

附件2:

2020年度有色金属行业标准复审拟修订标准汇总表

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	拟列入计划年度		
				2020. 11	2021. 4	2021. 11
1	YS/T 5-2009	双辊式铝带连续铸轧机	涿神有色金属加工专用设备有限公司		√	
2	YS/T 17-1991	回转式铜精炼炉技术条件	南昌有色冶金研究设计院	√		
3	YS/T 18-1991	铜阳极板圆盘铸锭机技术条件	南昌有色冶金研究设计院	√		
4	YS/T 19-1991	铜阳极板自动定量浇注设备技术条件	南昌有色冶金研究设计院	√		
5	YS/T 28-2015	硅片包装	杭州海纳半导体有限公司	√		
6	YS/T 53.3-2010	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第3部分 银量的测定 火焰原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	√		
7	YS/T 63.5-2006	铝用炭素材料检测方法 第5部分 有压下部炭块钠膨胀率的测定	中国铝业股份有限公司郑州研究院		√	
8	YS/T 63.7-2006	铝用炭素材料检测方法 第7部分 表观密度的测定 尺寸法	中国铝业股份有限公司郑州研究院		√	
9	YS/T 63.11-2006	铝用炭素材料检测方法 第11部分 空气反应性的测定 质量损失法	中国铝业股份有限公司郑州研究院		√	
10	YS/T 63.12-2006	铝用炭素材料检测方法 第12部分 预焙阳极CO2反应性的测定 质量损失法	中国铝业股份有限公司郑州研究院			√
11	YS/T 63.18-2006	铝用炭素材料检测方法 第18部分 水分含量的测定	中国铝业股份有限公司郑州研究院			√
12	YS/T 63.21-2007	铝用炭素材料检测方法 第21部分 阴极糊 焙烧膨胀/收缩性的测定	中国铝业股份有限公司郑州研究院			√
13	YS/T 70-2015	粗铜	大冶有色金属有限责任公司	√		
14	YS/T 80-2011	硬质合金拉伸模坯	株洲硬质合金集团有限公司	√		
15	YS/T 93-2015	膏状软钎料规范	贵研铂业股份有限公司		√	
16	YS/T 103-2008	铝土矿生产能源消耗	有色金属技术经济研究院有限责任公司		√	
17	YS/T 113-1992	选矿药剂产品能耗	中国有色金属工业标准计量质量研究所	√		
18	YS/T 118.1-1992	重有色金属冶金炉窑热平衡测定与计算方法 (沸腾焙烧炉)	株洲冶炼集团股份有限公司			√
19	YS/T 118.2-1992	重有色金属冶金炉窑热平衡测定与计算方法 (多膛焙烧炉)	株洲冶炼集团股份有限公司			√
20	YS/T 118.7-1992	重有色金属冶金炉窑热平衡测定与计算方法 (矿热熔炼电炉)	金川集团有限公司			√
21	YS/T 118.12-1992	重有色金属冶金炉窑热平衡测定与计算方法 (塔式锌精馏炉)	中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂		√	
22	YS/T 118.13-1992	重有色金属冶金炉窑热平衡测定与计算方法 (铅锌密闭鼓风炉)	中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂		√	
23	YS/T 119.2-1992	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法 (焙烧回转窑)	中国铝业股份有限公司山东分公司	√		
24	YS/T 207-2013	导电环用贵金属及其合金管材	贵研铂业股份有限公司		√	

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	拟列入计划年度		
				2020.11	2021.4	2021.11
25	YS/T 208-2006	氢气净化器用钽合金箔材	西北有色金属研究院	√		
26	YS/T 221-2011	金属铍珠	湖南水口山有色金属集团有限公司			√
27	YS/T 229.1-2013	高纯铅化学分析方法 第1部分：银、铜、铋、铝、镍、锡、镁和铁量的测定 化学光谱法	峨嵋半导体材料研究所			√
28	YS/T 240.1-2007	铋精矿化学分析方法 铋量的测定 Na ₂ EDTA滴定法	株洲冶炼集团股份有限公司	√		
29	YS/T 240.2-2007	铋精矿化学分析方法 铅量的测定 Na ₂ EDTA滴定法和火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	√		
30	YS/T 240.3-2007	铋精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法和重量法	株洲冶炼集团股份有限公司	√		
31	YS/T 240.4-2007	铋精矿化学分析方法 三氧化钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	√		
