色散 X 射线荧光光谱法测定电熔镁铬砂中氧化镁、三氧化二铝、二氧化硅、氧化钙、二氧化钛、三氧化二铬、三氧化二铁含量的方法。</p> <p>本文件适用于电熔镁铬砂中氧化镁、三氧化二铝、二氧化硅、氧化钙、二氧化钛、三氧化二铬、三氧化二铁含量的测定。</p>		
128	YB/T 6038-2022	电渣重熔渣 总钙、氟、二氧化硅、三氧化二铝、氧化镁含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	<p>本文件规定了用波长色散 X 射线荧光光谱仪测定电渣重熔渣中总钙、氟、二氧化硅、三氧化二铝、氧化镁含量的方法。</p> <p>本文件适用于电渣重熔渣中总钙、氟、二氧化硅、三氧化二铝、氧化镁含量的测定。</p>		
129	YB/T 6039-2022	冶金石灰生烧率和过烧率的测定方法	<p>本文件规定了冶金石灰生烧率和过烧率的测定方法。</p> <p>本文件适用于冶金石灰生烧率和过烧率的测定。冶金石灰生烧的主要成分为碳酸钙，通过红外碳硫仪测定试样中的碳含量，从而计算出碳酸钙含量，得出生烧率与过烧率。</p>		
130	YB/T 6040-2022	萤石球团 落下强度的测定方法	<p>本文件规定了萤石球团落下强度的测定方法。</p> <p>本文件适用于萤石球团。</p> <p>本文件是采用人工模拟一定的实验条件来测定高处落下试料的粉碎情况。其原理是：将一定量萤石球团，从规定高处自由落下到规定厚度的钢板上，以粒度大于 10mm 的萤石球团占原萤石球团试料的质量百分数表示落下强度。</p>		
131	YB/T 6041-2022	球磨机钢球用钢	本文件规定了球磨机钢球用钢的术语和定义、分类和编码、		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			<p>订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。</p> <p>本文件适用于直径在 20mm~110mm 的制造球磨机钢球用热轧圆钢。</p>		
132	YB/T 6042-2022	冶金用润滑油（脂）添加剂应用技术规范	<p>本文件规定了冶金用润滑油（脂）添加剂的范围、术语和定义、分类及功能、应用效果及计算。</p> <p>本文件适用于冶金机械运转设备的润滑系统。铁合金等其它行业机械设备的润滑系统可参照使用。</p>		
133	YB/T 6043-2022	热轧花纹型钢	<p>本文件规定了热轧花纹 H 型钢、热轧花纹槽钢的订货内容、代号、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于热轧花纹 H 型钢、热轧花纹槽钢。</p>		
134	YB/T 6044-2022	炭素材料热态电阻率测定方法	<p>本文件规定了炭素材料热态电阻率的术语和定义、原理、仪器设备、试样、试验步骤、试验结果和试验报告。</p> <p>本文件适用于四探针法在室温~1600℃ 及以内温度环境测定炭素材料的电阻率，其他温度环境参照使用。</p>		
135	YB/T 6045-2022	炭素材料显微结构测定方法	<p>本文件规定了炭素材料显微结构测定方法的试剂及材料、仪器设备、试样、分析步骤及结果、试验报告。</p> <p>本文件适用于炭素材料光学显微结构的分析。</p>		
136	YB/T 6046-2022	等静压石墨热膨胀系数测定	<p>本文件规定了等静压石墨热膨胀系数仪器设备、试样要求、</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
		方法	<p>试验步骤、结果计算、允许差和试验报告。</p> <p>本文件适用于推杆式热膨胀仪测定等静压石墨的线性热膨胀系数，其它炭素材料参照使用。</p>		
137	YB/T 6047-2022	硼酸盐浸渍抗氧化石墨电极	<p>本文件规定了硼酸盐浸渍抗氧化石墨电极的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书、运输和储存。</p> <p>本文件适用于以机械加工后的石墨电极为基体，经硼酸盐浸渍加工制成，供电弧炉作导电材料的抗氧化石墨电极。</p>		
138	YB/T 6048-2022	煤沥青热失重测定方法	<p>本文件规定了煤沥青热失重试验原理、仪器和设备、试样制备、试验步骤、试验结果等。</p> <p>本文件适用于以煤沥青为粘结剂的生制品的热失重试验方法。</p>		
139	YB/T 6049-2022	针状焦耐压强度指数测定方法	<p>本文件规定了针状焦耐压强度指数测定的方法的仪器和设备、样品、试验步骤、计算方法、允许差、试验报告。</p> <p>本文件适用于煤系针状焦中间相焦、煤系针状焦、油系针状焦等无固定形状颗粒材料耐压强度指数的测定。</p>		
140	YB/T 6050-2022	冶金焦化、烧结、球团配料自动采样控制系统技术规范	<p>本文件规定了焦化配煤、烧结矿配料、球团矿配料过程自动采样控制系统的集成系统基本要求、采样单元基本要求、制样单元基本要求和控制单元基本要求。</p> <p>本文件适用于焦化配煤生产线、烧结矿配料、球团矿配料生产线。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
141	YB/T 6051-2022	焦炉煤气 苯含量的测定 气相色谱法	<p>本文件规定了煤气中粗苯含量的气相色谱法的测定原理、试剂和材料、仪器设备、试验步骤、结果计算、精密度和试验报告。</p> <p>本文件适用于炼焦生产过程中产生的焦炉煤气中粗苯含量的测定。</p>		
142	YB/T 6052-2022	抗湿硫化氢腐蚀钢板	<p>本文件规定了抗湿硫化氢腐蚀钢板的术语和定义、订货内容、牌号表示方法、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于厚度不大于 250 mm 的石油化工等行业制造抗湿硫化氢腐蚀设备用碳钢和低合金钢钢板。</p>		
143	YB/T 6053-2022	捆带用连续热镀锌钢带	<p>本文件规定了捆带用连续热镀锌钢带的牌号表示方法及分类和代号、尺寸、外形、重量、技术要求、检验和试验、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本文件适用于制造捆带的厚度为 0.4 mm~1.2 mm 连续热镀锌、铝锌合金镀层钢带。</p>		
144	YB/T 5146-2022	高纯石墨制品灰分的测定	<p>本文件规定了高纯石墨制品灰分测定的原理、仪器与设备、试样、试验步骤、结果计算和试验报告。</p> <p>本文件适用于灰分小于 0.1% 的石墨制品灰分的测定。</p>	YB/T 5146-2000	
145	YB/T 6033-2022	冶金轧机机架在线修复技术规范	<p>本文件规定了冶金轧机机架在线修复的术语和定义、失效部位和表现形式、修复方法、技术要求、检验方法、检验规则、防护及应提交的技术资料。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本文件适用于冶金轧机机架的在线修复,亦适用于类似冶金设备的在线修复。		
146	YB/T 6034-2022	冶金轧机轴承座修复技术规范	<p>本文件规定了冶金轧机轴承座修复的术语和定义、失效部位和表现形式、技术要求、检验方法、检验规则、包装、运输、贮存及应提交的技术资料。</p> <p>本文件适用于冶金轧机轴承座的修复,亦适用于类似轴承座的修复。</p>		
147	YB/T 4174.1-2022	硅钙合金分析方法 第1部分:铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定硅钙合金中铝含量的方法。</p> <p>本文件适用于硅钙合金中铝含量的测定,测定范围(质量分数):0.10%~5.00%。</p>	YB/T 4174.1-2008	
148	YB/T 4174.3-2022	硅钙合金分析方法 第3部分:氧化钙含量的测定 电位滴定法	<p>本文件规定了用电位滴定法测定硅钙合金中氧化钙含量的方法。</p> <p>本文件适用于硅钙合金中氧化钙含量的测定,测定范围(质量分数):0.10%~5.0%。</p>		
149	YB/T 6026-2022	生铁 硅、锰、磷、硫、钛含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法	<p>本文件规定了用波长色散X射线荧光光谱法测定炼钢用铁水样品中硅、锰、磷、硫、钛含量的方法。</p> <p>本文件适用于炼钢用铁水灰口铁、白口铁样品中硅、锰、磷、硫、钛含量的测定。</p>		
150	YB/T 6027-2022	锰铁、锰硅合金、金属锰 钙	本文件规定了采用火焰原子吸收光谱法测定锰铁、锰硅合		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		含量的测定 火焰原子吸收光谱法	金、金属锰中钙含量。 本文件适用于锰铁、锰硅合金、金属锰中钙含量的测定。测定范围（质量分数）：0.0050%~0.20%。		
151	YB/T 6028-2022	锰铁、锰硅合金、金属锰 镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件规定了采用火焰原子吸收光谱法测定锰铁、锰硅合金、金属锰中镁含量。 本文件适用于锰铁、锰硅合金、金属锰中镁含量的测定。测定范围（质量分数）：0.0050%~0.50%。		
152	YB/T 6035-2022	金属带材开卷机卷筒与卷取机卷筒修复技术规范	本文件规定了金属带材开卷机卷筒与卷取机卷筒修复的术语和定义、失效形式、修复方法、技术要求、检验方法、标志、包装、运输及贮存。 本文件适用于金属带材开卷机卷筒和卷取机卷筒的修复，其他类似卷筒的修复亦可参照使用。		
153	YB/T 6079-2022	胎圈钢丝试验方法	本文件规定了胎圈用钢丝的试样一般规定、外观质量、尺寸、工艺性能、力学性能、镀层分析试验方法、粘合性能试验方法。 本文件适用于各类轮胎胎圈用回火圆形钢丝的试验方法。		
