

(以下附錄節錄自中華人民共和國工業和資訊化部的網站，全文可參閱  
<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n12845605/n13916913/16031024.html>)

附錄

**278 项行业标准报批公示**  
**【发布时间：2014 年 06 月 18 日】 【来源：科技司】**

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《轻便胶鞋》等 278 项化工、冶金、有色、建材、黄金、稀土行业标准的制修订工作。在以上标准批准发布之前，为进一步听取社会各界意见，特予以公示，截止日期 2014 年 7 月 3 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：278 项行业标准名称及主要内容.doc

工业和信息化部科技司

2014 年 6 月 18 日

附件:

278 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
	<b>化工行业</b>				
1	HG/T 2018-2014	轻便胶鞋	<p>本标准规定了轻便胶鞋的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以天然或合成的各种纺织物以及以天然皮革或合成皮革等为主要帮面材料，以橡胶材料为主要鞋底材料，用热硫化方法生产的供日常生活一般穿用的各种结构的男女时装鞋和便鞋。</p> <p>本标准不适用于鞋号小于等于 195 的布面童胶鞋。</p>	HG/T 2018-2003	
2	HG/T 4662-2014	血压计用胶乳制品	<p>本标准规定了血压计用胶乳制品的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于天然乳胶制成的用来测量人体血液压力的一种血压计用乳胶气囊、乳胶气球、乳胶管。</p>		
3	HG/T 4663-2014	聚酯长纤胎基布用胶乳	<p>本标准规定了聚酯长纤胎基布专用胶乳的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以改性天然胶乳为主体材料制成的聚酯长纤胎基布专用胶乳。</p>		
4	HG/T 4664-2014	胶乳指套	<p>本标准规定了胶乳指套的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于由天然胶乳制成的用于劳动保护和防静电的普通指套。</p>		
5	HG/T 4665-2014	炸药防水用乳胶套	<p>本标准规定了炸药防水用乳胶套的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于以天然胶乳为主体材料制成的防止炸药浸水、回潮用乳胶套。</p>		
6	HG/T 4666-2014	胶乳海绵	<p>本标准规定了胶乳海绵的要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于由天然胶乳、丁苯胶乳、氯丁胶乳、天然胶乳和丁苯胶乳并用、氯丁胶乳和丁苯胶乳并用以及氯丁胶乳和天然胶乳并用制成的海绵。</p>		
7	HG/T 4667-2014	锦纶衬里劳保胶乳手套	<p>本标准规定了锦纶衬里劳保胶乳手套要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于由丁基胶乳浸渍制成、带锦纶衬里的用于接触一般腐蚀介质</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
			的劳动保护用手套。		
8	HG/T 4668-2014	聚丙烯（PP）色母料	本标准规定了聚丙烯(PP)色母料的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等。 本标准适用于以 PP 树脂为基础材料制备的色母料。		
9	HG/T 4669-2014	高抗冲聚苯乙烯（PS-HI）色母料	本标准规定了高抗冲聚苯乙烯（PS-HI）色母料的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于以 PS-HI 树脂为基础材料制备的色母料。		
10	HG/T 4670-2014	改性塑料用阻燃剂黑点和异色点的测定	本标准规定了改性塑料用粉体阻燃剂原料中黑点和异色点的两种测定方法： ——方法 A：湿筛法，适用于粘性粉体阻燃剂； ——方法 B：干筛法，适用于非粘性粉体阻燃剂。 本标准适用于改性塑料用粉体阻燃剂中黑点和异色点的测定。		
11	HG/T 3512-2014	净洗剂 LS	本标准规定了净洗剂 LS 的要求、采样、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于对氨基苯甲醚磺酸盐与油酰氯缩合后经中和而制得的净洗剂 LS，主要用于毛纺、印染、农药等行业。	HG/T 3512-2002	
12	HG/T 4671-2014	异构十醇聚氧乙烯醚	本标准规定了异构十醇聚氧乙烯醚的结构式、命名、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以异构十醇和环氧乙烷反应制得的异构十醇聚氧乙烯醚。		
13	HG/T 3504-2014	玻璃纤维润滑剂 G	本标准规定了玻璃纤维润滑剂 G 的要求、采样、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于双氰胺与甲醛缩合经乙酸水解而成的可溶性树脂初缩体，称为玻璃纤维润滑剂 G，主要用于硅质玻璃纺丝时作润滑成膜助剂。	HG/T 3504-2003	
14	HG/T 4672-2014	水处理剂 聚氯化铁	本标准规定了水处理剂 聚氯化铁的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于水处理剂 聚氯化铁。该产品主要用于工业用水、废水和污水以及污泥处理。		
15	HG/T 3824-2014	苯并三氮唑	本标准规定了苯并三氮唑产品的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以邻苯二胺与亚硝酸钠为原料制得的苯并三氮唑，该产品主要作为有色金属的缓蚀剂，对黑色金属也有	HG/T 3824-2006	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			缓蚀作用。此外还可作为有机合成的中间体、摄影化学品和催化剂，以及测定银、铜和锌离子的试剂。		
16	HG/T 3925-2014	甲基苯并三氮唑	<p>本标准规定了甲基苯并三氮唑产品的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以邻甲苯二胺与亚硝酸钠为原料制得的甲基苯并三氮唑，该产品主要作为有色金属铜和铜合金的缓蚀剂，对黑色金属也有缓蚀作用。此外还可作为有机合成的中间体、摄影化学品和催化剂。</p>	HG/T 3925-2007	
17	HG/T 2429-2014	水处理剂 丙烯酸-丙烯酸酯类共聚物	<p>本标准规定了水处理剂 丙烯酸-丙烯酸酯类共聚物产品的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存和安全要求。</p> <p>本标准适用于由丙烯酸和多种丙烯酸酯(丙烯酸甲酯、丙烯酸羟乙酯、丙烯酸羟丙酯等)制备的二元或多元共聚物。该产品主要用作水处理中的阻垢分散剂。</p>	HG/T 2429-2006	
18	HG/T 2228-2014	水处理剂 多元醇磷酸酯	<p>本标准规定了水处理剂 多元醇磷酸酯产品的分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存和安全要求。</p> <p>本标准适用于用甘油聚氧乙烯醚和五氧化二磷反应制得的不含氮的多元醇磷酸酯，也适用于用甘油聚氧乙烯醚、乙二醇、乙二醇乙醚及三乙醇胺和五氧化二磷反应制得的含氮的多元醇磷酸酯。本产品主要作为阻垢剂和缓蚀剂，用于工业循环冷却水处理中。</p>	HG/T 2228-2006	
19	HG/T 4673-2014	工业用亚硝基硫酸	<p>本标准规定了工业用亚硝基硫酸的要求、试验方法、检验规则及标志、运输、贮存和安全。</p> <p>本标准适用于以硝酸与二氧化硫为原料制得的亚硝基硫酸。</p>		
20	HG/T 4674-2014	镍系气相苯加氢催化剂活性试验方法	<p>本标准规定了镍系气相苯加氢催化剂活性试验方法。</p> <p>本标准适用于以镍为主要活性组份，通过中和沉淀法和浸渍法制备，主要用于以苯或含苯的有机物为原料制环己烷的镍系气相苯加氢催化剂。</p>		
21	HG/T 4675-2014	费托合成沉淀铁催化剂	<p>本标准规定了费托合成沉淀铁催化剂的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、储存、运输。</p> <p>本标准适用于氢气和一氧化碳反应合成烃类用微球费托合成沉淀铁催化剂。</p>		
22	HG/T 4676-2014	费托合成铁系催化剂物理性能试	<p>本标准规定了费托合成铁系催化剂物理性能的试验方法。</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
		验方法	本标准适用于费托合成铁系催化剂的比表面积、孔体积、平均孔直径、磨损率、堆积密度以及粒度的测定。		
23	HG/T 4677-2014	费托合成铁系催化剂反应性能试验方法	本标准规定了费托合成铁系催化剂反应性能试验方法。 本标准适用于氢气和一氧化碳合成烃类的费托合成浆态床铁系催化剂。		
24	HG/T 4678-2014	费托合成铁系催化剂化学成分分析方法	本标准规定了费托合成铁系催化剂化学成分分析方法。 本标准适用于费托合成铁系催化剂中铁、铜、锰、硅、硫、铬、钾、钴、钠质量分数的测定。		
25	HG/T 4679-2014	中温氧化铁脱硫剂硫容试验方法	本标准规定了中温氧化铁脱硫剂硫容试验方法。 本标准适用于在中温条件下脱除各种化工原料气中硫化氢的氧化铁脱硫剂。		
26	HG/T 4680-2014	化肥催化剂堆积密度的测定	本标准规定了实验室测定化肥催化剂堆积密度的仪器、采样、测定步骤和结果计算。 本标准适用于条形、环形、圆柱形、无定形等化肥催化剂堆积密度的测定。		
27	HG/T 4681-2014	硝基苯加氢制苯胺催化剂化学成分分析方法	本标准规定了硝基苯加氢制苯胺催化剂化学成分分析方法。 本标准适用于硝基苯加氢制苯胺催化剂中的水分、铜、三氧化二铁、氧化钠、氧化钾质量分数的测定。		
28	HG/T 4682-2014	环己醇脱氢催化剂化学成分分析方法	本标准规定了环己醇脱氢催化剂化学成分分析方法。 本标准适用于环己醇脱氢催化剂中水分、氧化锌、氧化铜、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钠、烧失量质量分数的测定。		
29	HG/T 2271-2014	氨氧化制硝酸用铂催化剂	本标准规定了氨氧化制硝酸用铂催化剂的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、贮存和运输。 本标准适用于氨氧化制硝酸、氢氰酸以及己内酰胺用网状铂催化剂。	HG/T 2271-2007	
30	HG/T 2510-2014	甲烷化催化剂活性试验方法	本标准规定了甲烷化催化剂的活性试验方法。 本标准适用于合成氨及制氢系统装置内使气体中少量碳氧化物和氢生成甲烷的甲烷化催化剂。	HG/T 2510-2006	
31	HG/T 2514-2014	有机硫加氢催化剂活性试验方法	本标准规定了有机硫加氢催化剂活性试验方法。 本标准适用于合成氨、合成甲醇及制氢装置中所用的含钴、钼的有机硫加氢催化剂。	HG/T 2514-2006	
32	HG/T	氧化锌脱硫剂硫容	本标准规定了氧化锌脱硫剂硫容的	HG/T 2513-2006	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
	2513-2014	容试验方法	试验方法。 本标准适用于合成氨、制氢、合成甲醇等原料气中脱除硫化氢和部分有机硫化物的氧化锌脱硫剂。		
33	HG/T 2089-2014	二氧化硫氧化制硫酸催化剂活性试验方法	本标准规定了二氧化硫氧化制硫酸催化剂活性试验方法。 本标准适用于接触法硫酸生产过程中将二氧化硫氧化为三氧化硫的二氧化硫氧化制硫酸催化剂。	HG/T 2089-2007	
34	HG/T 3545-2014	氨合成催化剂活性试验方法	本标准规定了氨合成催化剂的活性试验方法。 本标准适用于氢和氮反应制取氨的氨合成催化剂。	HG/T 3545-2006	
35	HG/T 3544-2014	一氧化碳高温变换催化剂常压活性试验方法	本标准规定了一氧化碳高温变换催化剂的常压活性试验方法。 本标准适用于合成氨及制氢装置中一氧化碳加水蒸气制氢的一氧化碳高温变换催化剂。	HG/T 3544-2006	
36	HG/T 2693-2014	一氧化碳高温变换催化剂化学成分分析方法	本标准规定了一氧化碳高温变换催化剂以及化学组成相同的催化剂化学成分分析方法。 本标准适用于一氧化碳高温变换催化剂以及化学组成相同的催化剂中铁、铬、氧化钾、总钼、铜、本体硫和烧失量质量分数的测定。	HG/T 2693-2007	
