附件3:

2020年度有色金属行业标准复审继续有效标准汇总表

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
1	YS/T 9-2008	阳极炭块堆垛机组	贵阳铝镁设计研究院	继续有效
2	YS/T 10-2008	阳极熔烧炉用多功能机组	贵阳铝镁设计研究院	继续有效
3	YS/T 12-2012	铝及铝合金火焰熔炼炉、保温炉技术条件	广东坚美铝型材厂有限公司	继续有效
4	YS/T 13-2015	高纯四氯化锗	南京中锗科技股份有限公司	继续有效
5	YS/T 14-2015	异质外延层和硅多晶层厚度的测量方法	南京国盛电子有限公司	继续有效
6	YS/T 15-2015	硅外延层和扩散层厚度测定 磨角染色法	南京国盛电子有限公司	继续有效
7	YS/T 22-2010	锑酸钠	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
8	YS/T 23-2016	硅外延层厚度测定 堆垛层错尺寸法	南京国盛电子有限公司	继续有效
9	YS/T 24-2016	外延钉缺陷的检验方法	南京国盛电子有限公司	继续有效
10	YS/T 26-2016	硅片边缘轮廓检验方法	洛阳单晶硅集团有限责任公司	继续有效
11	YS/T 32-2011	浮选用松醇油	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
12	YS/T 34.1-2011	高纯砷化学分析方法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)测定高纯砷中杂质含量	峨嵋半导体材料厂	继续有效
13	YS/T 34.2-2011	高纯砷化学分析方法 化学光谱法测定钴、锌、银、铜、钙、铝、镍、铬、铅、镁、铁量	峨嵋半导体材料厂	继续有效
14	YS/T 34.3-2011	高纯砷化学分析方法 极谱法测定硒量	峨嵋半导体材料厂	继续有效
15	YS/T 35-2012	高纯锑化学分析方法镁、锌、镍、铜、银、镉、铁、硫、砷、金、锰、铅、铋、硅、硒含量的测定 高质量分辨率辉光放电质谱法	峨嵋半导体材料厂	继续有效
16	YS/T 36.1-2011	高纯锡化学分析方法 第1部分: 砷量的测定 砷斑法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
17	YS/T 36. 2-2011	高纯锡化学分析方法 第2部分: 锑量的测定 孔雀绿分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
18	YS/T 36. 3-2011	高纯锡化学分析方法 第3部分: 镁、铝、钙、铁、钴、镍、铜、锌、银、铟、金、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
19	YS/T 38.1-2009	高纯镓化学分析方法 第1部分: 硅量的测定 钼蓝分光光度法	北京有色金属研究总院	继续有效
20	YS/T 38. 2-2009	高纯镓化学分析方法 第2部分: 镁、钛、铬、锰、镍、钴、铜、锌、镉、锡、铅、铅量的测定 电感耦合等离子体质谱法	北京有色金属研究总院	继续有效
21	YS/T 40-2011	高纯碘化铯	新疆有色金属研究所	继续有效
22	YS/T 41-2005	铍片	西北稀有金属研究院	继续有效
23	YS/T 43-2011	高纯砷	峨嵋半导体材料厂	继续有效
24	YS/T 44-2011	高纯锡	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
25	YS/T 53. 1-2010	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第1部分 金量的测定 火试金富集-火焰原子吸收 光谱法	湖南水口山有色金属集团有限 责任公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
26	YS/T 53. 2-2010	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第2部分 金量的测定 流动注射-8531纤维微型柱分离富集-火焰原子吸收光谱法	北京有色金属研究总院	继续有效
27	YS/T 56-2012	金属粉末 自然坡度角的测定	钢铁研究总院	继续有效
28	YS/T 63.3-2016	铝用炭素材料检测方法 第3部分: 热导率的 测定 比较法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
29	YS/T 63.9-2012	铝用炭素材料检测方法 第9部分: 真密度的 测定 氦比重计法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
30	YS/T 63.10-2012	铝用炭素材料检测方法 第10部分:空气渗透率的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
31	YS/T 63.13-2016	铝用炭素材料检测方法 第13部分: 弹性模量的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
32	YS/T 63.19-2012	铝用炭素材料检测方法 第19部分:灰分含量的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
33	YS/T 63.22-2009	铝用炭素材料检测方法 第22部分 焙烧程 度的测定 等效温度法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
34	YS/T 63. 23-2012	铝用炭素材料检测方法 第23部分: 预焙阳 极空气反应性的测定 热重法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
35	YS/T 63. 24-2012	铝用炭素材料检测方法 第24部分: 预焙阳极二氧化碳反应性的测定 热重法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
36	YS/T 63.25-2012	铝用炭素材料检测方法 第25部分: 无压下底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	继续有效
37	YS/T 63.26-2012	铝用炭素材料检测方法 第26部分: 耐火材料抗冰晶石渗透能力的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
38	YS/T 63. 27-2015	铝用炭素材料检测方法 第27部分: 预焙阳 极断裂能量的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
39	YS/T 68-2014	砷	湖南水口山有色金属集团有限 公司	继续有效
40	YS/T 71-2013	粗铅	河南豫光金铅股份有限公司	继续有效
41	YS/T 72-2014	镉锭	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
42	YS/T 73-2011	副产品氧化锌	湖南水口山有色金属集团有限 公司	继续有效
43	YS/T 74.1-2010	镉化学分析方法 第1部分 砷量的测定 氢化 物发生-原子荧光光谱法	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
44	YS/T 74.2-2010	镉化学分析方法 第2部分 锑量的测定 氢化 物发生-原子荧光光谱法	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
45	YS/T 74.3-2010	镉化学分析方法 第3部分 镍量的测定 电热 原子吸收光谱法	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
46	YS/T 74.4-2010	镉化学分析方法 第4部分 铅量的测定 火焰 原子吸收光谱法	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
47	YS/T 74.5-2010	镉化学分析方法 第5部分 铜量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸铅分光光度法	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
48	YS/T 74.6-2010	镉化学分析方法 第6部分 锌量的测定 火焰 原子吸收光谱法	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
49	YS/T 74.7-2010	镉化学分析方法 第7部分 铁量的测定 1, 10-二氮杂菲分光光度法	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
50	YS/T 74.8-2010	镉化学分析方法 第8部分 铊量的测定 结晶 紫分光光度法	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
51	YS/T 74.9-2010	镉化学分析方法 第9部分 锡量的测定 氢化 物发生-原子荧光光谱法	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
52	YS/T 74.10-2010	镉化学分析方法 第10部分 银量的测定 火焰原子吸收光谱法	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
53	YS/T 74.11-2010	镉化学分析方法 第11部分 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定 电感 耦合等离子体原子发射光谱法	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
54	YS/T 95.1-2015	空调器散热片用铝箔 第1部分 基材	上海沪鑫铝箔有限公司	继续有效
55	YS/T 95. 2-2016	空调器散热片用铝箔 第2部分:涂层铝箔	湖南晟通科技集团有限公司	继续有效
56	YS/T 97-2012	凿岩机用铝合金管材	中国铝业西北铝加工分公司	继续有效
57	YS/T 118. 15-2012	重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法(吹炼转炉)	金川集团有限公司	继续有效
58	YS/T 118. 16-2012	重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法(闪 速炉)	金川集团有限公司	继续有效
59	YS/T 118. 17-2012	重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法(铜 合成炉)	金川集团有限公司	继续有效
60	YS/T 1181-2016	海绵钛安全生产规范	中航天赫(唐山)钛业有限公司	继续有效
61	YS/T 1182-2016	锗单晶安全生产规范	云南临沧鑫圆锗业股份有限公 司	继续有效
62	YS/T 119.1-2008	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法 第1部分 熟料回转窑系统	中国铝业股份有限公司河南分 公司	继续有效
63	YS/T 119.3-2008	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法 第3部分 竖式石灰炉	中国铝业股份有限公司河南分 公司	继续有效
64	YS/T 119.4-2008	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法 第4部分 高压溶出系统	中国铝业股份有限公司河南分 公司	继续有效
65	YS/T 119.5-2008	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法 第5部分 蒸发器	中国铝业股份有限公司河南分 公司	继续有效
66	YS/T 119.6-2008	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法 第6部分 脱硅系统	中国铝业股份有限公司河南分 公司	继续有效
67	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:管道化溶出系统	中国铝业股份有限公司河南分 公司	继续有效
68	YS/T 119.8-2005	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法 第8部分: 气态悬浮焙烧系统	公司	继续有效
69	YS/T 119. 9-2005	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法 第9部分:液态化焙烧炉系统	中国铝业股份有限公司贵州分公司	继续有效
70	YS/T 119. 10-2005	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法 第10部分:板式降膜蒸发器系统	中国铝业股份有限公司贵州分 公司	继续有效
71	YS/T 119.11-2005	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法 第11部分:单套管预热高压釜溶出系统	中国铝业股份有限公司贵州分 公司	继续有效
72	YS/T 119.12-2010	氧化铝生产专用设备 热平衡测定与计算方法 第12部分:间接加热脱硅系统	中国铝业股份有限公司河南分 公司	继续有效
73	YS/T 124. 1-2010	炭素制品生产炉窑 热平衡测定与计算方法 第1部分:回转窑	中国铝业股份有限公司贵州分 公司	继续有效
74	YS/T 124. 2-2010	炭素制品生产炉窑 热平衡测定与计算方法 第2部分:罐式煅烧炉	中国铝业股份有限公司贵州分 公司	继续有效
75	YS/T 124.3-2010	炭素制品生产炉窑 热平衡测定与计算方法 第3部分: 电气煅烧炉	中国铝业股份有限公司贵州分 公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
76	YS/T 124. 4-2010	炭素制品生产炉窑 热平衡测定与计算方法 第4部分: 焙烧炉	中国铝业股份有限公司贵州分公司	继续有效
77	YS/T 124.5-2010	炭素制品生产炉窑 热平衡测定与计算方法 第5部分:石墨化电阻炉	中国铝业股份有限公司贵州分 公司	继续有效
78	YS/T 126-2009	氧化铝生产专用设备能耗等级	中国铝业股份有限公司河南分公司	继续有效
79	YS/T 131-2010	炭素制品生产炉窑能耗限额	中国铝业股份有限公司贵州分公司	继续有效
80	YS/T 210-2009	紫油机排气净化球型铂催化剂	昆明贵研催化剂有限责任公司	继续有效
81	YS/T 210-2009	紫油机排气净化球型铂催化剂	贵研铂业股份有限公司	继续有效
82	YS/T 221-2011	金属铍珠	湖南水口山有色金属集团有限 公司	继续有效
83	YS/T 222-2010	碲锭	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
84	YS/T 223-2007	硒	金川集团有限公司	继续有效
85	YS/T 224-2016	铊	湖南水口山有色金属集团有限 公司	继续有效
86	YS/T 224-2016	铊	湖南水口山有色金属集团有限公司	继续有效
87	YS/T 225-2010	照相制版用微晶锌板	佛山市三水广锌金属材料有限 公司	继续有效
88	YS/T 226. 1-2009	硒化学分析方法 第1部分: 铋量的测定 氢 化物发生-原子荧光光谱法	金川集团有限公司	继续有效
89	YS/T 226. 2-2009	硒化学分析方法 第2部分: 锑量的测定 氢 化物发生-原子荧光光谱法	金川集团有限公司	继续有效
90	YS/T 226. 3-2009	硒化学分析方法 第3部分: 铝量的测定 铬 天青S-溴代十六烷基吡啶分光光度法	金川集团有限公司	继续有效
91	YS/T 226. 4-2009	硒化学分析方法 第4部分: 汞量的测定 双 硫腙-四氯化碳滴定比色法	金川集团有限公司	继续有效
92	YS/T 226. 5-2009	硒化学分析方法 第5部分: 硅量的测定 硅 钼蓝分光光度法	金川集团有限公司	继续有效
93	YS/T 226. 6-2009	硒化学分析方法 第6部分: 硫量的测定 对 称二苯氨基脲分光光度法	金川集团有限公司	继续有效
94	YS/T 226. 7-2009	硒化学分析方法 第7部分:镁量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团有限公司	继续有效
95	YS/T 226. 8-2009	硒化学分析方法 第8部分:铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团有限公司	继续有效
96	YS/T 226. 9-2009	硒化学分析方法 第9部分:铁量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团有限公司	继续有效
97	YS/T 226. 10-2009	硒化学分析方法 第10部分:镍量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团有限公司	继续有效
98	YS/T 226. 11-2009	硒化学分析方法 第11部分: 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团有限公司	继续有效
99	YS/T 226. 12-2009	硒化学分析方法 第12部分: 硒量的测定 硫 代硫酸钠容量法	金川集团有限公司	继续有效
100	YS/T 226. 13-2009	硒化学分析方法 第13部分:银、铝、砷、硼、汞、铋、铜、镉、铁、镓、铟、镁、镍、铅、硅、锑、锡、碲、钛、锌量的测定电感耦合等离子体质谱法	金川集团有限公司	继续有效
101	YS/T 227.1-2010	碲化学分析方法 第1部分 铋量的测定 氢化 物发生-原子荧光光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
102	YS/T 227. 2-2010	碲化学分析方法 第2部分 铝量的测定 铬天青S-溴代十四烷基吡啶胶束增溶分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
103	YS/T 227.3-2010	碲化学分析方法 第3部分 铅量的测定 火焰 原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
104	YS/T 227.4-2010	碲化学分析方法 第4部分 铁量的测定 邻菲 啰啉分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
105	YS/T 227.5-2010	碲化学分析方法 第5部分 硒量的测定 2, 3-二氨基萘分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
106	YS/T 227.6-2010	碲化学分析方法 第6部分 铜量的测定 固液 分离-火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
107	YS/T 227.7-2010	碲化学分析方法 第7部分 硫量的测定 电感 耦合等离子体原子发射光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
108	YS/T 227.8-2010	碲化学分析方法 第8部分 镁、钠量的测定 火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
109	YS/T 227.9-2010	碲化学分析方法 第9部分 碲量的测定 重铬酸钾-硫酸亚铁铵容量法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
110	YS/T 227.10-2010	碲化学分析方法 第10部分 砷量的测定 氢 化物发生-原子荧光光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
111	YS/T 227.11-2010	碲化学分析方法 第11部分 硅量的测定 正 丁醇萃取硅钼蓝分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
112	YS/T 227.12-2011	碲化学分析方法 第12部分: 铋、铝、铅、铁、硒、铜、镁、钠、砷量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
113	YS/T 229. 2-2013	高纯铅化学分析方法 第2部分: 砷量的测定原子荧光光谱法	峨嵋半导体材料研究所	继续有效
114	YS/T 229. 3-2013	高纯铅化学分析方法 第3部分: 锑量的测定原子荧光光谱法	峨嵋半导体材料研究所	继续有效
115	YS/T 229. 4-2013	高纯铅化学分析方法 第4部分: 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	峨嵋半导体材料研究所	继续有效
116	YS/T 231-2015	钨精矿	赣州有色冶金研究所	继续有效
117	YS/T 235-2016	钼精矿	金堆城钼业股份有限公司	继续有效
118	YS/T 236-2009	锂云母精矿	宜春钽铌矿	继续有效
119	YS/T 239. 1-2010	三硫化二锑化学分析方法 第1部分 锑量的 测定 硫酸铈滴定法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
120	YS/T 239. 2-2010	三硫化二锑化学分析方法 第2部分 化合硫 量的测定 燃烧中和滴定法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
121	YS/T 239.3-2010	三硫化二锑化学分析方法 第3部分 游离硫 量的测定 燃烧中和滴定法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
122	YS/T 239.4-2010	三硫化二锑化学分析方法 第4部分 王水不 溶物的测定 重量法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
123	YS/T 239.5-2010	三硫化二锑化学分析方法 第5部分 砷量的 测定 砷钼蓝分光光度法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
124	YS/T 239.6-2010	三硫化二锑化学分析方法 第6部分 铁量的 测定 邻二氮杂菲分光光度法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
125	YS/T 239.7-2010	三硫化二锑化学分析方法 第7部分 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
	YS/T 241-2013	钢球冷墩模具用硬质合金毛坯	 株洲硬质合金集团有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
127	YS/T 247-2011	镉棒	中铝沈阳有色金属加工有限公司	继续有效
128	YS/T 248. 1-2007	粗铅化学分析方法 铅量的测定 Na ₂ EDTA滴定法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
129	YS/T 248. 2-2007	粗铅化学分析方法 锡量的测定 苯基荧光酮分光光度法和碘酸钾滴定法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
130	YS/T 248. 3-2007	粗铅化学分析方法 锑量的测定 火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
131	YS/T 248. 4-2007	粗铅化学分析方法 砷量的测 定 砷锑钼蓝分光光度法和萃取一碘滴定法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