154	YB/T 6080-2022	方形无缝钢管自动超声检测方法	本文件规定了方形无缝钢管纵向和横向缺欠的自动超声横波检测的一般要求、检测方法、对比样管、设备的检验与复核、验收、检测报告。 本文件适用于边长 40 mm×40 mm~500 mm×500 mm，壁厚 3.0 mm~60 mm 的方形无缝钢管。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
155	YB/T 164-2022	铁水预处理工作衬用 Al ₂ O ₃ -SiC-C 质 耐火材料	<p>本文件规定了铁水预处理工作衬用 Al₂O₃-SiC-C 质耐火材料的术语和定义、分类、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书。</p> <p>本文件适用于鱼雷式混铁车和铁水包（罐）等铁水运输及预处理设备工作衬用 Al₂O₃-SiC-C 质耐火材料。</p>	YB/T 164-2009	
156	YB/T 5293-2022	金属材料 顶锻试验方法	<p>本文件规定了金属材料顶锻试验方法的术语和定义、符号和说明、原理、试样、试验设备、试验程序、试验结果评定及试验报告。</p> <p>本文件适用于下列横截面尺寸（直径、边长或内切圆直径）范围的金属材料：对于冷顶锻试验为 5mm~50mm，对于热顶锻试验为 5mm~200mm。</p>	YB/T 5293-2014	
157	YB/T 4997-2022	光谱化学分析中的校验和质量控制图的使用规则	<p>本文件规定了确认光谱化学分析质量控制图编制程序。提出了采取纠正措施的准则；通过仪器对测试验证样品响应值来实现控制，可在绘制控制图的同时进行此操作。</p> <p>本文件是专门针对原子发射光谱法的，可在其他分析方法中有条件的应用，本文件不适用于校准正确性的验证，本文件所述程序不适用于每测量一组数据时需要校准的分析。</p>		
有色金属行业					
158	YS/T 1546-2022	钼铜合金板	<p>本文件规定了钼铜合金板的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内</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
			容。 本文件适用于变形退火态和熔渗态的钨铜合金板。		
159	YS/T 1547-2022	熔炼铌	本文件规定了熔炼铌的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。 本文件适用于真空电子束炉熔炼法制得的熔炼铌。		
160	YS/T 1555-2022	铂钴铬硼合金溅射靶材	本文件规定了铂钴铬硼合金溅射靶材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。 本文件适用于以高纯铂、钴、铬、硼为原料，经真空熔铸或粉末冶金烧结等工艺制得的铂钴铬硼合金溅射靶材，产品主要用于机械硬盘磁存储介质的磁记录层材料。		
161	YS/T 1556-2022	银-钢复合板	本文件规定了银-钢复合板产品的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及订货单内容等。 本文件适用于总厚度不小于4mm的银-钢复合板。		
162	YS/T 1557-2022	太阳能电池正面浆料用球形银粉	本文件规定了太阳能电池正面浆料用球形银粉的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。 本文件适用于太阳能电池正面浆料用球形银粉。		
163	YS/T 1558-2022	高纯锆锭	本文件规定了高纯锆锭的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本文件适用于通过锗、铅分离后的锗原料，经电子束熔炼生产的高纯锗锭。		
164	YS/T 1559-2022	高纯氧化铅	<p>本文件规定了高纯氧化铅的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于制取光学镀膜、半导体镀膜、精密电子陶瓷和特种合金等的高纯氧化铅。</p>		
165	YS/T 1560-2022	高纯铌锭	<p>本文件规定了高纯铌锭的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于真空电子束熔炼生产制取的高纯铌锭。</p>		
166	YS/T 1561-2022	钨铜合金板	<p>本文件规定了钨铜合金板的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于变形退火态和熔渗态的钨铜合金板。</p>		
167	YS/T 1562.1-2022	钨铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了钨铜合金中铜含量的测定方法。</p> <p>本文件方法适用于钨铜合金中铜含量的测定。方法一的测定范围：10.00%~60.00%，方法二的测定范围：4.00%~15.00%。</p>		
168	YS/T 1562.2-2022	钨铜合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 辛可宁重量法	<p>本文件规定了钨铜合金中钨含量的测定方法。</p> <p>本文件方法适用于钨铜合金中钨含量的测定。测定范围为40.00%~96.00%。</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
169	YS/T 1562.3-2022	钨铜合金化学分析方法 第3部分：钴、铁、镍、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了钨铜合金中钴、铁、镍、锌含量的测定方法。 本文件适用于钨铜合金中钴、铁、镍、锌含量的测定。各元素测定范围：0.0050%~2.00%。		
170	YS/T 1562.4-2022	钨铜合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法	本文件规定了钨铜合金中碳含量的测定方法。 本文件适用于钨铜合金中碳含量的测定。测定范围：0.0030%~0.20%。		
171	YS/T 1563.1-2022	钼铌合金化学分析方法 第1部分：铌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了钼铌合金中铌含量的测定方法。 本文件适用于钼铌合金中铌含量的测定。测定范围：5.00%~50.00%。		
172	YS/T 1563.2-2022	钼铌合金化学分析方法 第2部分：钼含量的测定 钼酸铅重量法	本文件规定了钼铌合金中钼含量的测定方法。 本文件适用于钼铌合金中钼含量的测定。测定范围：50.00%~97.00%。		
173	YS/T 1563.3-2022	钼铌合金化学分析方法 第3部分：铝、钙、铜、铁、镁、锰、硅、钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了钼铌合金中铝、钙、铜、铁、镁、锰、硅、钛含量的测定方法。 本文件适用于钼铌合金中铝、钙、铜、铁、镁、锰、硅、钛含量的测定。铝、钙、铜、铁、镁、锰测定范围0.0050%~0.020%，硅、钛测定范围0.0010%~0.010%。		
174	YS/T 1563.4-2022	钼铌合金化学分析方法 第4部分：铝、钙、铜、铁、镁、	本文件规定了钼铌合金中铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、锡、钨含量的测定方法。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		锰、镍、锡、钨含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本文件适用于钨铼合金中铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、锡、钨含量的测定。各元素的测定范围：0.0001%~0.010%。		
175	YS/T 1563.5-2022	钨铼合金化学分析方法 第5部分：碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法	本文件规定了钨铼合金中碳和硫含量的测定方法。 本文件适用于钨铼合金中碳和硫含量的测定。测定范围：0.0030%~0.10%。		
176	YS/T 1563.6-2022	钨铼合金化学分析方法 第6部分：氧和氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法	本文件规定了钨铼合金中氧和氮含量的测定方法。 本文件适用于钨铼合金中氧和氮含量的测定。测定范围：0.002%~0.05%。		
177	YS/T 1563.7-2022	钨铼合金化学分析方法 第7部分：氢含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法	本文件规定了钨铼合金中氢含量的测定方法。 本文件适用于钨铼合金中氢含量的测定。测定范围：0.005%~0.05%。		
178	YS/T 568.12-2022	氧化锆、氧化钪化学分析方法 第12部分：氧化锆中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、钼、镉、铟、铊、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本文件规定了氧化锆中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、钼、镉、铟、铊、铋含量的测定方法。 本文件适用于氧化锆中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、钼、镉、铟、铊、铋含量的测定。硼、钠、硅、钙、镉测定范围 0.0010 %~0.010 %，其余元素测定范围 0.0001%~0.010%。		