37	HG/T 2273.4-2014	天然气一、二段转化催化剂试验方法	本标准规定了天然气一、二段转化催化剂的活性和耐热性能试验方法。 本标准适用于合成氨厂、甲醇厂及制氢装置中使用的天然气加水蒸汽制氢的天然气一、二段转化催化剂。	HG/T 2273.4-2006	
38	HG/T 3543-2014	天然气转化催化剂化学成分分析方法	本标准规定了天然气转化催化剂化学成分分析方法。 本标准适用于天然气转化催化剂中氧化镍、三氧化二铝、氧化钙、三氧化二镧、二氧化硅、三氧化二铁、氧化钾、氧化钠、烧失量以及硫质量分数的测定。	HG/T 3543-2006	
<b>冶金行业</b>					
39	YB/T 186-2014	连铸保护渣熔化温度试验方法	本标准规定了连铸保护渣熔化温度的试验方法。 本标准适用于连铸保护渣熔化温度的测定。	YB/T 186-2001	
40	YB/T 189-2014	连铸保护渣水分含量(110℃)测定试验方法	本标准规定了连铸保护渣在110℃下水分含量测定的试验方法。 本标准适用于连铸保护渣110℃时水分的测定。	YB/T 189-2001	
41	YB/T 190.6-2014	连铸保护渣游离碳含量的测定 燃烧气体容量法	本部分规定了燃烧气体容量法和红外线吸收法测定连铸保护渣中游离碳的含量。	YB/T 190.6-2001	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		和红外线吸收法	本部分适用于连铸保护渣中游离碳含量的测定。燃烧气体容量法，测定范围(质量分数)：0.50%~10.00%；红外线吸收法，测定范围(质量分数)：0.50%~30.00%。		
42	YB/T 190.7-2014	连铸保护渣 总碳含量的测定 燃烧气体容量法和红外线吸收法	本部分规定了燃烧气体容量法和红外线吸收法测定连铸保护渣中总碳的含量。 本部分适用于连铸保护渣中总碳含量的测定。燃烧气体容量法，测定范围(质量分数)：0.50%~10.00%；红外线吸收法，测定范围(质量分数)：0.50%~30.00%。	YB/T 190.7-2001	
43	YB/T 190.10-2014	连铸保护渣 氟含量的测定 离子选择电极法	本部分规定了用氟离子选择电极法测定连铸保护渣中氟含量的方法。 本部分适用于连铸保护渣中氟含量的测定。测定范围(质量分数)：氟含量0.50%~15.00%。	YB/T 190.10-2001	
44	YB/T 190.12-2014	连铸保护渣 三氧化二硼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了电感耦合等离子体原子发射光谱法(ICP-AES)测定三氧化二硼含量的方法。 本部分适用于保护渣中三氧化二硼含量的测定，测量范围(质量分数)：0.05%~12.0%。		
45	YB/T 190.13-2014	连铸保护渣 二氧化硅、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、全铁含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法	本部分规定了用波长色散X射线荧光光谱法测定连铸保护渣中二氧化硅、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、全铁的分析方法。		
46	YB/T 4443-2014	炭素焙烧炉用高温胶泥	本标准规定了炭素焙烧炉用高温胶泥的分类、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书。 本标准适用于炭素焙烧炉砌筑耐火砖用高温胶泥，也适用于罐式煅烧炉等高温炉。		
47	YB/T 4444-2014	炭素焙烧炉用耐火砖	本标准规定了炭素焙烧炉用耐火砖的分类、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书。 本标准适用于炭素焙烧炉用耐火砖。		
48	YB/T 4445-2014	石灰窑用高纯莫来石砖	本标准规定了石灰窑用高纯莫来石砖的形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书。 本标准适用于石灰窑煅烧带前后过渡段及套筒窑拱桥部位用高纯莫来石砖。		
49	YB/T 4446-2014	石灰窑用镁铝尖晶石砖	本标准规定了石灰窑用镁铝尖晶石砖的形状尺寸、技术要求、试验方法、质		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书。 本标准适用于石灰窑煅烧带工作衬用镁铝尖晶石砖。		
50	YB/T 4447-2014	干熄焦炉用耐火制品	本标准规定了干熄焦炉用耐火制品的分类、牌号、形状尺寸、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存和质量证明书。 本标准适用于干熄焦炉（装置）用粘土砖、莫来石砖、莫来石-碳化硅砖和氮化硅结合碳化硅砖。		
51	YB/T 4448-2014	矿热炉用自焙电极糊	本标准规定了矿热炉用自焙电极糊的分类、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。 本标准适用于封闭式、半封闭式和敞开式矿热炉所使用的自焙电极糊，以下简称自焙电极糊。		
52	YB/T 4449-2014	耐火材料用烧结镁橄榄石	本标准规定了耐火材料用烧结镁橄榄石的牌号、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。 本标准适用于经高温煅烧，用于生产耐火材料及其他用途的镁橄榄石。		
53	YB/T 5070-2014	$\alpha$ -甲基吡啶	本标准规定了 $\alpha$ -甲基吡啶的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和安全注意事项。 本标准适用于从炼焦生产中回收的粗轻吡啶,经分馏制得的 $\alpha$ -甲基吡啶。	YB/T 5070-1993	
54	YB/T 5072-2014	粗轻吡啶中吡啶及其同系物含量的测定方法	本标准规定了粗轻吡啶中吡啶及其同系物含量的测定方法的原理、试剂、仪器、试样的采取和制备、试验步骤、结果计算和允许差。 本标准适用于从炼焦生产中回收的粗轻吡啶中的吡啶及其同系物含量的测定。	YB/T 5072-2005	
55	YB/T 5083-2014	粘土质和高铝质致密耐火浇注料	本标准规定了粘土质和高铝质致密耐火浇注料的牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书。 本标准适用于以粘土质和高铝质原料制成的致密耐火浇注料，主要用于工业窑炉等热工设备。	YB/T 5083-1997	
56	YB/T 5115-2014	粘土质和高铝质耐火可塑料	本标准规定了粘土质和高铝质耐火可塑料的牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书。 本标准适用于高温工业窑炉用粘土质和高铝质耐火可塑料。	YB/T 5115-1993	



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
57	YB/T 5268-2014	硅石	<p>本标准规定了硅石的术语和定义、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>本标准适用于耐火材料、铁合金和工业硅用硅石。</p>	YB/T 5268-2007	
58	YB/T 4026-2014	网围栏用镀锌钢丝	<p>本标准规定了网围栏用镀锌钢丝的分类和标记、订货内容、直径、外形、重量及允许偏差、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等。</p> <p>本标准适用于一般用途围栏、刺钢丝围栏、草原编结网围栏以及绞织网围栏用镀锌钢丝。</p>	YB/T 4026-1991	
59	YB/T 4411-2014	高碳钢盘条中心马氏体评定方法	<p>本标准规定了高碳钢盘条中心马氏体的金相评定方法。</p> <p>本标准适用于高碳钢盘条中出现的中心马氏体的评定，其他碳含量的盘条可参照本标准评定。</p>		
60	YB/T 4412-2014	高碳钢盘条网状渗碳体评定方法	<p>本标准规定了高碳钢盘条网状渗碳体的金相评定方法。</p> <p>本标准适用于高碳钢盘条中出现的网状渗碳体的评定，其他碳含量的盘条可参照本标准评定。</p>		
61	YB/T 4413-2014	高碳钢盘条中心偏析金相评定方法	<p>本标准规定了高碳钢盘条中心偏析的金相评定方法。</p> <p>本标准适用于金相法评定高碳钢盘条中出现的中心偏析，其他碳含量的盘条可参照本标准评定。</p>		
62	YB/T 4414-2014	瓦楞纸板机械用无缝钢管	<p>本标准规定了瓦楞纸板机械用无缝钢管的订货内容、尺寸、外形和重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。</p> <p>本标准适用于制造瓦楞纸板机械设备中瓦楞辊、压力辊和预热辊，以及印刷机械设备中涂胶辊和印刷辊用无缝钢管。</p>		
63	YB/T 4418-2014	出铁沟用再生浇注料和捣打料	<p>本标准规定了出铁沟用再生浇注料和捣打料的术语和定义、分类、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。</p> <p>本标准适用于高炉出铁沟用再生浇注料、再生捣打料及再生沟泥。</p>		
64	YB/T 4420-2014	发条用高弹性合金 3J9 冷轧带	<p>本标准规定了发条用高弹性合金 3J9 冷轧带的订货内容、尺寸、外形、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>本标准适用于制造钟表、定时器发条及仪表中其它弹性元件用的高弹性合金 3J9 (2Cr19Ni9Mo) 冷轧带材。</p>		
65	YB/T	风电法兰用连铸	<p>本标准规定了风电法兰用连铸圆坯</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
	4421-2014	圆坯	<p>的尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则及包装、标志和质量证明书等。</p> <p>本标准适用于锻造、轧制方式制造风电法兰用的连铸圆坯。</p>		
66	YB/T 4422-2014	货叉用扁钢	<p>本标准规定了货叉用扁钢的尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。</p> <p>本标准适用于厚度为 25mm~150mm，宽度为 50mm~460mm，截面为矩形的货叉用热轧扁钢。</p>		
67	YB/T 4423-2014	H 型钢翼缘斜度用卡板	<p>本标准规定了热轧 H 型钢翼缘斜度用卡板的术语和定义、技术要求、检验要求、检验方法等。</p> <p>本标准适用于制造、检验热轧 H 型钢翼缘斜度用卡板。</p>		
68	YB/T 4424-2014	H 型钢专用角尺	<p>本标准规定了热轧 H 型钢专用角尺的术语和定义、技术要求、检验要求、检验方法等。</p> <p>本标准适用于制造、校验热轧 H 型钢切割断面部位斜度用角尺。</p>		
69	YB/T 4425-2014	高强度热处理箍筋	<p>本标准规定了高强度热处理箍筋的定义、分类、代号、订货内容、尺寸、外形重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等。</p> <p>本标准适用于钢筋混凝土结构和构件中配置的高强度热处理箍筋。预应力板、墙用钢筋也可以参照本标准。</p>		
70	YB/T 4426-2014	汽车大梁用热轧 H 型钢	<p>本标准规定了汽车大梁用热轧 H 型钢的牌号表示方法、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等。</p> <p>本标准适用于制作半挂车和拖车等的汽车大梁用热轧 H 型钢。</p>		
71	YB/T 4427-2014	热轧型钢表面质量一般要求	<p>本标准规定了热轧型钢表面质量的术语和定义、分类、要求、数值修约等。</p> <p>本标准适用于热轧 H 型钢、工字钢、槽钢、角钢等热轧型钢的表面质量一般要求。</p>		
72	YB/T 4428-2014	多丝大直径高强度低松弛预应力钢绞线	<p>本标准规定了 1×19 类,直径为 17.8 mm~28.6 mm 多丝大直径高强度低松弛预应力钢绞线的术语和定义、代号与标记、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、盘重、盘径、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>本标准适用于桥梁、高层建筑、大型场馆、岩土锚固、巷道锚固等领域中应用</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
