

(以下附錄節錄自中華人民共和國工業和信息化部的網站，全文可參閱
<http://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1653100/n3767755/c4659178/content.html>)

附錄

213 项化工、冶金、建材、有色、石化、稀土行业标准及 9 项标准样品报批公示

根据行业标准制修订计划，相关标准化技术组织等单位已完成《慢跑胶鞋》等 8 项化工行业标准、《蜡石砖》等 23 项冶金行业标准、《混凝土外墙挂板》等 42 项建材行业标准、《有机硅用硅粉》等 122 项有色行业标准、《工业用异戊二烯》等 12 项石化行业标准、《氧化钽》等 6 项稀土行业标准的制修订工作，《氧化铜光谱标准样品》等 9 项有色行业标准样品的研制工作。在以上 213 项行业标准及 9 项标准样品批准发布之前，为进一步听取社会各界意见，特予以公示，截止日期 2016 年 4 月 6 日。

以上标准报批稿请登录《标准网》(www.bzw.com.cn)“行业标准报批公示”栏目阅览，并反馈意见。

附件：

- 1、213 项行业标准名称及主要内容
- 2、9 项有色金属行业标准样品目录

工业和信息化部科技司
2016 年 3 月 7 日

附件 1:

213 项行业标准名称及主要内容

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
化工行业					
1	HG/T 4990-2016	胶鞋扭转性能试验方法	本标准规定了胶鞋扭转性能的试验方法。 本标准适用于胶鞋扭转性能的测试,其他鞋类的扭转性能可参照使用。		
2	HG/T 4991-2016	胶鞋漆膜伸长率试验方法	本标准规定了胶面胶鞋(靴)鞋面漆膜伸长率的试验方法。 本标准适用于胶面胶鞋(靴)鞋面漆膜伸长率的测定。		
3	HG/T 4992-2016	慢跑胶鞋	本标准规定了慢跑胶鞋的要求、试验方法、检验规则及包装、运输、贮存。 本标准适用于慢跑运动用鞋。		
4	HG/T 4993-2016	鞋用微孔材料回弹性试验方法	本标准规定了鞋用微孔材料回弹性的试验方法。 本标准适用于鞋用微孔材料的测试。		
5	HG/T 4994-2016	休闲胶鞋	本标准规定了休闲胶鞋的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以橡胶为鞋底主材料,用热硫化方法生产的供日常生活穿用的休闲鞋。		
6	HG/T 4995-2016	胶鞋 运动鞋附件鞋眼	本标准规定了鞋眼的产品分类、命名规则、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存。 本标准适用于胶鞋、运动鞋所用的金属鞋眼,其他鞋类的金属鞋眼可参照使用。		
7	HG/T 4996-2016	举重鞋	本标准规定了举重鞋的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于专业训练和比赛穿用的举重鞋。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
8	HG/T 4997-2016	鞋眼拔出力试验方法	<p>本标准规定了鞋眼从附着材料拔出力的试验方法,本标准规定了A法和B法两种试验方法,A法为圆锥棒顶出法,B法为鞋带拉出法。</p> <p>本标准适用于一般穿用鞋的鞋眼拔出力(特殊鞋眼或鞋眼饰件可参照使用)。</p>		
冶金行业					
9	YB/T 039-2016	车轮挡圈和锁圈用热轧型钢	<p>本标准规定了车轮挡圈、锁圈用热轧型钢的订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本标准适用于各类道路运输车辆、工程机械、路面机械、港口机械、桥梁机械、矿山自卸车辆及特种车辆等轮式车辆所使用的车轮轮辋配套使用的热轧型材。</p>	YB/T 039-2005	
10	YB/T 082-2016	冶金产品分析用标准样品技术规范	<p>本标准规定了冶金标准样品的分类、技术要求、证书与标签、包装及贮存等。</p> <p>本标准适用于冶金产品分析用标准样品的研复制。</p>	YB/T 082-1996	
11	YB/T 083-2016	冶金标准样品的包装、运输及储存	<p>本标准规定了冶金标准样品的包装、运输及储存的技术要求。</p> <p>本标准适用于冶金原辅料、炉渣、铁、钢等固态冶金标准样品。</p>	YB/T 083-1996	
12	YB/T 099-2016	石墨电极焙烧品	<p>本标准规定了石墨电极焙烧品的术语和定义、分类和代号、外形尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标记、包装、标志、贮存、运输及质量证明书。</p> <p>本标准适用于制造超高功率石墨电极、高功率石墨电极和普通功率石墨电极的炭质焙烧品。</p>	YB/T 099-2005	
13	YB/T 4118-2016	精炼钢包用透气砖和座砖	<p>本标准规定了精炼钢包用透气砖和座砖的分类、形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、贮存和质</p>	YB/T 4118-2003	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			量证明书。 本标准适用于精炼钢包用透气砖及座砖。		
14	YB/T 4547-2016	焦炭在线自动采样、制样、粒度分析及机械强度测定技术规范	本标准规定了焦炭机械采样、制样、在线粒度分析及机械强度测定的技术要求。 本标准适用于干熄焦生产线，湿熄焦生产线可参照使用。对于焦炭机械采制样、粒度分析及机械强度测定的集成系统只要符合本规范所述的基本原则，其系统的具体构成、工艺流程、采用形式可以多种多样。		
15	YB/T 4548-2016	蜡石砖	本标准规定了蜡石砖的术语和定义、牌号、形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。 本标准适用于无精炼钢包和铁水包工作层，各种钢包、铁水包、混铁车等设备永久层及其他热工设备炉衬用蜡石砖。		
16	YB/T 4549-2016	堇青石-莫来石窑具	本标准规定了堇青石-莫来石窑具的牌号、形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。 本标准适用于各种工业窑炉用堇青石-莫来石窑具产品。		
17	YB/T 4550-2016	棒磨机用钢磨棒	本标准规定了棒磨机用钢磨棒的分类、代号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等。 本标准适用于冶金、矿山、化工、建材等行业用的棒磨机用钢磨棒。		
18	YB/T 4551-2016	硫 铁	本标准规定了硫铁(FeS)的技术要求、试验方法、检验规则及包装、贮存、运输和质量证明书。 本标准适用于冶炼、铸造用的硫铁。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
19	YB/T 4556-2016	冷弯型钢轧辊	<p>本标准规定了辊弯成型冷弯型钢轧辊的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输、贮存和质量证明书等。</p> <p>本标准适用于辊弯成型冷弯型钢生产用锻造轧辊和铸造轧辊。</p>		
20	YB/T 5082-2016	粗酚 灼烧残渣的测定方法	<p>本标准规定了重量法测定灼烧残渣量。</p> <p>本标准适用于从煤焦油、含酚污水制取的粗酚灼烧残渣的测定。</p>	YB/T 5082-2005	
21	YB/T 5154-2016	工业甲基萘 甲基萘和萘含量的测定 气相色谱法	<p>本标准规定了气相色谱法测定甲基萘和萘含量。</p> <p>本标准适用于煤焦油经分馏所得的工业甲基萘中甲基萘和萘含量的测定。</p>	YB/T 5154-1993	
22	YB/T 5156-2016	高纯石墨制品中硅的测定 硅-钼蓝分光光度法	<p>本标准规定了硅-钼蓝分光光度法测定高纯石墨制品中硅含量的原理、试剂及材料、仪器和设备、试样制取、校准曲线、分析步骤、结果计算、精密度及试验报告。</p> <p>本标准适用于高纯石墨制品中硅含量的测定，测定范围(质量分数) $\leq 0.01\%$。</p>	YB/T 5156-1993	
23	YB/T 5157-2016	高纯石墨制品中铁的测定 邻二氮菲分光光度法	<p>本标准规定了邻二氮菲分光光度法测定高纯石墨制品中铁含量的方法原理、试剂及材料、仪器和设备、试样制取、校准曲线、分析步骤、结果计算、精密度及试验报告。</p> <p>本标准适用于高纯石墨制品中铁含量的测定，测定范围(质量分数) $\leq 0.01\%$。</p>	YB/T 5157-1993	
24	YB/T 5168-2016	木材防腐油	<p>本标准规定了木材防腐油的技术要求、试验方法、检验规则、包装和质量证明书及安全注意事项。</p> <p>本标准适用于由高温煤焦油馏分配制而成的木材防腐油。</p>	YB/T 5168-2000	
25	YB/T 5171-2016	木材防腐油试验方法 40℃结晶物测定方法	<p>本标准规定了木材防腐油 40℃结晶物测定方法的原理、仪器、试样的处理、试验步骤和安全注意事项。</p>	YB/T 5171-1993	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本标准适用于由高温煤焦油的馏分配制而成的木材防腐油40℃结晶物的测定。		
26	YB/T 5172-2016	木材防腐油试验方法 闪点测定方法	<p>本标准规定了木材防腐油闪点测定方法的试验原理、试剂、仪器和设备、准备工作、试验步骤、温度补正和安全注意事项。</p> <p>本标准适用于由高温煤焦油的馏分配制而成的木材防腐油闪点的测定。</p>	YB/T 5172-1993	
27	YB/T 5173-2016	木材防腐油试验方法 流动性测定方法	<p>本标准规定了木材防腐油流动性测定方法的方法要点、仪器和设备、试剂、试样的处理、试验步骤和安全注意事项。</p> <p>本标准适用于由高温煤焦油的馏分配制而成的木材防腐油流动性的测定。</p>	YB/T 5173-1993	
28	YB/T 5208-2016	菱镁石	<p>本标准规定了菱镁石的牌号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。</p> <p>本标准适用于生产镁砂、轻烧氧化镁、镁质复合材料及冶炼熔剂等用途的菱镁石。</p>	YB/T 5208-2004	
29	YB/T 5227-2016	车轮轮辋用热轧型钢	<p>本标准规定了车轮轮辋用热轧型钢的订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本标准适用于各类道路运输车辆、工程机械、路面机械、港口机械、桥梁机械、矿山自卸车辆及特种车辆等轮式车辆所使用的车轮轮辋用热轧型钢，并按实际应用区分为二件式、三件式、四件式、五件式轮辋对应的型钢。</p>	YB/T 5227-2005	
30	YB/T 5279-2016	冶金用石灰石	<p>本标准规定了石灰石的分类与牌号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。</p> <p>本标准适用于冶金用石灰石。</p>	YB/T 5279-2005	