179	YS/T 1548-2022	电子产品用钛及钛合金丝材	本文件规定了电子产品用钛及钛合金丝材的技术要求、试验		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容。 本文件适用于电子产品用钛及钛合金丝材。		
180	YS/T 1549-2022	氢化锆	本文件规定了氢化锆的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。 本文件适用于真空电子管吸气剂、核反应堆中子慢化剂、焰火、熔剂、引燃剂、强还原剂、发泡剂、硬质合金添加剂、粉末冶金和金属-陶瓷封接等所用的氢化锆。		
181	YS/T 1550.1-2022	铍合金化学分析方法 第1部分：铍含量的测定 氟化钾滴定法	本文件规定了铍合金中铍含量的测定方法。 本文件适用于铍合金中铍含量的测定。测定范围：50.00%~70.00%。		
182	YS/T 1550.2-2022	铍合金化学分析方法 第2部分：银、钴和锆含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了铍合金中银、钴和锆含量的测定方法。 本文件适用于铍合金中银、钴和锆含量的测定。测定范围(质量分数)为银0.10%~5.00%，钴、锆0.10%~3.00%。		
183	YS/T 1550.3-2022	铍合金化学分析方法 第3部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法	本文件规定了铍合金中硅含量的测定方法。 本文件适用于铍合金中硅含量的测定。测定范围：0.050%~0.50%。		
184	YS/T 1550.4-2022	铍合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 红外吸	本文件规定了铍合金中碳含量的测定方法。 本文件适用于铍合金中碳含量的测定，测定范围：0.0050%~		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		收法	0.30%。		
185	YS/T 1550.5-2022	钹合金化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 惰气熔融红外吸收法	本文件规定了钹合金中氧含量的测定方法。 本文件适用于钹合金中氧含量的测定。测定范围：0.050%~2.00%。		
186	YS/T 1551-2022	钛合金室温高应变速率压缩试验方法	本文件规定了钛合金室温高应变速率压缩试验的原理、试验条件、仪器设备、样品、试验步骤、试验数据处理及试验报告。 本文件适用于室温条件下，钛合金材料在 $10^2 \text{ s}^{-1} \sim 10^4 \text{ s}^{-1}$ 应变速率范围内的动态压缩试验，其他金属材料的动态压缩试验可参考使用。		
187	YS/T 1564-2022	铜包石墨复合粉	本文件规定了铜包石墨复合粉的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容。 本文件适用于以化学方法制备的铜包石墨复合粉。		
188	YS/T 1565-2022	热喷涂用高纯氧化铝粉末	本文件规定了热喷涂用高纯氧化铝粉末的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。 本文件适用于熔融破碎或喷雾烧结等工艺制备的等离子喷涂用高纯氧化铝粉末。		
189	YS/T 1566-2022	碳氮化钛粉末	本文件规定了碳氮化钛粉末的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。 本文件适用于金属陶瓷制品用碳氮化钛粉末。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
190	YS/T 1567-2022	铌铝合金	<p>本文件规定了铌铝合金的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于采用金属热还原法生产的铌铝合金。该合金可作为钛合金和其他特种合金熔炼过程的中间合金添加剂。</p>		
191	YS/T 1552-2022	粗碳酸锂	<p>本文件规定了粗碳酸锂的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于含锂矿物、锂离子电池废料及其他含锂物料加工或回收得到的粗碳酸锂。</p>		
192	YS/T 637-2022	磷酸锂	<p>本文件规定了磷酸锂的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于以各种方法制备的磷酸锂。</p>	YS/T 637-2007	
193	YS/T 1568-2022	电池级无水氢氧化锂	<p>本文件规定了电池级无水氢氧化锂的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于以各种方法生产的电池级无水氢氧化锂。</p>		
194	YS/T 1569.1-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第1部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法	<p>本文件规定了镍锰酸锂中镍含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于镍锰酸锂中镍含量的测定。测定范围：14.00%~18.50%。</p>		
195	YS/T 1569.2-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第2部分：锰含量的测定 电位滴	<p>本文件规定了镍锰酸锂中锰含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于镍锰酸锂中锰含量的测定。测定范围：</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
		定法	40.00%~50.00%。		
196	YS/T 1569.3-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第3部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件规定了镍锰酸锂中锂含量的测定方法。 本文件适用于镍锰酸锂中锂含量的测定。测定范围：3.00%~5.00%。		
197	YS/T 1569.4-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第4部分：硫酸根含量的测定 离子色谱法	本文件规定了镍锰酸锂中硫酸根含量的测定方法。 本文件适用于镍锰酸锂中硫酸根含量的测定。测定范围：0.010%~0.70%。		
198	YS/T 1569.5-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第5部分：氯离子含量的测定 离子选择性电极法	本文件规定了镍锰酸锂中氯离子含量的测定方法。 本文件适用于镍锰酸锂中氯离子含量的测定。测定范围：0.010%~0.30%。		
199	YS/T 1569.6-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第6部分：钾、钠、钙、铁、铜、铬和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了镍锰酸锂中钾、钠、钙、铁、铜、铬和镉含量的测定方法。 本文件适用于镍锰酸锂中钾、钠、钙、铁、铜、铬和镉含量的测定。		
200	YS/T 1057.3-2022	四氧化三钴化学分析方法 第3部分：硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了四氧化三钴中硅含量的测定方法。 本文件适用于四氧化三钴中硅含量的测定，测定范围0.0005%~0.50%。		
201	YS/T 1057.4-2022	四氧化三钴化学分析方法 第4部分：钾和钠含量的测定	本文件规定了四氧化三钴中钾和钠含量的测定方法。 本文件适用于四氧化三钴中钾和钠含量的测定。方法一测定		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	范围：钾：0.001 %~0.27 %，钠：0.001%~0.15 %；。方法二 测定范围：钾：0.001 %~0.27 %，钠：0.001%~0.15 %。 其中方法一为仲裁方法。		
202	YS/T 1057.5-2022	四氧化三钴化学分析方法 第5部分：碳含量的测定 高频燃烧-红外吸收光谱法	本文件规定了四氧化三钴中碳含量的测定方法。 本文件适用于四氧化三钴中碳含量的测定。测定范围： 0.005 %~0.50 %。		
203	YS/T 1570-2022	栅栏型铝合金包覆铝芯阳极板	本文件规定了栅栏型铝合金包覆铝芯阳极板产品的分类和 标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮 存及随行文件和订货单内容。 本文件适用于以铝合金包覆铝芯为基本材料，以栅栏型结 构，按照特定技术和工艺生产的栅栏型铝合金包覆铝芯阳极板。		
204	YS/T 1571-2022	高频高速印制线路板用压延铜箔	本文件规定了高频高速印制线路板用压延铜箔的分类和标 记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、 随行文件及订货单内容。 本文件适用于制造高频高速印制线路板用压延铜箔。		