			的多丝大直径高强度低松弛预应力钢绞线。		
73	YB/T 4429-2014	刹车软管用碳素钢丝	<p>本标准规定了刹车软管用碳素钢丝的分类和标记、订货内容、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本标准适用于制造汽车、摩托车等刹车软管用碳素钢丝，其他类似用途也可参照本标准。</p>		
74	YB/T 4430-2014	渔业用包塑热镀锌钢丝绳	<p>本标准规定了渔业用包塑热镀锌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、试验、包装、标志及质量证明书。</p> <p>本标准适用于海洋捕捞拖网用包塑热镀锌钢丝绳。</p>		
75	YB/T 4431-2014	波纹管用冷轧钢带	<p>本标准规定了波纹管用冷轧钢带的分类和代号、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等。</p> <p>本标准适用于厚度不大于 2.0 mm 的增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管用冷轧钢带。</p>		
76	YB/T 4432-2014	不锈钢精密钢带（片）	<p>本标准规定了不锈精密钢带的术语及符号、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书和数值修约等。</p> <p>本标准适用于厚度为 0.01mm~1.50 mm、宽度不大于 1250 mm 的不锈钢精密钢带。</p>		
77	YB/T 4433-2014	钢棉用热轧盘条	<p>本标准规定了钢棉用热轧盘条的牌号表示方法、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等。</p> <p>本标准适用于直径为 5.0mm~8.0mm 的制造各种用途钢棉的热轧盘条。</p>		
78	YB/T 4434-2014	除尘器遮断阀	<p>本标准规定了高炉煤气除尘器遮断阀的术语和定义、结构型式、型号、技术要求、试验方法、检验规则、标识与包装、贮存和运输等要求。</p> <p>本标准适用于工作压力不大于 0.35MPa、工作温度不大于 450℃ 的钟式遮断阀。</p>		
79	YB/T 4435-2014	调压阀组	<p>本标准规定了调压阀组的术语和定义、规格型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志及包装、贮存和运输等要求。</p> <p>本标准适用于工作压力不大于 0.3MPa、工作温度不大于 300℃ 的高炉煤</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
			气管道上的调压阀组。		
80	YB/T 4436-2014	顶燃式热风炉烘炉技术规程	<p>本标准规定了钢铁企业顶燃式热风炉烘炉的术语和定义、基本要求、烘炉条件、烘炉过程要求、烘炉质量检测、烘炉安全规定等。</p> <p>本标准适用于钢铁企业高炉所属顶燃式热风炉及预热炉的新建、技改、大修后的烘炉及保温。其它形式（内燃烧、外燃烧）热风炉、窑炉等工业炉烘炉过程亦可参考使用。</p>		
81	YB/T 4437-2014	高炉送风支管浇注料	<p>本标准规定了高炉送风支管浇注料的分类、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于高炉送风支管用浇注料。</p>		
82	YB/T 4438-2014	硅溶胶结合系列灌注料	<p>本标准规定了硅溶胶结合系列灌注料的术语和定义、分类、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于硅溶胶结合的莫来石质、刚玉-莫来石质、铝-碳化硅质和碳化硅质灌注料。</p>		
83	YB/T 4439-2014	加热炉用高铝质锚固砖	<p>本标准规定了加热炉用高铝质锚固砖的术语和定义、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、储存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于加热炉、梭式窑及循环流化床锅炉等工业窑炉用高铝质锚固砖。</p>		
84	YB/T 4440-2014	转炉和电炉用透气砖	<p>本标准规定了转炉和电炉用透气砖的术语和定义、分类、牌号、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书。</p> <p>本标准适用于转炉、电炉用透气砖。</p>		
85	YB/T 5005-2014	辐条用钢丝	<p>本标准规定了辐条用钢丝的订货内容、尺寸、外形及盘重、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书、存储和运输。</p> <p>本标准适用于自行车、人力车、摩托车等行业辐条用冷拉碳素结构圆钢丝。</p>	YB/T 5005-1993	
86	YB/T 5055-2014	起重机用钢轨	<p>本标准规定了起重机用钢轨的尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、标志和质量证明书等。</p> <p>本标准适用于起重机大车及小车轮道用 QU70~QU120 钢轨。</p>	YB/T 5055-1993	
87	YB/T 5135-2014	发条用高弹性合金 3J9 冷拉丝	<p>本标准规定了发条用高弹性合金 3J9 冷轧带的订货内容、尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和</p>	YB/T 5135-1993	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			<p>质量证明书等。</p> <p>本标准适用于制造钟表、定时器发条及仪表中其它弹性元件用的高弹性合金3J9 (2Cr19Ni9Mo) 冷轧带材。</p>		
88	YB/T 5220-2014	非机械弹簧用碳素弹簧钢丝	<p>本标准规定了非机械弹簧用碳素弹簧钢丝的术语和定义、分类和标记、订货内容、尺寸、外形和直径允许偏差、最小盘重、技术要求、检验项目、要求和方法、检验规则、包装、标志及质量证明书、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于家具、汽车座靠垫、室内装饰等非机械弹簧用圆形截面的冷拉碳素弹簧钢丝。</p>	YB/T 5220-1993	
89	YB/T 5221-2014	合金结构钢热轧和锻制圆管坯	<p>本标准规定了合金结构钢热轧和锻制圆管坯的订货内容、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>本标准适用于一般用途无缝钢管用直径 50mm~400mm 的热轧合金结构钢圆管坯和直径 60mm~900mm 的锻制合金结构钢圆管坯。</p>	YB/T 5221-1993	
90	YB/T 5222-2014	优质碳素结构钢热轧和锻制圆管坯	<p>本标准规定了优质碳素结构钢热轧和锻制圆管坯的订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志、质量证明书等。</p> <p>本标准适用于制造无缝钢管用直径 50mm~400mm 的热轧圆管坯和直径 60mm~900mm 的锻制圆管坯。</p>	YB/T 5222-2004	
91	YB/T 5224-2014	中频电工钢薄带	<p>本标准规定了频率为 100Hz~10KHz 磁路结构中使用的冷轧取向和无取向电工钢薄带的术语和定义、分类、牌号、一般要求、技术要求、几何特性和偏差、检查和测试、检验、包装、标志和质量证明书等。</p> <p>本标准适用于公称厚度为 0.05mm~0.20mm 并以退火状态和卷状供货的电工钢薄带。</p>	YB/T 5224-2006	IEC 60404-8-8 : 1991, MOD
92	YB/T 5231-2014	定膨胀封接铁镍钴合金	<p>本标准规定了铁镍钴玻封合金 4J29、4J44 和瓷封合金 4J33、4J34、4J46 的订货内容、分类及代号、尺寸、外形、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>本标准主要适用于电真空、半导体工业及其它应用环境中,与硬玻璃或陶瓷等进行匹配封接的铁镍钴定膨胀封接合金。</p>	YB/T 5231-2005	
93	YB/T 5241-2014	低膨胀铁镍、铁镍钴合金	<p>本标准规定了铁镍 4J36 合金、易切削 4J38 合金及铁镍钴 4J32、4J32A、4J40 合金棒材、带材、扁材、丝材和管材的尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、</p>	YB/T 5241-2005	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			<p>包装、标志和质量证明书等。</p> <p>本标准适用于在一定环境温度变化范围内，制作尺寸近似恒定的高精度要求的仪表零件用铁镍、铁镍钴低膨胀合金。</p>		
94	YB/T 5263-2014	耐蚀合金焊丝	<p>本标准规定了镍基、铁镍基耐蚀合金焊丝的订货内容、尺寸、外形、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>本标准适用于在腐蚀性介质中使用的镍基、铁镍基耐蚀合金焊丝。</p>	YB/T 5263-1993	
<b>有色行业</b>					
95	YS/T 950-2014	散装红土镍矿取制样方法	<p>本标准规定了采取和制备散装红土镍矿品质特性测定用样品的一般程序、基本原则、设备和操作程序。</p> <p>本标准适用于传送带、货车、料箱、船、料堆、集装袋转运的散装红土镍矿样品的采取和制备。</p>		
96	YS/T 951-2014	红土镍矿 交货批水分含量的测定	<p>本标准规定了红土镍矿交货批水分含量的测定方法。</p> <p>本标准适用于红土镍矿交货批水分含量的测定。</p>		
97	YS/T 952-2014	铜钼多金属矿化学分析方法 铜和钼量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本标准规定了铜钼多金属矿石中铜和钼含量的测定方法。</p> <p>本标准适用于铜钼多金属矿石中铜和钼含量的测定。测定范围：0.0010%~5.00%。</p>		
98	YS/T 953.1-2014	火法冶炼镍基体料化学分析方法 第1部分：镍量的测定 丁二酮肟分光光度法和丁二酮肟重量法	<p>本部分规定了丁二酮肟分光光度法和丁二酮肟重量法测定火法冶炼镍基体料中镍量。</p> <p>本部分适用于火法冶炼镍基体料中镍量的测定。方法1 测定范围：0.50%~5.00%，方法2 测定范围：1.00%~25.00%。</p>		
99	YS/T 953.2-2014	火法冶炼镍基体料化学分析方法 第2部分：硅量的测定 硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法	<p>本部分规定了硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法测定火法冶炼镍基体料中硅量。</p> <p>本部分适用于火法冶炼镍基体料中硅量的测定。方法1 测定范围：0.10%~2.00%，方法2 测定范围：0.50%~6.00%。</p>		
100	YS/T 953.3-2014	火法冶炼镍基体料化学分析方法 第3部分：磷量的测定 钼磷钼蓝分光光度法	<p>本部分规定了钼磷钼蓝分光光度法测定火法冶炼镍基体料中磷量。</p> <p>本部分适用于火法冶炼镍基体料中磷量的测定。测定范围：0.0050%~0.150%。</p>		
101	YS/T 953.4-2014	火法冶炼镍基体料化学分析方法 第4部分：铬量的测定 硫酸亚铁铵滴定法	<p>本部分规定了硫酸亚铁铵滴定法测定火法冶炼镍基体料中铬量。</p> <p>本部分适用于火法冶炼镍基体料中铬量的测定。测定范围：0.10%~10.00%。</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
102	YS/T 953.5-2014	火法冶炼镍基体料化学分析方法 第5部分:锰量的测定 高碘酸钾分光光度法	本部分规定了高碘酸钾分光光度法测定火法冶炼镍基体料中锰量。 本部分适用于火法冶炼镍基体料中锰量的测定。测定范围:0.010%~2.00%。		
103	YS/T 953.6-2014	火法冶炼镍基体料化学分析方法 第6部分:钴量的测定 5-Cl-PADAB 分光光度法和火焰原子吸收光谱法	本部分规定了 5-Cl-PADAB 分光光度法和火焰原子吸收光谱法测定火法冶炼镍基体料中钴量。 本部分适用于火法冶炼镍基体料中钴量的测定。方法1 测定范围:0.010%~0.50%,方法2 测定范围:0.010%~0.50%。		