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	YB/T 5284-2016	工业喹啉折射率测定方法	<p>本标准规定了工业喹啉折射率测定的仪器和设备、试剂和材料、试样脱水、试验步骤、结果计算和精密度。</p> <p>本标准适用于从炼焦生产中回收的工业喹啉折射率的测定方法。</p>	YB/T 5284-1999	
建材行业					
32	JC/T 2356-2016	混凝土外墙挂板	<p>本标准规定了混凝土外墙挂板的术语和定义、标记、原材料、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存、产品合格证。</p> <p>本标准适用于民用与工业建筑物中使用的非承重混凝土外墙挂板。</p>		
33	JC/T 2357-2016	泡沫混凝土制品性能试验方法	<p>本标准规定了泡沫混凝土制品的外观质量、抗压强度、干表观密度、吸水率、软化系数、抗冻性能、碳化性能、收缩性能、导热系数的试验方法。</p> <p>本标准适用于工业与民用建筑、公路、市政等工程用的泡沫混凝土制品。</p>		
34	JC/T 2358-2016	后张法预应力混凝土空心板梁	<p>本标准规定了后张法预应力混凝土空心板梁的分类与标记、原材料、构造要求、质量要求、检验方法、检验规则、产品合格证及标志、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于公路、水运、市政工程桥梁建设中采用的后张法预应力混凝土空心板梁。</p>		
35	JC/T 2359-2016	预应力混凝土 T 型梁	<p>本标准规定了预应力混凝土 T 型梁的分类与标记、原材料、构造要求、质量要求、检验方法、检验规则、产品合格证及标志、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于公路、水运、市政工程桥梁建设中采用的预应力混凝土 T 型梁。</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
36	JC/T 899-2016	混凝土路缘石	<p>本标准规定了混凝土路缘石的术语和定义、分类与标记、一般规定、要求、试验方法、抽样方法和检验规则、标志、产品质量合格证、使用说明书、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于以水泥和普通集料等为主要原料，经振动法或其它能达到同等效能之方法预制的铺设在路面边缘、路面界限及导水用路缘石。其可视面可以有面层（料）或无面层（料）的、本色、彩色及表面加工的。</p>	JC 899-2002	EN1340:2003，MOD
37	JC/T 2360-2016	格构式自保温混凝土砌块	<p>本标准规定了格构式自保温混凝土砌块的术语和定义、标记、原材料、要求、试验方法、检验规则、产品质量合格证、使用说明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于民用与工业建筑的非承重墙体。</p>		
38	JC/T 2361-2016	砂浆、混凝土减缩剂	<p>本标准规定了砂浆、混凝土减缩剂的术语和定义、分类和代号、要求、试验方法、检验规则及产品说明书、包装、出厂与贮存等。</p> <p>本标准适用于砂浆和混凝土减缩剂。</p>		
39	JC/T 880-2016	水泥工业用耐热钢铸件	<p>本标准规定了水泥工业用耐热钢铸件的术语和定义、材料牌号、要求、制造、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于水泥工业用物料烘干、熟料煅烧及熟料冷却等热工设备用耐热钢铸件，也适用于上述设备工况条件相近的其他热工设备用耐热钢铸件。</p>	JC/T 880-2001	
40	JC/T 404-2016	水泥工业用通过式分离器	<p>本标准规定了水泥工业用通过式分离器的型式、型号和基本参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输及贮存等。</p> <p>本标准适用于对粉状物料分选的圈流粉磨系统通过式分离器。</p>	JC/T 404-1991 (1996)	
41	JC/T 403-2016	水泥工业用旋风式分离器	<p>本标准规定了水泥工业用旋风式分离器的型式、型号和基本参</p>	JC/T 403-1991	

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、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输及贮存等。 本标准适用于对粉状物料分选的水泥工业的圈流粉磨旋风式分离器。	(1996)	
42	JC/T 842-2016	水泥工业用单筒冷却机	本标准规定了水泥工业用单筒冷却机的型号命名、基本参数及标记、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于水泥工业用单筒冷却机。	JC/T 842-1999	
43	JC/T 445-2016	水泥工业用立轴锤式破碎机	本标准规定了水泥工业用立轴锤式破碎机的型式、型号与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于水泥工业用立轴锤式破碎机。	JC/T 445-1991 (1996)	
44	JC/T 533-2016	建材工业用铬合金铸造磨球	本标准规定了建材工业用铬合金铸造磨球的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验及判定规则及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于建材工业用铬合金铸造磨球。其它工业用铸球亦可参照采用。	JC/T 533-2004	
45	JC/T 2362-2016	纤维增强复合材料液压拉挤机	本标准规定了纤维增强复合材料液压拉挤机的型式、型号和基本参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于纤维增强复合材料液压拉挤机。		
46	JC/T 2363-2016	烧结保温砖和保温砌块成套生产设备通用技术条件	本标准规定了烧结保温砖和保温砌块成套生产设备的型式与基本参数和要求的条件。 本标准适用于烧结保温砖和保温砌块成套生产设备。		
47	JC/T 2364-2016	墙材工业用自动倒角切坯机	本标准规定了墙材工业用自动倒角切坯机的型式、型号、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于墙材工业烧结砖生产线上用的自动倒角切坯机。		