32	YS/T 240.5-2007	铋精矿化学分析方法 钼量的测定 硫氰酸盐分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	√		
33	YS/T 240.6-2007	铋精矿化学分析方法 铁量的测定 重铬酸钾滴定法	株洲冶炼集团股份有限公司	√		
34	YS/T 240.7-2007	铋精矿化学分析方法 硫量的测定 燃烧—中和和滴定法	株洲冶炼集团股份有限公司	√		
35	YS/T 240.8-2007	铋精矿化学分析方法 砷量的测定 DDTC—Ag分光光度法和萃取—碘滴定法	株洲冶炼集团股份有限公司	√		
36	YS/T 240.9-2007	铋精矿化学分析方法 铜量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	√		
37	YS/T 240.10-2007	铋精矿化学分析方法 三氧化二铝量的测定 铬天青S分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	√		
38	YS/T 240.11-2007	铋精矿化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	√		
39	YS/T 242-2009	表盘及装饰用铝及铝合金板	西南铝业（集团）有限责任公司			√
40	YS/T 243-2001	纺织经编机盘片用铝合金模锻件	东北轻合金有限责任公司		√	
41	YS/T 254.1-2011	铍精矿 绿柱石化学分析方法 第1部分：氧化铍量的测定 磷酸盐重量法	湖南水口山有色金属集团有限公司			√
42	YS/T 254.7-2011	铍精矿 绿柱石化学分析方法 第7部分：水分量的测定 重量法	湖南水口山有色金属集团有限公司			√
43	YS/T 264-2012	高纯铜	南京中锆科技股份有限公司		√	
44	YS/T 268-2003	乙基钠(钾)黄药	铁岭选矿药剂有限公司		√	
45	YS/T 271.1-1994	黄药化学分析方法 乙酸铅滴定法测定黄原酸盐含量	铁岭选矿药剂有限公司	√		
46	YS/T 271.2-1994	黄药化学分析方法 乙酸滴定法测定游离碱含量	铁岭选矿药剂有限公司	√		
47	YS/T 271.3-1994	黄药化学分析方法 红外干燥法测定水分及挥发物含量	铁岭选矿药剂有限公司	√		

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	拟列入计划年度		
				2020.11	2021.4	2021.11
48	YS/T 273.5-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分 火焰原子吸收光谱法测定钠含量	中铝郑州有色金属研究院有限公司		√	
49	YS/T 273.6-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分 钼蓝分光光度法测定二氧化硅含量	中铝郑州有色金属研究院有限公司		√	
50	YS/T 273.12-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙含量	中铝郑州有色金属研究院有限公司			√
51	YS/T 273.13-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第13部分 试样的制备和贮存	中铝郑州有色金属研究院有限公司			√
52	YS/T 295-1994	建材加工工具用硬质合金制品	株洲硬质合金集团有限公司	√		
53	YS/T 339-2011	锡精矿	广西华锡集团股份有限公司	√		
54	YS/T 355-1994	仲辛基黄药	云南铁峰矿业化工新技术有限公司		√	
55	YS/T 358.1-2011	钼铁、铌铁精矿化学分析方法 第1部分：钼、铌量的测定 纸上层重量法	赣州有色冶金研究所			√
56	YS/T 358.2-2011	钼铁、铌铁精矿化学分析方法 第2部分：二氧化钛量的测定 双安替吡啉甲烷分光光度法	赣州有色冶金研究所			√
57	YS/T 360.6-2011	钛铁矿精矿化学分析方法 第6部分：氧化钙、氧化镁、磷量的测定 等离子体发射光谱法	遵义钛业股份有限公司	√		
58	YS/T 371-2006	贵金属合金化学分析方法总则	贵研铂业股份有限公司	√		
59	YS/T 372.1-2006	贵金属合金元素分析方法 银量的测定 碘化钾电位滴定法	贵研铂业股份有限公司	√		
60	YS/T 372.2-2006	贵金属合金元素分析方法 铂量的测定 高锰酸钾电流滴定法	贵研铂业股份有限公司	√		
61	YS/T 372.3-2006	贵金属合金元素分析方法 钯量的测定 丁二肟析出EDTA 络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	√		
62	YS/T 372.4-2006	贵金属合金元素分析方法 铜量的测定 硫脲析出EDTA络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	√		