132	YS/T 248.5-2007	粗铅化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
133	YS/T 248.6-2007	粗铅化学分析方法 金量和银量的测定 火试金法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
134	YS/T 248.7-2007	粗铅化学分析方法 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	继续有效
135	YS/T 248.8-2007	粗铅化学分析方法 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
136	YS/T 248.9-2007	粗铅化学分析方法 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
137	YS/T 248. 10-2007	粗铅化学分析方法 铁量的测定 火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
138	YS/T 249-2011	25号黑药	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
139	YS/T 252. 1-2007	高镍锍化学分析方法 镍量的测定 丁二酮肟 重量法	金川集团股份有限公司	继续有效
140	YS/T 252. 2-2007	高镍锍化学分析方法 铁量的测定 磺基水杨 酸光度法	金川集团股份有限公司	继续有效
141	YS/T 252. 3-2007	高镍锍化学分析方法 钴量的测定 火焰原子 吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
142	YS/T 252. 4-2007	高镍锍化学分析方法 铜量的测定 硫代硫酸 钠滴定法	金川集团股份有限公司	继续有效
143	YS/T 252. 5-2007	高镍锍化学分析方法 硫量的测定 燃烧一中 和滴定法	金川集团股份有限公司	继续有效
144	YS/T 254. 2-2011	铍精矿 绿柱石化学分析方法 第2部分: 三氧化二铁量的测定 EDTA滴定法、磺基水杨酸分光光度法	新疆有色金属研究所	继续有效
145	YS/T 254. 3-2011	铍精矿 绿柱石化学分析方法 第3部分: 磷量的测定 磷钼钒酸分光光度法	新疆有色金属研究所	继续有效
146	YS/T 254.4-2011	铍精矿 绿柱石化学分析方法 第4部分: 氧化锂量的测定 火焰原子吸收光谱法	新疆有色金属研究所	继续有效
147	YS/T 254.5-2011	铍精矿 绿柱石化学分析方法 第5部分: 氟量的测定 离子选择电极法	新疆有色金属研究所	继续有效
148	YS/T 254.6-2011	铍精矿 绿柱石化学分析方法 第6部分: 氧化钙量的测定 火焰原子吸收光谱法	新疆有色金属研究所	继续有效
149	YS/T 255-2009	钴	金川集团股份有限公司	继续有效
150	YS/T 256-2009	氧化钴	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
151	YS/T 257-2009	铟锭	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
152	YS/T 258-2011	冶金用铌粉	宁夏东方钽业股份有限公司	继续有效
153	YS/T 259-2012	冶金用钽粉	宁夏东方钽业股份有限公司	继续有效
154	YS/T 260-2016	铜铍中间合金锭	湖南水口山有色金属集团有限公司	继续有效
155	YS/T 261-2011	锂辉石精矿	四川天齐锂业股份有限公司	继续有效
156	YS/T 262-2011	绿柱石精矿	新疆有色金属研究所	继续有效
157	YS/T 265-2012	高纯铅	峨嵋半导体材料研究所	继续有效
158	YS/T 266-2012	航空散热管	白银有色集团股份有限公司	继续有效
159	YS/T 267-2011	拉杆天线用铜合金套管	白银有色集团股份有限公司	继续有效
160	YS/T 269-2008	丁基钠(钾)黄药	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
161	YS/T 270-2011	乙硫氮	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
162	YS/T 273. 2-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分 灼烧减量的测定	多氟多化工股份有限公司	继续有效
163	YS/T 273.7-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分 邻二氮杂菲分光光度法测定三氧 化二铁含量	抚顺铝厂	继续有效
164	YS/T 273.10-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第10部分 重量法测定游离氧化铝含量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
165	YS/T 273.11-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第11部分 X射线荧光光谱分析法测定硫含量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
166	YS/T 273.14-2008	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第14部分 X射线荧光光谱分析法测定元素含 量	中国铝业股份有限公司郑州研究院	继续有效
167	YS/T 273.15-2012	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第15部分:X射线荧光光谱分析(压片)法 测定元素含量	多氟多化工股份有限公司	继续有效
168	YS/T 276.1-2011	铟化学分析方法 第1部分: 砷量的测定 氢 化物发生一原子荧光光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
169	YS/T 276. 2-2011	铟化学分析方法 第2部分:锡量的测定 苯基荧光酮—溴代十六烷基三甲胺分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
170	YS/T 276. 3-2011	铟化学分析方法 第3部分: 铊量的测定 甲基绿分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
171	YS/T 276.4-2011	铟化学分析方法 第4部分: 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	继续有效
172	YS/T 276. 5-2011	铟化学分析方法 第5部分: 铁量的测定 方法1: 电热原子吸收光谱法 方法2: 火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
173	YS/T 276.6-2011	铟化学分析方法 第6部分:铜、镉、锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
174	YS/T 276. 7-2011	铟化学分析方法 第7部分: 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
175	YS/T 276.8-2011	铟化学分析方法 第8部分: 铋量的测定 方法1: 氢化物发生一原子荧光光谱法 方法2: 火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
176	YS/T 276.9-2011	铟化学分析方法 第9部分: 铟量的测定 Na ₂ EDTA滴定法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
177	YS/T 276. 10-2011	铟化学分析方法 第10部分: 铋、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
178	YS/T 276. 11-2011	铟化学分析方法 第11部分: 砷、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊、锌、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
179	YS/T 277-2016	氧化亚镍	金川集团股份有限公司	继续有效
180	YS/T 278-2011	丁铵黑药	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
181	YS/T 279-2011	25号钠黑药	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
182	YS/T 280-2011	丁钠黑药	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
183	YS/T 281. 1-2011	钴化学分析方法 第1部分:铁量的测定 磺基水杨酸分光光度法	金川集团股份有限公司	继续有效
184	YS/T 281. 2-2011	钴化学分析方法 第2部分: 铝量的测定 铬 天青S分光光度法	金川集团股份有限公司	继续有效
185	YS/T 281.3-2011	钴化学分析方法 第3部分: 硅量的测定 钼 蓝分光光度法	金川集团股份有限公司	继续有效
186	YS/T 281.4-2011	钴化学分析方法 第4部分: 砷量的测定 钼 蓝分光光度法	金川集团股份有限公司	继续有效
187	YS/T 281.5-2011	钴化学分析方法 第5部分: 磷量的测定 钼 蓝分光光度法	金川集团股份有限公司	继续有效
188	YS/T 281.6-2011	钴化学分析方法 第6部分: 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
189	YS/T 281.7-2011	钴化学分析方法 第7部分: 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
190	YS/T 281.8-2011	钴化学分析方法 第8部分: 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
191	YS/T 281.9-2011	钴化学分析方法 第9部分: 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
192	YS/T 281.10-2011	钴化学分析方法 第10部分: 镍量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
193	YS/T 281.11-2011	钴化学分析方法 第11部分:铜、锰量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
194	YS/T 281.12-2011	钴化学分析方法 第12部分: 砷、锑、铋、锡、铅量的测定 电热原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
195	YS/T 281.13-2011	钴化学分析方法 第13部分: 硫量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法	金川集团股份有限公司	继续有效
196	YS/T 281.14-2011	钴化学分析方法 第14部分: 碳量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法	金川集团股份有限公司	继续有效
197	YS/T 281.15-2011	钴化学分析方法 第15部分: 砷、锑、铋量 的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
198	YS/T 281. 16-2011	钴化学分析方法 第16部分: 砷、镉、铜、 锌、铅、铋、锡、锑、硅、锰、铁、镍、铝 、镁量的测定 直流电弧原子发射光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
199	YS/T 281. 17-2011	钴化学分析方法 第17部分: 铝、锰、镍、铜、锌、镉、锡、锑、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
200	YS/T 281.18-2011	钴化学分析方法 第18部分: 钠量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
201	YS/T 281.19-2011	钴化学分析方法 第19部分: 钙、镁、锰、铁、镉、锌量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
202	YS/T 281. 20-2011	钴化学分析方法 第20部分:氧量的测定 脉冲-红外吸收法	金川集团股份有限公司	继续有效
203	YS/T 283-2009	铜中间合金锭	中铝沈阳有色金属加工有限公司	继续有效
204	YS/T 285-2012	铝电解用预焙阳极	中国铝业股份有限公司河南分 公司	继续有效
205	YS/T 289-2012	钎焊式热交换器用铝钢复合带	银邦金属复合材料股份有限公司	继续有效
206	YS/T 291-2012	标准螺栓缩径模具用硬质合金毛坯	株洲硬质合金集团有限公司	继续有效
207	YS/T 292-2013	六方螺母冷墩模具用硬质合金毛坯	株洲硬质合金集团有限公司	继续有效
208	YS/T 293-2011	标准螺栓墩粗模具用硬质合金毛坯	株洲硬质合金集团有限公司	继续有效
209	YS/T 294-2011	冲压电池壳用硬质合金毛坯	株洲硬质合金集团有限公司	继续有效
210	YS/T 296-2011	凿岩工具用硬质合金制品	株洲硬质合金集团有限公司	继续有效
211	YS/T 300-2015	锗精矿	云南临沧鑫圆锗业股份有限公司	继续有效
212	YS/T 309-2012	重熔用铝稀土合金锭	包头铝业有限公司	继续有效
213	YS/T 320-2014	锌精矿	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
214	YS/T 321-2005	铋精矿	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
215	YS/T 324-2009	三氧化二锑物理检验方法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
216	YS/T 325. 1-2009	镍铜合金化学分析方法 第1部分 镍量的测定 Na ₂ EDTA滴定法	中铝沈阳有色金属加工有限公司	继续有效
217	YS/T 325. 2-2009	镍铜合金化学分析方法 第2部分 铜量的测 定 电解重量法	中铝沈阳有色金属加工有限公司	继续有效
218	YS/T 325. 3-2009	镍铜合金化学分析方法 第3部分 铁量的测 定 火焰原子吸收光谱法	中铝沈阳有色金属加工有限公司	继续有效
219	YS/T 325. 4-2009	镍铜合金化学分析方法 第4部分 锰量的测 定 火焰原子吸收光谱法	中铝沈阳有色金属加工有限公司	继续有效
220	YS/T 325. 5-2009	镍铜合金化学分析方法 第5部分 铝量的测定 Na2EDTA滴定法	中铝沈阳有色金属加工有限公司	继续有效
221	YS/T 325.6-2009	镍铜合金化学分析方法 第6部分 钛量的测 定 二安替吡啉甲烷分光光度法	中铝沈阳有色金属加工有限公司	继续有效
222	YS/T 334-2009	铍青铜圆形棒材	中色(宁夏)东方集团有限公 司	继续有效
223	YS/T 335-2009	无氧铜含氧量金相检验方法	中铝沈阳有色金属加工有限公 司	继续有效
224	YS/T 336-2010	铜、镍及其合金管材和棒材断口检验方法	中铝洛阳铜业有限公司	继续有效
225	YS/T 340-2014	镍精矿	金川集团股份有限公司	继续有效
226	YS/T 341.1-2006	镍精矿化学分析方法 镍量的测定 丁二酮 肟沉淀分离—EDTA滴定法	金川集团股份有限公司	继续有效
227	YS/T 341. 2-2006	镍精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原 子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
228	YS/T 341.3-2006	镍精矿化学分析方法 氧化镁量的测定 EDTA 滴定法	金川集团股份有限公司	继续有效
229	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	金川集团股份有限公司	继续有效
230	YS/T 349. 1-2009	硫化钴精矿化学分析方法 第1部分: 钴量的 测定 电位滴定法	金川集团股份有限公司	继续有效
231	YS/T 349. 2-2010	硫化钴精矿化学分析方法 第2部分 铜量的 测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
232	YS/T 349. 3-2010	硫化钴精矿化学分析方法 第3部分 锰量的 测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
233	YS/T 349.4-2010	硫化钴精矿化学分析方法 第4部分 二氧化 硅量的测定 氟硅酸钾容量法	金川集团股份有限公司	继续有效
234	YS/T 351-2015	钛铁矿精矿	遵义钛业股份有限公司	继续有效
235	YS/T 357-2015	乙硫氨酯	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
236	YS/T 358. 3-2011	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第3部分:二 氧化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量 法	赣州有色冶金研究所	继续有效
237	YS/T 358. 4-2011	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第4部分: 三氧化钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法	赣州有色冶金研究所	继续有效
238	YS/T 358. 5-2011	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第5部分:铀量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	赣州有色冶金研究所	继续有效
239	YS/T 358.6-2011	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第6部分:氧化钍量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	赣州有色冶金研究所	继续有效
240	YS/T 358. 7-2011	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第7部分:铁量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	赣州有色冶金研究所	继续有效
241	YS/T 358.8-2011	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第8部分:亚铁量的测定 重铬酸钾滴定法	赣州有色冶金研究所	继续有效
242	YS/T 358. 9-2011	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第9部分:锑量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	赣州有色冶金研究所	继续有效
243	YS/T 358. 10-2011	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第10部分: 锡量的测定 碘酸钾滴定法	赣州有色冶金研究所	继续有效
244	YS/T 358.11-2011	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第11部分: 锰量的测定 原子吸收光谱法	赣州有色冶金研究所	继续有效
245	YS/T 358. 12-2012	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第12部分:湿 存水量的测定 重量法	赣州有色冶金研究所	继续有效
246	YS/T 360. 1-2011	钛铁矿精矿化学分析方法 第1部分: 二氧 化钛量的测定 硫酸铁铵滴定法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
247	YS/T 360. 2-2011	钛铁矿精矿化学分析方法 第2部分:全铁量的测定 重铬酸钾滴定法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
248	YS/T 360. 3-2011	钛铁矿精矿化学分析方法 第3部分:氧化亚铁量的测定 重铬酸钾滴定法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
249	YS/T 360. 4-2011	钛铁矿精矿化学分析方法 第4部分:氧化铝量的测定 EDTA滴定法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
250	YS/T 360. 5-2011	钛铁矿精矿化学分析方法 第5部分: 二氧 化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
251	YS/T 361-2006	纯铂中杂质元素的发射光谱分析	贵研铂业股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
252	YS/T 362-2006	纯钯中杂质元素的发射光谱分析	贵研铂业股份有限公司	继续有效
253	YS/T 363-2006	纯铑中杂质元素的发射光谱分析	贵研铂业股份有限公司	继续有效
254	YS/T 364-2006	纯铱中杂质元素的发射光谱分析	贵研铂业股份有限公司	继续有效
255	YS/T 365-2006	高纯铂中杂质元素的发射光谱分析	贵研铂业股份有限公司	继续有效
256	YS/T 366-2006	贵金属及其合金对铜热电动势的测量方法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
257	YS/T 368-2015	贵金属热电偶丝材热电动势的测量方法 熔 丝法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
258	YS/T 372.5-2006	贵金属合金元素分析方法 PtCu合金中铜量 的测定 EDTA 络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
259	YS/T 372.6-2006	贵金属合金元素分析方法 铜锰量的测定 火焰原子吸收光谱法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
260	YS/T 372.7-2006	贵金属合金元素分析方法 钴量的测定 EDTA 络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
261	YS/T 372.8-2006	贵金属合金元素分析方法 PtCo合金中钴量 的测定 EDTA 络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
262	YS/T 372.10-2006	贵金属合金元素分析方法 AuNi及PdNi合金 中镍量的测定 EDTA 络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