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	JC/T 2365-2016	人造石荒料成型机	<p>本标准规定了人造石荒料成型机的术语和定义、型号、要求、试验方法、检验规则以及标志、说明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于人造石岗石荒料成型机。</p>		
49	JC/T 2366-2016	建材工业用干法磨边倒角机	<p>本标准规定了建材工业用干法磨边倒角机的术语和定义、型号与基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于加工吸水率大于 2% 的陶瓷砖及水泥板的干磨机。</p>		
50	JC/T 2367-2016	绝热用硅酸镁纤维毯	<p>本标准规定了硅酸镁纤维毯的术语和定义、标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于建筑和船舶防火、绝热及工业设备和管道绝热用的硅酸镁纤维毯。</p>		
51	JC/T 2368-2016	玻璃纤维增强塑料净化罐	<p>本标准规定了玻璃纤维增强塑料净化罐的分类和标记、一般要求、要求、检验方法、检验规则、标志、运输及贮存等。</p> <p>本标准适用于以玻璃纤维及其制品为增强材料、热固性树脂为基体、石英砂或碳酸钙等无机非金属材料为填料，采用缠绕工艺制成的公称容积不大于 100m³、公称直径不大于 3500mm 的地下埋设玻璃纤维增强塑料净化罐。公称容积大于 100 m³、公称直径大于 3500mm 或用其他制作工艺（如喷射、手糊、真空导入等）生产的净化罐可参照执行。</p>		
52	JC/T 2369-2016	建筑碎料小型空心砌块	<p>本标准规定了建筑碎料小型空心砌块术语和定义、分类、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、产品合格证、贮存和运输。</p> <p>本标准适用于工业与民用建筑用的建筑碎料小型空心砌块。</p>		
53	JC/T 2370-2016	精细高岭土	<p>本标准规定了精细高岭土的术语和定义、分类与标记、要求、</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>试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于石油化工、电陶瓷、特种橡胶、工程塑料、涂料填料用精细高岭土。</p>		
54	JC/T 1014-2016	腰果壳油摩擦粉	<p>本标准规定了腰果壳油摩擦粉的分类与标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以腰果壳油为主要原料制成的用于摩擦材料生产的摩擦粉。</p>	JC/T 1014-2006	
55	JC/T 2371-2016	摩擦材料用复合纱	<p>本标准规定了摩擦材料用复合纱的术语和定义、分类与标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于在摩擦材料生产中使用的复合纱。</p>		
56	JC/T 891-2016	高压液位计玻璃	<p>本标准规定了高压液位计用玻璃的分类与标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于钢化无碱铝硅酸盐玻璃，该玻璃用于压力在6.4MPa 以上的蒸汽锅炉和压力容器的高压液位计。</p>	JC 891-2001	
57	JC/T 892-2016	红外辐射加热器用乳白石英玻璃管	<p>本标准规定了红外辐射加热器用乳白石英玻璃管的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于工作温度低于 650℃的红外辐射加热器用乳白石英玻璃管，简称乳白管。</p>	JC/T 892-2001	
58	JC/T 2372-2016	集成电路用石英舟	<p>本标准规定了集成电路用石英舟的术语和定义、分类和标记、材料、要求、试验方法、标志、清洗、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于集成电路制造工艺用 8 英寸及以下的石英舟制品，包含立式石英舟及卧式石英舟。</p>		
59	JC/T 2373-2016	玻璃管材弹性模量和弯曲强度试验方法 缺口环法	<p>采用缺口环法测试玻璃管材弹性模量和弯曲强度的术语和定义、符号及其物理意义、方法、设备、试样、试验步骤、计算公式和试验</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>报告。</p> <p>适用于内外径比值在 0.8-1 范围内的玻璃和微晶玻璃管材弹性模量和弯曲强度的测试。</p>		
60	JC/T 2374-2016	注塑专用木塑复合粒料	<p>本标准规定了注塑专用木塑复合粒料的分类与标记、要求、试样制备、试验方法、检验规则、标注、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于热塑性塑料（聚乙烯、聚丙烯、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物）、天然纤维粉（或含有木质纤维的分）和改性助剂经加工制备的可用于注塑加工的粒料。</p>		
61	JC/T 885-2016	建筑用防霉密封胶	<p>本标准规定了建筑用防霉密封胶的分类和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于建筑接缝用防霉密封胶。</p>	JC/T 885-2001	
62	JC/T 884-2016	金属板用建筑密封胶	<p>本标准规定了金属板用建筑密封胶的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于金属板接缝用中性建筑密封胶。</p>	JC/T 884-2001	
63	JC/T 2375-2016	玻璃纤维增强树脂中空采光板	<p>本标准规定了玻璃纤维增强中空采光板（简称 GRP 中空采光板）的术语及定义、分类、规格尺寸及标记、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于工业与民用建筑用玻璃纤维增强中空采光板。技术要求主要涉及了产品的外观质量、尺寸允许偏差、物理力学性能及耐久性等。</p>		
64	JC/T 2376-2016	装饰用轻质发泡铝塑复合板	<p>本标准规定了装饰用轻质发泡铝塑复合板的术语和定义、分类、规格尺寸及标记、原材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件。</p> <p>本标准适用于室内外普通装饰用发泡铝塑复合板。技术要求主</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
			要涉及了产品的外观质量、尺寸允许偏差、物理力学性能及耐久性等。		
65	JC/T 799-2016	装饰石膏板	<p>本标准规定了装饰石膏板的术语和定义、分类和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于室内吊顶和墙面用装饰石膏板。</p>	JC/T 799-2007	
66	JC/T 548-2016	壁纸胶粘剂	<p>本标准规定了壁纸用胶粘剂、壁纸胶粘剂配套用基膜的术语和定义、分类和标记、技术要求、试验方法,检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于室内壁纸粘结用水性胶粘剂(简称壁纸胶)和配套用基膜(简称基膜)。</p>	JC/T 548-1994	
67	JC/T 2377-2016	聚乙烯丙纶防水卷材用聚合物水泥粘结料	<p>本标准规定了聚乙烯丙纶防水卷材用聚合物水泥粘结料的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存等。</p> <p>本标准适用于聚乙烯丙纶类防水卷材间及卷材与基面粘结用的聚合物水泥粘结料。</p>		
68	JC/T 2379-2016	地基与基础处理用环氧树脂灌浆材料	<p>本标准规定了适用于地基与基础处理用环氧树脂灌浆材料的术语和定义、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于水利水电、交通、采矿、工业及民用建筑等领域的地基与基础加固、防渗等处理用环氧树脂灌浆材料。</p>		
69	JC/T 2380-2016	抹灰砂浆添加剂	<p>本标准规定了抹灰砂浆添加剂的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、以及标志、包装、运输和贮存、产品随性文件等。</p> <p>本标准适用于专业生产厂生产的,用于建筑抹灰工程及其他用</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
			途的水泥基抹灰砂浆使用的添加剂。		
70	JC/T 2381-2016	修补砂浆	本标准规定了修补砂浆的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、组批与抽样、包装、标志与贮存等。 本标准适用于构筑物及建筑物修补使用的水泥基修补砂浆。		
71	JC/T 2382-2016	水泥窑余热发电用耐火捣打料	本标准规定了水泥窑余热发电用耐火捣打料的分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存及质量证明书。 本标准适用于水泥窑余热发电设备用的耐火捣打料。		
72	JC/T 2383-2016	水泥窑窑口、喷煤管用耐火浇注料	本标准规定了水泥窑窑口、喷煤管用耐火浇注料的牌号、标记、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存及质量证明书。 本标准适用于以铝镁尖晶石系、刚玉-碳化硅系或铝硅-碳化硅系耐火原料配制而成的用于水泥窑窑口及喷煤管部位使用的水硬性耐火浇注料。		
73	JC/T 2384-2016	外墙外保温用酚醛板粘结、抹面砂浆	本标准规定了外墙外保温用酚醛板粘结砂浆和抹面砂浆的术语、定义、技术要求、试验方法、检验规则、产品合格证和使用说明书、包装、运输和贮存。 本标准适用于酚醛板薄抹灰外墙外保温系统的粘结砂浆和抹面砂浆。		
有色行业					
74	YS/T 1109-2016	有机硅用硅粉	本标准规定了有机硅用硅粉的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单(或合同)的内容。 本标准适用于以工业硅为原料机械加工而成、用于有机硅生产的硅粉。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
75	YS/T 583-2016	热锻水暖管件用黄铜棒	<p>本标准规定了热锻水暖管件用黄铜棒的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单(或合同)等内容。</p> <p>本标准适用于热锻水暖管件用圆形、矩(方)形、正六角形黄铜棒。</p>	YS/T 583-2006	
76	YS/T 1110-2016	连续挤压铜带坯	<p>本标准规定了连续挤压铜带坯的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单(或合同)内容等。</p> <p>本标准适用于需后续加工成铜带的连续挤压铜带坯。</p>		
77	YS/T 1111-2016	磁极线圈用铜型材	<p>本标准规定了磁极线圈用铜型材的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单(或合同)内容等。</p> <p>本标准适用于水轮发电机组磁极线圈用铜型材。</p>		
78	YS/T 1112-2016	精密模具材料用铜合金棒材	<p>本标准规定了精密模具用铜合金棒材的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单(或合同)内容。</p> <p>本标准适用于精密模具用铜合金圆形、方形、六角形棒材。</p>		
79	YS/T 1113-2016	锌及锌合金棒材和型材	<p>本标准规定了锌及锌合金棒材和型材的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单(或合同)内容等。</p> <p>本标准适用于各工业部门用的锌及锌合金圆形、正方形、矩形及正六角形棒材和型材。</p>		
80	YS/T 1114-2016	海水管系零部件用铝青铜棒材	<p>本标准规定了海水管系零部件用铝青铜棒材的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单(或合同)内容。</p> <p>本标准适用于海水管系的配套管件、泵阀等零部件用铝青铜棒</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
			材。		
81	YS/T 1115.1-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第 1 部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中铜量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中铜量的测定。测定范围：0.010%~2.50%。		
82	YS/T 1115.2-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第 2 部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中铅量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中铅量的测定。测定范围：0.050%~1.00%。		
83	YS/T 1115.3-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第 3 部分：锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中锌量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中锌量的测定。测定范围：0.0050%~1.00%。		
84	YS/T 1115.4-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第 4 部分：镍量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中镍量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中镍量的测定。测定范围：0.0050%~0.050%。		
85	YS/T 1115.5-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第 5 部分：钴量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中钴量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中钴量的测定。测定范围：0.0050%~0.050%。		
86	YS/T 1115.6-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第 6 部分：镉量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中镉量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中镉量的测定。测定范围：0.0005%~0.010%。		
87	YS/T 1115.7-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第 7 部分：锰量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中锰量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中锰量的测定。测定范围：0.0050%~0.50%。		
88	YS/T 1115.8-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第 8 部分：镁量的测定	本部分规定了铜原矿和尾矿中镁量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中镁量的测定。测定范围：		