205	YS/T 1572-2022	铜合金无缝盘管	本文件规定了铜合金无缝盘管的分类和标记、技术要求、试 验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货 单内容。 本文件适用于海水淡化、舰船制造、石油化工、铁路、城市 轨道交通等行业用铜合金无缝盘管。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
206	YS/T 1573-2022	氧化亚锡	<p>本文件规定了氧化亚锡的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于金属锡或相应锡盐为原料生产的氧化亚锡，用于催化剂、还原剂、玻璃工业、电镀锡、亚锡盐的制备。</p>		
207	YS/T 1574-2022	二碳酸氢根四氨合铂(II)	<p>本文件规定了二碳酸氢根四氨合铂的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于载体催化剂制备行业用的二碳酸氢根四氨合铂。</p>		
208	YS/T 1575-2022	醋酸四氨合钯	<p>本文件规定了醋酸四氨合钯的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于化工行业用的醋酸四氨合钯。</p>		
209	YS/T 1576-2022	醋酸钨	<p>本文件规定了醋酸钨的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于化工行业用的醋酸钨。</p>		
210	YS/T 1577-2022	醋酸铀	<p>本文件规定了醋酸铀的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于化工行业用的醋酸铀。</p>		
211	YS/T 76-2022	易切削黄铜拉花棒	本文件规定了易切削黄铜拉花棒的分类和标记、技术要求、	YS/T 76-2010	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			<p>试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存和随行文件、订货单内容。</p> <p>本文件适用于五金器件、建筑装饰用等易切削黄铜拉花棒。</p>		
212	YS/T 1055-2022	硒化锌	<p>本文件规定了硒化锌的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容等。</p> <p>本文件适用于使用 99.999% 锌和 99.999% 硒化氢通过化学气相沉积法制备的硒化锌光学材料。</p>	YS/T 1055-2015	
213	YS/T 1578-2022	铜及铜合金无缝管 残余应力测试方法 切割法	<p>本文件规定了采用切割法检测铜及铜合金无缝圆形直管材圆周方向残余应力的方法。</p> <p>本文件适用于外径 6mm~50mm、壁厚 0.5mm~3.0mm 的铜及铜合金无缝圆形直管（包括光管及翅片管）的残余应力测试。</p>		
214	YS/T 1579-2022	焊材用铜粉	<p>本文件规定了焊材用铜粉的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于焊材和焊材填充工艺需求的雾化工艺制备的铜粉。</p>		
215	YS/T 1580-2022	锡及锡合金拉伸试验方法	<p>本文件规定了锡及锡合金拉伸试验方法，包括试样、原始横截面积的测定、原始标距的标记、试验设备、试验要求、性能测定、试验结果数值的修约和试验报告。</p> <p>本文件适用于锡及锡合金室温拉伸性能的测定。</p>		
216	YS/T 1581-2022	加工铜及铜合金扁铸锭	<p>本文件规定了加工铜及铜合金扁铸锭的分类和标记、技术要</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
			求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。 本文件适用于压延加工用铜及铜合金扁铸锭。		
217	YS/T 577-2022	钛及钛合金网篮	本文件规定了钛及钛合金网篮的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。 本文件适用于各种用途的钛及钛合金网篮。	YS/T 577-2006	
218	YS/T 580-2022	制表用纯钛板材	本文件规定了制表用纯钛板材的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。 本文件适用于轧制方法生产的制表用纯钛板材。	YS/T 580-2006	
219	YS/T 828-2022	阴极保护用钛阳极	本文件规定了阴极保护用钛阳极的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。 本文件适用于土壤及淡水环境、大气环境中钢筋混凝土条件下，以氧化铌为涂层主体，以钛为基体的钛阳极产品。	YS/T 828-2012	
220	YS/T 424.1-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第1部分：钛含量的测定 硫酸铁铵滴定法	本文件规定了二硼化钛粉中钛含量的测定方法。 本文件适用于二硼化钛粉中钛含量的测定。测定范围：50.00%~80.00%。	YS/T 424.1-2000	
221	YS/T 424.2-2022	二硼化钛粉化学分析方法	本文件规定了二硼化钛粉中总硼含量的测定方法。	YS/T	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		第 2 部分：总硼含量的测定 中和滴定法	本文件适用于二硼化钛粉中总硼含量的测定。测定范围： 20.00%~40.00%。	424.2-2000	
222	YS/T 424.3-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第 3 部分：铁含量的测定 1,10-邻二氮杂菲分光光度法	本文件规定了二硼化钛粉中铁含量的测定方法。 本文件适用于二硼化钛粉中铁含量的测定。测定范围： 0.01%~1.00%。	YS/T 424.3-2000	
223	YS/T 424.4-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第 4 部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法	本文件规定了二硼化钛粉中碳含量的测定方法。 本文件适用于二硼化钛粉中碳含量的测定。测定范围： 0.010%~4.00%。	YS/T 424.4-2000	
224	YS/T 424.5-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第 5 部分：氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外吸收法	本文件规定了二硼化钛粉中氧含量的测定方法。 本文件适用于二硼化钛粉中氧含量的测定。测定范围：不大于 5.00%。	YS/T 424.5-2000	
225	YS/T 1553-2022	二硼化钛粉	本文件规定了二硼化钛粉的技术要求、试验方法、检验规则、 标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容。 本文件适用于制备复合材料、陶瓷材料、耐磨材料等用的二 硼化钛粉。		
226	YS/T 1554-2022	钨、钼及其合金棒材和管材超 声检测方法	本文件规定了采用 A 型脉冲反射式超声技术对钨、钼及其合 金棒材和管材进行超声检测的方法。 本文件适用于粉末冶金法制备的直径为 16 mm~150 mm 的 钨、钼及其合金棒材的超声检测，以及外径为 30 mm~100 mm 且 壁厚与外径比小于 0.22 的钨、钼及其合金管材的超声检测。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
227	YS/T 301-2022	钴精矿	<p>本文件规定了钴精矿的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于含钴矿石经过浮选或其他方法富集所得的钴精矿，供制造金属钴、钴氧化物或其他含钴化合物。</p>	YS/T 301-2007	
228	YS/T 536.14-2022	铋化学分析方法 第14部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和铋含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了铋中铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和铋含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于 ICP 法测定铋中铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和铋含量。</p>		
229	YS/T 1582.1-2022	粗铋化学分析方法 第1部分：铋含量的测定 硫酸铋滴定法	<p>本文件规定了粗铋（铅含量不大于 3%）中铋含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于粗铋（铅含量不大于 3%）中铋含量的测定。 测定范围：80.00%~99.00%。</p>		
230	YS/T 1582.2-2022	粗铋化学分析方法 第2部分：金含量的测定 火试金重量法	<p>本文件规定了粗铋中金含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于粗铋中金含量的测定。测定范围：5.00 g/t ~ 2000.0 g/t。</p>		