263	YS/T 372.11-2006	贵金属合金元素分析方法 镁量的测定 EDTA 络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
264	YS/T 372.13-2006	贵金属合金元素分析方法 锡量的测定 EDTA 络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
265	YS/T 372.14-2006	贵金属合金元素分析方法 锰量的测定 高锰酸钾电位滴定法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
266	YS/T 372.15-2006	贵金属合金元素分析方法 锑量的测定 火焰 原子吸收光谱法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
267	YS/T 372.17-2006	贵金属合金元素分析方法 钨量和铼量的测 定 钨酸重量法和硫脲分光光度法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
268	YS/T 372.20-2006	贵金属合金元素分析方法 镉量的测定 碘化钾析出 EDTA络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
269	YS/T 372.21-2006	贵金属合金元素分析方法 锆量的测定 EDTA 络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
270	YS/T 372. 22-2006	贵金属合金元素分析方法 铟量的测定 EDTA 络合滴定法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
271	YS/T 376-2010	物理纯铂丝	贵研铂业股份有限公司	继续有效
272	YS/T 377-2010	标准热电偶用铂铑10-铂偶丝	贵研铂业股份有限公司	继续有效
273	YS/T 378-2009	工业热电偶用铂铑10-铂偶丝	贵研铂业股份有限公司	继续有效
274	YS/T 383-2011	烷基羟肟酸(钠)	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
275	YS/T 394-2007	钽精矿	宜春钽铌矿	继续有效
276	YS/T 397-2015	海绵锆	广东东方锆业科技股份有限公 司	继续有效
277	YS/T 399-2013	海绵铪	北京有色金属研究总院	继续有效
278	YS/T 402-2016	二氧化锆	北京有色金属研究总院	继续有效
279	YS/T 408. 1-2013	贵金属器皿制品 第1部分: 铂及其合金器皿制品	贵研铂业股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
280	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	贵研铂业股份有限公司	继续有效
281	YS/T 409-2012	有色金属产品分析用标准样品技术规范	中国有色金属工业标准计量质 量研究所	继续有效
282	YS/T 412-2014	硬质合金球粒	自贡长城硬面材料有限公司	继续有效
283	YS/T 413-2016	硬质合金螺旋刀片	株洲硬质合金集团有限公司	继续有效
284	YS/T 416-2016	氢气净化用钯合金管材	西北有色金属研究院	继续有效
285	YS/T 418-2012	有色金属精矿产品包装、标志、运输和贮存	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
286	YS/T 425-2013	锑铍芯块	西北稀有金属研究院	继续有效
287	YS/T 427-2012	五氧化二钽	宁夏东方钽业股份有限公司	继续有效
288	YS/T 428-2012	五氧化二铌	宁夏东方钽业股份有限公司	继续有效
289	YS/T 429. 2-2012	铝幕墙板 第2部分: 有机聚合物喷涂铝单板	福建省南平铝业有限公司	继续有效
290	YS/T 433-2016	银精矿	白银有色集团股份有限公司	继续有效
291	YS/T 438. 1-2013	砂状氧化铝物理性能测定方法 第1部分 筛 分法测定粒度分布	中国铝业股份有限公司广西分 公司	继续有效
292	YS/T 438. 2-2013	砂状氧化铝物理性能测定方法 第2部分 磨 损指数的测定	中国铝业股份有限公司广西分 公司	继续有效
293	YS/T 438. 3-2013	砂状氧化铝物理性能测定方法 第3部分 安息角的测定	中国铝业股份有限公司广西分 公司	继续有效
294	YS/T 438.4-2013	砂状氧化铝物理性能测定方法 第4部分 比表面积的测定	中国铝业股份有限公司广西分 公司	继续有效
295	YS/T 438.5-2013	砂状氧化铝物理性能测定方法 第5部分 X 一衍射法测定α-氧化铝含量	中国铝业股份有限公司广西分公司	继续有效
296	YS/T 439-2012	铝及铝合金挤压扁棒及板	西南铝业(集团)有限责任公司	继续有效
297	YS/T 441.1-2014	有色金属平衡管理规范 第1部分:铜选矿 冶炼	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
298	YS/T 441.2-2014	有色金属平衡管理规范 第2部分: 铅选矿 冶炼	河南豫光金铅股份有限公司	继续有效
299	YS/T 441.3-2014	有色金属平衡管理规范 第3部分: 锌选矿 冶炼	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
300	YS/T 441.5-2014	有色金属平衡管理规范 第5部分:金、银冶炼	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
301	YS/T 451-2012	塑覆铜管	佛山市华鸿铜管有限公司	继续有效
302	YS/T 452-2013	混合铅锌精矿	中金岭南有色金属股份有限公司	继续有效
303	YS/T 461.1-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第1部分: 铅量与锌量的测定 沉淀分离Na ₂ EDTA法	中金岭南有色金属股份有限公司	继续有效
304	YS/T 461. 2-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第2部分: 铁量的测定 Na_2EDTA 滴定法	中金岭南有色金属股份有限公 司	继续有效
305	YS/T 461. 3-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第3部分: 硫量的测定 燃烧一中和滴定法	中金岭南有色金属股份有限公司	继续有效
306	YS/T 461.4-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第4部分:砷量的测定 碘滴定法	中金岭南有色金属股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
307	YS/T 461.5-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第5部分: 二氧 化硅量的测定 钼蓝分光光度法	中金岭南有色金属股份有限公司	继续有效
308	YS/T 461.6-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第6部分: 汞量的测定 原子荧光光谱法	中金岭南有色金属股份有限公司	继续有效
309	YS/T 461.7-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第7部分: 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法	中金岭南有色金属股份有限公司	继续有效
310	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法和电感耦合等离子体质音法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	中金岭南有色金属股份有限公司	继续有效
311	YS/T 462-2003	铜及铜合金管棒型线材产品缺陷	中铝洛阳铜业有限公司	继续有效
312	YS/T 463-2003	铜及铜合金板带箔材产品缺陷	中铝洛阳铜业有限公司	继续有效
313	YS/T 465-2003	铜及铜合金铸造产品缺陷	中铝洛阳铜业有限公司	继续有效
314	YS/T 466-2003	铜板带箔材耐热性能试验方法 硬度法	菏泽广源铜带股份有限公司	继续有效
315	YS/T 469-2004	氧化铝、氢氧化铝白度测定方法	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
316	YS/T 470. 2-2004	铜铍合金化学分析方法 氟化钠滴定法测定 铍量	中色(宁夏)东方集团有限公 司	继续有效
317	YS/T 470. 3-2004	铜铍合金化学分析方法 钼蓝分光光度法测定磷量	中色(宁夏)东方集团有限公 司	继续有效
318	YS/T 471-2004	铜及铜合金韦氏硬度试验方法	中铝洛阳铜业有限公司	继续有效
319	YS/T 472. 1-2005	镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
320	YS/T 472. 2-2005	镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 铬量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
321	YS/T 472. 3-2005	镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 汞量的测定 氢化物发生 原子荧光光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
322	YS/T 472.4-2005	镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
323	YS/T 472.5-2005	镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 砷量的测定 氢化物发生 原子荧光光谱法	金川集团股份有限公司	继续有效
324	YS/T 473-2015	工业镓化学分析方法 杂质元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法	中国铝业股份有限公司河南分 公司	继续有效
325	YS/T 475. 1-2005	铸造轴承合金化学分析方法 锡量的测定 碘酸钾滴定法	云南锡业股份有限公司	继续有效
326	YS/T 475. 2-2005	铸造轴承合金化学分析方法 铅量的测定 EDTA滴定法	云南锡业股份有限公司	继续有效
327	YS/T 475.4-2005	铸造轴承合金化学分析方法 铜量的测定 硫代硫酸钠滴定法	云南锡业股份有限公司	继续有效
328	YS/T 475.5-2005	铸造轴承合金化学分析方法 砷量的测定 砷锑钼蓝分光光度法	云南锡业股份有限公司	继续有效
329	YS/T 475.6-2005	铸造轴承合金化学分析方法 铝量的测定 铬天青S分光光度法	云南锡业股份有限公司	继续有效
330	YS/T 475.7-2005	铸造轴承合金化学分析方法 铅、铜、铁、铋、锌、镉量的测定 原子吸收光谱法	云南锡业股份有限公司	继续有效
331	YS/T 479-2005	一般工业用铝及铝合金锻件	西南铝业(集团)有限责任公司	继续有效
_				

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
332	YS/T 480-2005	铝电解槽能量平衡测试与计算方法 四点进 电和两点进电预焙阳极铝电解槽	中国铝业公司	继续有效
333	YS/T 481-2005	铝电解槽能量平衡测试与计算方法 五点进电和六点进电预焙阳极铝电解槽	中国铝业公司	继续有效
334	YS/T 486-2005	异丙基钠(钾)黄药	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
335	YS/T 487-2005	异戊基钠(钾)黄药	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
336	YS/T 488-2005	异丁基钠(钾)黄药	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
337	YS/T 490-2005	铝及铝合金压花板、带材	西南铝业(集团)有限责任公司	继续有效
338	YS/T 497-2005	有色金属工业计量及自动化设备服务核算规 范	中国有色金属工业标准计量质量研究所	继续有效
339	YS/T 498-2006	电解沉积用铅阳极板	白银有色集团股份有限公司	继续有效
340	YS/T 499-2015	雾化铜粉	铜陵有色金属集团控股有限公司	继续有效
341	YS/T 500-2013	钨铈合金中铈量的测定 氧化还原滴定法	北京矿冶研究总院	继续有效
342	YS/T 501-2013	钨钍合金中二氧化钍量的测定 重量法	北京矿冶研究总院	继续有效
343	YS/T 502-2006	钨铼合金中铼的测定 丁二酮肟比色法	北京矿冶研究总院	继续有效
344	YS/T 508-2008	钨钼合金化学分析方法 EDTA容量法测定钼量	宝钛集团有限公司	继续有效
345	YS/T 509. 1-2008	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化锂、氧化钠、氧化钾量的测定 火焰原子吸收 光谱法	新疆有色金属研究所	继续有效
346	YS/T 509. 2-2008	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化铷、氧化铯量的测定 火焰原子吸收光谱法	新疆有色金属研究所	继续有效
347	YS/T 509. 3-2008	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 二氧化 硅量的测定 重量-钼蓝分光光度法	新疆有色金属研究所	继续有效
348	YS/T 509. 4-2008	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 三氧化二铝量的测定 EDTA络合滴定法	新疆有色金属研究所	继续有效
349	YS/T 509.5-2008	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 三氧化二铁量的测定 邻二氮杂菲分光光度法、EDTA络合滴定法	新疆有色金属研究所	继续有效
350	YS/T 509.6-2008	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 五氧化 二磷量的测定 钼蓝分光光度法	新疆有色金属研究所	继续有效
351	YS/T 509. 7-2008	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化铍 量的测定 铬天青S-CTMAB分光光度法	新疆有色金属研究所	继续有效
352	YS/T 509.8-2008	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化钙 、氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱法	新疆有色金属研究所	继续有效
353	YS/T 509. 9-2008	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氟量的 测定 离子选择电极法	新疆有色金属研究所	继续有效
354	YS/T 509. 10-2008	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 一氧化 锰量的测定 过硫酸盐氧化分光光度法	新疆有色金属研究所	继续有效
355	YS/T 509.11-2008	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 烧失量 的测定 重量法	新疆有色金属研究所	继续有效
356	YS/T 510-2012	镍包氧化铝复合粉	北京矿冶研究总院	继续有效
357	YS/T 511-2014	钴-碳化钨复合粉	北京矿冶研究总院	继续有效
358	YS/T 512-2013	镍包铬复合粉	北京矿冶研究总院	继续有效
359	YS/T 513-2013	镍包铜复合粉	深圳市格林美高新技术股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
360	YS/T 514. 1-2009	高钛渣、金红石化学分析方法 第1部分:二 氧化钛量的测定 硫酸铁铵滴定法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
361	YS/T 514. 2-2009	高钛渣、金红石化学分析方法 第2部分:全 铁量的测定 重铬酸钾滴定法	學	继续有效
362	YS/T 514.3-2009	高钛渣、金红石化学分析方法 第3部分: 硫量的测定 高频红外吸收法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
363	YS/T 514.4-2009	高钛渣、金红石化学分析方法 第4部分:二 氧化硅量的测定 称量法、钼蓝分光光度法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
364	YS/T 514.5-2009	高钛渣、金红石化学分析方法 第5部分: 氧化铝量的测定 EDTA滴定法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
365	YS/T 514.6-2009	高钛渣、金红石化学分析方法 第6部分:一 氧化锰量的测定 火焰原子吸收光谱法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
366	YS/T 514.7-2009	高钛渣、金红石化学分析方法 第7部分:氧 化钙和氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱 法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
367	YS/T 514.8-2009	高钛渣、金红石化学分析方法 第8部分:磷量的测定 锑钼蓝分光光度法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
368	YS/T 514.10-2009	高钛渣、金红石化学分析方法 第10部分: 碳量的测定 高频红外吸收法	遵义钛业股份有限公司	继续有效
369	YS/T 515-2012	钨丝下垂试验方法	厦门虹鹭钨钼工业有限公司	继续有效
370	YS/T 516-2012	钨丝二次再结晶温度测量方法	厦门虹鹭钨钼工业有限公司	继续有效
371	YS/T 518-2006	金属陶瓷热挤压模坯	中国有色金属工业标准计量质量研究所	继续有效
372	YS/T 519.1-2009	砷化学分析方法 第1部分: 砷量的测定 溴 酸钾滴定法	湖南水口山有色金属集团有限公司	继续有效
373	YS/T 519. 2-2009	砷化学分析方法 第2部分: 锑量的测定 孔 雀绿分光光度法	湖南水口山有色金属集团有限公司	继续有效
374	YS/T 519.3-2009	砷化学分析方法 第3部分: 硫量的测定 硫 酸钡重量法	湖南水口山有色金属集团有限公司	继续有效
375	YS/T 519.4-2009	砷化学分析方法 第4部分: 铋、锑、硫量的 测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	湖南水口山有色金属集团有限公司	继续有效
376	YS/T 520.1-2007	镓化学分析方法 第1部分 铜含量的测定 2,9-二甲基-4,7-二苯基-1,10-二氮杂菲 分光光度法	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
377	YS/T 520. 2-2007	镓化学分析方法 第2部分 铅含量的测定 4-(2-吡啶偶氮)-间苯二酚分光光度法	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
378	YS/T 520. 3-2007	镓化学分析方法 第3部分 铝含量的测定 铬天青S-溴化十四烷基吡啶分光光度法	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
379	YS/T 520.4-2007	镓化学分析方法 第4部分 铁含量的测定 4,7-二苯基-1,10-二氮杂菲分光光度法	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
380	YS/T 520. 5-2007	镓化学分析方法 第5部分 钙含量的测定 一氧化二氮-乙炔火焰原子吸收光谱法	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
381	YS/T 520.6-2007	镓化学分析方法 第6部分 锡含量的测定 水杨基荧光酮-溴化十六烷基三甲基铵分光 光度法	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
382	YS/T 520.7-2007	镓化学分析方法 第7部分 硅含量的测定 萃取-钼蓝分光光度法	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
383	YS/T 520.8-2007	镓化学分析方法 第8部分 铟含量的测定 乙基紫分光光度法	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
384	YS/T 520.9-2007	镓化学分析方法 第9部分 锗含量的测定苯基荧光酮-聚乙二醇辛基苯基醚萃取分光光度法	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
385	YS/T 520. 11-2007	镓化学分析方法 第11部分 汞含量的测定 冷原子吸收光谱法	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
386	YS/T 520. 12-2007	镓化学分析方法 第12部分 铅、铜、镍、铝、铟和锌含量的测定 化学光谱法	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
387	YS/T 520. 10-2007	镓化学分析方法 第10部分 锌含量的测定 原子吸收光谱法	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
388	YS/T 521.3-2009	粗铜化学分析方法 第3部分: 砷量的测定 方法1 氢化物发生-原子荧光光谱法 方法2 溴酸钾滴定法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
389	YS/T 521.4-2009	粗铜化学分析方法 第4部分: 铅、铋、锑量的测定 火焰原子吸收光谱法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
390	YS/T 521.5-2009	粗铜化学分析方法 第5部分: 锌和镍量的测定 火焰原子吸收光谱法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
391	YS/T 521.6-2009	粗铜化学分析方法 第6部分: 砷、锑、铋、铅、锌和镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
392	YS/T 522-2010	镍箔	中铝沈阳有色金属加工有限公司	继续有效
393	YS/T 523-2011	锡、铅及其合金箔和锌箔	白银有色集团股份有限公司	继续有效
394	YS/T 524-2011	合成白钨	赣州有色冶金研究所	继续有效
395	YS/T 525-2009	三硫化二锑	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