104	YS/T 953.7-2014	火法冶炼镍基体料化学分析方法 第7部分:铜量的测定 双环己酮草酰二胺分光光度法和火焰原子吸收光谱法	本部分规定了双环己酮草酰二胺分光光度法和火焰原子吸收光谱法测定火法冶炼镍基体料中铜量。 本部分适用于火法冶炼镍基体料中铜量的测定。方法1 测定范围:0.0050%~0.10%,方法2 测定范围:0.010%~0.10%。		
105	YS/T 953.8-2014	火法冶炼镍基体料化学分析方法 第8部分:铁量的测定 三氯化钛还原-重铬酸钾滴定法	本部分规定了重铬酸钾滴定法测定火法冶炼镍基体料中铁量。 本部分适用于火法冶炼镍基体料中铁量的测定。测定范围:70.00%~95.00%。		
106	YS/T 953.9-2014	火法冶炼镍基体料化学分析方法 第9部分:碳、硫量的测定 高频燃烧红外吸收法	本部分规定了高频燃烧红外吸收法测定火法冶炼镍基体料中碳和硫量。 本部分适用于火法冶炼镍基体料中碳和硫量的测定,测定范围:碳 0.010%~5.50%,硫 0.0050%~0.60%。		
107	YS/T 953.10-2014	火法冶炼镍基体料化学分析方法 第10部分:镍、铬、锰、钴、铜、磷量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了电感耦合等离子体原子发射光谱法测定火法冶炼镍基体材料中镍、铬、锰、钴、铜和磷量。 本部分适用于火法冶炼镍基体材料中镍、铬、锰、钴、铜和磷量的测定。		
108	YS/T 953.11-2014	火法冶炼镍基体料化学分析方法 第11部分:铅、砷、镉、汞量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本部分规定了电感耦合等离子体质谱法测定火法冶炼镍基体料中铅、砷、镉、汞量。 本部分适用于火法冶炼镍基体料中铅、砷、镉、汞量的测定。		
109	YS/T 954-2014	金砷蒸发料	本标准规定了金砷蒸发料的要求、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)等内容。 本标准主要适用于半导体芯片制造背金时用的金砷蒸发料。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
110	YS/T 955.1-2014	粗银化学分析方法 第1部分:银量的测定 火试金法	本标准规定了粗银中银量的测定方法。 本标准适用于粗银中银量的测定。测定范围(质量分数):40.00%~99.90%。当试样中含有铂、钯、钌、铑、铱和钨等铂族元素时,本标准将不适用。		
111	YS/T 955.2-2014	粗银化学分析方法 第2部分:钯量的测定 火焰原子吸收光谱法	本标准规定了粗银中钯量的测定方法。 本标准适用于粗银中钯量的测定。测定范围:100g/t~4000 g/t。		
112	YS/T 956.1-2014	金锗合金化学分析方法 第1部分:锗量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	本部分规定了金锗合金中锗量的测定方法。 本部分适用于金锗合金中锗量的测定。测定范围为0.50%~5.00%。		
113	YS/T 956.2-2014	金锗合金化学分析方法 第2部分:锗量的测定 碘酸钾电位滴定法	本部分规定了金锗合金中锗量的测定方法。 本部分适用于金锗、金锗镍、金锗镍铜、金银锗、金银锗镍合金中锗量的测定。测定范围:5.00%~30.00%。		
114	YS/T 957-2014	氯铈酸铵	本标准规定了氯铈酸铵的要求、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。 本标准适用于化工行业、电镀行业、冶金行业中间体及合成其他铈化合物和催化剂用的氯铈酸铵。		
115	YS/T 612-2014	太阳能电池用浆料	本标准规定了晶硅太阳能电池用浆料的要求、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。 本标准适用于制作晶硅太阳能电池正面电极、背面电极及背电场电极的浆料。	YS/T 612-2006	
116	YS/T 958-2014	银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、铈、钡、硒和碲量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本标准规定了银中杂质元素的测定方法。 本标准适用于银中杂质元素的测定。		
117	YS/T 959-2014	银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、铈、钡、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法	本标准规定了银中铜、铋、铁、铅、铈、钡、硒和碲量的测定方法。 本标准适用于银中铜、铋、铁、铅、铈、钡、硒和碲量的测定。		
118	YS/T 960-2014	空调与制冷设备用铝包铜管	本标准规定了无缝铝包铜管的产品分类、要求、试验方法、检验规则与标志、包装、运输和贮存及质量证明书和合同(或订货单)等内容。		



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本标准适用于以非电解质为制冷剂的家用空调、中小型中央空调及制冷设备用无缝铝包铜管。		
119	YS/T 961-2014	空调与制冷设备用内螺纹铝包铜管	本标准规定了无缝内螺纹铝包铜管的产品分类、要求、试验方法、检验规则与标志、包装、运输、贮存及质量证明书和合同（或订货单）等内容。 本标准适用于以非电解质为制冷剂的空调与制冷用无缝内螺纹铝包铜管。		
120	YS/T 962-2014	铜合金连铸管	本标准规定了铜合金水平连续铸造管材的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书和合同（或订货单）等内容。 本标准适用于各工业部门应用的铜合金水平连续铸造圆形管材。		
121	YS/T 429.1-2014	铝幕墙板 第1部分：板基	本部分规定了幕墙板基材用铝及铝合金板、带材的要求、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。 本部分适用于铝幕墙板基用铝及铝合金板、带材。	YS/T 429.1-2000	
122	YS/T 963-2014	煅后石油焦粉末电阻率测定仪	本标准规定了煅后石油焦粉末电阻率测定仪的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输等。 本标准适用于煅后石油焦粉末电阻率测定仪。其他粉状炭素材料电阻率测定仪也可参照执行。		
123	YS/T 964-2014	铝用炭块空气反应性测定仪	本标准规定了铝用炭块空气反应性测定仪的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输等。 本标准适用于铝用炭块空气反应性测定仪。		
124	YS/T 965-2014	铝用预焙阳极二氧化碳反应性测定仪	本标准规定了铝用预焙阳极二氧化碳反应性测定仪的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输等。 本标准适用于铝用预焙阳极二氧化碳反应性测定仪。		
125	YS/T 966-2014	阴极炭块用电煅无烟煤	本标准规定了电煅炉生产的无烟煤的要求、试验方法、检验规则、包装、储存、运输、质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于生产铝用阴极炭块的原料电煅无烟煤。		
126	YS/T 967-2014	电池级磷酸二氢锂	本标准规定了电池级磷酸二氢锂的要求、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。 本标准适用于以碳酸锂或单水氢氧化锂为原料，采用中和法制得的电池级磷		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			酸二氢锂。		
127	YS/T 968-2014	电池级氧化锂	本标准规定了电池级氧化锂的要求、试验方法、检测规则及标志、包装、运输和贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于以无水氢氧化锂、碳酸锂、过氧化锂及金属锂为原料生产得到的电池级氧化锂。		
128	YS/T 969-2014	镍钛形状记忆合金丝材恒温拉伸试验方法	本标准规定了镍钛形状记忆合金丝材恒温拉伸试验方法。 本标准适用于具有超弹性能和记忆性能的镍钛形状记忆合金丝材。		
129	YS/T 970-2014	镍钛形状记忆合金相变温度测定方法	本标准规定了镍钛形状记忆合金相变温度测定方法——弯曲和自由回复法。 本标准适用于通过测量热相变过程的回复变形量测定马氏体逆相变相变温度，适用于马氏体逆相变终了温度 $A_f$ 介于 $-25^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 的完全退火态或热处理态丝材、管材或者带材。		
130	YS/T 971-2014	钛镍形状记忆合金丝材	本标准规定了钛镍形状记忆合金丝材（以下简称丝材）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。 本标准适用于制作眼镜架、口腔正畸丝、超弹性弹簧、温控元件等用冷加工态、热加工态、退火态和矫直态的丝材。		
131	YS/T 972-2014	乙二醇锑粉	本标准规定了乙二醇锑粉的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于化工、石化行业用的聚酯缩聚用催化剂乙二醇锑粉。		
132	YS/T 973-2014	电池集流体用黄铜线	本标准规定了电池集流体用黄铜线的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（或订货单）内容等。 本标准适用于供电池集流体用圆形黄铜线（以下简称黄铜线）。		
133	YS/T 974-2014	复合触点材料用铜及铜合金带材	本标准规定了复合触点材料用铜及铜合金带材的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同（订货单）内容等。 本标准适用于复合触点材料用铜及铜合金带材。		
134	YS/T 119.7-2014	氧化铝生产专用设备 热平衡测定与计算方法 第7部分:管道化	本部分规定了氧化铝生产管道化出系统的热平衡测定与计算基准、测定条件、测定项目及计算方法。 本部分适用于氧化铝生产间接加热	YS/T 119.7-2004	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		溶出系统	的管道化溶出系统的热平衡测定与计算。		
135	YS/T 703-2014	石灰石化学分析方法 元素含量的测定 X射线荧光光谱法	本标准方法一规定了熔融石灰石中钙、镁、硅、铁、铝、钾元素含量的测定方法。 本标准方法二规定了压片石灰石中钙、镁、硅元素含量的测定方法。	YS/T 703-2009	
136	YS/T 575.25-2014	铝土矿石化学分析方法 第25部分：硫含量的测定 库仑滴定法	本标准规定了铝土矿中硫含量的测定方法。 本标准适用于铝土矿中硫含量的测定，测定范围： $\geq 0.05\%$ 。		
137	YS/T 975-2014	铝土矿石均匀化技术规范	本标准规定了铝土矿配矿技术要求、矿石均匀化作业、自动取样方法等。 本标准适用于氧化铝生产中铝土矿均匀化的实施和验收过程。		
138	YS/T 976-2014	煅烧 $\alpha$ 型氧化铝中 $\alpha$ - $Al_2O_3$ 含量的测定 X-射线衍射法	本标准规定了用X-射线衍射法测定煅烧 $\alpha$ 型氧化铝中 $\alpha$ - $Al_2O_3$ 含量的方法。 本标准适用于煅烧 $\alpha$ 型氧化铝中 $\alpha$ - $Al_2O_3$ 含量的测定。测定范围： $50\% \sim 100\%$ 。		
139	YS/T 977-2014	单晶炉碳/碳复合材料保温筒	本标准规定了直拉单晶炉用碳/碳复合材料保温筒的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存、质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于直拉单晶炉用碳/碳复合材料保温筒，也适用于其他高温真空炉/保护气氛炉用碳/碳复合材料保温筒。		
140	YS/T 978-2014	单晶炉碳/碳复合材料导流筒	本标准规定了直拉单晶炉用碳/碳复合材料导流筒的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存、质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于直拉单晶炉用碳/碳复合材料导流筒。		
141	YS/T 979-2014	高纯三氧化二镓	本标准规定了高纯三氧化二镓的要求、检验方法、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）内容等。 本标准适用于以高纯镓为原料，经氧化和粉末工艺制得的纯度为99.9995%和99.9999%的高纯三氧化二镓。产品供制备白光LED用的荧光粉、三钎石榴石（GGG晶体）和其他材料。		