231	YS/T 1582.3-2022	粗铋化学分析方法 第3部分：砷、铅、铜、硒和铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了粗铋中砷、铅、铜、硒和铁含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于粗铋中砷、铅、铜、硒和铁含量的测定。</p>		
232	YS/T 341.6-2022	镍精矿化学分析方法 第6	本文件规定了镍精矿中金、铂和钯含量的测定方法。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		部分：金、铂和钯含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件适用于镍精矿中金、铂和钯含量的测定。测定范围：金 0.50 g/t~10.00 g/t；铂 0.50 g/t~20.00 g/t；钯 0.50 g/t~30.00 g/t。		
233	YS/T 341.7-2022	镍精矿化学分析方法 第7部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件规定了镍精矿中银含量的测定方法。 本文件适用于镍精矿中银含量的测定。测定范围：10.0 g/t~150.0 g/t。		
234	YS/T 1583-2022	包壳管激光标记通用要求	本文件规定了锆合金包壳管激光标记技术要求。 本文件适用于锆合金包壳管的激光标记，其他金属管材、棒材及板材的激光标记也可参照执行。		
235	YS/T 285-2022	铝电解用预焙阳极	本文件给出了铝电解用预焙阳极预焙阳极的牌号，规定了技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存及订货单（或合同）内容等。 本文件适用于铝电解用预焙阳极。	YS/T 285-2012	
236	YS/T 729-2022	铝塑复合型材	本文件给出了铝塑复合型材的产品分类，规定了技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书与订货单（或合同）内容。 本文件适用于具有保温功能的一般工业用铝塑复合型材。	YS/T 729-2010	
237	YS/T 1584-2022	无水氟化铝	本文件给出了无水氟化铝的牌号，规定了要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存及订货单（或合同）内容。 本文件适用于以氢氧化铝和纯度 99.9 % 以上的无水氟化氢		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			为原料生产的氟化铝。		
238	YS/T 592-2022	电镀用氰化亚金钾	<p>本文件规定了电镀用氰化亚金钾$[\text{KAu}(\text{CN})_2]$的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于电镀行业用的氰化亚金钾$[\text{KAu}(\text{CN})_2]$。</p>	YS/T 592-2006	
239	YS/T 593-2022	水合三氯化铑	<p>本文件规定了水合三氯化铑标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于化工催化剂、汽车尾气净化、制药行业、合成铑系列化合物所用的水合三氯化铑。</p>	YS/T 593-2006	
240	YS/T 595-2022	氯铱酸	<p>本文件规定了氯铱酸的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于化工催化剂、金属阳极涂层用的氯铱酸。</p>	YS/T 595-2006	
241	YS/T 596-2022	二亚硝基二氨铂	<p>本文件规定了二亚硝基二氨铂的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于电镀及催化剂制备行业用的二亚硝基二氨铂。</p>	YS/T 596-2006	
242	YS/T 1585.1-2022	银钨合金化学分析方法 第1部分：银含量的测定 电位滴定法	<p>本文件规定了银钨合金中银含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于银钨合金中银含量的测定。测定范围：质量分数 20.00%~80.00%。</p>		
243	YS/T 1585.2-2022	银钨合金化学分析方法 第2	本文件规定了辛可宁重量法测定银钨合金中钨含量的方法。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		部分：钨含量的测定 辛可宁重量法	本文件适用于银钨合金中钨含量的测定。测定范围：20.00%~90.00%。		
244	YS/T 1585.3-2022	银钨合金化学分析方法 第3部分：钴、铬、铜、镁、铁、钾、钠、锡、镍、硅、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了电感耦合等离子体发射光谱法测定银钨合金中钴、铬、铜、镁、铁、钾、钠、锡、镍、硅、锌含量的方法。 本文件适用于银钨合金中钴、铬、铜、镁、铁、钾、钠、锡、镍、硅、锌含量的测定。		
245	YS/T 1585.4-2022	银钨合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法	本文件规定了银钨合金中碳含量的测定方法。 本文件适用于银钨合金中碳含量的测定。测定范围：0.002%~0.20%。		
稀土行业					
246	XB/T 221-2022	硝酸铈铵	本文件规定了硝酸铈铵的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件。 本文件适用于以碳酸铈或硝酸铈、双氧水、硝酸、氨水、硝酸铵为主要原料，经化学合成、浓缩结晶制得的硝酸铈铵。主要用作汽车尾气处理用催化剂、有机挥发性气体处理用催化剂、有机合成的氧化剂和催化剂、电子技术领域的蚀刻剂、高端抛光粉等产品。	XB/T 221-2008	
247	XB/T 521-2022	超细氧化钆粉	本文件规定了超细氧化钆粉的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本文件适用于化学法制得的表观平均粒径不大于 1 μm 的超细氧化钆粉，供电子陶瓷、磁泡记忆存储材料、热喷涂和玻璃等领域使用。		
248	XB/T 239-2022	晶界扩散烧结钕铁硼永磁材料用氟化铽、氟化镱	<p>本文件规定了晶界扩散烧结钕铁硼永磁材料用氟化铽、氟化镱的分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、标志、贮存及随行文件。</p> <p>本文件适用于化学法制备，再经研磨、筛分等工序加工制得的氟化铽、氟化镱，用于生产晶界扩散烧结钕铁硼永磁材料。</p>		
249	XB/T 702-2022	金属氢化物-镍电池负极用稀土系贮氢合金粉电化学性能的测试 三电极体系测试法	<p>本文件规定了金属氢化物-镍电池负极用稀土系贮氢合金粉电化学性能测试方法中的三电极体系测试方法。</p> <p>本文件适用于金属氢化物-镍电池负极用稀土系贮氢合金粉电化学性能三电极体系测试方法。</p>		
黄金行业					
250	YS/T 3045-2022	埋管滴淋堆浸提金技术规范	<p>本文件规定了埋管滴淋堆浸提金的一般要求、技术要求、安全环保要求。</p> <p>本文件适用于金矿石堆浸提金工艺。</p>		
建材行业					
251	JC/T 2724-2022	超薄石墨纸	<p>本文件规定的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于以可膨胀石墨为主要原料，厚度小于 0.1 mm</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
			的导热用石墨纸。		
252	JC/T 2725-2022	膨胀石墨板材	<p>本文件规定了膨胀石墨板材的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于以可膨胀石墨为主要原料加工制作的板材。</p>		
253	JC/T 2726-2022	玻璃纤维增强水泥(GRC)复合外墙板	<p>本文件规定了玻璃纤维增强水泥(简称GRC)复合外墙板的术语和定义、分类与标记、一般规定、原材料、要求、试验方法、检验规则以及标志、运输和贮存、产品合格证。</p> <p>本文件适用于建筑围护结构用非承重复合外墙板。</p>		
254	JC/T 2727-2022	透水砂浆	<p>本文件规定了透水砂浆的术语和定义、分类和标记、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和出厂资料。</p> <p>本文件适用于透水路面铺装用的水泥基透水砂浆。</p>		
255	JC/T 2712-2022	预制混凝土箱涵成型模具	<p>本文件规定了预制混凝土箱涵成型模具的分类、型号和规格参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于成型城市综合管廊、电缆隧道、储水槽、地下通道以及排水等地下管网工程所需的单舱或多舱预制混凝土箱涵的模具。生产其他用途的箱涵模具可参照本文件执行。</p>		
256	JC/T 2713-2022	无机非金属材料超细粉体立式辊磨机	<p>本文件规定了无机非金属材料超细粉体立式辊磨机的型式、型号和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志和随机</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