396	YS/T 527-2014	Ni-Cr-B-Si系自熔合金粉	北京矿冶研究总院	继续有效
397	YS/T 528-2013	铝包镍复合粉	北京矿冶研究总院	继续有效
398	YS/T 530-2006	吸气用锆铝合金复合带材	北京有色金属研究总院	继续有效
399	YS/T 531-2006	吸气用锆铝合金环件和片件	北京有色金属研究总院	继续有效
400	YS/T 532-2006	释汞吸气及复合带材	北京有色金属研究总院	继续有效
401	YS/T 534. 1-2007	氢氧化铝化学分析方法 第1部分 重量法测 定水分	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
402	YS/T 534. 2-2007	氢氧化铝化学分析方法 第2部分 重量法测 定灼烧失量	中国铝业股份有限公司郑州研究院	继续有效
403	YS/T 534. 3-2007	氢氧化铝化学分析方法 第3部分 钼蓝光度 法测定二氧化硅含量	中国铝业股份有限公司郑州研究院	继续有效
404	YS/T 534. 4-2007	氢氧化铝化学分析方法 第4部分 邻二氮杂 菲光度法测定三氧化二铁含量	中国铝业股份有限公司郑州研究院	继续有效
405	YS/T 534.5-2007	氢氧化铝化学分析方法 第5部分 氧化钠含量的测定	中国铝业股份有限公司郑州研究院	继续有效
406	YS/T 535. 1-2009	氟化钠化学分析方法 第1部分 湿存水含量 的测定 重量法	抚顺铝业有限公司	继续有效
407	YS/T 535. 2-2009	氟化钠化学分析方法 第2部分 氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍滴定容量法		继续有效
408	YS/T 535. 3-2009	氟化钠化学分析方法 第3部分 硅含量的测定 钼蓝分光光度法	抚顺铝业有限公司	继续有效
409	YS/T 535. 4-2009	氟化钠化学分析方法 第4部分 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法	抚顺铝业有限公司	继续有效
410	YS/T 535. 5-2009	氟化钠化学分析方法 第5部分 可溶性硫酸 盐含量的测定 浊度法	抚顺铝业有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
411	YS/T 535. 6-2009	氟化钠化学分析方法 第6部分 碳酸盐含量的测定 重量法	抚顺铝业有限公司	继续有效
412	YS/T 535. 7-2009	氟化钠化学分析方法 第7部分 酸度的测定 中和法	抚顺铝业有限公司	继续有效
413	YS/T 535.8-2009	氟化钠化学分析方法 第8部分 水不溶物含量的测定 重量法	抚顺铝业有限公司	继续有效
414	YS/T 535. 9-2009	氟化钠化学分析方法 第9部分 氯含量的测定 浊度法	抚顺铝业有限公司	继续有效
415	YS/T 535. 10-2009	氟化钠化学分析方法 第10部分 碳量的测定 高频红外吸收法	抚顺铝业有限公司	继续有效
416	YS/T 536. 1-2009	铋化学分析方法 铜量的测定 双乙醛草酰二腙分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
417	YS/T 536. 2-2009	铋化学分析方法 铁量的测定 电热原子吸 收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
418	YS/T 536. 3-2009	铋化学分析方法 锑量的测定 孔雀绿分光 光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
419	YS/T 536. 4-2009	铋化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法和电热原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
420	YS/T 536. 5-2009	铋化学分析方法 锌量的测定 固液萃取分离-火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
421	YS/T 536.6-2009	铋化学分析方法 铅量的测定 电热原子吸 收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
422	YS/T 536. 7-2009	铋化学分析方法 砷量的测定 原子荧光光 谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
423	YS/T 536.8-2009	铋化学分析方法 氯量的测定 硫氰酸汞分 光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
424	YS/T 536. 9-2009	铋化学分析方法 碲量的测定 砷共沉淀- 示波极谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
425	YS/T 536. 10-2009	铋化学分析方法 锡量的测定 铍共沉淀- 分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
426	YS/T 536. 11-2009	铋化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光 谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
427	YS/T 536. 12-2009	铋化学分析方法 镍量的测定 电热原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
428	YS/T 536. 13-2009	铋化学分析方法 镉量的测定 电热原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
429	YS/T 538-2016	Fe-Cr-B-Si系自熔合金粉	北京矿冶研究总院	继续有效
430	YS/T 543-2015	半导体键合用铝-1%硅细丝	新疆众和股份有限公司	继续有效
431	YS/T 544-2009	铸造铜合金锭	浙江海亮股份有限公司	继续有效
432	YS/T 547-2006	高纯五氧化二钽	九江有色金属冶炼厂	继续有效
433	YS/T 548-2006	高纯五氧化二铌	九江有色金属冶炼厂	继续有效
434	YS/T 555. 1-2009	钼精矿化学分析方法 钼量的测定 钼酸铅 重量法	金堆城钼业股份有限公司	继续有效
435	YS/T 555. 2-2009	钼精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法	金堆城钼业股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
436	YS/T 555. 3-2009	钼精矿化学分析方法 砷量的测定 原子荧光光谱法和DDTC-Ag分光光度法	金堆城钼业股份有限公司	继续有效
437	YS/T 555. 4-2009	钼精矿化学分析方法 锡量的测定 原子荧 光光谱法	金堆城钼业股份有限公司	继续有效
438	YS/T 555. 5-2009	钼精矿化学分析方法 磷量的测定 磷钼蓝 分光光度法	金堆城钼业股份有限公司	继续有效
439	YS/T 555.6-2009	钼精矿化学分析方法 铜、铅、铋、锌量的 测定 火焰原子吸收光谱法	金堆城钼业股份有限公司	继续有效
440	YS/T 556. 10-2011	锑精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子 吸收光谱法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
441	YS/T 555.11-2009	钼精矿化学分析方法 油和水分总含量的测 定 重量法	金堆城钼业股份有限公司	继续有效
442	YS/T 556. 1-2009	锑精矿化学分析方法 第1部分: 锑量的测定 硫酸铈滴定法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
443	YS/T 556. 2-2009	锑精矿化学分析方法 第2部分: 砷量的测定 溴酸钾滴定法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
444	YS/T 556. 3-2009	锑精矿化学分析方法 第3部分: 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
445	YS/T 556. 4-2009	锑精矿化学分析方法 第4部分:湿存水量的测定 重量法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
446	YS/T 556. 5-2009	锑精矿化学分析方法 第5部分: 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
447	YS/T 556. 6-2009	锑精矿化学分析方法 第6部分: 硒量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
448	YS/T 556. 7-2009	锑精矿化学分析方法 第7部分: 汞量的测定 原子荧光光谱法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
449	YS/T 556.8-2009	锑精矿化学分析方法 第8部分: 硫量的测定 燃烧中和法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
450	YS/T 556. 9-2009	锑精矿化学分析方法 第9部分:金量的测定 火试金法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
451	YS/T 556. 11-2011	锑精矿化学分析方法 镉量的测定 火焰原子 吸收光谱法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
452	YS/T 556. 12-2011	锑精矿化学分析方法 铋量的测定 火焰原子 吸收光谱法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
453	YS/T 556. 13-2011	锑精矿化学分析方法 镍量的测定 火焰原子 吸收光谱法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
454	YS/T 556. 14-2011	锑精矿化学分析方法 银量的测定 火焰原子 吸收光谱法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
455	YS/T 556.16-2011	锑精矿化学分析方法 铅、锌、铜、镉、镍 量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 法	锡矿山闪星锑业有限公司	继续有效
456	YS/T 558-2009	钼的发射光谱分析方法	自贡硬质合金有限责任公司	继续有效
457	YS/T 559-2009	钨的发射光谱分析方法	自贡硬质合金有限责任公司	继续有效
458	YS/T 560-2007	铝阳极导杆	中国铝业股份有限公司贵州分 公司	继续有效
459	YS/T 561-2009	铂铑合金化学分析方法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
460	YS/T 565-2010	电池用锌板和锌带	佛山市三水广锌金属材料有限公司	继续有效
461	YS/T 566-2009	双金属带	中铝上海铜业有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
462	YS/T 569. 1-2015	铊化学分析方法 第1部分:铜量的测定 铜试剂三氯甲烷萃取分光光度法	湖南水口山有色金属集团有限公司	继续有效
463	YS/T 569. 2-2015	铊化学分析方法 第2部分:铁量的测定 邻菲 啰啉分光光度法	湖南有色金属研究院	继续有效
464	YS/T 569. 3-2015	铊化学分析方法 第3部分:汞量的测定 双硫 腙四氯化碳萃取分光光度法	湖南水口山有色金属集团有限 公司	继续有效
465	YS/T 569. 4-2015	铊化学分析方法 第4部分:锌量的测定 双硫 腙苯萃取分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
466	YS/T 569. 5-2015	铊化学分析方法 第5部分:镉量的测定 双硫 腙苯萃取分光光度法	湖南有色金属研究院	继续有效
467	YS/T 569.6-2015	铊化学分析方法 第6部分:铅量的测定 双硫 腙苯萃取分光光度法	北京矿冶研究总院	继续有效
468	YS/T 569. 7-2015	铊化学分析方法 第7部分:铝量的测定 铬天青S分光光度法	湖南郴州市金贵银业股份有限公司	继续有效
469	YS/T 569.8-2015	铊化学分析方法 第8部分:铟量的测定 结晶 紫苯萃取分光光度法	湖南有色地质勘查研究院	继续有效
470	YS/T 569. 9-2015	铊化学分析方法 第9部分:硅量的测定 硅钼 蓝异戊醇萃取分光光度法	中国有色桂林矿产地质研究院 有限公司	继续有效
471	YS/T 569. 10-2015	铊化学分析方法 第10部分:铊量的测定 Na2EDTA滴定法	湖南水口山有色金属集团有限 公司	继续有效
472	YS/T 571-2009	铍青铜圆形线材	中色(宁夏)东方集团有限公 司	继续有效
473	YS/T 573-2015	钽粉	宁夏东方钽业股份有限公司	继续有效
474	YS/T 574. 1-2009	电真空用锆粉化学分析方法 重量法测定总 锆及活性锆量	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
475	YS/T 574. 2-2009	电真空用锆粉化学分析方法 磺基水杨酸分 光光度法测定铁量	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
476	YS/T 574. 3-2009	电真空用锆粉化学分析方法 钼蓝分光光度 法测定硅量	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
477	YS/T 574.4-2009	电真空用锆粉化学分析方法 钼蓝分光光度 法测定磷量	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
478	YS/T 574.5-2009	电真空用锆粉化学分析方法 电感耦合等离 子体发射光谱法测定钙、镁量	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
479	YS/T 574.6-2009	电真空用锆粉化学分析方法 铬天青S分光 光度法测定铝量	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
480	YS/T 574.7-2009	电真空用锆粉化学分析方法 次甲基蓝分光 光度法测定硫量	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
481	YS/T 574.8-2009	电真空用锆粉化学分析方法 惰性气氛加热 热导法测定氢量	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
482	YS/T 575. 1-2007	铝土矿石化学分析方法 第1部分 EDTA滴定 法测定氧化铝量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
483	YS/T 575. 2-2007	铝土矿石化学分析方法 第2部分 重量-钼 蓝光度法测定二氧化硅量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
484	YS/T 575. 3-2007	铝土矿石化学分析方法 第3部分 钼蓝光度 法测定二氧化硅量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
485	YS/T 575. 4-2007	铝土矿石化学分析方法 第4部分 重铬酸钾 滴定法测定三氧化二铁量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
486	YS/T 575.5-2007	铝土矿石化学分析方法 第5部分 邻二氮杂 菲光度法测定三氧化二铁量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
487	YS/T 575. 6-2007	铝土矿石化学分析方法 第6部分 二安替吡啉甲烷光度法测定二氧化钛量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
488	YS/T 575. 10-2007	铝土矿石化学分析方法 第10部分 火焰原 子吸收光谱法测定氧化锰量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
489	YS/T 575. 11-2007	铝土矿石化学分析方法 第11部分 火焰原 子吸收光谱法测定三氧化二铬量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
490	YS/T 575. 12-2007	铝土矿石化学分析方法 第12部分 苯甲酰 苯胲光度法测定五氧化二钒量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
491	YS/T 575.13-2007	铝土矿石化学分析方法 第13部分 火焰原 子吸收光谱法测定锌量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
492	YS/T 575.15-2007	铝土矿石化学分析方法 第15部分 罗丹明B 萃取光度法测定三氧化二镓量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
493	YS/T 575.16-2007	铝土矿石化学分析方法 第16部分 钼蓝光 度法测定五氧化二磷量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
494	YS/T 575. 17-2007	铝土矿石化学分析方法 第17部分 燃烧-碘 量法测定硫量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
495	YS/T 575. 18-2007	铝土矿石化学分析方法 第18部分 燃烧-非 水滴定法测定总碳量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
496	YS/T 575. 24-2009	铝土矿石化学分析方法 第24部分 碳和硫含量的测定 红外吸收法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
497	YS/T 578-2006	氟钽酸钾	九江有色金属冶炼厂	继续有效
498	YS/T 579-2014	钒铝中间合金	宝钛集团有限公司	继续有效
499	YS/T 581.1-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第1部分 重量法测定湿存水含量	抚顺铝厂	继续有效
500	YS/T 581. 2-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第2部分 烧减量的测定	抚顺铝厂	继续有效
501	YS/T 581.8-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第8部分 硫酸钡重量法测定硫酸根含量	抚顺铝厂	继续有效
502	YS/T 581. 10-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第10部分 X射线荧光光谱分析法测定硫含 量		继续有效
503	YS/T 581.11-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第11部分 试样的制备和贮存	抚顺铝厂	继续有效
504	YS/T 581.12-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第12部分 粒度分布的测定一筛分法	抚顺铝厂	继续有效
505	YS/T 581.13-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第13部分 安息角的测定	抚顺铝厂	继续有效
506	YS/T 581. 14-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第14部分 松装密度的测定	抚顺铝厂	继续有效
507	YS/T 581.16-2008	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第16部分 X射线荧光光谱分析法测定元素 含量	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
508	YS/T 581.17-2010	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第17部分: 流动性的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
509	YS/T 581.18-2012	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第18部分: X射线荧光光谱分析(压片)法 测定元素含量	多氟多化工股份有限公司	继续有效
510	YS/T 583-2016	 热锻水暖管件用黄铜棒	浙江海亮股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
511	YS/T 587. 1-2006	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第1部分 灰分含量的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
512	YS/T 587. 2-2007	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第2部分水分含量的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
513	YS/T 587. 3-2007	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第3部分挥发分含量的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
514	YS/T 587.4-2006	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第4部分硫含量的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
515	YS/T 587.5-2006	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第5部分 微量元素的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
516	YS/T 587.6-2006	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第6部分 粉末电阻率的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
517	YS/T 587.7-2006	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第7部分 C02反应性的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