63	YS/T 372.9-2006	贵金属合金元素分析方法 镍量的测定 EDTA 络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	√		
64	YS/T 372.12-2006	贵金属合金元素分析方法 锌量的测定 EDTA 络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	√		
65	YS/T 381-1994	硫氮肥腈脂	白银有色金属集团公司	√		
66	YS/T 388-1994	苯乙酯油技术条件	昆明冶金研究院	√		
67	YS/T 391-1994	磷酸乙二胺盐技术条件	铁岭选矿药剂有限公司	√		
68	YS/T 393-1994	工业二乙胺	株洲选矿药剂厂	√		
69	YS/T 419-2000	铝及铝合金杯突试验方法	西南铝业（集团）有限责任公司		√	
70	YS/T 422.1-2000	碳化铬化学分析方法 铬量的测定	中南大学粉末冶金研究院	√		
71	YS/T 422.2-2000	碳化铬化学分析方法 总碳量的测定	中南大学粉末冶金研究院	√		

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	拟列入计划年度		
				2020.11	2021.4	2021.11
72	YS/T 422.3-2000	碳化铬化学分析方法 铁含量的测定	中南大学粉末冶金研究院	√		
73	YS/T 422.4-2000	碳化铬化学分析方法 硅量的测定	中南大学粉末冶金研究院	√		
74	YS/T 423.1-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 总硼量的测定	中南大学粉末冶金研究院			√
75	YS/T 423.2-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 总碳量的测定	中南大学粉末冶金研究院			√
76	YS/T 423.3-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 游离硼量的测定	中南大学粉末冶金研究院			√
77	YS/T 423.4-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法的测定 铁量	中南大学粉末冶金研究院			√
78	YS/T 423.5-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法的测定 氧量	中南大学粉末冶金研究院			√
79	YS/T 426.1-2000	铈铍芯块化学分析方法 氟化钾滴定法测定铍量	西北稀有金属研究院	√		
80	YS/T 426.2-2000	铈铍芯块化学分析方法 溴酸钾滴定法测定铈量	西北稀有金属研究院			√
81	YS/T 426.3-2000	铈铍芯块化学分析方法 8-羟基喹啉分光光度法测定铝量	西北稀有金属研究院			√
82	YS/T 426.4-2000	铈铍芯块化学分析方法 原子吸收光谱法测定铅、铁、锰、镁量	西北稀有金属研究院			√
83	YS/T 426.7-2000	铈铍芯块化学分析方法 高频-红外吸收法测定碳量	西北稀有金属研究院			√
84	YS/T 431-2009	铝及铝合金彩色涂层板、带材	西南铝业(集团)有限责任公司			√
85	YS/T 434-2009	铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材	西南铝业(集团)有限责任公司			√
86	YS/T 441.4-2014	有色金属平衡管理规范 第4部分:锡选矿冶炼	广西华锡集团股份有限公司	√		
87	YS/T 444-2001	铝加工企业检验、测量和试验设备配备规范	东北轻合金有限责任公司		√	
88	YS/T 446-2011	钎焊式热交换器用铝合金复合箔、带材	东北轻合金有限责任公司		√	
89	YS/T 447.2-2011	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分:铝-钛-碳合金线材	河北四通新型金属材料股份有限公司		√	
90	YS/T 447.3-2011	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第3部分:铝-钛合金线材	河北四通新型金属材料股份有限公司		√	
91	YS/T 448-2002	铜及铜合金铸造和加工产品宏观组织检验方法	中铝洛阳铜业有限公司			√
92	YS/T 449-2002	铜及铜合金铸造和加工产品显微组织检验方法	中铝洛阳铜业有限公司			√
93	YS/T 461.8-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第8部分:铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	中金岭南有色金属股份有限公司		√	
94	YS/T 461.9-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第9部分:银量的测定 火焰原子吸收光谱法	中金岭南有色金属股份有限公司		√	