142	YS/T 980-2014	高纯三氧化二镓杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本标准规定了高纯三氧化二镓中杂质元素含量的测定方法。 本标准适用于高纯三氧化二镓中钠、镁、钙、钛、钒、铬、锰、铁、镍、钴、铜、锌、锡、铅、铟含量的测定。各元素测定范围为 $1 \times 10^{-6}\% \sim 4 \times 10^{-5}\%$ 。		
143	YS/T 981.1-2014	高纯钨化学分析方法 镁、铝、硅、硫、铁、镍、	本部分规定了用高质量分辨率辉光放电质谱法测定99.999%以上高纯钨中镁、铝、硅、硫、铁、镍、铜、锌、砷、		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		铜、锌、砷、银、镉、锡、铊、铅的测定 高质量分辨率辉光放电质谱法	银、镉、锡、铊、铅元素含量的方法。 本部分适用于高纯钢中镁、铝、硅、硫、铁、镍、铜、锌、砷、银、镉、锡、铊、铅的测定，各元素测定范围： $5.0 \times 10^{-7}\%$ ~ $1.0 \times 10^{-3}\%$ 。		
144	YS/T 981.2-2014	高纯钢化学分析方法 镁、铝、铁、镍、铜、锌、银、镉、锡、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法	本部分规定了用电感耦合等离子体质谱法测定 99.999%~99.9999%高纯钢中镁、铝、铁、镍、铜、锌、银、镉、锡、铅杂质元素含量的方法。 本部分适用于高纯钢中镁、铝、铁、镍、铜、锌、银、镉、锡、铅含量的测定。测定范围：Mg、Fe、Ni、Cu、Ag、Cd、Pb 为 $5.0 \times 10^{-6}\%$ ~ $2.0 \times 10^{-4}\%$ ，Al、Zn、Sn 为 $1.0 \times 10^{-4}\%$ 。		
145	YS/T 981.3-2014	高纯钢化学分析方法 硅量的测定 硅钼蓝分光光度法	本部分规定了用硅钼蓝分光光度法测定 99.9999%高纯钢中硅含量的方法。 本部分适用于高纯钢（99.9999%）中硅含量的测定。测定范围 $5.0 \times 10^{-5}\%$ ~ $2.0 \times 10^{-4}\%$ 。		
146	YS/T 981.4-2014	高纯钢化学分析方法 锡量的测定 苯芴酮-溴代十六烷基三甲胺吸光光度法	本部分规定了用苯芴酮-溴代十六烷基三甲胺吸光光度法测定 99.9999%高纯钢中锡含量的方法。 本部分适用于高纯钢中锡含量的测定。测定范围 $5.0 \times 10^{-5}\%$ ~ $2.0 \times 10^{-4}\%$ 。		
147	YS/T 981.5-2014	高纯钢化学分析方法 铊量的测定 罗丹明 B 吸光光度法	本部分规定了用罗丹明 B 吸光光度法测定 99.9999%高纯钢中铊含量的方法。 本部分适用于高纯钢中铊含量的测定。测定范围 $5.0 \times 10^{-5}\%$ ~ $3.0 \times 10^{-4}\%$ 。		
148	YS/T 982-2014	氢化炉碳/碳复合材料 U 形发热体	本标准规定了氢化炉用碳/碳复合材料 U 形发热体的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存、质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于多晶硅生产领域氢化炉用碳/碳复合材料 U 形发热体。		
149	YS/T 983-2014	多晶硅还原炉和氢化炉尾气成分的测定方法	本标准规定了多晶硅还原炉和氢化炉尾气成分的分析方法。 本标准适用于改良西门子法工艺还原炉和氢化炉尾气成分（氢气、氯化氢、三氯氢硅、二氯二氢硅和四氯化硅）的测定。本标准的检测范围为体积分数 0.1%~100%。		
150	YS/T 984-2014	硅粉化学分析方法 硼、磷含量的测定	本标准第 1 部分规定了硅粉中硼含量的测定方法，适用于硅粉中硼含量的测定。测定范围：0.00010%~0.01000%。本标准第 2 部分规定了硅粉中磷含量的测定方法。 本标准适用硅粉中磷含量的测定。测定范围：0.00050%~0.01500%。		
151	YS/T 985-2014	硅抛光回收片	本标准规定了硅抛光回收片的要求、检验方法、检验规则、标志、包装、		SEMI M38-0

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>运输、储存、质量证明书和订货单（或合同）内容。</p> <p>本标准适用于用户提供的或来源于第三方的硅回收片（主要包括 100mm、125mm、150mm 和 200mm 单面或双面抛光硅片、未抛光硅片或外延硅片）经单面抛光制备的硅抛光片。产品主要用于机械、炉处理、颗粒和光刻中的监控片。另外，使用方需注意硅回收片的</p>		307，MOD
152	YS/T 986-2014	晶片正面系列字母数字标志规范	<p>本标准规定了硅片或其他半导体晶片上一串连续的包括字母和数字的标记。该编号标记及关联信息被储存入数据库，对每个硅片起到了在硅片和器件制造期间追溯和控制的目的。本标准定义了晶片标记的基本编码规定。无需处理晶片，利用简单的自动光学字符识别设备就可以对该标记进行独立和快速人工识别，确保了硅片制造商对晶片标记的一致性，有利于监控晶片工艺的变化。</p> <p>本标准适用于广泛的晶片产品，如外延片、SO</p>		SEMI M12-0706, ID T
153	YS/T 987-2014	氯硅烷中碳杂质的测定方法 —— 甲基二氯氢硅的测定	<p>本标准第 1 部分规定了三氯氢硅中甲基二氯氢硅的测定方法，适用于三氯氢硅中甲基二氯氢硅的测定，检测范围为 0.00001%~1.00%。</p> <p>本标准第 2 部分规定了四氯化硅中甲基二氯氢硅的测定方法。</p> <p>本标准适用于四氯化硅中甲基二氯氢硅的测定，检测范围为 0.00001%~1.00%。</p>		
154	YS/T 988-2014	羧乙基锗倍半氧化物	<p>本标准规定了羧乙基锗倍半氧化物的要求、检验方法、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）等内容。</p> <p>本标准适用于以高纯二氧化锗或以高纯四氯化锗为原料制备的羧乙基锗倍半氧化物（Ge-132）。</p>		
155	YS/T 989-2014	锗粒	<p>本标准规定了锗粒的要求、检验方法、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>本标准适用于以锗单晶或区熔锗锭为原料，经机械加工而制得的锗粒，主要为工艺品和健身护品提供镶件。</p>		
156	YS/T 990.1-2014	冰铜化学分析方法 第 1 部分：铜含量的测定 碘量法	<p>本部分规定了冰铜中铜含量的测定方法。</p> <p>本部分适用于冰铜中铜含量的测定，测定范围：20.00%~77.00%。</p>		
157	YS/T 990.2-2014	冰铜化学分析方法 第 2 部分：金	<p>本部分规定了冰铜中银含量的测定方法。</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
		量和银量的测定 原子吸收光谱法和火试金法	本部分适用于冰铜中银含量的测定。测定范围：20.0g/t~500.0g/t。 本部分规定了冰铜中金和银含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中金和银含量的测定。测定范围：Au：1.00g/t~50.00g/t；Ag：50.0g/t~3700.0g/t。		
158	YS/T 990.3-2014	冰铜化学分析方法 第3部分：硫量的测定 重量法和燃烧滴定法	本部分规定了冰铜中硫含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中硫含量的测定。测定范围：13.00%~26.00%。 本部分规定了冰铜中硫含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中硫含量的测定。测定范围：11.00%~23.00%		
159	YS/T 990.4-2014	冰铜化学分析方法 第4部分：铋量的测定 原子吸收光谱法	本部分规定了冰铜中铋量的测定方法。 本部分适用于冰铜中铋量的测定。测定范围：0.10%~0.50%。		
160	YS/T 990.5-2014	冰铜化学分析方法 第5部分：氟量的测定 离子选择电极法	本部分规定了冰铜中氟含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中氟含量的测定。测定范围：0.010%~0.30%。		
161	YS/T 990.6-2014	冰铜化学分析方法 第6部分：铅量的测定 原子吸收光谱法和Na <sub>2</sub> EDTA 滴定法	本部分规定了冰铜中铅含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中铅含量的测定。测定范围：0.20%~5.00%。 本部分规定了冰铜中铅含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中铅含量的测定。测定范围：5.00%~10.00%。		
162	YS/T 990.7-2014	冰铜化学分析方法 第7部分：镉量的测定 原子吸收光谱法	本部分规定了冰铜中镉含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中镉含量的测定。测定范围：0.010%~0.50%。		
163	YS/T 990.8-2014	冰铜化学分析方法 第8部分：砷量的测定 氢化物发生—原子荧光光谱法、二乙基二代氨基甲酸银分光光度法和溴酸钾滴定法	本部分规定了冰铜中砷含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中砷含量的测定。方法1 测定范围：0.010%~0.20%；方法2 测定范围：0.010%~0.20%；方法3 测定范围：0.20%~5.00%。		
164	YS/T 990.9-2014	冰铜化学分析方法 第9部分：铁量的测定 重铬酸钾滴定法	本部分规定了冰铜中铁含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中铁含量的测定，测定范围：10.0%~48.0%。		
165	YS/T	冰铜化学分析方	本部分规定了冰铜中二氧化硅含量		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
	990.10-2014	法 第 10 部分：二氧化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法和氟硅酸钾滴定法	的测定方法。 本部分适用于冰铜中二氧化硅含量的测定，测定范围：0.50%~2.00%。		
166	YS/T 990.11-2014	冰铜化学分析方法 第 11 部分：镍量的测定 原子吸收光谱法	本部分规定了冰铜中镍含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中镍含量的测定。测定范围：0.05%~1.00%。		
167	YS/T 990.12-2014	冰铜化学分析方法 第 12 部分：三氧化二铝量的测定 铬天青 S 分光光度法	本部分规定了冰铜中三氧化二铝含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中三氧化二铝含量的测定。测定范围：0.20%~1.00%。		
168	YS/T 990.13-2014	冰铜化学分析方法 第 13 部分：氧化镁量的测定 原子吸收光谱法	本部分规定了冰铜中氧化镁含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中氧化镁含量的测定。测定范围：0.10 %~6.00 %。		
169	YS/T 990.14-2014	冰铜化学分析方法 第 14 部分：锌量的测定 原子吸收光谱法和 Na <sub>2</sub> EDTA 滴定法	本部分规定了冰铜中锌含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中锌含量的测定。测定范围：0.20%~2.00%。		
170	YS/T 990.15-2014	冰铜化学分析方法 第 15 部分：铈量的测定 原子吸收光谱法	本部分规定了冰铜中铈含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中铈含量的测定。测定范围为 0.10%~1.20%。		
171	YS/T 990.16-2014	冰铜化学分析方法 第 16 部分：汞量的测定 冷原子吸收光谱法	本部分规定了冰铜中汞量的测定方法。 本部分适用于冰铜中汞量的测定。测定范围：0.00010%~0.010%。		