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	0.010%~2.00%。		
89	YS/T 1115.9-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第9部分：硫量的测定 高频红外吸收法和燃烧-碘酸钾滴定法	本部分规定了铜原矿和尾矿中硫量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中硫量的测定，测定范围：高频红外吸收法 0.10%~18.0%；燃烧-碘酸钾滴定法 0.10%~40.0%。		
90	YS/T 1115.10-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第10部分：磷量的测定 钼蓝分光光度法	本部分规定了铜原矿和尾矿中磷量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中磷量的测定，测定范围：0.010%~0.10%。		
91	YS/T 1115.11-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第11部分：钼量的测定 硫氰酸盐分光光度法	本部分规定了铜原矿和尾矿中钼量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中钼量的测定。测定范围：0.0030%~0.040%。		
92	YS/T 1115.12-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第12部分：铜、铅、锌、镍、钴、镉、镁和锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中铜、铅、锌、镍、钴、镉、镁和锰量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中铜、铅、锌、镍、钴、镉、镁和锰量的测定。		
93	YS/T 1115.13-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第13部分：氟量的测定 离子选择电极法和离子色谱法	本部分规定了铜原矿和尾矿中氟量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中氟量的测定。测定范围：离子选择电极法 0.025%~1.00%，离子色谱法 0.010%~1.00%。		
94	YS/T 1115.14-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第14部分：砷量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法	本部分规定了铜原矿和尾矿中砷量的测定方法。 本部分适用于铜原矿和尾矿中砷量的测定。测定范围：氢化物发生原子荧光光谱法 0.0020%~0.20%；溴酸钾滴定法 >0.20%~1.00%。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
95	YS/T 1116.1-2016	锡阳极泥化学分析方法 第1部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法	本部分规定了锡阳极泥中锡量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中锡量的测定。测定范围：20.00%~50.00%。		
96	YS/T 1116.2-2016	锡阳极泥化学分析方法 第2部分：铋量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了锡阳极泥中铋量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中铋量的测定。测定范围：5.00%~20.00%。		
97	YS/T 1116.3-2016	锡阳极泥化学分析方法 第3部分：铜量、铅量和铋量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了锡阳极泥中铜量、铅量和铋量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中铜量、铅量和铋量的测定。		
98	YS/T 1116.4-2016	锡阳极泥化学分析方法 第4部分：砷量的测定 碘滴定法	本部分规定了锡阳极泥中砷量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中砷量的测定。测定范围：0.10%~8.00%。		
99	YS/T 1116.5-2016	锡阳极泥化学分析方法 第5部分：铟量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了锡阳极泥中铟量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中铟量的测定。测定范围：0.0500%~0.600%。		
100	YS/T 1116.6-2016	锡阳极泥化学分析方法 第6部分：金量和银量的测定 火试金法	本部分规定了锡阳极泥中金量和银量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中金量和银量的测定。测定范围：金 10.0 g/t~500.0 g/t；银 1500 g/t~100000 g/t。		
101	YS/T 1116.7-2016	锡阳极泥化学分析方法 第7部分：铊量的测定 硫酸铈滴定法	本部分规定了锡阳极泥中铊量的测定方法。 本部分适用于锡阳极泥中铊量的测定。测定范围：3.00%~20.00%。		
102	YS/T 1117-2016	三氧化二铋（冶炼副产品）	本标准规定了三氧化二铋（冶炼副产品）产品的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存和质量证明书及订货单（或		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			合同)内容。 本标准适用于铅冶炼综合回收过程中产出的含锑物料经过还原、除杂、氧化等工艺过程产出的三氧化二锑(冶炼副产品)产品。		
103	YS/T 1118-2016	正丙基钠/钾黄药	本标准规定了正丙基钠/钾黄药的要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存、质量证明书及订货单(或合同)。 本标准适用于以正丙醇、二硫化碳和氢氧化钠(氢氧化钾)为原料生产的正丙基钠/钾黄药工业用品,该产品主要作为有色金属矿石浮选的捕收剂。		
104	YS/T 716.7-2016	黑铜化学分析方法 第7部分:铂量和钯量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法和火焰原子吸收光谱法	本部分规定了黑铜中铂量和钯量的测定方法。 本部分适用于黑铜中铂量和钯量的测定。测定范围:方法1:铂 2.0 g/t~40.0 g/t,钯 2.0 g/t~180.0 g/t。方法2:钯 5.0 g/t~180.0 g/t。 本部分方法1为仲裁方法。		
105	YS/T 745.2-2016	铜阳极泥化学分析方法 第2部分:金量和银量的测定 火试金重量法	本部分规定了铜阳极泥中金量和银量的测定方法。 本部分适用于铜阳极泥中金量和银量的测定。测定范围:金 0.100 kg/t~20.000 kg/t,银 20.00 kg/t~300.00 kg/t。 当试样中含有影响此方法测量准确性的干扰元素(如铊、铋、铟、钨等),本部分将不适用。	YS/T 745.2-2010	
106	YS/T 341.4-2016	镍精矿化学分析方法 第4部分:锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	本部分规定了镍精矿中锌量的测定方法。 本部分适用于镍精矿中锌量的测定。测定范围:0.0050%~1.00%。		
107	YS/T 461.12-2016	混合铅锌精矿化学分析方法 第12部分:铊量的测定 电感耦合等离子体质谱	本部分规定了混合铅锌精矿中铊量的测定方法。 本部分适用于混合铅锌精矿中铊量的测定。方法1测定范围:0.000050%~0.010%;方法2测定范围:0.0050%~0.10%。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分范围交叉部分方法 1 为仲裁方法。		
108	YS/T 1050.10-2016	铅铋精矿化学分析方法 第 10 部分 铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了铅铋精矿中铊量的测定方法。 本部分适用于铅铋精矿中铊量测定，测定范围：方法一：0.0001%~0.010%，方法二：> 0.010%~0.10%。		
109	YS/T 1119-2016	海绵钯化学分析方法 镁、铝、硅、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钨、铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铷的测定 电感耦合等离子体质谱法	本标准规定了海绵钯中镁、铝、硅、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钨、铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铷的测定方法。 本标准适用于海绵钯中镁、铝、硅、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钨、铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铷的测定。		
110	YS/T 594-2016	硝酸铈	本标准规定了硝酸铈的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书与订货单（或合同）内容。 本标准适用于催化剂和汽车尾气催化转换器负载铈涂层用硝酸铈溶液。	YS/T 594-2006	
111	YS/T 642-2016	阴极保护用铂/铌复合阳极丝	本标准规定了阴极保护用铂/铌复合阳极丝的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和质量证明书及订货单（或合同）内容等。 本标准适用于外加电流阴极保护用铂/铌复合阳极丝材。	YS/T 642-2007	
112	YS/T 657-2016	氯亚铂酸钾	本标准规定了氯亚铂酸钾的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存及质量证明书与订货单（或合同）内容。 本标准适用于医药、涂镀及制备其他铂试剂用的氯亚铂酸钾。	YS/T 657-2007	
113	YS/T 433-2016	银精矿	本标准规定了银精矿的要求、试验方法、检验规则及标志、包	YS/T 433-2001	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			装、运输、贮存、质量预报单和合同（或订货单）内容。 本标准适用于经浮选方法生产得到的银精矿产品。		
114	YS/T 1120.1-2016	金锡合金化学分析方法 第1部分：金量的测定 火试金重量法	本部分规定了金锡合金中金量的测定方法。 本部分适用于金锡合金中金含量的测定。测定范围：5%~85%。		
115	YS/T 1120.2-2016	金锡合金化学分析方法 第2部分：锡量的测定 氟化物析出 EDTA 络合滴定法	本部分规定了金锡合金中锡量的测定方法。 本部分适用于金锡合金中锡量的测定。测定范围：15%~95%。		
116	YS/T 1120.3-2016	金锡合金化学分析方法 第3部分：铁、铜、银、铅、钯、镉、锌量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了金锡合金中铁、铜、银、铅、钯、镉、锌量的测定方法。 本部分适用于金锡合金中铁、铜、银、铅、钯、镉、锌量的测定。		
117	YS/T 408.2-2016	贵金属器皿制品 第2部分：银及其合金器皿制品	本部分规定了银及其合金器皿制品的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单（或合同）内容。 本部分适用于化学、化工、冶金、建材等行业用的银及其合金器皿制品。		
118	YS/T 1121.1-2016	氯化钯化学分析方法 第1部分：钯量的测定 丁二酮肟重量法	本部分规定了氯化钯中钯量的测定方法。 本部分适用于氯化钯中钯量的测定，测定范围 59.0%~60.5%。		
119	YS/T 1121.2-2016	氯化钯化学分析方法 第2部分：镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钨、铈、银、	本部分规定了氯化钯中镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钨、铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铋量的测定方法。 本部分适用于氯化钯中镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钨、		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		锡、铋、铂、金、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法	铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铋量的测定。		
120	YS/T 1122.1-2016	氯铂酸化学分析方法 第 1 部分：铂量的测定 氯化铵沉淀重量法	本部分规定了氯铂酸中铂量的测定方法。 本部分适用于氯铂酸中铂量的测定，测定范围 37.0%~40.5%。		
121	YS/T 1122.2-2016	氯铂酸化学分析方法 第 2 部分：钯、铑、铱、金、银、铬、铜、铁、镍、铅、锡量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本部分规定了氯铂酸中钯、铑、铱、金、银、铬、铜、铁、镍、铅、锡量的测定方法。 本部分适用于氯铂酸中钯、铑、铱、金、银、铬、铜、铁、镍、铅、锡量测定。		
122	YS/T 1123-2016	铂蒸发料	本标准规定了铂蒸发料的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单（或合同）内容。 本标准适用于半导体行业用的铂蒸发料。		
123	YS/T 1124-2016	磁性溅射靶材透磁率测试方法	本标准规定了磁控溅射用磁性靶材透磁率的术语和定义、检测设备、检验过程及结果计算等内容。 本标准适用于溅射薄膜用各类磁性靶材透磁率的检验。		
124	YS/T 1125-2016	镍钴铝酸锂	本标准规定了镍钴铝酸锂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容。 本标准适用于锂离子电池用正极材料镍钴铝酸锂。		
125	YS/T 677-2016	锰酸锂	本标准规定了锰酸锂的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容。 本标准适用于锂离子电池用正极活性物质尖晶石型锰酸锂。	YS/T 677-2008	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
126	YS/T 538-2016	Fe-Cr-B-Si 系自熔合金粉	<p>本标准规定了 Fe-Cr-B-Si 系自熔合金粉的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同 (或订货单) 内容。</p> <p>本标准适用于氧-乙炔火焰喷焊、等离子喷焊、激光熔覆用 Fe-Cr-B-Si 系自熔合金粉。</p>	YS/T 538-2006	
127	YS/T 413-2016	硬质合金螺旋刀片	<p>本标准规定了硬质合金螺旋刀片的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书以及合同 (或订货单) 内容。</p> <p>本标准适用于硬质合金螺旋刀片。</p>	YS/T 413-1999	
128	YS/T 1126-2016	电阻式超高温真空炉	<p>本标准规定了电阻式超高温真空炉的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同 (或订货单) 内容。</p> <p>本标准适用于金属材料、碳材料、陶瓷材料、复合材料等材料的烧结或热处理用炉。</p>		
129	YS/T 1127-2016	镍钴铝三元素复合氢氧化物	<p>本标准规定了镍钴铝三元素复合氢氧化物的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和质量证明书及合同 (或订货单) 内容。</p> <p>本标准适用于镍钴铝三元素复合氢氧化物。</p>		
130	YS/T 1128-2016	热喷涂用 NiCoCrAlYT a 合金粉末	<p>本标准规定了热喷涂用 NiCoCrAlYT a 合金粉末的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同 (或订货单) 内容。</p> <p>本标准适用于真空感应熔炼气体雾化方法生产的 NiCoCrAlYT a 合金粉末。</p>		
131	YS/T 1129-2016	钨钛合金靶材	<p>本标准规定了溅射用钨钛合金靶坯的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单 (或合同) 等</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
			内容。 本标准适用于钨钛合金溅射靶材加工用靶坯。		
132	YS/T 1130-2016	烧结金属多孔材料 焊接裂纹检测方法	本标准规定了烧结金属多孔材料焊接裂纹的检测方法。 本标准适用于通过轧制-烧结、粉末压制-烧结法生产的用于过滤与分离的烧结金属多孔材料焊接裂纹的检测。		
133	YS/T 1131-2016	烧结金属多孔材料 抗弯性能的测定	本标准规定了烧结金属多孔材料抗弯性能的检测方法。 本标准适用于粉末冶金方法生产的片状或板状烧结金属多孔材料，包括烧结金属纤维多孔材料、烧结金属粉末多孔材料及金属泡沫材料，不适用于烧结金属多孔管材和致密金属材料。		
134	YS/T 1132-2016	烧结金属多孔材料 压缩性能的测定	本标准规定了烧结金属多孔材料压缩性能的测定方法。 本标准适用于粉末冶金方法生产的烧结金属多孔材料，包括烧结金属纤维多孔材料、烧结金属粉末多孔材料及金属泡沫材料，不适用于致密金属材料。		
135	YS/T 1133-2016	烧结金属多孔材料 拉伸性能的测定	本标准规定了烧结金属多孔材料拉伸性能的检测方法。 本标准适用于粉末冶金方法生产的烧结金属多孔材料，包括烧结金属纤维多孔材料、烧结金属粉末多孔材料及金属泡沫材料，不适宜致密金属材料。		
136	YS/T 1134-2016	铁铝金属间化合物烧结多孔材料过滤元件	本标准规定了粉末冶金法生产的铁铝金属间化合物多孔材料过滤元件的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于高温气体的净化、过滤用铁铝金属间化合物烧结多孔材料过滤元件。		
137	YS/T 1135-2016	钛铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件	本标准规定了粉末冶金法生产的钛铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运		