95	YS/T 461.10-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第10部分:金量与银量的测定 火试金法	中金岭南有色金属股份有限公司		√	

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	拟列入计划年度		
				2020. 11	2021. 4	2021. 11
96	YS/T 470.1-2004	铜铍合金化学分析方法 电感耦合等离子体发射光谱法测定铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁量	中色（宁夏）东方集团有限公司	√		
97	YS/T 475.3-2005	铸造轴承合金化学分析方法 铋量的测定 硫酸铈滴定法	云南锡业股份有限公司		√	
98	YS/T 485-2005	烧结双金属材料剪切强度的测定方法	钢铁研究总院		√	
99	YS/T 495-2005	镁合金热挤压管材	重庆镁业科技股份有限公司	√		
100	YS/T 496-2012	钎焊式热交换器用铝合金箔	东北轻合金有限责任公司			√
101	YS/T 514.9-2009	高钛渣、金红石化学分析方法 第9部分：氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	遵义钛业股份有限公司	√		
102	YS/T 517-2009	氟化钠	多氟多化工股份有限公司	√		
103	YS/T 521.1-2009	粗铜化学分析方法 第1部分：铜量的测定 碘量法	大冶有色金属有限责任公司	√		
104	YS/T 526-2006	Ni-B-Si系自熔合金粉	钢铁研究总院			√
105	YS/T 533-2006	自熔合金粉末固-液相线温度区间的测定方法	钢铁研究总院			√
106	YS/T 537-2006	镍基喷涂合金粉	湖南冶金材料研究所	√		
107	YS/T 539.1-2009	镍基合金粉化学分析方法 第1部分：硼量的测定 酸碱滴定法	北京有色金属研究总院	√		
108	YS/T 539.2-2009	镍基合金粉化学分析方法 第2部分：铝量的测定 铬天青S分光光度法	北京有色金属研究总院	√		
109	YS/T 539.3-2009	镍基合金粉化学分析方法 第3部分：硅量的测定 高氯酸脱水称量法	北京有色金属研究总院			√
110	YS/T 539.4-2009	镍基合金粉化学分析方法 第4部分：铬量的测定 过硫酸铵氧化滴定法	北京有色金属研究总院			√
111	YS/T 539.5-2009	镍基合金粉化学分析方法 第5部分：锰量的测定 高碘酸钠（钾）氧化分光光度法	北京有色金属研究总院	√		
112	YS/T 539.6-2009	镍基合金粉化学分析方法 第6部分：铁量的测定 三氯化钛-重铬酸钾滴定法	北京有色金属研究总院			√
113	YS/T 539.7-2009	镍基合金粉化学分析方法 第7部分：钴量的测定 亚硝基R盐分光光度法	北京有色金属研究总院	√		
114	YS/T 539.8-2009	镍基合金粉化学分析方法 第8部分：铜量的测定 新亚铜灵-三氯甲烷萃取分光光度法	北京有色金属研究总院	√		
115	YS/T 539.9-2009	镍基合金粉化学分析方法 第9部分：铜量的测定 硫代硫酸钠碘量法	北京有色金属研究总院			√
116	YS/T 539.10-2009	镍基合金粉化学分析方法 第10部分：钼量的测定 硫氰酸盐分光光度法	北京有色金属研究总院			√
117	YS/T 539.11-2009	镍基合金粉化学分析方法 第11部分：钨量的测定 辛可宁称量法	北京有色金属研究总院	√		

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	拟列入计划年度		
				2020.11	2021.4	2021.11
118	YS/T 539.12-2009	镍基合金粉化学分析方法 第12部分：磷量的测定 正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法	北京有色金属研究总院			√
119	YS/T 539.13-2009	镍基合金粉化学分析方法 第13部分：氧量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法	北京有色金属研究总院			√
120	YS/T 541-2006	金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法	钢铁研究总院			√
121	YS/T 542-2006	热喷涂层抗拉强度的测定	钢铁研究总院		√	
122	YS/T 550-2006	金属热喷涂层剪切强度的测定	钢铁研究总院		√	
123	YS/T 555.7-2009	钼精矿化学分析方法 氧化钙量的测定 火焰原子吸收光谱法	金堆城钼业股份有限公司			√
124	YS/T 555.8-2009	钼精矿化学分析方法 钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法	金堆城钼业股份有限公司			√