172	YS/T 990.18-2014	冰铜化学分析方法 第 18 部分：铅、锌、镍、砷、铋、锑、钙、镁、镉、钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了冰铜中铅、锌、镍、砷、铋、锑、钙、镁、镉、钴含量的测定方法。 本部分适用于冰铜中铅、锌、镍、砷、铋、锑、钙、镁、镉、钴含量的测定。		
173	YS/T 991-2014	铜阳极泥	本标准规定了铜阳极泥的要求、试验方法、检验规则、包装、质量预报单或合同中（或订货单）等内容。 本标准适用于由铜阳极在电解精炼过程中产生的不溶性物质，供提炼贵金属和其它有价元素使用。		
174	YS/T 992-2014	铅阳极泥	本标准规定了锌阳极泥的要求、试验方法、检验规则及包装、运输和质量预报书。 本标准适用于湿法炼锌工艺电积时		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			吸附在阳极上或沉于槽底的泥状物，主要成分为二氧化锰。		
175	YS/T 993-2014	锌阳极泥	本标准规定了锌阳极泥的要求、试验方法、检验规则及包装、运输和质量预报告书。 本标准适用于湿法炼锌工艺电积时吸附在阳极上或沉于槽底的泥状物，主要成分为二氧化锰。		
176	YS/T 994-2014	铸造用锌中间合金锭	本标准规定了铸造用锌中间合金锭的要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输与贮存和质量证明书、合同（或订货单）。 本标准适用于生产铸造用锌合金锭时配料、添加补料用的锌中间合金锭。		
177	YS/T 68-2014	砷	本标准规定了砷的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书、合同（或订货单）及安全。 本标准适用于以三氧化二砷(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )为原料，经升华、还原、冷却而制得的砷。该产品主要用于生产合金和半导体等行业。	YS 68-2004	
178	YS/T 995-2014	湿法冶金电解锌用阳极板	本标准规定了湿法冶金电解锌用阳极板产品的术语和定义、要求、试验方法、检验规则与标志、包装、运输、贮存及质量证明书与合同（或订货单）内容。 本标准适用以铅为基本原料，添加银、钙、镉及稀土等元素，按照特定配方和工艺生产的适用于湿法电解锌用的阳极板。		
179	YS/T 72-2014	镉锭	本标准规定了镉锭的要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于火法、电解法精炼生产的镉锭。主要供合金、电镀、蓄电池、化工等行业使用。	YS/T 72-2005	
180	YS/T 996-2014	掺铋二氧化锡	本标准规定了掺铋二氧化锡的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及质量证明书与订货单（或合同）内容。 本标准适用于以金属锡或锡的氯化物为原料，经湿法冶金、干燥、焙烧等制得的掺铋二氧化锡，主要用于抗静电塑料、涂料、纤维用防辐射涂层、建筑节能视窗、太阳能电池、汽车风挡等。		
181	YS/T 997.1-2014	掺铋二氧化锡化学分析方法 第1部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法	本部分规定了掺铋二氧化锡中锡量的测定方法。 本部分适用于掺铋二氧化锡中锡量的测定，测定范围（质量分数）为 55.00%~78.50%。		



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
182	YS/T 997.2-2014	掺铈二氧化锡化学分析方法 第2部分：铈量的测定 硫酸铈滴定法	本部分规定了掺铈二氧化锡中铈量的测定方法。 本部分适用于掺铈二氧化锡中铈量的测定，测定范围（质量分数）为0.50%~20.00%。		
183	YS/T 997.3-2014	掺铈二氧化锡化学分析方法 第3部分：氯量的测定 硫氰酸汞分光光度法	本部分规定了掺铈二氧化锡中氯量的测定方法。 本部分适用于掺铈二氧化锡中氯量的测定，测定范围（质量分数）为0.030%~0.40%。		
184	YS/T 998-2014	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 弥散强化铜棒材和线材	本标准规定了Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 弥散强化铜棒材和线材的要求、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）等内容。 本标准适用于电阻焊电极、电机电枢、整流子、继电器触头、电气开关触头、微波管零件和电工工具换向器等用Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 弥散强化铜棒材和线材。		
185	YS/T 999-2014	铜及铜合金毛细管涡流探伤方法	本标准规定了铜及铜合金毛细管的穿过式涡流探伤方法，包括：术语和定义、涡流探伤原理和方法、涡流探伤系统、人工标准缺陷样管、探伤步骤、探伤结果的评定、探伤人员的一般要求及探伤报告。 本标准适用于铜及铜合金毛细管的规格范围：外径（Φ0.5~Φ6.1）×内径（Φ0.3~Φ4.45）。其他规格毛细管可参照本标准执行。		
186	YS/T 1000-2014	铜及铜合金管材超声波纵波探伤方法	本标准规定了铜及铜合金管材的超声波纵波探伤方法。 本标准适用于A型脉冲纵波反射法对壁厚与外径比≥0.2的铜及铜合金管材的超声波探伤。		
187	YS/T 340-2014	镍精矿	本标准规定了镍精矿的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存、质量预报单和合同（或订货单）内容。 本标准适用于硫化铜镍矿石及硫化镍矿经选矿所得的镍精矿，供炼镍用。	YS/T 340-2005	
188	YS/T 441.1-2014	有色金属平衡管理规范 第1部分：铜选矿冶炼	本标准规定了铜选矿冶炼部分金属平衡管理的术语、管理职责、金属平衡计算公式、金属平衡表的编制方法及格式等。 本标准适用于铜及其附属产品选矿冶炼生产企业。	YS/T 441.1-2001	
189	YS/T 441.2-2014	有色金属平衡管理规范 第2部分：铅选矿冶炼	本标准规定了铅选矿冶炼部分金属平衡管理的术语、管理职责、金属平衡计算公式、金属平衡表的编制方法及格式等。 本标准适用于铅及其附属产品选矿	YS/T 441.2-2001	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			冶炼生产企业。		
190	YS/T 441.3-2014	有色金属平衡管理规范 第3部分：锌选矿冶炼	本标准规定了锌选矿冶炼部分金属平衡管理规范的术语、管理职责、金属平衡计算公式、金属平衡表的编制方法及格式等。 本标准适用于锌及其附属产品选矿冶炼生产企业。	YS/T 441.3-2001	
191	YS/T 441.4-2014	有色金属平衡管理规范 第4部分：锡选矿冶炼	本标准规定了锡选矿冶炼金属平衡管理的术语、管理职责、金属平衡计算公式、金属平衡表的编制方法及格式等。 本标准适用于锡及其附属产品选矿冶炼生产企业。	YS/T 441.4-2001	
192	YS/T 441.5-2014	有色金属平衡管理规范 第5部分：金、银冶炼	本标准规定了有色金属金、银冶化部分金属平衡管理的术语、管理职责、金属平衡计算公式、金属平衡表的编制方法及格式等。 本标准适用于以有色金属冶金尾料阳极泥为原料的金、银及其附属产品冶炼生产企业。	YS/T 441.5-2001	
193	YS/T 320-2014	锌精矿	本标准规定了锌精矿的要求、试验方法、检验规则、包装、运输、质量预报单及合同（或订货单）内容。 本标准适用于硫化锌矿石经浮选而制得的锌精矿，供炼锌用。	YS/T 320-2007	
194	YS/T 456-2014	铝电解槽用干式防渗料	本标准规定了铝电解槽用干式防渗料的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存以及订货单（或合同）内容。 本标准适用于以氧化铝、氧化硅为主体的铝电解槽用干式防渗料。	YS/T 456-2003	
195	YS/T 1002-2014	铝电解阳极效应系数和效应持续时间的计算方法	本标准规定了阳极效应、闪烁效应、阳极效应系数、效应持续时间的定义、判定与计算。 本标准适用于熔盐电解法生产金属铝的铝电解槽阳极效应的记录、统计与计算。		
196	YS/T 1003-2014	建筑隔热材料用铝及铝合金箔	本标准规定了建筑隔热材料用铝及铝合金箔的要求、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。 本标准适用于建筑屋顶、墙面等隔热材料复合用的铝及铝合金箔。		
197	YS/T 1004-2014	熔融态铝及铝合金	本标准规定了熔融态铝及铝合金的要求、生产过程工艺控制、试验方法、检验规则、以及标志、包装、运输、贮存及质量证明书和订货单（或合同）内容。 本标准适用于以电解法或重熔法生产的熔融态铝及铝合金。		
198	YS/T	钼条	本标准规定了钼条的要求、试验方		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
	1005-2014		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。 本标准适用于钼粉经压制成型、真空烧结而制得的金属钼条。		
199	YS/T 579-2014	钒铝中间合金	本标准规定了钒铝中间合金的要求、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。 本标准适用于采用金属热还原法生产的钒铝中间合金。该合金可作为钛合金、高温合金和其他特殊合金的添加剂。	YS/T 579-2006	
200	YS/T 1001-2014	钛及钛合金薄板超声波检测方法	本标准规定了钛及钛合金薄板的超声波检测方法。内容包括方法原理、一般要求、检测设备、对比试块、检测模式的选择、检测、评定和检测记录及报告。 本标准适用于采用兰姆波法对厚度为0.3mm~6mm的钛及钛合金薄板的超声波检测。		
201	YS/T 1006.1-2014	镍钴锰酸锂化学分析方法 第1部分：镍钴锰总量的测定 EDTA滴定法	本部分规定了锂离子电池正极材料镍钴锰酸锂中镍钴锰总量的测定方法。 本部分适用于锂离子电池正极材料镍钴锰酸锂中镍钴锰总量的测定。测定范围：57.00%~61.00%。		
202	YS/T 1006.2-2014	镍钴锰酸锂化学分析方法 第2部分：锂、镍、钴、锰、钠、镁、铝、钾、铜、钙、铁、锌和硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了锂离子电池正极材料镍钴锰酸锂中锂、镍、钴、锰、钠、镁、铝、钾、铜、钙、铁、锌、硅量的测定方法。 本部分适用于锂离子电池正极材料镍钴锰酸锂中锂、镍、钴、锰、钠、镁、铝、钾、铜、钙、铁、锌、硅量的测定。		
203	YS/T 527-2014	Ni-Cr-B-Si 系自熔合金粉	本标准规定了 Ni-Cr-B-Si 系自熔合金粉的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于氧-乙炔喷焊、感应重熔、等离子堆焊和激光熔覆用 Ni-Cr-B-Si 系自熔合金粉。	YS/T 527-2006	
204	YS/T 511-2014	钴-碳化钨复合粉	本标准规定了钴-碳化钨复合粉的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同（或订货单）内容。 本标准适用于火焰喷涂、超音速火焰喷涂、等离子喷涂和爆炸喷涂用钴-碳化钨复合粉。	YS/T 511-2006	
205	YS/T 1007-2014	过滤用烧结不锈钢复合丝网	本标准规定了过滤用烧结不锈钢复合丝网的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			同(或订货单)内容。 本标准适用于通过轧制和烧结生产的用于过滤与分离的烧结不锈钢复合丝网。		
206	YS/T 1008-2014	包覆钴粉	本标准规定了包覆钴粉的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同(或订货单)内容。 本标准适用于以石蜡为成型剂的包覆钴粉,供硬质合金行业使用。以聚乙二醇或聚乙烯等为成型剂的包覆钴粉可参考使用。		
207	YS/T 412-2014	硬质合金球粒	本标准规定了硬质合金球粒的要求、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。 本标准适用于耐磨材料的硬质合金球粒。	YS/T 412-1999	
208	YS/T 1009-2014	烧结金属多孔材料 剪切强度的测定	本标准规定了烧结金属多孔材料剪切强度的检测方法。 本标准适用于粉末冶金方法生产的烧结金属多孔板材剪切强度的测定。		