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>输、贮存、质量证明书和合同 (或订货单) 内容。</p> <p>本标准适用于液固的过滤与分离用钛铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件。</p>		
138	YS/T 1136-2016	医用镍-钛形状记忆合金无缝管	<p>本标准规定了超弹性医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金无缝管的术语、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书与合同 (或订货单) 内容。</p> <p>本标准适用于镍名义质量分数为 54.5% ~ 57.0% , 外径不大于 10mm , 壁厚不大于 2mm 的无缝管材。</p>		
139	YS/T 1137-2016	硬质合金板材	<p>本标准规定了硬质合金板材的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同 (或订货单) 内容。</p> <p>本标准适用于以碳化钨粉和钴粉为原料 , 用粉末冶金方法生产的硬质合金板材。</p>		
140	YS/T 1138-2016	硬质合金六方拼模	<p>本标准规定了硬质合金六方拼模的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书和合同 (或订货单) 内容。</p> <p>本标准适用于六方拼模模具用硬质合金毛坯。</p>		
141	YS/T 1139-2016	增材制造 TC4 钛合金蜂窝结构零件	<p>本标准规定了增材制造 TC4 钛合金蜂窝结构零件的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单(或合同)内容。</p> <p>本标准适用于激光选区熔化和电子束选区熔化两种粉床增材制造工艺制造的 , 具有有序周期性致密薄壁蜂窝结构的 TC4 钛合金零件 , 不适用由细筋杆构成的三维网络多孔结构 TC4 钛合金零件。</p>		
142	YS/T 402-2016	二氧化锆	<p>本标准规定了二氧化锆的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同 (或订货单) 内容。</p>	YS/T 402-1994	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本标准适用于经锆铪分离制得的二氧化锆,可用于制取原子能级海绵锆、锆及锆合金添加剂等。		
143	YS/T 1140-2016	二氧化铪	<p>本标准规定了二氧化铪的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同(或订货单)内容。</p> <p>本标准适用于经锆铪分离制得的二氧化铪,可用于制取原子能级海绵铪和氧化铪镀膜材料。</p>		
144	YS/T 224-2016	铊	<p>本标准规定了铊的要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输、贮存及质量证明书与合同(或订货单)。</p> <p>本标准适用于处理铅、锌、铜、锰等金属冶炼过程的副产品,经湿法冶炼得到的金属铊,供提纯、制作合金、化学试剂、仪表及半导体掺杂等工业用。</p>	YS/T 224-1994	
145	YS/T 1141-2016	钛蒸发料	<p>本标准规定了钛蒸发料的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书与合同(或订货单)内容。</p> <p>本标准适用于半导体行业用的钛蒸发料。</p>		
146	YS/T 1142-2016	钒蒸发料	<p>本标准规定了钒蒸发料的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书与合同(或订货单)内容。</p> <p>本标准适用于半导体行业用的钒蒸发料。</p>		
147	YS/T 1143-2016	石油天然气用钛及钛合金管材	<p>本标准规定了石油天然气用钛及钛合金管材的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存、质量证明书及合同(或订货单)等。</p> <p>本标准适用于石油天然气行业用钛及钛合金管材。</p>		
148	YS/T 661-2016	电池级氟化锂	<p>本标准规定了电池级氟化锂的要求、试验方法、检测规则及标志、包装、运输和贮存、质量证明书和合同(或订货单)内容。</p> <p>本标准适用于以单水氢氧化锂、碳酸锂为原料制得的电池级氟</p>	YS/T 661-2007	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			化锂。产品主要用于生产电池级六氟磷酸锂。		
149	YS/T 1144-2016	甲酸铯	本标准规定了甲酸铯的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于以各种方法生产的甲酸铯溶液。		
150	YS/T 1145-2016	锂铝合金锭	本标准规定了锂铝合金锭的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于以各种方法生产的锂铝合金锭。		
151	YS/T 235-2016	钼精矿	本标准规定了钼精矿的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容。 本标准适用于经浮选生产的钼精矿，供生产焙烧钼精矿、钼铁合金、钼酸盐、二硫化钼等用。	YS/T 235-2007	
152	YS/T 655-2016	四氯化钛	本标准规定了四氯化钛的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容。 本标准适用于以金红石、高钛渣为原料。采用氯化、精制工艺生产的四氯化钛。该产品适用于生产海绵钛及相关化工产品。	YS/T 655-2007	
153	YS/T 1146-2016	钼及钼合金舟	本标准规定了钼及钼合金舟的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容。 本标准适用于粉末冶金、压力加工和（或）机械加工方法生产的钼及钼合金舟，主要用于非氧化性气氛或真空高温领域，作为盛料容器等。		
154	YS/T 1147-2016	超弹性镍钛合金拉伸测试方法	本标准规定了超弹性镍钛合金拉伸测试方法。 本标准适用于超弹性镍钛合金拉伸上平台强度、下平台强度、残余应变、抗拉强度和均匀应变等指标表征和测试。		
155	YS/T 1148-2016	钨基高比重合金	本标准规定了钨基高比重合金的要求、试验方法、检验规则、		