125	YS/T 555.9-2009	钼精矿化学分析方法 钾量和钠量的测定 火焰原子吸收光谱法	金堆城钼业股份有限公司			√
126	YS/T 555.10-2009	钼精矿化学分析方法 铼量的测定 硫氰酸盐分光光度法	金堆城钼业股份有限公司			√
127	YS/T 562-2009	铂钌合金化学分析方法	贵研铂业股份有限公司	√		
128	YS/T 563-2009	铂铱铑合金化学分析方法	贵研铂业股份有限公司	√		
129	YS/T 564-2006	铍坩埚	贵研铂业股份有限公司		√	
130	YS/T 567-2010	照相制版用铜板	中铝洛阳铜业有限公司		√	
131	YS/T 568.1-2008	氧化锆、氧化钪化学分析方法 氧化锆和氧化钪含量的测定 苦杏仁酸重量法	北京有色金属研究总院			√
132	YS/T 568.2-2008	氧化锆、氧化钪化学分析方法 铁量的测定 磺基水杨酸分光光度法	北京有色金属研究总院			√
133	YS/T 568.3-2008	氧化锆、氧化钪化学分析方法 硅量的测定 钼蓝分光光度法	北京有色金属研究总院			√
134	YS/T 568.4-2008	氧化锆、氧化钪化学分析方法 铝量的测定 铬天青S-氯化十四烷基吡啶分光光度法	北京有色金属研究总院			√
135	YS/T 568.5-2008	氧化锆、氧化钪化学分析方法 钠量的测定 火焰原子吸收光谱法	北京有色金属研究总院			√
136	YS/T 568.6-2008	氧化锆、氧化钪化学分析方法 钛量的测定 二安替吡啶甲烷分光光度法	北京有色金属研究总院			√
137	YS/T 568.7-2008	氧化锆、氧化钪化学分析方法 磷量的测定 钽盐-抗坏血酸-磷钼蓝分光光度法	北京有色金属研究总院			√
138	YS/T 568.8-2008	氧化锆、氧化钪化学分析方法 氧化锆中铝、钙、镁、锰、钠、镍、铁、钛、锌、钼、钒、钪量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	北京有色金属研究总院			√

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	拟列入计划年度		
				2020.11	2021.4	2021.11
139	YS/T 568.9-2008	氧化锆、氧化钪化学分析方法 氧化钪中铝、钙、镁、锰、钠、镍、铁、钛、锌、钼、钒、钽量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	北京有色金属研究总院			√
140	YS/T 568.10-2008	氧化锆、氧化钪化学分析方法的测定 高碘酸钾分光光度法 锰量	北京有色金属研究总院			√
141	YS/T 568.11-2008	氧化锆、氧化钪化学分析方法的测定 α -联吡喃甲酰二肟分光光度法 镍量	北京有色金属研究总院			√
142	YS/T 572-2007	工业氧化铍	湖南水口山有色金属集团有限公司	√		
143	YS/T 575.7-2007	铝土矿石化学分析方法 第7部分 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙量	中国铝业股份有限公司郑州研究院		√	
144	YS/T 575.8-2007	铝土矿石化学分析方法 第8部分 火焰原子吸收光谱法测定氧化镁量	中国铝业股份有限公司郑州研究院		√	
145	YS/T 575.9-2007	铝土矿石化学分析方法 第9部分 火焰原子吸收光谱法测定氧化钾、氧化钠量	中国铝业股份有限公司郑州研究院		√	
146	YS/T 581.4-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第4部分 EDTA容量法测定铝含量	中铝郑州有色金属研究院有限公司		√	
147	YS/T 581.5-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第5部分 火焰原子吸收光谱法测定钠含量	中铝郑州有色金属研究院有限公司		√	
148	YS/T 581.6-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第6部分 钼蓝分光光度法测定二氧化硅含量	中铝郑州有色金属研究院有限公司			√
149	YS/T 581.7-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第7部分 邻二氮杂菲分光光度法测定三氧化二铁含量	中铝郑州有色金属研究院有限公司			√
150	YS/T 581.9-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第9部分 钼蓝分光光度法测定五氧化二磷含量	多氟多化工股份有限公司		√	
151	YS/T 588-2006	镁及镁合金挤制矩形棒材	重庆镁业科技股份有限公司			√
152	YS/T 594-2016	硝酸铈	贵研铂业股份有限公司			√
153	YS/T 600-2009	铝及铝合金液态测氢方法 闭路循环法	西南铝业(集团)有限责任公司		√	
154	YS/T 616-2006	陶瓷过滤器	铜陵有色金属集团控股有限公司		√	
155	YS/T 620-2007	氮气雾化铝粉	有色金属技术经济研究院有限责任公司			√