518	YS/T 587.8-2006	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第8部分 空气反应性的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
519	YS/T 587. 9-2006	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第9部分 真密度的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
520	YS/T 587.10-2016	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第10部分: 振实密度的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
521	YS/T 587.11-2006	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第11部分 颗粒稳定性的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
522	YS/T 587.12-2006	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第12部分 粒度分布的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
523	YS/T 587. 13-2007	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第13部分 Lc值(微晶尺寸)的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
524	YS/T 587.14-2010	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第14部分:哈氏可磨性指数(HGI)的测定	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
525	YS/T 597-2006	电容式变送器用铂铑合金毛细管	西部金属材料股份有限公司	继续有效
526	YS/T 599-2006	超细氧化钯粉	贵研铂业股份有限公司	继续有效
527	YS/T 605-2006	介质浆料	贵研铂业股份有限公司	继续有效
528	YS/T 607-2006	钌基厚膜电阻浆料	贵研铂业股份有限公司	继续有效
529	YS/T 608-2006	电位器用钌电阻浆料	贵研铂业股份有限公司	继续有效
530	YS/T 610-2006	包封玻璃浆料	贵研铂业股份有限公司	继续有效
531	YS/T 612-2014	太阳能电池用浆料	贵研铂业股份有限公司	继续有效
532	YS/T 613-2006	碳膜电位器用电阻浆料	贵研铂业股份有限公司	继续有效
533	YS/T 617. 1-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第1 部分 活性铝、活性镁、活性铝镁量的测定 气体容量法	东北轻合金有限责任公司	继续有效
534	YS/T 617. 2-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第2部分 铝镁合金粉中铝含量的测定 氟化物 置换络合滴定法		继续有效
535	YS/T 617.3-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第3部分 水分的测定 干燥失重法	东北轻合金有限责任公司	继续有效
536	YS/T 617.4-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第4 部分 镁粉中盐酸不溶物量的测定 重量法	东北轻合金有限责任公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
537	YS/T 617.5-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第5 部分 铝粉中油脂含量的测定	东北轻合金有限责任公司	继续有效
538	YS/T 617.6-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第6 部分 粒度分布的测定 筛分法	东北轻合金有限责任公司	继续有效
539	YS/T 617.7-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第7部分 粒度分布的测定 激光散射/衍射法	东北轻合金有限责任公司	继续有效
540	YS/T 617.8-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第8 部分 松装密度的测定	东北轻合金有限责任公司	继续有效
541	YS/T 617.9-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第9 部分 铝粉附着率的测定	东北轻合金有限责任公司	继续有效
542	YS/T 617.10-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第10 部分 铝粉盖水面积的测定	东北轻合金有限责任公司	继续有效
543	YS/T 618-2007	填料用氢氧化铝吸油率测定方法	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
544	YS/T 625-2012	预焙阳极用煅后石油焦	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
545	YS/T 629. 1-2007	高纯氧化铝化学分析方法 第1部分 二氧化硅含量的测定 正戊醇萃取钼蓝光度法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
546	YS/T 629. 2-2007	高纯氧化铝化学分析方法 第2部分 三氧化二铁含量的测定 甲基异丁酮萃取邻二氮杂菲	中国铝业股份有限公司郑州研究院	继续有效
547	YS/T 629.3-2007	高纯氧化铝化学分析方法 第3部分 氧化钠 含量的测定 火焰原子吸收光谱法	中国铝业股份有限公司郑州研究院	继续有效
548	YS/T 629.4-2007	高纯氧化铝化学分析方法 第4部分 氧化钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
549	YS/T 629. 5-2007	高纯氧化铝化学分析方法 第5部分 氧化钙 、氧化镁含量的测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
550	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	中国铝业股份有限公司河南分公司	继续有效
551	YS/T 634-2007	羰基镍铁粉	金川集团股份有限公司	继续有效
552	YS/T 640-2007	电容器用钽箔材	西部金属材料股份有限公司	继续有效
553	YS/T 642-2016	阴极保护用铂/铌复合阳极丝	西部金属材料股份有限公司	继续有效
554	YS/T 644-2007	铂钌合金薄膜测试方法 X射线光电子能谱法 测定合金态铂及合金态钌含量	贵研铂业股份有限公司	继续有效
555	YS/T 645-2007	金化合物分析方法 金量的测定 硫酸亚铁电位滴定法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
556	YS/T 651-2007	二氧化硒	铜陵有色金属集团控股有限公司	继续有效
557	YS/T 655-2016	四氯化钛	遵义钛业股份有限公司	继续有效
558	YS/T 656-2015	铌及铌合金加工产品牌号和化学成分	宝钛集团有限公司	继续有效
559	YS/T 657-2016	氯亚铂酸钾	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效
560	YS/T 663-2007	电解铝生产专用设备 热平衡测定与计算方法 铝液保持炉	中国铝业股份有限公司贵州分 公司	继续有效
561	YS/T 664-2007	铝用炭素生产专用设备 热平衡测定与计算 方法 热媒炉	中国铝业股份有限公司贵州分 公司	继续有效
562	YS/T 666-2008	工业镓化学分析方法 杂质元素的测定 电 感耦合等离子体原子发射光谱法	中国铝业股份有限公司河南分公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
563	YS/T 667. 1-2008	化学品氧化铝化学分析方法 第1部分 填料 用氢氧化铝及拟薄水铝石中隔、铬、钒含量 的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
564	YS/T 667. 2-2009	化学品氧化铝化学分析方法 第2部分 填料用氢氧化铝及拟薄水铝石中砷、汞、铅含量的测定 氢化物发生一电感耦合等离子体发射光谱法		继续有效
565	YS/T 667. 3-2009	化学品氧化铝化学分析方法 第3部分 4A 沸石中镉、铬、钒含量的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
566	YS/T 667.4-2009	化学品氧化铝化学分析方法 第4部分 4A 沸石中砷、汞含量的测定 氢化物发生一电 感耦合等离子体发射光谱法	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
567	YS/T 669-2013	同步器齿环用挤制铜合金管	苏州撼力铜合金材料有限公司	继续有效
568	YS/T 671-2008	丁硫氮	青岛奥通矿业化工有限公司	继续有效
569	YS/T 674-2008	4N锑	四川鑫炬矿业资源开发股份有 限公司	继续有效
570	YS/T 676-2008	钼铝中间合金	宝钛集团有限公司	继续有效
571	YS/T 681-2008	锇粉	金川集团有限公司	继续有效
572	YS/T 682-2008	钌粉	金川集团有限公司	继续有效
573	YS/T 683-2008	压力(差压)变送器现场校准规范	金川集团股份有限公司	继续有效
574	YS/T 684-2008	热工数字显示仪现场校准规范	金川集团股份有限公司	继续有效
575	YS/T 686-2009	活塞裙用铝合金模锻件	西南铝业(集团)有限责任公司	继续有效
576	YS/T 687-2009	电子行业机柜用铝合金板、带材	西南铝业(集团)有限责任公司	继续有效
577	YS/T 689-2009	衡器用铝合金挤压扁棒	西南铝业(集团)有限责任公司	继续有效
578	YS/T 690-2009	天花吊顶用铝及铝合金板、带材	西南铝业(集团)有限责任公司	继续有效
579	YS/T 691-2009	氟化镁	湖南有色氟化学有限责任公司	继续有效
580	YS/T 692-2009	钨酸	福建金鑫钨业有限公司	继续有效
581	YS/T 700-2009	铝用阴极炭块磨损试验方法	中国铝业股份有限公司贵州分公司	继续有效
582	YS/T 701-2009	铝用炭素材料及其制品的包装、标志、运输 、贮存		继续有效
583	YS/T 702-2009	X-射线荧光光谱法测定氢氧化铝中 ${ m Si0_2}$ 、 ${ m Fe_2O_3}$ 、 ${ m Na_2O}$ 含量	中国铝业广西分公司	继续有效
584	YS/T 703-2009	X-射线荧光光谱法测定石灰石中CaO、MgO、 SiO ₂ 含量	中国铝业广西分公司	继续有效
585	YS/T 704-2009	填料用氢氧化铝分析方法 电导率的测定	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
586	YS/T 705-2009	填料用氢氧化铝分析方法 色度的测定	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
587	YS/T 706-2009	铁青铜复合粉	重庆华浩冶炼有限公司	继续有效
588	YS/T 707-2009	羰基镍铁粉化学分析方法 镍量的测定 丁二酮肟重量法	金川集团股份有限公司	继续有效
589	YS/T 710. 1-2009	氧化钴化学分析方法 第1部分: 钴量的测定 电位滴定法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
590	YS/T 710. 2-2009	氧化钴化学分析方法 第2部分:钠量的测定 火焰原子吸收光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
591	YS/T 710.3-2009	氧化钴化学分析方法 第3部分: 硫量的测定 高频燃烧红外吸收法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
592	YS/T 710.4-2009	氧化钴化学分析方法 第4部分: 砷量的测定 原子荧光光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
593	YS/T 710.5-2009	氧化钴化学分析方法 第5部分: 硅量的测定 钼蓝分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
594	YS/T 710.6-2009	氧化钴化学分析方法 第6部分: 钙、镉、铜、铁、镁、锰、镍、铅和锌量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
595	YS/T 712-2009	手机电池壳用铝合金板、带材	东北轻合金有限责任公司	继续有效
596	YS/T 713-2009	干式变压器用铝带、箔材	东北轻合金有限责任公司	继续有效
597	YS/T 715. 1-2009	二氧化硒化学分析方法 第1部分: 二氧化硒 量的测定 硫代硫酸钠滴定法	铜陵有色金属集团控股有限公司	继续有效
598	YS/T 715. 2-2009	二氧化硒化学分析方法 第2部分: 砷、镉、铁、汞、铅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	铜陵有色金属集团控股有限公司	继续有效
599	YS/T 715. 3-2009	二氧化硒化学分析方法 第3部分: 氯量的测定 氯化银浊度法	铜陵有色金属集团控股有限公司	继续有效
600	YS/T 715.4-2009	二氧化硒化学分析方法 第4部分: 灼烧残渣 的测定 重量法	铜陵有色金属集团控股有限公 司	继续有效
601	YS/T 715. 5-2009	二氧化硒化学分析方法 第5部分: 水不溶物 含量的测定 重量法	铜陵有色金属集团控股有限公 司	继续有效
602	YS/T 716. 1-2009	黑铜化学分析方法 第1部分:铜量的测定 硫代硫酸钠滴定法	铜陵有色金属集团控股有限公 司	继续有效
603	YS/T 716. 2-2009	黑铜化学分析方法 第2部分:金和银量的测定 火试金法	铜陵有色金属集团控股有限公 司	继续有效
604	YS/T 716. 3-2009	黑铜化学分析方法 第3部分: 铋、镍、铅、 锑和锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	铜陵有色金属集团控股有限公 司	继续有效
605	YS/T 716. 4-2009	黑铜化学分析方法 第4部分: 砷量的测定 碘量法	铜陵有色金属集团控股有限公 司	继续有效
606	YS/T 716. 5-2009	黑铜化学分析方法 第5部分:锡量的测定 碘酸钾滴定法	铜陵有色金属集团控股有限公 司	继续有效
607	YS/T 716.6-2009	黑铜化学分析方法 第6部分: 砷、铋、镍、铅、锑、锡、锌量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	铜陵有色金属集团控股有限公 司	继续有效
608	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	山东恒邦冶炼股份有限公司	继续有效
609	YS/T 718-2009	平面磁控溅射靶材 光学薄膜用铌靶	利达光电股份有限公司	继续有效
610	YS/T 719-2009	平面磁控溅射靶材 光学薄膜用硅靶	利达光电股份有限公司	继续有效
611	YS/T 720-2009	烧结镍片	深圳市格林美高新技术股份有 限公司	继续有效
612	YS/T 722-2009	锂长石	宜春钽铌矿	继续有效
613	YS/T 723-2009	荧光灯、节能灯、冷阴极灯用释汞吸气材料	有色金属技术经济研究院	继续有效
614	YS/T 724-2016	多晶硅用硅粉	洛阳中硅高科技有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
615	YS/T 728-2016	铝合金建筑型材用丙烯酸电泳涂料	天津开发区艾隆化工科技有限 公司	继续有效
616	YS/T 733-2010	铝用石墨化阴极制品石墨化度测定方法	中国铝业股份有限公司贵州分 公司	继续有效
617	YS/T 734-2010	铝用炭素材料粉料布莱因细度试验方法	中国铝业股份有限公司贵州分公司	继续有效
618	YS/T 735-2010	铝用炭素材料炭胶泥中灰分含量的测定	中国铝业股份有限公司贵州分公司	继续有效
619	YS/T 736-2010	铝用炭素材料炭胶泥中挥发分的测定	中国铝业股份有限公司贵州分 公司	继续有效
620	YS/T 737-2010	铝电解槽系列不停电停、开槽装置	郑州中实赛尔科技有限公司	继续有效
621	YS/T 738. 1-2010	填料用氢氧化铝分析方法 第1部分: pH值的测定	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
622	YS/T 738. 2-2010	填料用氢氧化铝分析方法 第2部分: 可溶碱含量的测定	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
623	YS/T 738. 3-2010	填料用氢氧化铝分析方法 第3部分: 硫化物含量的测定	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
624	YS/T 738.4-2010	填料用氢氧化铝分析方法 第4部分: 粘度的测定	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
625	YS/T 740-2010	氧化铝生产工业废水中苛性碱、碳碱和全碱 的测定方法	中国铝业股份有限公司河南分 公司	继续有效
626	YS/T 741-2010	氧化镓	中国铝业股份有限公司河南分公司	继续有效
627	YS/T 742-2010	氧化镓化学分析方法 杂质元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法	中国铝业股份有限公司河南分公司	继续有效
628	YS/T 743-2010	电解铝净化系统中气氟的测定 碱滤纸·氟离子选择性电极法	中国铝业股份有限公司河南分 公司	继续有效
629	YS/T 744-2010	电池级无水氯化锂	四川天齐锂业股份有限公司	继续有效
630	YS/T 745.1-2010	铜阳极泥化学分析方法 第1部分 铜量的测 定 碘量法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
631	YS/T 745. 2-2010	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	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
632	YS/T 745.3-2010	铜阳极泥化学分析方法 第3部分 铂量和钯量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体发射光谱法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
633	YS/T 745.4-2010	铜阳极泥化学分析方法 第4部分 硒量的测定 碘量法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
634	YS/T 745.5-2010	铜阳极泥化学分析方法 第5部分 碲量的测 定 重铬酸钾滴定法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
635	YS/T 745.7-2010	铜阳极泥化学分析方法 第7部分 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法和Na ₂ EDTA滴定法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
636	YS/T 745.8-2010	铜阳极泥化学分析方法 第8部分 砷量的测定 氢化物发生一原子荧光光谱法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
637	YS/T 745. 9-2012	铜阳极泥化学分析方法 第9部分: 锑量的测定 火焰原子吸收光谱法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
638	YS/T 746. 1-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第1部分: 锡含量的测定 焦性没食子酸解蔽—硝酸铅滴定法	云南锡业股份有限公司	继续有效
639	YS/T 746.3-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第3部分: 铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫代硫酸钠滴定法	云南锡业股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
640	YS/T 746. 4-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第4部分: 铅 含量的测定 火焰原子吸收光谱法	云南锡业股份有限公司	继续有效
641	YS/T 746.5-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第5部分: 铋含量的测定 火焰原子吸收和Na ₂ EDTA滴定法	云南锡业股份有限公司	继续有效
642	YS/T 746.6-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第6部分: 锑 含量的测定 火焰原子吸收光谱法	云南锡业股份有限公司	继续有效
643	YS/T 746. 7-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第7部分: 铁 含量的测定 火焰原子吸收光谱法	云南锡业股份有限公司	继续有效
644	YS/T 746.8-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第8部分: 砷含量的测定 砷锑钼蓝分光光度法	云南锡业股份有限公司	继续有效
645	YS/T 746.9-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第9部分: 锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法和Na ₂ EDTA滴定法	云南锡业股份有限公司	继续有效
646	YS/T 746. 10-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第10部分: 铝 含量的测定 电热原子吸收光谱法	云南锡业股份有限公司	继续有效
647	YS/T 746. 11-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第11部分: 镉 含量的测定 火焰原子吸收光谱法	云南锡业股份有限公司	继续有效
648	YS/T 746. 12-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第12部分: 铟含量的测定 Na ₂ EDTA滴定法	云南锡业股份有限公司	继续有效
649	YS/T 746. 13-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第13部分: 镍 含量的测定 火焰原子吸收光谱法	云南锡业股份有限公司	继续有效