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、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于以粉末冶金方法生产的非形变态钨基高比重合金。产品可应用于射线屏蔽防护、配重、惯性元件、模具、砧块等。		
156	YS/T 1149.1-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第 1 部分：锌量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了锌精矿焙砂中锌量的测定方法。 本部分适用于锌精矿焙砂中锌量的测定。测定范围：30.00% ~ 70.00%。		
157	YS/T 1149.2-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第 2 部分：酸溶锌量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了锌精矿焙砂中酸溶锌量的测定方法。 本部分适用于锌精矿焙砂中酸溶锌量的测定。测定范围：20.00% ~ 61.00%。当 Co≥0.05%、Ni≥0.4%时，本方法不适用。		
158	YS/T 1149.3-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第 3 部分：硫量的测定 燃烧中和滴定法	本部分规定了锌精矿焙砂中硫量的测定方法。 本部分适用于氟含量<0.1%的锌精矿焙砂中硫量的测定。测定范围：1.00% ~ 5.00%。		
159	YS/T 1149.4-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第 4 部分：可溶硫量的测定 硫酸钡重量法	本部分规定了锌精矿焙砂中可溶硫量的测定方法。 本部分适用于锌精矿焙砂可溶硫量的测定。测定范围 0.10% ~ 5.00%。		
160	YS/T 1149.5-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第 5 部分：铁量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了锌精矿焙砂中铁量的测定方法。 本部分适用于锡量<0.40%的锌精矿焙砂中铁量的测定。测定范围：2.00%~20.00%。		
161	YS/T 1149.6-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第 6 部分 酸溶铁量的测定 火焰原子吸收光谱法和 Na ₂ EDTA 滴定法	本部分规定了锌精矿焙砂中酸溶铁量的测定方法。 本部分适用于锌精矿焙砂中酸溶铁量的测定。方法 1：测定范围 0.50% ~ 3.00%。方法 2：测定范围≥3.00% ~ 6.00%。		
162	YS/T 1149.7-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第 7 部分：二氧化硅量的测	本部分规定了锌精矿焙砂中二氧化硅量的测定方法。 本部分适用于锌精矿焙砂中二氧化硅量的测定。测定范围在		