209	YS/T 1010-2014	烧结金属多孔材料环拉强度的测定	本标准规定了烧结金属多孔材料环拉强度的测定方法。 本标准适用于粉末冶金方法生产的烧结金属多孔管材。		
210	YS/T 1011-2014	高纯钴化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	本标准规定了高纯钴中杂质元素的测定方法,测定元素见表1。 本标准适用于高纯钴中杂质元素含量的测定,各元素质量分数测定范围为0.1μg/kg~20000μg/kg。		
211	YS/T 1012-2014	高纯镍化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	本标准规定了高纯镍中杂质元素的测定方法,测定元素见表1。 本标准适用于高纯镍中杂质元素含量的测定,各元素质量分数测定范围为0.1μg/kg~20000μg/kg。		
212	YS/T 1013-2014	高纯铈化学分析方法 钠、镁、铝、铬、铁、镍、铜、锌、硒、银、锡、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本标准规定了高纯铈中钠、镁、铝、铬、铁、镍、铜、锌、硒、银、锡、铅、铋量的测定方法。 本标准适用于高纯铈中钠、镁、铝、铬、铁、镍、铜、锌、硒、银、锡、铅、铋量的测定。测定范围:0.00005%~0.00020%。		
213	YS/T 1014.1-2014	三氧化二铋化学分析方法 第1部分:三氧化二铋量的测定 Na <sub>2</sub> EDTA 滴定法	本部分规定了三氧化二铋中三氧化二铋量的测定方法。 本部分适用于三氧化二铋中三氧化二铋量的测定,测定范围:≥98.0%。		
214	YS/T 1014.2-2014	三氧化二铋化学分析方法 第2部	本部分规定了三氧化二铋中银、铜、镁、镍、钴、锰、钙、铁、镉、铅、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
		分：银、铜、镁、镍、钴、锰、钙、铁、镉、铅、锌、铈、铝、钠、硫量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	铈、铝、钠、硫含量的测定方法。 本部分适用于三氧化二铈中银、铜、镁、镍、钴、锰、钙、铁、镉、铅、锌、铈、铝、钠、硫量的测定。		
215	YS/T 1014.3-2014	三氧化二铈化学分析方法 第3部分：氟量的测定 氟化银比浊法	本部分规定了三氧化二铈中氟量的测定方法。 本部分适用于三氧化二铈中氟量的测定，测定范围：0.0015%~0.015%。		
216	YS/T 1014.4-2014	三氧化二铈化学分析方法 第4部分：灼烧减量的测定 重量法	本部分规定了三氧化二铈中灼烧减量的测定方法。 本部分适用于三氧化二铈中灼烧减量的测定，测定范围为：0.05 %~0.25 %。		
217	YS/T 1014.5-2014	三氧化二铈化学分析方法 第5部分：水分量的测定 重量法	本部分规定了三氧化二铈中水分的测定方法。 本部分适用于三氧化二铈中水分的测定。其测定范围：0.05 %~0.30 %。		
218	YS/T 1015-2014	铜钢合金锭	本标准规定了铜钢合金锭的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、质量证明书以及合同（或订货单）内容等。 本标准适用于使用4N铜和4N钢制备的铜钢靶材及5N铜和5N钢制备的薄膜太阳能电池领域用的铜钢合金。		
	<b>建材行业</b>				
219	JC/T 2234-2014	水泥早期抗裂性试验方法	本标准规定了水泥早期抗裂性试验方法的名词、术语、方法原理、仪器设备、试验步骤、数据处理、结果表示等。 本标准适用于水泥早期抗裂性试验。		
220	JC/T 956-2014	勃氏透气仪	本标准规定了勃氏透气仪的结构、技术要求、检验方法、检验规则、标志及包装等内容。 本标准适用于勃氏透气仪。	JC/T 956—2005	
221	JC/T 947-2014	先张法预应力混凝土管桩用端板	本标准规定了先张法预应力混凝土管桩用端板的术语和定义、规格和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志和产品合格证、贮存、包装和运输等。 本标准适用于先张法预应力混凝土管桩用的端板。先张法预应力离心混凝土异型桩用的端板可参照执行。	JC/T 947-2005	
222	JC/T 2235-2014	混凝土用硅质防护剂	本标准规定了混凝土用硅质防护剂的术语和定义、分类、标记、技术要求、试验方法、检验规则以及标识、保证、运输及贮存。 本标准适用于喷涂或刷涂在混凝土表面，通过渗透到混凝土内部且不明显改		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			变混凝土外观，从而达到提高混凝土表面性能的硅质防护剂产品。		
223	JC/T 952-2014	现浇混凝土空心楼盖用填充体	<p>本标准规定了现浇混凝土空心楼盖用填充体的分类、术语与定义、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、堆放与运输。</p> <p>本标准适用于工业与民用建筑中现浇混凝土空心楼盖用填充体。该填充体永久填充在现浇混凝土空心楼盖内，其作用是仅为在现浇混凝土楼盖内实现按建筑结构要求形成的空心，而不参与任何结构受力。</p>	JC/T 952-2005	
224	JC/T 2236-2014	预应力高强混凝土桩用硅砂粉应用技术规程	<p>本标准规定了硅砂粉在预应力高强混凝土桩生产中作为混凝土掺合料替代部分水泥使用时的进货要求、运输和储存要求、工艺技术要求。</p> <p>本标准适用于采用蒸压养护工艺时硅砂粉在预应力高强混凝土桩生产中使用的技术规定。硅砂粉在其它混凝土制品生产中使用时可参照执行。</p>		
225	JC/T 2237-2014	无震动防滑车道用聚合物水泥基材料	<p>本标准规定了无震动防滑车道用聚合物水泥基材料（简称防滑车道用材料）的术语和定义、分类和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存与运输。</p> <p>本标准适用于无震动防滑车道用聚合物水泥基材料。</p>		
226	JC/T 2238-2014	水泥制品用矿渣粉应用技术规程	<p>本标准规定了矿渣粉在水泥制品生产中作为混凝土掺合料替代部分水泥使用时的进货要求、运输和储存要求、工艺技术要求。</p> <p>本标准适用于矿渣粉在钢筋混凝土排水管、预应力混凝土管、预应力钢管混凝土管、环形混凝土电杆、先张法预应力混凝土管桩等水泥制品生产中使用的技术规定。矿渣粉在其它水泥制品生产中使用时可参照执行。</p>		
227	JC/T 2239-2014	预应力离心混凝土空心方桩用端板	<p>本标准规定了预应力离心混凝土空心方桩用端板的术语和定义、规格和标记、要求、试验方法、检验规则、标志和产品合格证、贮存、包装和运输等。</p> <p>本标准适用于预应力离心混凝土空心方桩用端板。</p>		
228	JC/T 2240-2014	地面辐射供暖绝热层用泡沫混凝土	<p>本标准规定了地面辐射供暖绝热层用泡沫混凝土的术语和定义、分类和标记、原材料、要求、试验方法、制造和运输、检验规则和产品合格证。</p> <p>本标准适用于民用建筑现场浇注的地面辐射供暖绝热层用泡沫混凝土。</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
229	JC/T 2280-2014	内衬 PVC 片材混凝土和钢筋混凝土排水管	<p>本标准规定了内衬 PVC 片材混凝土和钢筋混凝土排水管的术语和定义、产品分类、原材料、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存、出厂证明书等。</p> <p>本标准适用于采用 GB/T11836 和 JC/T640 标准所述成型工艺生产的内衬 PVC 片材混凝土和钢筋混凝土排水管。</p> <p>本标准适用于雨水、污水、引水及农田排灌等重力流管道的管子，尤其适用于输送腐蚀性介质管道的管子。生产其它用途的内衬 PVC 片材混凝土和钢筋混凝土排水管，可由</p>		
230	JC/T 2241-2014	预制混凝土检查井	<p>本标准规定了预制混凝土检查井的术语和定义、分类、规格尺寸和标记、原材料和构造要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输和保管、使用规定和出厂证明书等内容。</p> <p>本标准适用于地下管道工程用圆形和矩形预制混凝土检查井，包括采用耐腐蚀混凝土材料制作的预制混凝土检查井。采用 PVC 防腐内衬或玻璃钢防腐内衬制作的防腐型预制混凝土检查井可参照本标准执行。</p>		
231	JC/T 2242-2014	外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂	<p>本标准规定了外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂的术语和定义、分类和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存及运输等。</p> <p>本标准适用于建筑外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂。</p>		
232	JC/T 2243-2014	等离子体增强化学气相沉积工艺用覆膜石英管	<p>本标准规定了等离子体增强化学气相沉积工艺用覆膜石英管的术语和定义、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于板式等离子体增强化学气相沉积工艺用覆膜石英管</p>		
233	JC/T 2244-2014	石英玻璃纤维布	<p>本标准规定了石英玻璃纤维布的术语和定义、分类、代号与标记、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于二氧化硅含量不小于 99.00% 的石英玻璃纤维纱织造的石英玻璃纤维布（机织物）。</p>		
234	JC/T 2245-2014	石英玻璃纤维纱	<p>本标准规定了石英玻璃纤维纱的术语和定义、分类、代号与标记、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于由棒拉法生产的有捻石英玻璃纤维纱。</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
235	JC/T 2246-2014	精细陶瓷覆层厚度试验方法 磨坑法	本标准规定了以磨坑法测定涂覆层厚度的试验方法,包括球面凹坑的研磨和该凹坑的显微镜观察测量。		ISO 26423: 2009 , MOD
236	JC/T 2247-2014	硅酸锆研磨介质球	本标准规定了硅酸锆研磨介质球的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。 本标准适用于尺寸介于 $\phi$ 0.5mm~15mm、硅酸锆原料质量分数大于60%的研磨介质球。		
237	JC/T 2248-2014	羟基磷灰石类陶瓷 钾、镁、钠、锶、锌、砷、镉、汞、铅、氟、氯的测定	本标准规定了羟基磷灰石类陶瓷中钾、镁、钠、锶、锌、砷、镉、汞、铅、氟、氯共 11 种元素的测定方法。 本标准适用于羟基磷灰石、 $\beta$ -磷酸三钙以及由它们掺杂衍生的磷酸钙盐陶瓷和羟基磷灰石-磷酸三钙复合材料等。		
238	JC/T 2249-2014	方石英	本标准规定了方石英的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用方石英。		ISO 3262-1 4:2000 ,MOD
239	JC/T 2250-2014	熔融石英	本标准规定了熔融石英的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于熔融石英。		ISO 3262-1 5:2000 ,MOD
240	JC/T 817-2014	宝石级合成立方氧化锆晶体	本标准规定了宝石级合成立方氧化锆晶体的术语和定义、分级、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于无色透明宝石级合成立方氧化锆晶体。	JC/T 817-1990 (1996)	
241	JC/T 2251-2014	聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)防水涂料	本标准规定了聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)防水涂料的术语和定义、分类和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。 本标准适用于建设工程防水用反应型聚甲基丙烯酸甲酯涂料。		
242	JC/T 2252-2014	喷涂聚脲用底涂和腻子	本标准规定了喷涂聚脲用底涂和腻子的标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。 本标准适用于喷涂聚脲防水工程中水泥砂浆和混凝土基面用底涂和腻子。		