650	YS/T 746. 14-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第14部分: 磷含量的测定 结晶紫-磷钒钼杂多酸分光光度法	云南锡业股份有限公司	继续有效
651	YS/T 746. 15-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第15部分: 锗 含量的测定 水杨基荧光酮分光光度法	云南锡业股份有限公司	继续有效
652	YS/T 746. 16-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第16部分: 稀 土含量的测定 偶氮胂III分光光度法	云南锡业股份有限公司	继续有效
653	YS/T 747-2010	无铅锡基焊料	云南锡业股份有限公司	继续有效
654	YS/T 748-2010	铅锌矿采、选能源消耗限额	中金岭南有色金属股份有限公 司	继续有效
655	YS/T 749-2011	电站冷凝器和热交换器用钛一钢复合板	南京宝泰特种材料有限公司	继续有效
656	YS/T 752-2011	复合氧化锆粉体	广东东方锆业科技股份有限公 司	继续有效
657	YS/T 753-2011	压力容器用锆及锆合金板材	宝钛集团有限公司	继续有效
658	YS/T 756-2011	碳酸铯	新疆有色金属研究所	继续有效
659	YS/T 758-2011	铝用炭素回转窑直线度测量方法	中电投宁夏青铜峡能源铝业集 团有限公司	继续有效
660	YS/T 760-2011	导电用D型铜管	中铝洛阳铜业有限公司	继续有效
661	YS/T 761-2011	饮用水系统零部件用易切削铜合金铸锭	路达(厦门)工业有限公司	继续有效
662	YS/T 762-2011	岩溶堆积型铝土矿山复垦技术规范	中国铝业股份有限公司广西分 公司	继续有效
663	YS/T 764-2011	铝用炭素材料热膨胀系数测定装置	北京英思派克科技有限公司	继续有效
664	YS/T 767-2012	锑精矿单位产品能源消耗限额	锡矿山闪星锑业股份有限公司	继续有效
665	YS/T 769. 1-2011	铝及铝合金管、棒、型材安全生产规范 第1 部分:挤压、轧制与拉伸	中国铝业西北铝加工分公司	继续有效
666	YS/T 769. 2-2011	铝及铝合金管、棒、型材安全生产规范 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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
667	YS/T 769. 3-2011	铝及铝合金管、棒、型材安全生产规范 第3 部分: 静电喷涂	广东坚美铝型材厂有限公司	继续有效
668	YS/T 769. 4-2011	铝及铝合金管、棒、型材安全生产规范 第4部分:隔热型材的生产	广东坚美铝型材厂有限公司	继续有效
669	YS/T 770-2011	铝及铝合金圆片	南方铝业(中国)有限公司	继续有效
670	YS/T 775.1-2011	铅阳极泥化学分析方法 铅量的测定 E_2DTA 滴定法	陕西东岭有色金属公司	继续有效
671	YS/T 775. 2-2011	铅阳极泥化学分析方法 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法和 E_2 DTA滴定法滴定法	陕西东岭有色金属公司	继续有效
672	YS/T 775.3-2011	铅阳极泥化学分析方法 砷量测定 溴酸钾滴定法	陕西东岭有色金属公司	继续有效
673	YS/T 775.4-2011	铅阳极泥化学分析方法 锑量的测定 火焰原 子吸收光谱法和硫酸铈滴定法	陕西东岭有色金属公司	继续有效
674	YS/T 775.5-2011	铅阳极泥化学分析方法 金量和银量的测定 火试金重量法	陕西东岭有色金属公司	继续有效
675	YS/T 775.6-2011	铅阳极泥化学分析方法 铜量的测定 碘量法	陕西东岭有色金属公司	继续有效
676	YS/T 775.7-2011	铅阳极泥化学分析方法 砷、铜和硒量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	陕西东岭有色金属公司	继续有效
677	YS/T 776-2011	钛合金用铝硅中间合金	宝钛集团有限公司	继续有效
678	YS/T 777-2011	锆-钢复合板	宝钛集团有限公司	继续有效
679	YS/T 780-2011	电机外壳用铝合金挤压型材	上海振兴铝业有限公司	继续有效
680	YS/T 782.5-2013	铝及铝合金板、带、箔行业清洁生产水平评价技术要求 第5部分:亲水铝箔	华北铝业有限公司	继续有效
681	YS/T 785-2012	NaA型沸石相对结晶度测定方法 X衍射法	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
682	YS/T 786-2012	赤泥粉煤灰耐火隔热砖	中国资源综合利用协会	继续有效
683	YS/T 787-2012	赤泥中精选高铁砂技术规范	中国资源综合利用协会	继续有效
684	YS/T 788-2012	氢化锂	奉新赣锋锂业股份有限公司	继续有效
685	YS/T 789-2012	碳酸铷	江西赣锋锂业股份有限公司	继续有效
686	YS/T 790-2012	铱管	西北有色金属研究院	继续有效
687	YS/T 791-2012	铂靶	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效
688	YS/T 792-2012	单晶炉用碳/碳复合材料坩埚	湖南金博复合材料科技有限公司	继续有效
689	YS/T 793-2012	电工用火法精炼再生铜线坯	赣州江钨新型合金材料有限公 司	继续有效
690	YS/T 794-2012	钛种板	宝钛集团有限公司	继续有效
691	YS/T 795-2012	高尔夫球头用钛及钛合金板材	宝钛集团有限公司	继续有效
692	YS/T 800-2012	电解铝生产二氧化碳排放量测算方法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
693	YS/T 801-2012	电解铝生产全氟化碳排放量测定方法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
694	YS/T 802-2012	氧化铝生产用絮凝剂	青岛海纳特新材料能源发展有 限公司	继续有效
695	YS/T 804-2012	铝土矿石磨矿功指数测量方法	中国铝业股份有限公司广西分 公司	继续有效
696	YS/T 808-2012	太阳能装置用铜带	富威科技(吴江)有限公司	继续有效
697	YS/T 810-2012	导电用再生铜条	巩义市新昌铜业有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
698	YS/T 811-2012	高炉冷却壁用铜板	中铝洛阳铜业有限公司	继续有效
699	YS/T 812-2012	电真空器件用无氧铜棒线	中铝洛阳铜业有限公司	继续有效
700	YS/T 813-2012	废黄杂铜化学成分分析取样方法	宁波长振铜业有限公司	继续有效
701	YS/T 814-2012	黄铜制成品应力腐蚀试验方法	路达(厦门)工业有限公司	继续有效
702	YS/T 816-2012	高纯硒	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
703	YS/T 817-2012	高纯碲	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
704	YS/T 818-2012	高纯铋	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
705	YS/T 819-2012	电子薄膜用高纯铜溅射靶材	宁波江丰电子材料有限公司	继续有效
706	YS/T 820. 1-2012	红土镍矿化学分析方法 第1部分:镍量的 测定 火焰原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
707	YS/T 820. 2-2012	红土镍矿化学分析方法 第2部分:镍量的 测定 丁二酮肟分光光度法	北京矿冶研究总院	继续有效
708	YS/T 820. 3-2012	红土镍矿化学分析方法 第3部分:全铁量的 测定 重铬酸钾滴定法	北京矿冶研究总院	继续有效
709	YS/T 820. 4-2012	红土镍矿化学分析方法 第4部分:磷量的测定 钼蓝分光光度法	北京矿冶研究总院	继续有效
710	YS/T 820.5-2012	红土镍矿化学分析方法 第5部分: 钴量的测定 火焰原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
711	YS/T 820.6-2012	红土镍矿化学分析方法 第6部分:铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
712	YS/T 820.7-2012	红土镍矿化学分析方法 第7部分: 钙和镁量的测定 火焰原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
713	YS/T 820.8-2012	红土镍矿化学分析方法 第8部分:二氧化硅量的测定 氟硅酸钾滴定法	北京矿冶研究总院	继续有效
714	YS/T 820.9-2012	红土镍矿化学分析方法 第9部分 钪、镉含量测定 电感耦合等离子体-质谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
715	YS/T 820. 10-2012	红土镍矿化学分析方法 第10部分: 钙、钴、铜、镁、锰、镍、磷和锌量的测定 电感耦合等离子体-原子发射光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
716	YS/T 820.11-2012	红土镍矿化学分析方法 第11部分: 氟和氯量的测定 离子色谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
717	YS/T 820. 12-2012	红土镍矿化学分析方法 第12部分: 锰量的 测定 火焰原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
718	YS/T 820.13-2012	红土镍矿化学分析方法 第13部分: 铅量的 测定 火焰原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
719	YS/T 820.14-2012	红土镍矿化学分析方法 第14部分: 锌量的 测定 火焰原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
720	YS/T 820. 15-2012	红土镍矿化学分析方法 第15部分: 镉量的 测定 火焰原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
721	YS/T 820. 16-2012	红土镍矿化学分析方法 第16部分:碳和硫量的测定 高频燃烧红外吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
722	YS/T 820. 17-2012	红土镍矿化学分析方法 第17部分: 砷、锑、铋量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
723	YS/T 820. 18-2012	红土镍矿化学分析方法 第18部分: 汞量的 测定 冷原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
724	YS/T 820. 19-2012	红土镍矿化学分析方法 第19部分: 铝、铬、铁、镁、锰、镍和硅量的测定 能量色散X 射线荧光光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
725	YS/T 820. 20-2012	红土镍矿化学分析方法 第20部分: 铝量的 测定 EDTA滴定法	北京矿冶研究总院	继续有效
726	YS/T 820. 21-2013	红土镍矿化学分析方法 第21部分: 铬量的 测定 硫酸亚铁铵滴定法	北京矿冶研究总院	继续有效
727	YS/T 820. 22-2012	红土镍矿化学分析方法 第22部分: 镁量的 测定 EDTA滴定法	北京矿冶研究总院	继续有效
728	YS/T 820. 23-2012	红土镍矿化学分析方法 第23部分: 钴、铁、镍、磷、氧化铝、氧化钙、氧化铬、氧化铁、氧化锰、二氧化硅和二氧化钛量的测定波长色散X射线荧光光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
729	YS/T 820. 24-2012	红土镍矿化学分析方法 第24部分:湿存水量的测定 重量法	北京矿冶研究总院	继续有效
730	YS/T 820. 25-2012	红土镍矿化学分析方法 第25部分: 化合水量的测定 重量法	北京矿冶研究总院	继续有效
731	YS/T 820. 26-2012	红土镍矿化学分析方法 第26部分: 灼烧减量的测定 重量法	北京矿冶研究总院	继续有效
732	YS/T 821-2012	铝合金电池用盖板	无锡市金杨新型电源有限公司	继续有效
733	YS/T 822-2012	镍铬一碳化铬复合粉末	北京矿冶研究总院	继续有效
734	YS/T 824-2012	钛合金用铝锡中间合金	宝钛集团有限公司	继续有效
735	YS/T 826-2012	五氧化二铌靶材	宁夏东方钽业股份有限公司	继续有效
736	YS/T 829-2012	电池级锂硅合金	江西赣锋锂业股份有限公司	继续有效
737	YS/T 830-2012	正丁基锂	江西赣锋锂业股份有限公司	继续有效
738	YS/T 831-2012	TZM钼合金棒材	西部金属材料股份有限公司	继续有效
739	YS/T 834-2012	废铂重整催化剂烧失率的测定方法	徐州浩通新材料股份有限公司	继续有效
740	YS/T 836-2012	高铼酸	徐州浩通新材料科技股份有限 公司	继续有效
741	YS/T 837-2012	溅射靶材-背板结合质量超声波检验方法	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效
742	YS/T 838-2012	碲化镉	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
743	YS/T 839-2012	硅衬底上绝缘体薄膜厚度及折射率的椭圆偏 振测试方法	中国计量科学研究院	继续有效
744	YS/T 841-2012	镁冶炼行业清洁生产水平评价技术要求	宁夏华亿镁业股份有限公司	继续有效
745	YS/T 842-2012	石墨化阴极炭块用石油焦原料技术要求	中石化上海炼油销售有限公司	继续有效
746	YS/T 845-2012	铝合金喷射成形圆锭	江苏豪然喷射成型合金有限公司	继续有效
747	YS/T 847-2012	帐篷用高强度铝合金管	浙江东轻高新焊丝有限公司	继续有效
748	YS/T 848-2012	铸轧铝及铝合金线坯	杭州飞祥电子线缆实业有限公司	继续有效
749	YS/T 849-2012	硬质酚醛泡沫夹芯板用涂层铝箔	瑞闽铝材彩涂有限公司	继续有效
750	YS/T 850-2012	铝-钢复合过渡接头	中国船舶重工集团公司第七二 五研究所	继续有效
751	YS/T 853-2012	锆及锆合金铸件	宝钛集团有限公司	继续有效
752	YS/T 854-2012	钨铱流口	西北有色金属研究院	继续有效
753	YS/T 857-2012	银条	山东招金金银精炼有限公司	继续有效
754	YS/T 858-2013	结精矿	广东东方锆业科技股份有限公司	继续有效
755	YS/T 859-2013	直线型超弹性钛镍合金棒、丝材	西北有色金属研究院	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
756	YS/T 860-2013	有色中间合金及催化剂用五氧化二钒	大连博融新材料有限公司	继续有效
757	YS/T 861.1-2013	铌钛合金化学分析方法 第1部分: 铝、镍、硅、铁、铬、铜、钽量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
758	YS/T 861. 2-2013	铌钛合金化学分析方法 第2部分: 氧、氮量 的测定 惰气熔融红外吸收/热导法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
759	YS/T 861. 3-2013	铌钛合金化学分析方法 第3部分: 氢量的测定 惰气熔融热导法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
760	YS/T 861.4-2013	铌钛合金化学分析方法 第4部分:碳量的测定 高频燃烧红外吸收法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
761	YS/T 861.5-2013	铌钛合金化学分析方法 第5部分: 钛量的测定 硫酸铁铵滴定法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
762	YS/T 867-2013	镀银(银镍复合镀)铜及铜合金圆线	河南九发高导铜材股份有限公司	继续有效
763	YS/T 868-2013	单向走丝电火花加工用黄铜线	宁波博威麦特莱科技有限公司	继续有效
764	YS/T 869-2013	4A沸石化学成分分析方法 X射线荧光法	中国铝业股份有限公司山东分公司	继续有效
765	YS/T 873-2013	铝合金抛光膜层规范	广东新合铝业有限公司	继续有效
766	YS/T 875-2013	灯具支架用高反射率涂层铝板、带材	福州瑞闽铝材彩涂有限公司	继续有效
767	YS/T 876-2013	铝合金挤压在线固溶热处理规范	广亚铝业有限公司	继续有效
768	YS/T 879-2013	苯胺黑药	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
769	YS/T 880-2013	仲丁钠黑药	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
770	YS/T 882-2013	铅锑精矿	广西华锡股份有限公司	继续有效
771	YS/T 883-2013	锌精矿焙砂	中冶葫芦岛有色金属集团	继续有效
772	YS/T 884-2013	铌锭	宁夏东方钽业股份有限公司	继续有效
773	YS/T 885-2013	钛及钛合金锻造板坯	湖南金天钛业科技有限公司	继续有效
774	YS/T 887-2013	锆及锆合金焊丝	宝钛集团有限公司	继续有效
775	YS/T 889-2013	粉末冶金用再生镍粉	深圳市格林美高新技术股份有 限公司	继续有效
776	YS/T 893-2013	电子薄膜用高纯钛溅射靶材	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效
777	YS/T 895-2013	高纯铼化学分析方法 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	继续有效
778	YS/T 902-2013	高纯铼及铼酸铵化学分析方法 铍、钠、镁、铝、钾、钙、钛、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、钼、镉、铟、锡、锑、钡、钨、铂、铊、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法	北京有色金属研究总院	继续有效
779	YS/T 903. 1-2013	铟废料化学分析方法 第1部分: 铟量的测定 EDTA滴定法		继续有效
780	YS/T 903. 2-2013	铟废料化学分析方法 第2部分:锡量的测定碘量法	广西冶金产品质量监督检验站	继续有效
781	YS/T 904. 1-2013	铁铬铝纤维丝化学分析方法 第1部分: 氮量的测定 惰性气体熔融热导法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
782	YS/T 904.2-2013	铁铬铝纤维丝化学分析方法 第2部分: 铬、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
783	YS/T 904.3-2013	铁铬铝纤维丝化学分析方法 第3部分: 硅、锰、钛、铜、镧、铈量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
784	YS/T 904. 4-2013	铁铬铝纤维丝化学分析方法 第4部分: 磷量的测定 钼蓝分光光度法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
785	YS/T 904.5-2013	铁铬铝纤维丝化学分析方法 第5部分:碳、硫量的测定 高频燃烧红外吸收法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
786	YS/T 905-2013	锂硼合金	北京有色金属研究总院	继续有效
787	YS/T 906-2013	电站空冷用铝合金复合带	无锡银邦铝业有限公司	继续有效
788	YS/T 909-2013	电真空器件用无氧铜管材	中铝洛阳铜业有限公司	继续有效
789	YS/T 910-2013	黄铜中铜量的测定 碘量法	浙江海亮股份有限公司	继续有效
790	YS/T 911-2013	铜及铜合金U型管	苏州富瑞铜合金科技有限公司	继续有效
791	YS/T 913-2013	锆及锆合金饼和环	宝钛集团有限公司	继续有效
792	YS/T 915-2013	蓄电池板栅用铅锑合金锭	湖北金洋冶金股份有限公司	继续有效
793	YS/T 916-2013	高纯镉	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
794	YS/T 917-2013	高纯镉化学分析方法 痕量杂质元素含量的 测定 辉光放电质谱法	峨嵋半导体材料研究所	继续有效
795	YS/T 918-2013	超高纯汞	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
796	YS/T 919-2013	高纯铜铸锭	有研亿金新材料有限公司	继续有效
797	YS/T 920-2013	高纯锌	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
798	YS/T 922-2013	高纯铜化学分析方法 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	继续有效
799	YS/T 923. 1-2013	高纯铋化学分析方法 第1部分: 铜、铅、锌、铁、银、砷、锡、镉、镁、铬、铝、金和镍量的测定 电感耦合等离子体质谱法	北京有色金属研究总院	继续有效
800	YS/T 924-2013	亲水铝箔安全生产规范	华北铝业有限公司	继续有效
801	YS/T 925-2013	还原镍粉	格林美股份有限公司	继续有效
802	YS/T 926-2013	高纯二氧化碲	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
803	YS/T 927-2013	三氧化二铋	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
804	YS/T 928. 1-2013	镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第1部分: 氯离子量的测定 氯化银比浊法	金川集团有限公司	继续有效
805	YS/T 928. 2-2013	镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第2部分:镍量的测定 丁二酮肟重量法	金川集团有限公司	继续有效
806	YS/T 928.5-2013	镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第5部分:铅量的测定 电感耦合等离子体 质谱法		继续有效
807	YS/T 935-2013	电子薄膜用高纯金属溅射靶材纯度等级及杂 质含量分析和报告标准指南	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效