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 钼蓝分光光度法	0.50% ~ 4.00%。		
163	YS/T 1149.8-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第 8 部分 酸溶二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法	本部分规定了锌精矿焙砂中酸溶二氧化硅量的测定方法。 本部分适用于锌精矿焙砂中酸溶二氧化硅量的测定。测定范围 0.20% ~ 4.00%。		
164	YS/T 1150-2016	高纯钴铸锭	本标准规定了高纯钴铸锭的产品要求、制造条件、试验方法、 检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同 (或订 货单) 内容。 本标准适用于制造半导体钴靶材所需的高纯钴铸锭。其他行业 所需的高纯钴铸锭也可参照使用。		
165	YS/T 1151-2016	锡蒸发料	本标准规定了锡蒸发料的要求、试验方法、检验规则和标志、 包装、运输、贮存及质量证明书与合同 (或订货单) 内容。 本标准适用于半导体行业用的锡蒸发料。		
166	YS/T 1152-2016	粗氢氧化钴	本标准规定了粗氢氧化钴的要求、试验方法、检验规则、包装、 标志、运输、贮存、质量预报单以及订货单 (或合同) 内容。 本标准适用于处理铜钴、镍钴等矿物所得的粗氢氧化钴，供生 产氯化钴、硫酸钴、电积钴、四氧化三钴等产品使用。		
167	YS/T 277-2016	氧化亚镍	本标准规定了氧化亚镍 (NiO) 的要求、检验方法、检验规则、 包装、标志、运输、贮存和质量证明书。 本标准适用于供生产磁性材料、冶金、显像管行业、搪瓷及陶 瓷涂料、玻璃颜料的氧化亚镍；也可用于制造镍盐及镍催化剂的原 料。	YS/T 277-2009	
168	YS/T 1153-2016	低铁锌锭	本标准规定了低铁锌锭的要求、试验方法、检验规则及包装、 标志、运输、贮存、质量证明书和订货单 (或合同)。 本标准适用于以锌精矿和含锌物料为原料，用精馏法生产的主		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			品位锌不小于 99.997%的锌锭。用于热浸镀锌行业高端产品以及生产压铸件产品，同时作为干电池行业用无汞锌粉的生产原料。		
169	YS/T 1154-2016	粗硒	<p>本标准规定了粗硒的技术要求、试验方法、检验规则及包装、运输、贮存与标志。</p> <p>本标准适用于从铜、铅电解阳极泥中提取的粗硒。本产品主要用于精硒、二氧化硒生产的原料。</p>		
170	YS/T 1155-2016	铜铟镓硒合金粉	<p>本标准规定了铜铟镓硒合金粉的技术要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输、贮存、订货单（或合同）。</p> <p>本标准适用于制造铜铟镓硒靶材所使用的铜铟镓硒合金粉原料。</p>		
171	YS/T 1156-2016	铜铟镓硒靶材	<p>本标准规定了铜铟镓硒靶材的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。</p> <p>本标准适用于以高纯金属铜、铟、镓、硒为原料，经热压烧结等工艺制得的铜铟镓硒靶材，产品主要用于制取铜铟镓硒薄膜太阳能电池光电转化层材料等。</p>		
172	YS/T 1157.1-2016	粗氢氧化钴化学分析方法 第 1 部分 钴量的测定 电位滴定法	<p>本部分规定了粗氢氧化钴中钴量的测定方法。</p> <p>本部分适用于粗氢氧化钴中钴量的测定。测定范围：20.00%~55.00%。</p>		
173	YS/T 1157.2-2016	粗氢氧化钴化学分析方法 第 2 部分 镍、铜、铁、锰、锌、铅、砷和镉量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本部分规定了粗氢氧化钴中镍、铜、铁、锰、锌、铅、砷和镉量的测定方法。</p> <p>本部分适用于粗氢氧化钴中镍、铜、铁、锰、锌、铅、砷和镉量的测定。</p>		
174	YS/T 1157.3-2016	粗氢氧化钴化学分析方法	本部分规定了粗氢氧化钴中钙量和镁量的测定方法。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		第3部分 钙量和镁量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分适用于粗氢氧化钴中钙量和镁量的测定。测定范围：方法1为钙0.10%~3.00%，镁0.10%~2.50%；方法2为钙≥3.00%~7.00%，镁≥2.50%~10.00%。		
175	YS/T 1157.4-2016	粗氢氧化钴化学分析方法 第4部分：锰量的测定 电位滴定法	本部分规定了粗氢氧化钴中锰量的测定方法。 本部分适用于粗氢氧化钴中锰量的测定，测定范围：2.50%~12.00%。		
176	YS/T 1158.1-2016	铜铟镓硒靶材化学分析方法 第1部分：镓量和铟量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了铜铟镓硒靶材中镓量和铟量的测定方法。 本部分适用于铜铟镓硒靶材中镓量和铟量的测定。测定范围：镓1.00%~13.00%，铟10.00%~30.00%。 本部分所有称重结果单位为g,并精确至0.0001g。		
177	YS/T 1158.2-2016	铜铟镓硒靶材化学分析方法 第2部分：硒量的测定 重量法	本部分规定了铜铟镓硒靶材中硒量的测定方法。 本部分适用于铜铟镓硒靶材中硒量的测定。测定范围：35.00%~70.00%。		
178	YS/T 1158.3-2016	铜铟镓硒靶材化学分析方法 第3部分：铝、铁、镍、铬、锰、铅、锌、镉、钴、钼、钡、镁量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本部分规定了铜铟镓硒靶材中铝、铁、镍、铬、锰、铅、锌、镉、钴、钼、钡、镁量的测定方法。 本部分适用于铜铟镓硒靶材中铝、铁、镍、铬、锰、铅、锌、镉、钴、钼、钡、镁量的测定。测定范围：0.00005%~0.0020%。		
179	YS/T 728-2016	铝合金建筑型材用丙烯酸电泳涂料	本标准规定了铝合金建筑型材用丙烯酸阳极电泳涂料的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书与合同（或订货单）内容。 本标准适用于铝材电泳涂装行业使用的、未经稀释处理的原始阳极电泳涂料。	YS/T 728-2010	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
180	YS/T 680-2016	铝合金建筑型材用粉末涂料	<p>本标准规定了铝合金建筑型材用粉末涂料的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量保证书与订货单(或合同)内容。</p> <p>本标准适用于铝及铝合金静电喷涂用热固性粉末涂料。</p>	YS/T 680-2008	
181	YS/T 1159-2016	镁锂合金板材	<p>本标准规定了镁锂合金板材的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书与订货单(或合同)内容。</p> <p>本标准适用于镁锂合金板材。</p>		
182	YS/T 1160-2016	工业硅粉定量相分析 二氧化硅含量的测定 X射线衍射K值法	<p>本标准规定了工业硅粉中二氧化硅含量的测定方法。</p> <p>本标准适用于工业硅粉中二氧化硅含量的测定,测定范围:≥1%。</p>		
183	YS/T 630-2016	氧化铝化学分析方法 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本标准规定了氧化铝中的二氧化硅、三氧化二铁、氧化钠、氧化钾、氧化铜、氧化镁、氧化钙、三氧化二硼、三氧化二铬、五氧化二钒、氧化锌、二氧化钛、氧化锰、三氧化二镓、氧化锂、氧化铍等杂质元素含量的测定方法。</p> <p>本标准适用于氧化铝中二氧化硅、三氧化二铁、氧化钠、氧化钾、氧化铜、氧化镁、氧化钙、三氧化二硼、三氧化二铬、五氧化二钒、氧化锌、二氧化钛、氧化锰、三氧化二镓、氧化锂、氧化铍等杂质元素含量的测定。</p>	YS/T 630-2007	
184	YS/T 1161.1-2016	拟薄水铝石分析方法 第1部分:胶溶指数的测定 EDTA容量法	<p>本部分规定了拟薄水铝石中胶溶指数含量的测定方法。</p> <p>本部分适用于拟薄水铝石中胶溶指数含量的测定,测定范围:88%~98%。</p>		
185	YS/T 1161.2-2016	拟薄水铝石分析方法 第2部分:烧失量的测定 重量法	<p>本部分规定了拟薄水铝石中烧失量的测定方法。</p> <p>本部分适用于拟薄水铝石中烧失量的测定,测定范围:25%~40%。</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
186	YS/T 1161.3-2016	拟薄水铝石分析方法 第 3 部分 :孔容和比表面积的测定 氮吸附法	本部分规定了拟薄水铝石孔容和比表面积的测定方法。 本部分适用于拟薄水铝石孔容和比表面积的测定，测定范围：孔容 0.10 mL/g ~ 1.20 mL/g，比表面积 200.0 m ² /g ~ 400.0 m ² /g。		
187	YS/T 724-2016	多晶硅用硅粉	本标准规定了多晶硅生产用硅粉的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单（或合同）内容等。 本标准适用于多晶硅生产用硅粉。	YS/T 724-2009	
188	YS/T 26-2016	硅片边缘轮廓检验方法	本标准规定了硅片边缘轮廓（包含切口）的检验方法。 本标准适用于检验倒角硅片的边缘轮廓（包含切口），砷化镓等其他材料晶片边缘轮廓的检验可参照本标准执行。	YS/T 26-1992	
189	YS/T 1162-2016	镉条	本标准规定了镉条的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于以镉锭为原料经压制而成的产品，适用于金融机构发行的镉条。		
190	YS/T 1163-2016	粗镉	本标准规定了粗镉的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于铅、锌、锡、铜、铁矿物及合金的冶炼副产物生产出的粗镉，也适用于其他含镉废杂物料中再生回收提炼的粗镉。		