			<p>文件及包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于方解石、叶蜡石、滑石、高岭土、石英砂、硅酸盐熟料等无机非金属材料超细粉体立式辊磨机。</p>		
257	JC/T 2714-2022	玻璃直线磨边机	<p>本文件规定了玻璃直线磨边机的分类、型号及基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于玻璃直线磨边的平边磨边机和圆边磨边机。</p>		
258	JC/T 2715-2022	玻璃直线斜边磨边机	<p>本文件规定了玻璃直线斜边磨边机的型号和基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于玻璃直线斜边磨边机。</p>		
259	JC/T 2716-2022	水泥工业用中置辊破熟料冷却机	<p>本文件规定了水泥工业用中置辊破熟料冷却机产品的型号和基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于水泥工业用中置辊破熟料冷却机。</p>		
260	JC/T 2717-2022	陶瓷砖上下砖机	<p>本文件规定了陶瓷砖上下砖机的型式、型号与参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于陶瓷砖窑尾、抛光工序、包装工序等上砖、下砖和上下砖设备。</p>		
261	JC/T 2718-2022	陶瓷砖自动拣选机	<p>本文件规定了陶瓷砖自动拣选机的型号和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于陶瓷砖的分类及拣选的设备。</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
262	JC/T 2719-2022	透水砖自动液压机	<p>本文件规定了透水砖自动液压机的型式、型号与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于粉料压制成形的透水砖自动液压机。</p>		
263	JC/T 2720-2022	蒸压加气混凝土设备 包装输送机	<p>本文件规定了蒸压加气混凝土设备 包装输送机分类、型号与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于蒸压加气混凝土制品包装工段用链式输送机。</p>		
264	JC/T 2721-2022	蒸压加气混凝土设备 蒸养车	<p>本文件规定了蒸压加气混凝土设备蒸养车的型式、型号与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于蒸压加气混凝土制品蒸压用无动力蒸养车。</p>		
265	JC/T 691-2022	高铬铸铁衬板	<p>本文件规定了高铬铸铁衬板的牌号和标记、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本文件适用于水泥工业用管磨机高铬铸铁衬板。其他行业用高铬铸铁衬板及耐磨高铬铸铁件亦可参照采用。</p>	JC/T 691-2010	
266	JC/T 878.4-2022	水泥工业用硬齿面减速机 第4部分：立式辊磨机用减速机	<p>本文件规定了立式辊磨机用减速机的型式、标记和技术参数、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于水泥工业用硬齿面减速机中的立式辊磨机用减速机，其它行业可参照执行。</p>	JC/T 878.4-2010	
267	JC/T 878.5-2022	水泥工业用硬齿面减速机	<p>本文件规定了辊压机用减速机的型式、标记和技术参数、要</p>	JC/T	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		第 5 部分：辊压机用减速机	求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于水泥工业用硬齿面减速机中的辊压机用减速机，其它行业可参照执行。	878.5-2010	
268	JC/T 1013-2022	冲击式制砂机	本文件规定了冲击式制砂机的型式、型号和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于对抗压强度不大于 350 MPa 的各种矿石或岩石物料进行破碎的冲击式制砂机。	JC/T 1013-2006	
269	JC/T 2046-2022	改性沥青防水卷材成套生产设备 通用技术条件	本文件规定了改性沥青防水卷材成套生产设备的构成及基本参数、技术要求、安全和环保、安装验收和调试、性能测试、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于生产有胎改性沥青防水卷材和无胎改性沥青防水卷材的成套生产设备。	JC/T 2046-2011	
270	JC/T 2722-2022	绿化护坡及生态修复用植被水泥土	本文件规定了绿化护坡及生态修复用植被水泥土的术语和定义、分类、原材料、技术要求、试验方法、检验规则。 本文件适用于湿润区、半湿润区的公路、铁路、矿山、水电、城市山体等工程坡率不大于 1: 0.5 的稳定坡面绿化及生态修复用植被水泥土。		
271	JC/T 924-2022	玻璃窑用镁砖 (MgO≥95%)	本文件规定了玻璃窑用镁砖 (MgO≥95%) 的术语和定义、分类、形状及尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、储存和质量证明书的要求。	JC/T 924-2003	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本文件适用于 $MgO \geq 95\%$ 的玻璃窑用镁砖。		
272	JC/T 1062-2022	泡沫混凝土砌块	<p>本文件规定了泡沫混凝土砌块的术语和定义、分类和标记、原材料、要求、试验方法、检验规则及产品合格证、包装、堆放和运输。</p> <p>本文件适用于工业与民用建筑用泡沫混凝土砌块。</p>	JC/T 1062-2007	
273	JC/T 940-2022	玻璃纤维增强水泥 (GRC) 装饰制品	<p>本文件规定了玻璃纤维增强水泥装饰制品的术语和定义、分类与标记、一般规定、原材料、要求、试验方法、检验规则以及标志、堆放、装卸、运输与出厂合格证。</p> <p>本文件适用于非承重玻璃纤维增强水泥装饰制品。</p>	JC/T 940-2004	
274	JC/T 2723-2022	预应力混凝土实心方桩	<p>本文件规定了预应力混凝土实心方桩的术语和定义、分类与标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、产品合格证、堆放、吊装和运输。</p> <p>本文件适用于工业与民用建筑、市政、公路、铁路、水利、电力、港口、机场等工程用预应力混凝土实心方桩。</p>		
275	JC/T 2701-2022	建筑用减反射镀膜玻璃	<p>本文件规定了建筑用减反射镀膜玻璃的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于幕墙、门窗及橱窗用减反射镀膜玻璃，室内装饰用减反射镀膜玻璃可参照使用。</p>		
276	JC/T 2167-2022	玻璃釉料	本文件规定了玻璃釉料的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。	JC/T 2167-2013	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			<p>本文件适用于建筑玻璃及工业玻璃用玻璃釉料。</p> <p>本文件不适用于数码打印用玻璃釉料、汽车玻璃及太阳能光伏双玻组件中背板玻璃用玻璃釉料。</p>		
277	JC/T 2201-2022	镀膜玻璃用靶材	<p>本文件规定了镀膜玻璃用靶材的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于建筑用真空磁控溅射镀膜玻璃使用的靶材，其他镀膜玻璃用靶材可参照使用。</p>	JC/T 2201-2013	
278	JC/T 482-2022	聚氨酯建筑密封胶	<p>本文件规定了聚氨酯建筑密封胶的术语和定义、分类、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以氨基甲酸酯聚合物为主要成分的单组分和多组分聚氨酯建筑密封胶。</p>	JC/T 482-2003	
279	JC/T 483-2022	聚硫建筑密封胶	<p>本文件规定了聚硫建筑密封胶的术语和定义、分类、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以液态聚硫橡胶为基料的室温硫化多组分建筑密封胶。</p> <p>本文件不适用于中空玻璃二道密封用聚硫密封胶。</p>	JC/T 483-2006	
280	JC/T 942-2022	丁基橡胶防水密封胶粘带	<p>本文件规定了丁基橡胶防水密封胶粘带的术语和定义、分类、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p>	JC/T 942-2004	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			<p>本文件适用于建筑防水工程中接缝密封用丁基胶粘带。</p> <p>本文件规定的丁基胶粘带适用于高分子防水卷材、水泥混凝土及砂浆、金属板等基材。</p>		
281	JC/T 2702-2022	纤维增强石膏板	<p>本文件规定了纤维增强石膏板的术语和定义、分类和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于建筑物中用作非承重室内墙体和吊顶的纤维增强石膏板，也适用于用作二次加工产品基板的纤维增强石膏板。</p>		