156	YS/T 622-2007	铁道货车用铝合金板	东北轻合金有限责任公司		√	
157	YS/T 627-2013	变形镁及镁合金圆铸锭	东北轻合金有限责任公司		√	
158	YS/T 628-2007	雾化镁粉	唐山威豪镁粉有限公司			√
159	YS/T 633-2015	四氧化三钴	格林美股份有限公司	√		
160	YS/T 636-2007	铅及铅锡合金棒和线材	白银有色西北铜加工有限公司	√		

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	拟列入计划年度		
				2020.11	2021.4	2021.11
161	YS/T 641-2007	半导体键合用铝丝	贺利氏招远贵金属材料有限公司		√	
162	YS/T 652-2007	有色金属选矿用巯基苯并噻唑钠	青岛联拓化工有限公司	√		
163	YS/T 659-2007	钨及钨合金加工产品牌号和化学成分	宝钛集团有限公司	√		
164	YS/T 661-2016	电池级氟化锂	江西赣锋锂业股份有限公司		√	
165	YS/T 673-2013	还原钴粉	格林美股份有限公司	√		
166	YS/T 675-2008	异丁钠黑药	青岛联拓化工有限公司	√		
167	YS/T 677-2016	锰酸锂	中信国安盟固力电源技术有限公司			√
168	YS/T 678-2008	半导体器件键合用铜丝	贺利氏招远贵金属材料有限公司		√	
169	YS/T 685-2009	铝及铝合金液态测氢仪	西南铝业(集团)有限责任公司		√	
170	YS/T 688-2009	铝及铝合金深冲用板、带材	东北轻合金有限责任公司			√
171	YS/T 695-2009	变形镁及镁合金扁铸锭	中色(宁夏)东方集团有限公司银川分公司			√
172	YS/T 697-2009	镁合金热挤压无缝管	北京广灵精华科技有限公司			√
173	YS/T 698-2009	镁及镁合金铸轧板材	山西闻喜银光镁业集团			√
174	YS/T 721-2009	烧结钴片	深圳市格林美高新技术股份有限公司			√
175	YS/T 725-2010	汽车用铝合金板材	有色金属技术经济研究院有限责任公司			√
176	YS/T 731-2010	建筑用铝-挤压木复合型材	有色金属技术经济研究院有限责任公司			√
177	YS/T 739-2010	铝电解质分子比及主要成分的测定 X射线荧光光谱法	中铝郑州有色金属研究院有限公司	√		
178	YS/T 745.6-2010	铜阳极泥化学分析方法 第6部分 铅量的测定 Na ₂ EDTA滴定法	大冶有色金属有限责任公司	√		
179	YS/T 746.2-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第2部分: 银含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫氰酸钾电位滴定法	云南锡业股份有限公司		√	
180	YS/T 751-2011	钽及钽合金牌号和化学成分	西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司		√	
181	YS/T 754-2011	二氧化铂	贵研铂业股份有限公司			√
182	YS/T 755-2011	亚硝酰基硝酸钨	贵研铂业股份有限公司			√
183	YS/T 757-2011	铜米粒	佛山市华鸿铜管有限公司	√		
184	YS/T 765-2011	电子废弃物的运输安全规范	格林美股份有限公司			√
185	YS/T 766-2011	电子废弃物的贮存安全规范	格林美股份有限公司			√
186	YS/T 768-2011	铝电解质中锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	中铝郑州有色金属研究院有限公司	√		
187	YS/T 771-2011	铝型材热挤压模具的使用、维护与管理	福建省南平铝业有限公司	√		

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	拟列入计划年度		
				2020.11	2021.4	2021.11
188	YS/T 772-2011	计算机散热器用铝及铝合金带材	中铝瑞闽股份有限公司			√
189	YS/T 778-2011	真空脱脂烧结炉	湖南顶立科技有限公司		√	
190	YS/T 781.2-2012	铝合金管、棒、型材清洁生产水平评价技术要求 第2部分 阳极氧化与电泳涂漆	广东坚美铝型材厂有限公司		√	
191	YS/T 781.3-2012	铝合金管、棒、型材清洁生产水平评价技术要求 第3部分 粉末喷涂	广东坚美铝型材厂有限公司		√	
192	YS/T 781.4-2012	铝合金管、棒、型材清洁生产水平评价技术要求 第4部分 氟碳漆喷涂	广东坚美铝型材厂有限公司		√	
193	YS/T 784-2012	铝电解槽技术参数测量方法	中南大学		√	
194	YS/T 796-2012	钨坩埚	西北有色金属研究院	√		
195	YS/T 798-2012	镍钴锰酸锂	济宁市无界科技有限公司		√	