191	YS/T 1164-2016	硅材料用高纯石英制品中杂质含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	本标准规定了多晶硅用高纯石英制品中铝、钙、钾、钠、铜、镁、磷、砷、锌、镍、硼含量的测定方法。 本标准适用于多晶硅用高纯石英制品中铝、钙、钾、钠、铜、镁、磷、砷、锌、镍、硼含量的测定。		
192	YS/T 1165-2016	高纯四氯化锗中铜、锰、铬、钴、镍、钒、锌、铅、铁、镁、镉和砷的测定 电感耦	本标准规定了高纯四氯化锗中铜、锰、铬、钴、镍、钒、锌、铅、铁、镁、镉和砷元素含量的测定方法。 本标准适用于高纯四氯化锗中铜、锰、铬、钴、镍、钒、锌、		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		合等离子体质谱法	铅、铁、镁、镉和砷元素含量的测定，各元素的测定范围(质量分数)为 $1 \times 10^{-9}\%$ ~ $2 \times 10^{-5}\%$ ，其中铁为动态反应池模式测定。		
193	YS/T 1166-2016	高纯四氯化锗红外透过率的测定方法	本标准规定了高纯四氯化锗红外透过率的测定方法。 本标准适用于高纯四氯化锗红外透过率的测定，测定范围为0~100%。		
194	YS/T 1167-2016	硅单晶腐蚀片	本标准规定了硅单晶腐蚀片的牌号及分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单(或合同)内容。 本标准适用于直拉法、悬浮区熔法(包括区熔中子嬗变和气相掺杂)制备的硅单晶研磨片经化学腐蚀液去除表面损伤层后制备的酸腐蚀片和碱腐蚀片。产品主要用于制作晶体管、整流管、特大功率晶闸管、光电器件等半导体元器件或进一步加工成硅抛光片。		
195	YS/T 1168-2016	饰品用锆合金	本标准规定了饰品用锆合金的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单(或合同)内容。 本标准适用于生产饰品的锆合金。		
石化行业					
196	SH/T 1781-2016	工业用异戊二烯	本标准规定了工业用异戊二烯的产品分类、要求、检验规则及标志、包装、运输和贮存、安全。 适用于以石油裂解制乙烯过程中的碳五馏分副产物为原料，经精馏、萃取精馏而制得的工业用异戊二烯产品。		
197	SH/T 1783-2016	工业用异戊二烯中微量炔烃和二烯烃含量的测定 气相色谱法	本标准规定了用气相色谱法测定工业用异戊二烯(聚合级)中微量环戊二烯、2-丁炔、2-甲基-1-丁烯-3-炔、1-戊炔、3-戊烯-1-炔、顺-1,3-戊二烯和反-1,3-戊二烯的含量。 本标准适用于测定工业用异戊二烯(聚合级)中含量不低于		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			0.5 mg/kg 的环戊二烯、2-丁炔、2-甲基-1-丁烯-3-炔、1-戊炔、顺-1,3-戊二烯和反-1,3-戊二烯以及不低于 1.0 mg/kg 的 3-戊烯-1-炔。		
198	SH/T 1799-2016	合成橡胶胶乳 玻璃化转变温度的测定 差示扫描量热法 (DSC)	<p>本标准规定了用差示扫描量热法 (DSC) 测定合成橡胶胶乳玻璃化转变温度的方法。</p> <p>本标准适用于羧基丁苯胶乳 (XSBRL)、氯丁胶乳 (CRL) 和羧基丁腈胶乳 (XNBRL)，其它合成橡胶胶乳也可参照使用。</p>		
199	SH/T 1800-2016	塑料 乙烯-丙烯共聚聚丙烯单体含量及序列结构分析 碳-13 核磁共振波谱法	<p>本标准规定了以乙烯为共聚单体的共聚聚丙烯单体含量及其主要分子链序列结构的分析方法，样品包括乙烯-丙烯无规共聚聚丙烯、乙烯-丙烯嵌段共聚聚丙烯。</p> <p>本标准适用于丙烯单体以头-尾链接的分子链序列结构分析。当共聚物中含有头-头或尾-尾丙烯单体链接的序列结构时，本方法的准确度会受到影响。</p>		
200	SH/T 1801-2016	土工膜用中密度聚乙烯树脂	<p>本标准规定了土工膜用中密度聚乙烯树脂的要求、试验方法、检验规则、标志及包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于土工膜用中密度聚乙烯树脂。</p>		
201	SH/T 1802-2016	工业用羟基乙腈	<p>本标准规定了工业用羟基乙腈的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。</p> <p>本标准适用于以氢氰酸和甲醛为原料制得的工业用羟基乙腈。</p>		
202	SH/T 1803-2016	工业用羟基乙腈中羟基乙腈、甲醛和氢氰酸含量的测定	<p>本标准规定了工业用羟基乙腈中羟基乙腈、甲醛、氢氰酸含量的试验方法。</p> <p>本标准适用于以甲醛、氢氰酸为原料制得的工业用羟基乙腈中的羟基乙腈、氢氰酸和含量不低于 0.08% 的甲醛的测定。</p>		
203	SH/T 1499.4-2016	精己二酸 第 4 部分：灰分的测定	<p>本标准规定了采用重量法测定精己二酸中的灰分含量。</p> <p>本标准适用于灰分含量不低于 1 mg/kg 的精己二酸的测定。</p>	SH/T 1499.4-1997	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
204	SH/T 1804-2016	工业用碳十粗芳烃	<p>本标准规定了工业用碳十粗芳烃的产品分类、要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。</p> <p>本标准适用于经重整、芳烃抽提、歧化与烷基转移等工艺加工、分离得到的碳十粗芳烃，其主要用途是作为生产分离萘、三甲苯、四甲苯、芳烃增塑剂和高沸点芳烃溶剂化工产品的原料。</p>		
205	SH/T 1805-2016	工业用碳十粗芳烃中烃类组分的测定 气相色谱法	<p>本标准规定了气相色谱法测定工业用碳十粗芳烃中总芳烃、非芳烃、三甲苯、四甲苯、萘、α-甲基萘、β-甲基萘等组分含量的方法。</p> <p>本标准适用于工业用碳十粗芳烃中含量不低于 0.01%(质量分数)的非芳烃、三甲苯、四甲苯、萘、α-甲基萘、β-甲基萘等组分的测定。</p>		
206	SH/T 1806-2016	工业用双环戊二烯	<p>本标准规定了工业用双环戊二烯的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存、安全。</p> <p>本标准适用于以石油裂解制乙烯过程中的碳五、碳九馏分为原料，经分离精制等工艺而制得的工业用双环戊二烯。</p>		
207	SH/T 1807-2016	工业用甲基环戊二烯二聚体	<p>本标准规定了工业用甲基环戊二烯二聚体的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存、安全。</p> <p>本标准适用于以石油裂解制乙烯过程中的碳九馏分为原料，经分离精制等工艺而制得的工业用甲基环戊二烯二聚体。</p>		
稀土行业					
208	XB/T 405-2016	铈铁合金	<p>本标准规定了铈铁合金的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于熔盐电解法、熔配法生产的铈铁合金，供作钢铁材料添加剂等用。</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
209	XB/T 201-2016	氧化钽	<p>本标准规定了氧化钽的要求、试验方法、检验规则与标志、包装、运输、贮存及质量证明书等。</p> <p>本标准适用于化学法制得的氧化钽，可作为金属钽和钽铁合金原料或制备钽铁合金或钽铝石榴石的添加剂等用。</p>	XB/T 201-2006	
210	XB/T 218-2016	金属钇	<p>本标准规定了金属钇的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于钙热还原法、中间合金法制得的，供作黑色和有色特种合金添加剂、电子及原子能等工业领域的功能材料用的金属钇。</p>	XB/T 218-2007	
211	XB/T 402-2016	钪铝合金	<p>本标准规定了钪铝合金的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于熔融还原法制得的钪铝合金，主要用作高性能特种铝合金、钛合金材料。</p>	XB/T 402-2008	
212	XB/T 621.1-2016	钽铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定重量法	<p>本标准规定了钽铁合金中稀土总量的测定方法。</p> <p>本标准适用于钽铁合金中稀土总量的测定，测定范围：70.00%~90.00%。</p>		
213	XB/T 621.2-2016	钽铁合金化学分析方法 第2部分：稀土杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本标准规定了钽铁合金中镧、铈、镨、钆、钇、铈、钆、铈、铈、铈、铈含量的测定方法。</p> <p>本标准适用于钽铁合金中镧、铈、镨、钆、钇、铈、钆、铈、铈、铈、铈含量的测定。</p>		

附件 2:

9 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
1	YSS085-2016	铝合金 6063 光谱单点标准样品	15 年	西南铝业（集团）有限责任公司
2	YSS086-2016	铝合金 5083 铸态单点光谱标准样品	15 年	东北轻合金有限责任公司
3	YSS087-2016	铝合金 5A02 铸态单点光谱标准样品	15 年	东北轻合金有限责任公司
4	YSS088-2016	铝合金 5A03 铸态单点光谱标准样品	15 年	东北轻合金有限责任公司
5	YSS089-2016	铝合金 5A05 铸态单点光谱标准样品	15 年	东北轻合金有限责任公司
6	YSS090-2016	铝合金 5A06 铸态单点光谱标准样品	15 年	东北轻合金有限责任公司
7	YSS091-2016	铝合金 5A12 铸态单点光谱标准样品	15 年	东北轻合金有限责任公司
8	YSS092-2016	铝合金 5A70 铸态单点光谱标准样品	15 年	东北轻合金有限责任公司
9	YSS093-2016	氧化铜光谱标准样品	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