808	YS/T 936-2013	集成电路器件用镍钒合金靶材	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效
809	YS/T 937-2013	镍铂靶材	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效
810	YS/T 938. 1-2013	齿科烤瓷修复用金基和钯基合金化学分析方法 第1部分:金量的测定 亚硝酸钠还原重量法	北京有色金属研究总院	继续有效
811	YS/T 938.2-2013	齿科烤瓷修复用金基和钯基合金化学分析方法 第2部分: 钯量的测定 丁二酮肟重量法	北京有色金属研究总院	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
812	YS/T 938. 3-2013	齿科烤瓷修复用金基和钯基合金化学分析方法 第3部分:银量的测定 火焰原子吸收光谱法和电位滴定法	北京有色金属研究总院	继续有效
813	YS/T 938.4-2013	齿科烤瓷修复用金基和钯基合金化学分析方法 第4部分:金、铂、钯、铜、锡、铟、锌、镓、铍、铁、锰、锂量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	北京有色金属研究总院	继续有效
814	YS/T 940-2013	柠檬酸金钾	铜陵有色金属集团控股有限公司	继续有效
815	YS/T 944-2013	银二氧化锡/铜及铜合金复合板材	贵研铂业股份有限公司	继续有效
816	YS/T 945-2013	钽铌精矿单位产品能源消耗限额	赣州有色冶金研究所	继续有效
817	YS/T 946-2013	钽铌冶炼单位产品能源消耗限额	赣州有色冶金研究所	继续有效
818	YS/T 947-2013	有色金属选矿回收伴生钼精矿	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
819	YS/T 948-2014	镓废料	深圳市格林美高新技术股份有 限公司	继续有效
820	YS/T 949-2014	废旧有色金属术语定义	格林美股份有限公司	继续有效
821	YS/T 950-2014	散装红土镍矿取制样方法	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
822	YS/T 951-2014	红土镍矿 交货批水分含量的测定	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
823	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	北京矿冶研究总院	继续有效
824	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		继续有效
825	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 铋磷钼蓝分光光度法	北京矿冶研究总院	继续有效
826	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	北京矿冶研究总院	继续有效
827	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	北京矿冶研究总院	继续有效
828	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-C1-PADAB分光光度法和 火焰原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
829	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 双环己酮草酰二腙分光光度法和火焰原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
830	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		继续有效
831	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	北京矿冶研究总院	继续有效
832	YS/T 953.10-2014	感耦合等离子体原子发射光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
833	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	北京矿冶研究总院	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
834	YS/T 954-2014	金砷蒸发料	北京达博有色金属焊料有限公司	继续有效
835	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	紫金矿业集团股份有限公司	继续有效
836	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	贵研铂业股份有限公司	继续有效
837	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	贵研铂业股份有限公司	继续有效
838	YS/T 958-2014	银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯 、硒和碲量的测定 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	继续有效
839	YS/T 959-2014	银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法	紫金矿业集团股份有限公司	继续有效
840	YS/T 960-2014	空调与制冷设备用铝包铜管	江苏兴荣高新科技股份有限公 司	继续有效
841	YS/T 961-2014	空调与制冷设备用内螺纹铝包铜管	江苏兴荣高新科技股份有限公 司	继续有效
842	YS/T 963-2014	煅后石油焦粉末电阻率测定仪	北京英斯派克科技有限公司	继续有效
843	YS/T 964-2014	铝用炭块空气反应性测定仪	北京英斯派克科技有限公司	继续有效
844	YS/T 965-2014	铝用预焙阳极二氧化碳反应性测定仪	北京英斯派克科技有限公司	继续有效
845	YS/T 966-2014	阴极炭块用电煅无烟煤	宁夏宁平炭素有限公司	继续有效
846	YS/T 967-2014	电池级磷酸二氢锂	四川天齐锂业股份有限公司	继续有效
847	YS/T 968-2014	电池级氧化锂	江西赣锋锂业股份有限公司	继续有效
848	YS/T 969-2014	镍钛形状记忆合金丝材恒温拉伸试验方法	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效
849	YS/T 971-2014	钛镍形状记忆合金丝材	有研忆金新材料股份有限公司	继续有效
850	YS/T 972-2014	乙二醇锑粉	益阳市华昌锑业催化剂有限公 司	继续有效
851	YS/T 973-2014	电池集流体用黄铜线	宁波兴敖达金属新材料有限公 司	继续有效
852	YS/T 974-2014	复合触点材料用铜及铜合金带材	绍兴市力博电气有限公司	继续有效
853	YS/T 975-2014	铝土矿石均匀化技术规范	中国铝业股份有限公司广西分公司	继续有效
854	YS/T 976-2014	煅烧α型氧化铝中α- $A1_20_3$ 含量的测定 X-射线衍射法		继续有效
855	YS/T 977-2014	单晶炉碳/碳复合材料保温筒	湖南金博复合材料科技有限公司	继续有效
856	YS/T 978-2014	单晶炉碳/碳复合材料导流筒	湖南金博复合材料科技有限公司	继续有效
857	YS/T 979-2014	高纯三氧化二镓	南京金美镓业有限公司	继续有效
858	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	峨嵋半导体材料研究所	继续有效
859	YS/T 981. 2-2014	高纯铟化学分析方法 镁、铝、铁、镍、铜、锌、银、镉、锡、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法	国家有色金属及电子材料分析测试中心	继续有效
860	YS/T 981.3-2014	高纯铟化学分析方法 硅量的测定 硅钼蓝分 光光度法	国家有色金属及电子材料分析 测试中心	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
861	YS/T 981. 4-2014	高纯铟化学分析方法 锡量的测定 苯芴酮- 溴代十六烷基三甲胺吸光光度法	国家有色金属及电子材料分析 测试中心	继续有效
862	YS/T 981.5-2014	高纯铟化学分析方法 铊量的测定 罗丹明 B吸光光度法	国家有色金属及电子材料分析 测试中心	继续有效
863	YS/T 984-2014	硅粉化学分析方法 硼、磷含量的测定	新特能源股份有限公司	继续有效
864	YS/T 985-2014	硅抛光回收片	浙江金瑞泓科技股份有限公司	继续有效
865	YS/T 986-2014	晶片正面系列字母数字标志规范	有研半导体材料股份有限公司	继续有效
866	YS/T 988-2014	羧乙基锗倍半氧化物	云南临沧鑫圆锗业股份有限公司	继续有效
867	YS/T 989-2014	锗粒	中锗科技有限公司	继续有效
868	YS/T 990. 1-2014	冰铜化学分析方法 第1部分:铜量的测定碘量法	北方铜业股份有限公司	继续有效
869	YS/T 990. 2-2014	冰铜化学分析方法 第2部分:金量和银量的测定 原子吸收光谱法和火试金法	北方铜业股份有限公司	继续有效
870	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	北方铜业股份有限公司	继续有效
871	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	北方铜业股份有限公司	继续有效
872	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	北方铜业股份有限公司	继续有效
873	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Na2EDTA滴定法	北方铜业股份有限公司	继续有效
874	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	北方铜业股份有限公司	继续有效
875	YS/T 990.8-2014	冰铜化学分析方法 第8部分: 砷量的测定 氢化物发生一原子荧光光谱法、二乙基二代 氨基甲酸银分光光度法和溴酸钾滴定法	北方铜业股份有限公司	继续有效
876	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	北方铜业股份有限公司	继续有效
877	YS/T 990.10-2014	冰铜化学分析方法 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	北方铜业股份有限公司	继续有效
878	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	北方铜业股份有限公司	继续有效
879	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	北方铜业股份有限公司	继续有效
880	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	北方铜业股份有限公司	继续有效
881	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Na2EDTA滴定法	北方铜业股份有限公司	继续有效
882	YS/T 990.15-2014	冰铜化学分析方法 第15部分: 锑量的测定 原子吸收光谱法	北方铜业股份有限公司	继续有效
883	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	北方铜业股份有限公司	继续有效
884	YS/T 990.17-2015	冰铜化学分析方法 第17部分: 钴量的测定 原子吸收光谱法	北方铜业股份有限公司	继续有效
885	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、钴量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法		继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
886	YS/T 991-2014	铜阳极泥	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
887	YS/T 992-2014	铅阳极泥	河南豫光金铅股份有限公司	继续有效
888	YS/T 993-2014	锌阳极泥	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
889	YS/T 994-2014	铸造用锌中间合金锭	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
890	YS/T 996-2014	参 锑二氧化锡	柳州百韧特先进材料有限公司	继续有效
891	YS/T 997.1-2014	掺锑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	广西壮族自治区冶金产品质量 监督检验站	继续有效
892	YS/T 997.2-2014	掺锑二氧化锡化学分析方法 第2部分: 锑量的测定 硫酸铈滴定法	广西壮族自治区冶金产品质量 监督检验站	继续有效
893	YS/T 997.3-2014	掺锑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	广西壮族自治区冶金产品质量 监督检验站	继续有效
894	YS/T 998-2014	A1 ₂ 0 ₃ 弥散强化铜棒材和线材	苏州金江铜业有限公司	继续有效
895	YS/T 1000-2014	铜及铜合金管材超声波纵波探伤方法	中铝洛阳铜业有限公司	继续有效
896	YS/T 1001-2014	钛及钛合金薄板超声波检测方法	宝钛集团有限公司	继续有效
897	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	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
898	YS/T 1003-2014	建筑隔热材料用铝及铝合金箔	厦门厦顺铝箔有限公司	继续有效
899	YS/T 1005-2014	钽条	宁夏东方钽业股份有限公司	继续有效
900	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	中信国安盟固力电源技术有限 公司	继续有效
901	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		继续有效
902	YS/T 1007-2014	过滤用烧结不锈钢复合丝网	西部宝德科技股份有限公司	继续有效
903	YS/T 1009-2014	烧结金属多孔材料 剪切强度的测定	西北有色金属研究院	继续有效
904	YS/T 1010-2014	烧结金属多孔材料环拉强度的测定	西北有色金属研究院	继续有效
905	YS/T 1013-2014	高纯碲化学分析方法 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		继续有效
906	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_2 EDTA滴定法	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
907	YS/T 1014. 2-2014	三氧化二铋化学分析方法 第2部分:银、铜、镁、镍、钴、锰、钙、铁、镉、铅、锌、锑、铝、钠、硫量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
908	YS/T 1014.3-2014	HOVE AND MICHELLIA	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
909	YS/T 1014.4-2014	111111111111111111111111111111111111111	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
910	YS/T 1014.5-2014	三氧化二铋化学分析方法 第5部分:水分量的测定 重量法	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
911	YS/T 1015-2014	铜铟合金锭	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
912	YS/T 1016-2014	铝及铝合金线坯及线材安全生产规范	杭州飞祥铝业有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
913	YS/T 1017-2015	铼粉	株洲凯特实业有限公司	继续有效
914	YS/T 1019-2015	氯化铷	江西东鹏新材料有限责任公司	继续有效
915	YS/T 1020-2015	硝酸铷	江西东鹏新材料有限责任公司	继续有效
916	YS/T 1021-2015	偏钒酸钾	大连博融新材料有限公司	继续有效
917	YS/T 1022-2015	偏钒酸铵	大连博融新材料有限公司	继续有效
918	YS/T 1023-2015	钼钒铝中间合金	大连融德特种材料有限公司	继续有效
919	YS/T 1024-2015	溅射用钽靶材	宁夏东方钽业股份有限公司	继续有效
920	YS/T 1025-2015	电子薄膜用高纯钨及钨合金溅射靶材	宁波江丰电子材料股份有限公司	继续有效
921	YS/T 1026-2015	金属注射成型高比重钨合金球粒	深圳市注成科技有限公司	继续有效
922	YS/T 1028.1-2015	磷酸铁锂化学分析方法 第1部分: 总铁量的测定 三氯化钛还原重铬酸钾滴定法	广东邦普循环科技有限公司	继续有效
923	YS/T 1028. 2-2015	磷酸铁锂化学分析方法 第2部分: 锂量的测定 火焰光度法	广东邦普循环科技有限公司	继续有效
924	YS/T 1028.3-2015	磷酸铁锂化学分析方法 第3部分:磷量的测定 磷钼酸喹啉称量法	广东邦普循环科技有限公司	继续有效
925	YS/T 1028.4-2015	磷酸铁锂化学分析方法 第4部分: 碳量的测定 高频燃烧红外吸收法	广东邦普循环科技有限公司	继续有效
926	YS/T 1028. 5-2015	磷酸铁锂化学分析方法 第5部分: 钙、镁、锌、铜、铅、铬、钠、铝、镍、钴、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	广东邦普循环科技有限公司	继续有效
927	YS/T 1029-2015	离子源弧室用钨顶板	苏州先端稀有金属有限公司	继续有效
928	YS/T 1032-2015	铝电解用阴极炭块内部缺陷检验方法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
929	YS/T 1033-2015	干式防渗料元素含量的测定 X射线荧光光谱 分析法	中国铝业股份有限公司郑州研 究院	继续有效
930	YS/T 1034-2015	氧化铝生产过程草酸钠脱除技术规范	山东南山铝业股份有限公司	继续有效
931	YS/T 1035-2015	铝电解质中碳含量的测定 红外吸收光谱法	山东南山铝业股份有限公司	继续有效
932	YS/T 1037-2015	铝箔生产用铝管芯	山东兖矿轻合金有限公司	继续有效
933	YS/T 1039-2015	挠性印制线路板用压延铜箔	菏泽广源铜带股份有限公司	继续有效
934	YS/T 1040-2015	谐振器用锌白铜带	宁波兴业盛泰集团有限公司	继续有效
935	YS/T 1041-2015	汽车端子连接器用铜及铜合金带	宁波兴业盛泰集团有限公司	继续有效
936	YS/T 1042-2015	易切削铜合金拉制空心型材	浙江海亮股份有限公司	继续有效
937	YS/T 1043-2015	电机整流子用银无氧铜带材	绍兴市力博电气有限公司	继续有效
938	YS/T 1044-2015	服饰金属附件用铜合金带材	安徽鑫科新材料股份有限公司	继续有效
939	YS/T 1045-2015	装饰装潢用铜-钢复合薄板和带材	宁波宇能复合铜带有限公司	继续有效
940	YS/T 1046. 1-2015	铜渣精矿化学分析方法 第1部分:铜量的 测定 碘量法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
941	YS/T 1046. 2-2015	铜渣精矿化学分析方法 第2部分:金量和 银量的测定 原子吸收光谱法和火试金重量 法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
942	YS/T 1046. 3-2015	铜渣精矿化学分析方法 第3部分: 硫量的 测定 燃烧滴定法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
943	YS/T 1046. 4-2015	铜渣精矿化学分析方法 第4部分:铁量的 测定 重铬酸钾滴定法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
944	YS/T 1046. 5-2015	铜渣精矿化学分析方法 第5部分:二氧化 硅量的测定 氟硅酸钾滴定法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
945	YS/T 1046.6-2015	铜渣精矿化学分析方法 第6部分:三氧化二铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
946	YS/T 1046.7-2015	铜渣精矿化学分析方法 第7部分: 砷、锑、铋、铅、锌、氧化镁量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光谱法	大冶有色金属有限责任公司	继续有效
947	YS/T 1047. 1-2015	铜磁铁矿化学分析方法 第1部分:铜量的测定2,2′-联喹啉分光光度法和火焰原子吸收光谱法	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
948	YS/T 1047. 2-2015	铜磁铁矿化学分析方法 第2部分:全铁量的测定 重铬酸钾滴定法	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
949	YS/T 1047.3-2015	铜磁铁矿化学分析方法 第3部分:铜量和铁量的测定 硫代硫酸钠滴定法	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
950	YS/T 1047.4-2015	铜磁铁矿化学分析方法 第4部分: 硫量的测定 高频燃烧红外线吸收光谱法	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
951	YS/T 1047.5-2015	铜磁铁矿化学分析方法 第5部分:磷量的测定 滴定法	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
952	YS/T 1047.6-2015	铜磁铁矿化学分析方法 第6部分:铜、全铁、二氧化硅、三氧化铝、氧化钙、氧化镁、二氧化钛、氧化锰和磷量的测定 波长色散X射线荧光光谱法	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
953	YS/T 1047.7-2015	铜磁铁矿化学分析方法 第7部分:铜、锰、铝、钙、镁、钛和磷量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光谱法	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
954	YS/T 1047.8-2015	铜磁铁矿化学分析方法 第8部分: 二氧化硅量的测定 重量法	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