243	JC/T 2253-2014	脂肪族聚氨酯耐候防水涂料	本标准规定了脂肪族聚氨酯耐候防水涂料(简称 APU 耐候涂料)的术语和定义、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。 本标准适用于防水工程中外露使用的脂肪族聚氨酯耐候防水涂料。		
244	JC/T	喷涂聚脲用层间	本标准规定了喷涂聚脲用层间处理		



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
	2254-2014	处理剂	剂(简称 JN 处理剂)的标记、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。 本标准适用于喷涂聚脲涂料超过规定复涂时间再次施工时,对原聚脲防水层复涂面进行涂覆的处理剂。		
245	JC/T 2255-2014	混凝土接缝密封嵌缝板	本标准规定了混凝土接缝密封用嵌缝板(简称嵌缝板)的分类、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于由低密度高压聚乙烯化学交联模压发泡制成的,用于混凝土接缝密封的半硬质闭孔泡沫塑料嵌缝板。		
246	JC/T 914-2014	中空玻璃用丁基热熔密封胶	本标准规定了中空玻璃用丁基热熔密封胶(简称丁基密封胶)的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。 本标准适用于中空玻璃用第一道丁基密封胶。	JC/T 914-2003	
247	JC/T 921-2014	蒸压加气混凝土切割机	本标准规定了蒸压加气混凝土切割机的术语和定义、型式、型号与基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于生产建筑材料制品的蒸压加气混凝土切割机。	JC/T 921-2003	
248	JC/T 2256-2014	多功能数控石材加工中心	本标准规定了多功能数控石材加工中心的术语、型式、型号表示方法和基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。 本标准适用于具备切、铣、磨、抛、钻和三维雕刻功能的多功能数控石材加工中心。		
249	JC/T 2257-2014	数控串珠绳异型石材加工机	本标准规定了数控串珠绳异型石材加工机的术语、型式、型号表示方法与基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。 本标准适用于单根金刚石串珠绳加工异型石材的数控串珠绳异型石材加工机。		
250	JC/T 2258-2014	水泥窑余热利用装备技术条件	本标准规定了水泥窑余热利用装备的术语和定义、要求、检验方法的技术条件。 本标准适用于水泥窑系统烟气余热利用装备。		
251	JC/T 336-2014	水泥工业用推动篦式冷却机	本标准规定了水泥工业用推动篦式冷却机的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于生产能力为 800t/d 至 10000t/d 的篦冷机(含漏料拉链机)。其	JC/T 336-2006	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			他行业用篦冷机也可参照使用。		
252	JC/T 465-2014	水泥工业用预热器分解炉系统装备技术条件	<p>本标准规定了水泥工业用预热器分解炉系统的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于水泥工业用预热器分解炉系统。其他行业的预热器分解炉也可参照使用。</p>	JC/T 465-2006	
253	JC/T 2259-2014	立式煤磨用主减速器	<p>本标准规定了水泥工业立式煤磨用主减速器的型式、型号、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>本标准适用于水泥工业立式煤磨用主减速器。其他行业亦可参照执行。</p>		
254	JC/T 2260-2014	墙材工业用码坯机器人	<p>本标准规定了墙材工业用码坯机器人的术语和定义、型式、型号与基本参数、技术要求、试验条件和试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准主要适用于墙材工业烧结制品用码坯机器人。</p>		
255	JC/T 2261-2014	墙材工业用自动卸砖机	<p>本标准规定了墙材工业用自动卸砖机的型式、型号、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。</p> <p>本标准适用于装卸砖和砌块用自动卸砖机。</p>		
256	JC/T 2262-2014	墙材工业用翻坯机组	<p>本标准规定了墙材工业用翻坯机组的术语与定义、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、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于墙材工业用翻坯机组。</p>		
257	JC/T 469-2014	吸声用玻璃棉制品	<p>本标准规定了吸声用玻璃棉制品的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则以及包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于吸声用玻璃棉制品。</p>	JC/T 469-2005	
258	JC/T 647-2014	泡沫玻璃绝热制品	<p>本标准规定了泡沫玻璃绝热制品的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于工业绝热、建筑绝热等领域使用的具有封闭气孔结构的泡沫玻璃绝热制品，其使用温度范围为 73K~673K (-200℃~400℃)。</p>	JC/T 647-2005	
259	JC/T 2264-2014	麻纤维吸声绝热制品	<p>本标准规定了麻纤维吸声绝热制品的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于麻纤维吸声绝热毡、麻纤维吸声绝热板、麻纤维吸声绝热管壳。</p>		
260	JC/T	外墙外保温用硬	本标准规定了外墙外保温用硬质酚		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
	2265-2014	质酚醛泡沫绝热制品	<p>醛泡沫绝热制品的术语和定义、标记与示例、要求、试验方法、检验规则、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于外墙外保温系统用硬质酚醛泡沫板，使用时的注意事项参见附录 A。</p>		
261	JC/T 414-2014	硅藻土	<p>本标准规定了硅藻土矿产品的分类与标记、要求、试验方法、检测规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于经物理加工后的天然硅藻土矿产品。</p>	JC/T 414-2000	
262	JC/T 2266-2014	凹凸棒石粘土制品	<p>本标准规定了凹凸棒石粘土制品的术语和定义、标记、分级和要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以凹凸棒石粘土为原料，制得的吸附脱色剂、干燥剂、粘结剂、涂料用、填料用、宠物垫料用、凹凸棒石粘土复合助留剂、高粘凹凸棒石粘土、凹凸棒石废水处理吸附剂、提纯凹凸棒石、纳米凹凸棒石、凹凸棒石无机凝胶等 12 种凹凸棒石粘土加工产品。</p>		
263	JC/T 2267-2014	盘式制动块消音片剥离强度试验方法	<p>本标准规定了盘式制动块消音片剥离强度试验方法。</p> <p>本标准适用于粘结型消音片的盘式制动块，不适用于以其它方式安装消音片的盘式制动块。</p>		SAE J2694 : 2009 , MOD
264	JC/T 2268-2014	制动摩擦材料中铜及其它元素的测定方法	<p>本标准规定了制动摩擦材料中铜及其它元素测定用样品的制备和分析方法。</p> <p>本标准适用于未使用过的制动摩擦材料。</p>		SAE J2975 : 2011 , MOD
265	JC/T 2269-2014	膨润土干燥剂	<p>本标准规定了膨润土干燥剂的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于由天然膨润土加工制得的干燥剂。</p>		
266	JC/T 2270-2014	膨润土无机凝胶	<p>本标准规定了膨润土无机凝胶的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存等。</p> <p>本标准适用于以膨润土为原料经提纯、烘干、改性等深加工制得的无机凝胶。</p>		
267	JC/T 2271-2014	道路车辆 制动衬片总成 惯性试验台试验方法	<p>本标准规定了道路车辆的制动衬片总成的惯性试验台试验方法。</p> <p>本标准适用于 M、N 和 O 类车型。</p>		ISO 11157: 2005 , IDT
268	JC/T 2272-2014	水泥窑用白云石砖	<p>本标准规定了水泥窑用白云石砖的分类、技术要求、试验方法、检验规则、</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
			包装、标志、运输、储存和质量证明书。 本标准适用于由煅烧过的白云石或煅烧白云石和氧化镁为主要原料制成的水泥窑用白云石砖。		
269	JC/T 2273-2014	硅烷/硅氧烷建筑防护剂中有效成分含量及有害物质测定方法	本标准规定了硅烷/硅氧烷建筑防护剂中有效成分含量和有害物质测定的术语和定义、试验方法和试验报告。 本标准适用于硅烷/硅氧烷建筑防护剂中硅烷和硅氧烷有效成分的测定。 本标准适用于硅烷/硅氧烷建筑防护剂中甲醇、苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和、挥发性有机化合物、水溶性氯离子等有害物质的测定。		
270	JC/T 2274-2014	建筑用薄膜光伏中空玻璃一致性评定要求	本标准规定了建筑用薄膜光伏中空玻璃一致性评定的术语与定义、评定要求、型式试验及材料变更定型试验。 本标准适用于建筑用薄膜光伏中空玻璃的一致性评定，其它类型建筑用光伏中空玻璃的一致性评定可参照本标准。		
<b>黄金行业</b>					
271	YS/T 3023-2014	金矿石相对可磨度测定方法	本标准规定了金矿石相对可磨度的测定方法。 本标准适用于金矿石相对可磨度的测定。		
<b>稀土行业</b>					
272	XB/T 617.1-2014	钕铁硼合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 草酸盐重量法	本部分规定了钕铁硼合金中稀土总量的测定方法。 本部分适用于钕铁硼合金中稀土总量的测定。测定范围 19.00%~35.00%。		
273	XB/T 617.2-2014	钕铁硼合金化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了钕铁硼合金中稀土量的测定方法。 本部分适用与钕铁硼合金中稀土量的测定		
274	XB/T 617.3-2014	钕铁硼合金化学分析方法 第3部分：硼、铝、铜、钴、镁、硅、钙、钒、铬、锰、镍、锌和镓量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了钕铁硼合金中硼、铝、铜、钴、镁、硅、钙、钒、铬、锰、镍、锌和镓量的测定方法。 本部分适用于钕铁硼合金中硼、铝、铜、钴、镁、硅、钙、钒、铬、锰、镍、锌和镓量的测定。		
275	XB/T 617.4-2014	钕铁硼合金化学分析方法 第4部分：铁量的测定	本部分规定了钕铁硼合金铁量的测定方法。 本部分适用于钕铁硼合金中铁量的测定		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		定 重铬酸钾滴定法	测定。测定范围在 50.00%~80.00%。		
276	XB/T 617.5-2014	钕铁硼合金化学分析方法 第5部分：锆、铈、钼、钨和钛量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本部分规定了钕铁硼合金中锆、铈、钼、钨和钛量的测定方法。 本部分适用于钕铁硼合金中锆、铈、钼、钨和钛量的测定。测定范围 0.010%~0.50%。		
277	XB/T 617.6-2014	钕铁硼合金化学分析方法 第6部分：碳量的测定 高频-红外吸收法	本部分规定了钕铁硼合金中碳含量的测定方法。 本部分适用于钕铁硼合金中碳含量的测定。测定范围：0.0050%~0.50%。		
278	XB/T 617.7-2014	钕铁硼合金化学分析方法 第7部分：氧、氮量的测定 脉冲—红外吸收法和脉冲—热导法	本部分规定了钕铁硼合金中氧、氮含量的测定方法。 本部分适用于钕铁硼合金中氧、氮含量的测定。氧的测定范围为 0.0020%~0.60%，氮的测定范围为 0.0020%~0.10%。		