282	JC/T 2703-2022	建筑用隔声毡	<p>本文件规定了建筑用隔声毡的术语和定义、分类和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于建筑用隔声毡，其范围为附加于墙体、天花板、地板和管道等。</p>		
283	JC/T 2704-2022	聚酯纤维装饰吸声板	<p>本文件规定了聚酯纤维装饰吸声板的术语和定义、分类、规格和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于建筑装饰用聚酯纤维吸声板。</p>		
284	JC/T 2705-2022	建筑室内外用遮阳天篷帘	<p>本文件规定了建筑室内外用遮阳天篷帘产品的术语和定义、分类和标记、一般要求、要求、试验方法、检验规则、标志、随</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
			行文件、包装、运输和贮存。 本文件适用于建筑室内外用遮阳天篷帘。		
285	JC/T 2706-2022	石膏保温砂浆	本文件规定了石膏保温砂浆的术语和定义、分类和标记、一般要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存。 本文件适用于民用建筑物室内非潮湿墙体、楼板和顶棚保温隔热用石膏保温砂浆。		
286	JC/T 2707-2022	隔声砂浆	本文件规定了隔声砂浆的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存。 本文件适用于民用建筑物及公共建筑楼板撞击声隔声用砂浆。		
287	JC/T 2708-2022	真空玻璃传热系数检测方法	本文件规定了基于防护热板法原理测量真空玻璃传热系数的方法，包括术语和定义、测试原理及装置、试样要求、测试、计算与结果表达、测试报告。 本文件适用于平型真空玻璃传热系数的测量。		
288	JC/T 2709-2022	摩擦材料 pH 值试验方法	本文件规定了摩擦材料 pH 值试验方法的术语和定义、仪器设备和材料、试样制备、试验步骤、结果表示、试验报告。 本文件适用于汽车用制动器衬片和汽车用离合器面片 pH 值的测定，其他类型摩擦材料参照使用。		
289	JC/T 2710-2022	膨胀珍珠岩孔隙率测试方法	本文件规定了膨胀珍珠岩孔隙率测试方法的术语和定义、方法提要、仪器和试剂、样品制备、试验环境、试验步骤、结果计		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			算、试验报告。 本文件适用于膨胀珍珠岩颗粒孔隙率的测定，其他多孔颗粒材料可参照使用。		
290	JC/T 2711-2022	地坪材料试验方法	本文件规定了地坪材料的标准试验条件、试件制备、拉伸粘结强度、弯曲强度、抗压强度、抗冲击性、限制条件下的尺寸变化率、耐磨性、表面硬度和耐化学品腐蚀性的试验方法。 本文件适用于地坪材料。		
机械行业					
291	JB/T 14690-2022	豆油皮加工生产线	本文件规定了豆油皮加工生产线的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于以大豆为原料加工豆油皮的生产线的制造。		
292	JB/T 14347.1-2022	工业机械电气设备及系统 数控系统功能测试规范 第1部分：总则	本文件规定了数控系统功能测试的分类、测试条件、测试流程及测试评估的一般要求。 本文件适用于金属切削机床、电火花加工机床和激光加工机床等机械设备使用的数控系统功能测试，其他类似设备的数控系统的功能测试可参照使用。		
293	JB/T 14347.2-2022	工业机械电气设备及系统 数控系统功能测试规范 第2部分：基本功能	本文件规定了数控系统功能测试中基本功能测试项目、测试内容的要求及测试方法。 本文件适用于金属切削机床、电火花加工机床和激光加工机床等机械设备使用的数控系统的基本功能测试，其他类似设备的		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			数控系统的基本功能测试可参照使用。		
294	JB/T 14347.3-2022	工业机械电气设备及系统 数控系统功能测试规范 第3 部分：扩展功能	<p>本文件规定了数控系统功能测试中扩展功能测试项目、测试内容的要求及测试方法。</p> <p>本文件适用于金属切削机床、电火花加工机床和激光加工机床等机械设备使用的数控系统的扩展功能测试，其他类似设备的数控系统的扩展功能测试可参照使用。</p>		
295	JB/T 14618-2022	冷藏肉腐败变质实时监测装置	<p>本文件规定了冷藏肉腐败变质实时监测装置的型号与性能参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于冷藏肉腐败变质实时监测装置的制造。</p>		
296	JB/T 14619-2022	生鲜肉营养成分无损检测装置	<p>本文件规定了生鲜肉营养成分无损检测装置的型号与性能参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于生鲜肉营养成分无损检测装置的制造。</p>		
297	JB/T 14620-2022	水果品质便携式检测装置	<p>本文件规定了水果品质便携式检测装置的型号与性能参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于水果品质便携式检测装置的制造。</p>		
298	JB/T 14677-2022	空调压缩机用粉末冶金高锰 无磁钢平衡块技术规范	<p>本文件规定了空调压缩机用粉末冶金高锰无磁钢平衡块的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本文件适用于空调压缩机用粉末冶金高锰无磁钢平衡块的制造。		
299	JB/T 14678-2022	汽车发动机用粉末冶金齿形皮带轮 技术规范	<p>本文件规定了汽车发动机用粉末冶金齿形皮带轮的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于汽车发动机用粉末冶金齿形皮带轮的制造。</p>		
300	JB/T 14679-2022	汽车发动机用粉末冶金曲轴轴承盖 技术规范	<p>本文件规定了汽车发动机用粉末冶金曲轴轴承盖的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于汽车发动机用曲轴轴承盖的制造。</p>		
301	JB/T 14680-2022	烧结铁基零件感应淬火后有效淬硬深度的测定	<p>本文件规定了烧结铁基零件感应淬火后有效淬硬深度的测定、验证和试验报告等。</p> <p>本文件适用于铁基烧结零件感应淬火后的有效淬硬深度的测定。</p>		
302	JB/T 10379-2022	热交换器热工性能和流体阻力特性通用测试方法	<p>本文件规定了热交换器热工性能和流体阻力特性的测试条件和要求、测试方法、数据处理、不确定度的评定以及螺旋板式热交换器的能效评价方法等。</p> <p>本文件适用于采用多种相态试验介质的各种型式热交换器的测试。</p>	JB/T 10379-2002	
303	JB/T 14566-2022	水冷冷水机组用胶球自动在	本文件规定了水冷冷水机组用胶球自动在线清洗封头管箱		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		线清洗封头管箱	<p>的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于利用冷却水系统自身水力压差收发胶球的清洗封头管箱的制造，双回程管壳式满液蒸发器/降膜蒸发器可参照使用。</p> <p>本文件不适用于利用额外动力（如水泵和空压机等）作为动力形成水力压差收发胶球的在线清洗封头管箱。</p>		
304	JB/T 4119-2022	空调与制冷用电磁阀	<p>本文件规定了空调与制冷用电磁阀的型式、型号和基本参数，技术要求，试验方法，检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于公称通径不大于 40 mm，制冷工质为 R22、R134a、R404A、R407C、R410A、R32、R600a 和 R290 等 A1、A2L、A2 和 A3 类制冷剂的液管和高低压蒸气管路用电磁阀的制造，使用其他制冷剂及类似用途的电磁阀可参照使用。</p>	JB/T 4119-2013	
305	JB/T 11213-2022	制冷空调系统用液管过滤器及液管干燥过滤器	<p>本文件规定了制冷空调系统用液管过滤器及液管干燥过滤器的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于以标准沸点（依据 GB/T 7778）低于 20℃ 的 HCFCs、HFCs、HCs 和 HFOs 等为制冷剂的制冷空调系统用液管过滤器及液管干燥过滤器的制造。</p>	JB/T 11213-2011	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
306	JB/T 12323-2022	蒸气压缩循环蒸发冷却式冷水(热泵)机组	<p>本文件规定了蒸气压缩循环蒸发冷却式冷水(热泵)机组的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以电动机驱动的,采用蒸发式冷凝器的蒸气压缩循环冷水(热泵)机组的制造。</p> <p>本文件不适用于喷雾式风冷冷水(热泵)机组以及饮用水或其它饮料机组。</p>	JB/T 12323-2015	
307	JB/T 14567-2022	直冷式块冰制冰机	<p>本文件规定了直冷式块冰制冰机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以电动机驱动的,采用蒸气压缩制冷循环的方法,将淡水间歇式地制成非食用块状冰的工业和商业用直冷式制冰机的制造,其它类似用途的机组可参照使用。</p>		