955	YS/T 1047.9-2015	铜磁铁矿化学分析方法 第9部分: 金属铁量的测定 磺基水杨酸分光光度法	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
956	YS/T 1047. 10-2015	铜磁铁矿化学分析方法 第10部分:氧化亚铁量的测定 重铬酸钾滴定法	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
957	YS/T 1047.11-2015	铜磁铁矿化学分析方法 第11部分: 磁性铁量的测定 重铬酸钾滴定法	鲅鱼圈出入境检验检疫局	继续有效
958	YS/T 1048-2015	异丙基黄原酸甲酸乙酯	沈阳有研矿物有限公司	继续有效
959	YS/T 1049-2015	异丁基黄原酸甲酸乙酯	沈阳有研矿物有限公司	继续有效
960	YS/T 1050. 1-2015	铅锑精矿化学分析方法 第1部分: 铅量的测定 Na2EDTA滴定法	广西冶金质监站	继续有效
961	YS/T 1050. 2-2015	铅锑精矿化学分析方法 第2部分: 锑量的测定 硫酸铈滴定法	广西冶金质监站	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
962	YS/T 1050. 3-2015	铅锑精矿化学分析方法 第3部分: 砷量的测定 溴酸钾滴定法	广西冶金质监站	继续有效
963	YS/T 1050. 4-2015	铅锑精矿化学分析方法 第4部分: 锌量的测定 Na2EDTA滴定法	广西冶金质监站	继续有效
964	YS/T 1050.5-2015	铅锑精矿化学分析方法 第5部分: 硫量的测定 重量法	广西冶金质监站	继续有效
965	YS/T 1050.6-2015	铅锑精矿化学分析方法 第6部分: 铁量的测定 硫酸铈滴定法	广西冶金质监站	继续有效
966	YS/T 1050.7-2015	铅锑精矿化学分析方法 第7部分: 铋量和铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	广西冶金质监站	继续有效
967	YS/T 1050.8-2015	铅锑精矿化学分析方法 第8部分:金量和银量的测定 火试金法	广西冶金质监站	继续有效
968	YS/T 1050.9-2015	铅锑精矿化学分析方法 第9部分:银量的测定 火焰原子吸收光谱法	广西冶金质监站	继续有效
969	YS/T 1051-2015	锌基料	优美科富虹(湖南)锌业有限 公司	继续有效
970	YS/T 1052-2015	氧化亚钴	浙江华友钴业股份有限公司	继续有效
971	YS/T 1053-2015	电子薄膜用高纯钴靶材	宁波江丰电子材料有限公司	继续有效
972	YS/T 1054-2015	氯化镉	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
973	YS/T 1056-2015	高纯硫化镉	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
974	YS/T 1058-2015	镍、钴、锰三元素复合氧化物化学分析方法 硫量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法	金川集团股份有限公司	继续有效
975	YS/T 1059-2015	硅外延用三氯氢硅中总碳的测定 气相色谱 法	中锗科技有限公司	继续有效
976	YS/T 1060-2015	硅外延用三氯氢硅中其他氯硅烷含量的测定 气相色谱法	中锗科技有限公司	继续有效
977	YS/T 1063-2015	钼靶材	西安瑞福莱钨钼有限公司	继续有效
978	YS/T 1064-2015	镍钛形状记忆合金术语	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效
979	YS/T 1065. 1-2015	沸石物理性能测定方法 第1部分: 钙交换能力的测定 EDTA滴定法	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
980	YS/T 1065. 2-2015	沸石物理性能测定方法 第2部分: 粒度的测定 离心沉降法	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
981	YS/T 1065. 3-2015	沸石物理性能测定方法 第3部分: 灼烧失量 的测定 重量法	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
982	YS/T 1065. 4-2015	沸石物理性能测定方法 第4部分: 非离子液体携带能力(L.C.C)的测定	中国铝业股份有限公司山东分 公司	继续有效
983	YS/T 1068-2015	制备钌靶用钌粉	贵研铂业股份有限公司	继续有效
984	YS/T 1069-2015	金铍蒸发料	贵研铂业股份有限公司	继续有效
985	YS/T 1072-2015	钯炭化学分析方法 钯量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法	贵研铂业股份有限公司	继续有效
986	YS/T 1073-2015	钯炭化学分析方法 铅、铜、铁量的测定 电 感耦合等离子体原子发射光谱法	贵研铂业股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
987	YS/T 1075. 1–2015	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第1部分:铁量的测定 1,10-二氮杂菲分光光度法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
988	YS/T 1075. 2-2015	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第2部分: 钼量的测定 钼酸铅重量法	承德天大钒业有限责任公司	继续有效
989	YS/T 1075.3-2015	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第3部分: 硅量的测定 钼蓝分光光度法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
990	YS/T 1075. 4-2015	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第4部分: 钒量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和硫酸亚铁铵滴定法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
991	YS/T 1075.5-2015	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第5部分: 铝量的测定 EDTA滴定法	广州有色金属研究院	继续有效
992	YS/T 1075.6-2015	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第6部分:碳量的测定 高频燃烧-红外吸收法	承德天大钒业有限责任公司	继续有效
993	YS/T 1075.7-2015	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第7部分:氧量的测定 惰气熔融-红外法	承德天大钒业有限责任公司	继续有效
994	YS/T 1075.8-2015	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第8部分:钼、铝量的测定 X-荧光光谱法	西安汉唐分析检测有限公司	继续有效
995	YS/T 1076-2015	钛镍合金板材	西安思维金属材料有限公司	继续有效
996	YS/T 1077-2015	眼镜架用TB13钛合金棒丝材	西安思维金属材料有限公司	继续有效
997	YS/T 1078-2015	钒铝锡铬中间合金	大连融德特种材料有限公司	继续有效
998	YS/T 1079-2015		大连融德特种材料有限公司	继续有效
999	YS/T 1080-2015	硫酸铯	江西东鹏新材料有限责任公司	继续有效
1000	YS/T 1081-2015	硝酸铯	江西东鹏新材料有限责任公司	继续有效
1001	YS/T 1082-2015	灯引线支架用铜带	中铝洛阳铜业有限公司	继续有效
1002	YS/T 1084.1-2015	粗硒化学分析方法 第1部分:金量的测定 火试金重量法和原子吸收光谱法	铜陵有色金属集团控股有限公司	继续有效
1003	YS/T 1084.2-2015	粗硒化学分析方法 第2部分:银量的测定 火焰原子吸收光谱法	广州有色金属研究院	继续有效
1004	YS/T 1085-2015	精炼镍 硅、锰、磷、铁、铜、钴、镁、铝、锌、铬含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	太钢不锈钢股份有限公司	继续有效
1005	YS/T 1086-2015	高纯锑化学分析方法 镁、锰、铁、镍、铜、锌、砷、硒、银、镉、金、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法	国家有色金属及电子材料分析测试中心	继续有效
1006	YS/T 1087-2015	掺杂型镍钴锰三元素复合氢氧化物	广东邦普循环科技有限公司	继续有效
1007	YS/T 1091-2015	铅膏	河南豫光金铅股份有限公司	继续有效
1008	YS/T 1094-2015	铝用预焙阳极安全生产规范	索通发展股份有限公司	继续有效
1009	YS/T 1095-2015	铝用阴极炭块安全生产规范	宁夏宁平炭素有限公司	继续有效
1010	YS/T 1097-2016	电极材料用铬、锆铜线材	宁波博威集团有限公司	继续有效
1011	YS/T 1098-2016	全自动车床专用再生黄铜棒	宁波长振铜业有限公司	继续有效
1012	YS/T 1099-2016	气门芯杆用黄铜线	宁波兴敖达金属新材料有限公司	继续有效
1013	YS/T 1100-2016	圆珠笔芯用易切削锌白铜线材	宁波博威集团有限公司	继续有效
1014	YS/T 1102-2016	光电倍增管用铍青铜带	苏州金江铜业有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
1015	YS/T 1103-2016	铜及铜合金管材超声波(横波)检测方法	桂林漓佳金属有限责任公司	继续有效
1016	YS/T 1104-2016	深冲压用铜-钢复合薄板和带材	宁波宇能复合铜带有限公司	继续有效
1017	YS/T 1106-2016	铝用炭块试样加工装置技术条件	北京英斯派克科技有限公司	继续有效
1018	YS/T 1107-2016	羧乙基锗倍半氧化物化学分析方法	云南临沧鑫圆锗业股份有限公 司	继续有效
1019	YS/T 1109-2016	有机硅用硅粉	合盛硅业股份有限公司	继续有效
1020	YS/T 1113-2016	锌及锌合金棒材和型材	宁波博威合金材料股份有限公司	继续有效
1021	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1022	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1023	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1024	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1025	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1026	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1027	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 火焰原子吸收光谱法	北京矿冶研究总院	继续有效
1028	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1029	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1030	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1031	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1032	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	连云港出入境检验检疫局	继续有效
1033	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	连云港出入境检验检疫局	继续有效
1034	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1035	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1036	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1037	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1038	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	北京矿冶研究总院	继续有效
1039	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	北京矿冶研究总院	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
1040	YS/T 1116.7-2016	锡阳极泥化学分析方法 第7部分: 锑量的测定 硫酸铈滴定法	北京矿冶研究总院	继续有效
1041	YS/T 1117-2016	三氧化二锑(冶炼副产品)	湖南水口山有色金属集团有限公司	继续有效
1042	YS/T 1118-2016	正丙基钠/钾黄药	铁岭选矿药剂有限公司	继续有效
1043	YS/T 1119-2016	海绵钯化学分析方法 镁、铝、硅、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钌、铑、银、锡、铱、铂、金、铅、铋的测定 电感耦合等离子体质谱法	北京有色金属研究总院	继续有效
1044	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	贵研检测科技(云南)有限公司	继续有效
1045	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	贵研检测科技(云南)有限公司	继续有效
1046	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	贵研检测科技(云南)有限公司	继续有效
1047	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	北京有色金属研究总院	继续有效
1048	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、钌、铑、银、锡、铱、铂、金、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法	北京有色金属研究总院	继续有效
1049	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	北京有色金属研究总院	继续有效
1050	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	北京有色金属研究总院	继续有效
1051	YS/T 1123-2016	铂蒸发料	有研亿金新材料有限公司	继续有效
1052	YS/T 1124-2016	磁性溅射靶材透磁率测试方法	有研亿金新材料有限公司	继续有效
1053	YS/T 1127-2016	镍钴铝三元素复合氢氧化物	深圳先进储能材料国家工程研 究中心有限公司	继续有效
1054	YS/T 1128-2016	热喷涂用NiCoCrAlYTa合金粉末	广州有色金属研究院	继续有效
1055	YS/T 1129-2016	钨钛合金靶材	西安瑞福莱钨钼有限公司	继续有效
1056	YS/T 1130-2016	烧结金属多孔材料 焊接裂纹检测方法	西部宝德科技股份有限公司	继续有效
1057	YS/T 1131-2016	烧结金属多孔材料 抗弯性能的测定	西北有色金属研究院	继续有效
1058	YS/T 1132-2016	烧结金属多孔材料 压缩性能的测定	西北有色金属研究院	继续有效
1059	YS/T 1133-2016	烧结金属多孔材料 拉伸性能的测定	西北有色金属研究院	继续有效
1060	YS/T 1134-2016	铁铝金属间化合物烧结多孔材料过滤元件	成都易态科技有限公司	继续有效
1061	YS/T 1135-2016	钛铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元 件	成都易态科技有限公司	继续有效
1062	YS/T 1136-2016	医用镍-钛形状记忆合金无缝管	有研亿金新材料有限公司	继续有效
1063	YS/T 1137-2016	硬质合金板材	株洲硬质合金集团有限公司	继续有效
1064	YS/T 1138-2016	硬质合金六方拼模	株洲硬质合金集团有限公司	继续有效
1065	YS/T 1139-2016	增材制造TC4钛合金蜂窝结构零件	西安赛隆金属材料有限责任公 司	继续有效
1066	YS/T 1140-2016	二氧化铪	北京有色金属研究总院	继续有效
1067	YS/T 1141-2016	钛蒸发料	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效
1068	YS/T 1142-2016	钒蒸发料	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
1069	YS/T 1143-2016	石油天然气用钛及钛合金管材	宝钛集团有限公司	继续有效
1070	YS/T 1144-2016	甲酸铯	江西东鹏新材料有限责任公司	继续有效
1071	YS/T 1145-2016	锂铝合金锭	四川天齐锂业股份有限公司	继续有效
1072	YS/T 1146-2016	钼及钼合金舟	金堆城钼业股份有限公司	继续有效
1073	YS/T 1147-2016	超弹性镍钛合金拉伸测试方法	有研亿金新材料有限公司	继续有效
1074	YS/T 1148-2016	钨基高比重合金	安泰天龙钨钼科技有限公司	继续有效
1075	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	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
1076	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	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
1077	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	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
1078	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	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
1079	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	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
1080	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	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
1081	YS/T 1149.7-2016	锌精矿焙砂化学分析方法 第7部分:二氧化 硅量的测定 钼蓝分光光度法	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
1082	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	株洲冶炼集团股份有限公司	继续有效
1083	YS/T 1150-2016	高纯钴铸锭	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效
1084	YS/T 1151-2016	锡蒸发料	有研亿金新材料股份有限公司	继续有效
1085	YS/T 1152-2016	粗氢氧化钴	金川集团股份有限公司	继续有效
1086	YS/T 1153-2016	低铁锌锭	葫芦岛锌业股份有限公司	继续有效
1087	YS/T 1154-2016	粗硒	铜陵有色金属集团控股有限公司	继续有效
1088	YS/T 1155-2016	铜铟镓硒合金粉	广东先导稀材股份有限公司	继续有效
1089	YS/T 1156-2016	铜铟镓硒靶材	广西冶金产品质量监督检验站	继续有效
1090	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	金川集团股份有限公司	继续有效
1091	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	金川集团股份有限公司	继续有效
1092	YS/T 1157.3-2016	粗氢氧化钴化学分析方法 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	金川集团股份有限公司	继续有效
1093	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	浙江华友钴业股份有限公司	继续有效
1094	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	广西冶金产品质量监督检验站	继续有效

序号	标准编号	标准名称	第一起草单位	备注
1095	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	广西冶金产品质量监督检验站	继续有效
1096	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	广西冶金产品质量监督检验站	继续有效
1097	YS/T 1159-2016	镁锂合金板材	江苏鸿发新材料有限公司	继续有效
1098	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	昆明冶金研究院	继续有效
1099	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	中铝山东有限公司	继续有效
1100	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	中铝山东有限公司	继续有效
1101	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	中铝山东有限公司	继续有效
1102	YS/T 1162-2016	铟条	广西德邦科技有限公司	继续有效
1103	YS/T 1163-2016	粗铟	云南五鑫实业有限公司	继续有效
1104	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	亚洲硅业(青海)有限公司	继续有效
1105	YS/T 1165-2016	高纯四氯化锗中铜、锰、铬、钴、镍、钒、锌、铅、铁、镁、铟和砷的测定 电感耦合 等离子体质谱法	国标(北京)检验认证有限公 司	继续有效
1106	YS/T 1166-2016	高纯四氯化锗红外透过率的测定方法	北京国晶辉红外光学科技有限 公司	继续有效
1107	YS/T 1167-2016	硅单晶腐蚀片	天津市环欧半导体材料技术有 限公司	继续有效
1108	YS/T 1168-2016	饰品用锗合金	云南天浩稀贵金属股份有限公司	继续有效