196	YS/T 799-2012	铝板带箔表面清洁度试验方法	中铝瑞闽铝板带有限公司			√
197	YS/T 815-2012	铜及铜合金力学性能试验试样加工方法	浙江方圆检测集团股份有限公司		√	
198	YS/T 823-2012	烧结钨板坯	西安瑞福莱钨钼有限公司	√		
199	YS/T 827-2012	钼锭	宁夏东方钽业股份有限公司	√		
200	YS/T 835-2012	尾气净化用金属载体催化剂中铂、钯和铑量的测定 火焰原子吸收光谱法	桂林矿产地质研究院	√		
201	YS/T 840-2012	再生硅料分类和技术条件	西安隆基硅材料股份有限公司			√
202	YS/T 846-2012	烟包装用铝箔	有色金属技术经济研究院有限责任公司			√
203	YS/T 855-2012	金粒	云南铜业股份有限公司		√	
204	YS/T 856-2012	银粒	云南铜业股份有限公司		√	
205	YS/T 863-2013	计算机散热器用铜型材	佛山市华鸿铜管有限公司			√
206	YS/T 864-2013	铜及铜合金板带箔材表面清洁度检验方法	中铝洛阳铜业有限公司		√	
207	YS/T 865-2013	铜及铜合金无缝高翅片管	江苏萃隆精密铜管股份有限公司	√		
208	YS/T 866-2013	电容器端面用无铅锡基喷金线	绍兴市天龙锡材有限公司	√		
209	YS/T 874-2013	水浸变形铝合金圆铸锭超声波检验方法	中国铝业西北铝加工分公司	√		
210	YS/T 878-2013	烧结用连续带式还原炉	湖南顶立科技有限公司		√	
211	YS/T 886-2013	纯钛型材	西部超导材料科技股份有限公司			√
212	YS/T 890-2013	粉末冶金用再生钴粉	深圳市格林美高新技术股份有限公司	√		
213	YS/T 891-2013	高纯钛化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法	北京有色金属研究总院	√		
214	YS/T 892-2013	高纯钛化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	北京有色金属研究总院		√	

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	拟列入计划年度		
				2020. 11	2021. 4	2021. 11
215	YS/T 896-2013	高纯铌化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	北京有色金属研究总院		√	
216	YS/T 897-2013	高纯铌化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法	北京有色金属研究总院	√		
217	YS/T 898-2013	高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	北京有色金属研究总院		√	
218	YS/T 899-2013	高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法	北京有色金属研究总院	√		
219	YS/T 900-2013	高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	北京有色金属研究总院		√	
220	YS/T 901-2013	高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法	北京有色金属研究总院	√		
221	YS/T 908-2013	电真空器件用镍及镍合金板带材和棒材	沈阳有色金属研究所有限公司	√		
222	YS/T 912-2013	阳极纯铜粒	苏州金奕达铜业股份有限公司	√		
223	YS/T 921-2013	冰铜	大冶有色金属有限责任公司	√		
224	YS/T 923. 2-2013	高纯铋化学分析方法 第2部分：痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	北京有色金属研究总院	√		
225	YS/T 928. 3-2013	镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第3部分：镍、钴、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	金川集团有限公司		√	
226	YS/T 928. 4-2013	镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第4部分：铁、钙、镁、铜、锌、硅、铝、钠量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	金川集团有限公司		√	
227	YS/T 928. 6-2013	镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第6部分：硫酸根离子量的测定 离子色谱法	金川集团有限公司		√	