308	JB/T 14640-2022	计算机和数据处理机房用复合式间接蒸发冷却冷水机组	<p>本文件规定了计算机和数据处理机房用复合式间接蒸发冷却冷水机组的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以水为介质,采用多级蒸发冷却的复合式间接蒸发冷却冷水机组的制造,以其它液体作为介质的机组可参照使用。</p> <p>本文件不适用于蒸气压缩循环蒸发冷却式冷水(热泵)机组。</p>		
309	JB/T 14641-2022	计算机和数据处理机房用间	本文件规定了计算机和数据处理机房用间接蒸发冷却空调		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		间接蒸发冷却空调机组	<p>机组的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于计算机、数据处理机和通信设备等机房用的间接蒸发冷却空调机组的制造。</p>		
310	JB/T 14642-2022	露点间接蒸发冷却高温冷水机组	<p>本文件规定了露点间接蒸发冷却高温冷水机组的型式与型号、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以水和空气为介质制取冷水，用于公共建筑和数据中心冷却降温或其它类似用途的露点间接蒸发冷却高温冷水机组的制造。</p> <p>本文件不适用于蒸气压缩循环蒸发冷凝式冷水(热泵)机组。</p>		
311	JB/T 14643-2022	露点间接蒸发冷却空调机组	<p>本文件规定了露点间接蒸发冷却空调机组的型式与型号、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以露点间接蒸发冷却作为空气主要冷却方式，用于公共建筑和数据中心冷却降温或类似用途的空调机组的制造，采用其他冷源作为辅助冷源的空调机组的制造可参照使用。</p>		
312	JB/T 14644-2022	小温差换热用空气源热泵机组	<p>本文件规定了小温差换热用空气源热泵机组的型式和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于夏热冬冷地区以空气为热源，通过风机盘管实</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
			现小温差换热的户用（名义制冷量 $\leq 50\text{kW}$ ）空气源热泵冷热水机组的制造。		
313	JB/T 14409-2022	钎料熔化温度范围试验方法	<p>本文件规定了钎料熔化温度范围试验方法的原理、固相线温度测定、液相线温度测定、试验数据处理和试验报告。</p> <p>本文件适用于硬钎料和软钎料熔化温度范围的测定。</p>		
314	JB/T 14197-2022	气动平衡器	<p>本文件规定了气动平衡器的分类和温度组别、型式和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以压缩空气为动力，在一般工作环境以及GB 25286.1 规定的爆炸性环境中使用的气动平衡器的制造。</p>		
315	JB/T 14198-2022	气动葫芦桥式起重机	<p>本文件规定了气动葫芦桥式起重机的分类和温度组别、型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以气动马达作为动力装置，气动葫芦为起升机构，在一般工作环境以及GB 25286.1 规定的爆炸性环境中使用的气动葫芦桥式起重机的制造。</p>		
316	JB/T 14199-2022	起重机用单边支撑硬齿面减速器	<p>本文件规定了起重机用单边支撑减速器的型式、基本参数和尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于外啮合渐开线斜齿圆柱齿轮，单边支撑的起重机用减速器的制造，其他支撑形式和安装方式的减速器的制造可</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
			参照使用。		
317	JB/T 14200-2022	洁净环境用电动葫芦	<p>本文件规定了洁净环境用电动葫芦的型式与基本参数，技术要求，试验方法，检验规则，以及标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于GB/T 25915.1-2010规定的4级~9级洁净度等级（N）环境中使用的电动葫芦的制造。</p>		
318	JB/T 14201-2022	洁净环境用桥式起重机	<p>本文件规定了洁净环境用桥式起重机的型式与基本参数，技术要求，试验方法，检验规则，以及标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于GB/T 25915.1-2010规定的4级~9级洁净度等级（N）环境中使用的桥式起重机的制造。</p>		
319	JB/T 14255-2022	流动式起重机用纤维绳索	<p>本文件规定了流动式起重机的起升和变幅机构用纤维绳索的标记，技术要求，试验内容、试验方法和判定规则，出厂检验，验收方法，包装、标志和质量证明书，订货内容，检查以及更换或报废。</p> <p>本文件适用于GB/T 6974.2定义的流动式起重机的起升和变幅机构用纤维绳索的制造。</p>		
320	JB/T 2302-2022	双筒网式过滤器 型式、参数与尺寸	<p>本文件规定了双筒网式过滤器的型式、参数与尺寸。</p> <p>本文件适用于重型和矿山设备稀油润滑系统中过滤润滑油的双筒网式过滤器的设计与选型。</p>	JB/T 2302-1999	
321	JB/T 14243-2022	热连轧机组 定宽压力机通用技术规范	<p>本文件规定了热连轧机组定宽压力机的型式与性能参数、技术要求、试验方法与验收规则及包装、标志、运输和贮存。</p>		

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

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

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			胀阀的制造。		
331	JB/T 14055-2022	电动自行车集中充电控制器	<p>本文件规定了电动自行车集中充电控制器的产品分类、要求、试验方法、检验规则及包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于为停放在集中停放场所（包括但不限于住宅区、写字楼和商业综合体等公共停车场所），符合GB 17761要求的电动自行车提供充电服务的充电控制器的制造。</p>		
332	JB/T 6887-2022	风机用铸铁件 技术规范	<p>本文件规定了风机用铸铁件的技术要求、试验方法和检验规则。</p> <p>本文件适用于透平式鼓风机、压缩机、膨胀机、罗茨鼓风机及通风机所使用的灰铸铁、球墨铸铁、高硅耐蚀铸铁和耐热铸铁等合金铸铁件的生产制造。</p>	JB/T 6887-2004	
333	JB/T 14153-2022	隧道轴流通风机	<p>本文件规定了隧道轴流通风机技术要求、试验方法、检验规则、标志和包装及保证期。</p> <p>本文件适用于地下和 underwater 隧道轴流送风机和排风机的生产制造。</p> <p>本文件不适用于耐高温 300℃ 及以上的风机或需具有特殊要求的风机。</p>		
334	JB/T 14524-2022	电动工具用断电保护开关	<p>本文件规定了电动工具用断电保护开关的分类、型号与标志、技术要求与试验方法等。</p> <p>本文件适用于安装在电动工具中的，借助人体的动作去操动开</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
			关接通、承载和断开工具电源，具有断电保护的，额定电压不超过 250V且额定电流不大于 63 A的电动工具用断电保护开关的制造，以及由人通过操动件操作，或者靠激发传感器（可在实体上或电气上与开关结合在一起，也可分开配置）操作的电动工具用断电保护开关的制造，在特殊环境下使用的类似的断电保护开关的制造可参照使用。		
335	JB/T 14525-2022	电动平衡器具用开关	<p>本文件规定了电动平衡器具用开关的分类、型号与标志、技术要求与试验方法等。</p> <p>本文件适用于电动平衡器具中的，借助人体自主动作或人工操作去操动开关（或借助开关系统）接通、承载和分断电动平衡器具电源的，额定电压直流不超过 72 V且额定电流不大于 40A、交流不超过 250 V且额定电流不大于 16A的电动平衡器具用开关的制造，以及由人通过触摸和按压等方式操作操动件，或者靠激发传感器（可在实体上或电气上与开关结合在一起，也可分开配置）操作的电动平衡器具用开关的制造，在特殊环境下使用的类似的电动平衡器具用开关的制造可参照使用。</p>		
民爆行业					
336	WJ/T 9051-2022	煤矿许用炸药煤尘-可燃气安全度试验方法	本文件规定了煤矿许用炸药煤尘—可燃气安全度试验的试验原理、试验用材料、仪器装置、试验条件、试验步骤和试验结果的表述等内容。	WJ/T 9051-2006	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
337	WJ/T 9100-2022	民用爆炸物品生产、销售企业生产安全事故隐患排查治理体系建设指南	本文件规定了民用爆炸物品生产、销售企业开展生产安全事故隐患排查治理体系建设的基本要求、隐患分级与分类、工作程序和内容、信息平台建设、事故隐患排查治理台账和持续改进要求。		
338	WJ/T 9101-2022	民用爆炸物品生产、销售企业安全风险分级管控体系建设指南	本文件规定了民用爆炸物品生产、销售企业安全风险分级管控体系建设的基本原则、体系建设程序、危险源辨识、风险评估与分级、风险分级管控、效果验证和持续改进等。		