228	YS/T 929-2013	醋酸钯	贵研铂业股份有限公司		√	
229	YS/T 930-2013	二氯四氨钯	贵研铂业股份有限公司			√
230	YS/T 931-2013	硝酸钯	贵研铂业股份有限公司			√
231	YS/T 932-2013	硝酸铂	贵研铂业股份有限公司			√
232	YS/T 933-2013	辛酸铑	贵研铂业股份有限公司			√
233	YS/T 934-2013	氧化物弥散强化铂和铂铑板、片材	贵研铂业股份有限公司			√
234	YS/T 941-2013	三碘化铑	贵研铂业股份有限公司		√	
235	YS/T 942-2013	微波磁控管器件用贵金属及其合金钎料	贵研铂业股份有限公司		√	
236	YS/T 943-2013	硫酸钯	贵研铂业股份有限公司			√

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	拟列入计划年度		
				2020.11	2021.4	2021.11
237	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	紫金矿业集团股份有限公司		√	
238	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	北京矿冶研究总院		√	
239	YS/T 957-2014	氯铂酸铵	贵研铂业股份有限公司			√
240	YS/T 970-2014	镍钛形状记忆合金相变温度测定方法	有研亿金新材料股份有限公司	√		
241	YS/T 981.1-2014	高纯钨化学分析方法 镁、铝、硅、硫、铁、镍、铜、锌、砷、银、镉、锡、铈、铅的测定 高质量分辨率辉光放电质谱法	国家有色金属及电子材料分析测试中心	√		
242	YS/T 983-2014	多晶硅还原炉和氯化炉尾气成分的测定方法	亚洲硅业（青海）股份有限公司	√		
243	YS/T 995-2014	湿法冶金电解锌用阳极板	云南大泽电极科技有限公司	√		
244	YS/T 1004-2014	熔融态铝及铝合金	山东兖矿轻合金有限公司	√		
245	YS/T 1008-2014	包覆钴粉	深圳市格林美高新技术股份有限公司	√		
246	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	金川集团股份有限公司			√
247	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	金川集团股份有限公司			√
248	YS/T 1018-2015	铈粒	株洲凯特实业有限公司	√		
249	YS/T 1027-2015	磷酸铁锂	深圳市天骄科技开发有限公司			√
250	YS/T 1031-2015	化学气相沉积炉	湖南顶立科技有限公司			√
251	YS/T 1061-2015	改良西门子法多晶硅用硅芯	江苏中能硅业科技发展有限公司	√		
252	YS/T 1070-2015	真空断路器用银及其合金钎料环	贵研铂业股份有限公司			√
253	YS/T 1071-2015	双氧水用废催化剂化学分析方法 钯量的测定 分光光度法	贵研铂业股份有限公司		√	
254	YS/T 1074-2015	无焊料贵金属饰品化学分析方法 镁、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、钎、铈、钯、银、镉、锡、铈、铀、铂、铅、铋量测定 电感耦合等离子体质谱法	梦金园黄金珠宝集团有限公司	√		
255	YS/T 1083-2015	阳极铜	大冶有色金属有限责任公司	√		
256	YS/T 1088-2015	湿法冶金锌电积用阴极板	云南大泽电极科技有限公司	√		
257	YS/T 1089-2015	湿法冶金铜电积用阳极板	云南大泽电极科技有限公司	√		
258	YS/T 1090-2015	湿法冶金铜电积用阴极板	云南大泽电极科技有限公司	√		
259	YS/T 1092-2015	有色重金属冶炼渣回收的铁精粉	铜陵有色金属集团控股有限公司	√		
260	YS/T 1093-2015	再生锌原料	株洲冶炼集团股份有限公司		√	

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	拟列入计划年度		
				2020.11	2021.4	2021.11
261	YS/T 1096-2016	电工用镉铜棒	沈阳有色金属研究所有限公司		√	
262	YS/T 1101-2016	船舶压缩机零件用铝白铜棒	沈阳有色金属研究所有限公司			√
263	YS/T 1105-2016	半导体封装用键合银丝	烟台一诺电子材料有限公司	√		
264	YS/T 1108-2016	锡冶炼安全生产规范	云南锡业股份有限公司		√	
265	YS/T 1110-2016	连续挤压铜带坯	浙江力博实业股份有限公司	√		
266	YS/T 1111-2016	磁极线圈用铜型材	浙江力博实业股份有限公司	√		
267	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	北京矿冶研究总院		√	
268	YS/T 1126-2016	电阻式超高温真空炉	湖南顶立科技有限公司			√