

附件 1

继续有效的行业标准清单

序号	标准编号	标准名称	复审结论
石化行业			
1.	SH/T 1053-1991(2021)	工业用乙二醇沸程的测定	继续有效
2.	SH/T 1055-1991(2021)	工业用乙二醇中水含量的测定 微库仑滴定法	继续有效
3.	SH/T 1141-2015(2021)	工业用裂解碳四烃类组成测定 气相色谱法	继续有效
4.	SH/T 1143-1992(2021)	工业用裂解碳四密度或相对密度的测定 压力浮计法	继续有效
5.	SH/T 1147-2008(2021)	工业芳烃中微量硫的测定 微库仑法	继续有效
6.	SH/T 1484-2004(2021)	工业用异丁烯中异丁烯二聚物的测定 气相色谱法	继续有效
7.	SH/T 1486.2-2008(2021)	石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法(外标法)	继续有效
8.	SH/T 1493-2015(2021)	碳四烯烃中微量羰基化合物含量的测定 分光光度法	继续有效
9.	SH/T 1494-2009(2021)	碳四烃类中羰基化合物含量的测定 容量法	继续有效
10.	SH/T 1498.3-1997(2021)	尼龙 66 盐中总挥发碱含量的测定	继续有效
11.	SH/T 1498.4-1997(2021)	尼龙 66 盐中假硝酸含量的测定	继续有效
12.	SH/T 1498.5-1997(2021)	尼龙 66 盐中假二氨基环己烷含量的测定 紫外分光光度法	继续有效
13.	SH/T 1498.7-1997(2021)	尼龙 66 盐 UV 指数的测定 紫外分光光度法	继续有效
14.	SH/T 1499.1-2012(2021)	精己二酸 第 1 部分: 规格	继续有效
15.	SH/T 1499.2-1997(2021)	精己二酸含量的测定 滴定法	继续有效
16.	SH/T 1499.3-1997(2021)	精己二酸氨溶液色度的测定 分光光度法	继续有效
17.	SH/T 1499.5-1997(2021)	精己二酸中铁含量的测定 2,2 联吡啶分光光度法	继续有效
18.	SH/T 1499.7-2012(2021)	精己二酸 第 7 部分: 硝酸含量的测定 分光光度法	继续有效
19.	SH/T 1499.8-1997(2021)	精己二酸中可氧化物含量的测定 滴定法	继续有效
20.	SH/T 1499.9-1997(2021)	精己二酸熔融物色度的测定	继续有效
21.	SH/T 1499.10-2012(2021)	精己二酸 第 10 部分: 水分含量的测定 热失重法	继续有效
22.	SH/T 1546-2009(2021)	工业用 1-丁烯	继续有效
23.	SH/T 1550-2012(2021)	工业用甲基叔丁基醚(MTBE)纯度及杂质的测定 气相色谱法	继续有效
24.	SH/T 1627.1-2014(2021)	工业用乙腈 第 1 部分: 规格	继续有效
25.	SH/T 1627.2-1996(2021)	工业用乙腈纯度及有机杂质的测定 气相色谱法	继续有效
26.	SH/T 1627.3-1996(2021)	工业用乙腈中氮含量的测定	继续有效
27.	SH/T 1628.3-1996(2021)	工业用乙酸乙烯酯活性度的测定 发泡法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
28.	SH/T 1628.4-1996(2021)	工业用乙酸乙烯酯酸度的测定 滴定法	继续有效
29.	SH/T 1628.5-1996(2021)	工业用乙酸乙烯酯中醛含量的测定 容量法	继续有效
30.	SH/T 1628.6-2014(2021)	工业用乙酸乙烯酯 第6部分:对苯二酚的测定	继续有效
31.	SH/T 1744-2004(2021)	工业用异丙苯	继续有效
32.	SH/T 1746-2004(2021)	工业用异丙苯过氧化物含量的测定 分光光度法	继续有效
33.	SH/T 1747-2004(2021)	工业用异丙苯苯酚含量的测定 分光光度法	继续有效
34.	SH/T 1748-2004(2021)	工业用异丙苯酚含量和过氧化氢异丙苯含量的测定 高效液相色谱法	继续有效
35.	SH/T 1754-2006(2021)	工业用仲丁醇纯度的测定 气相色谱法	继续有效
36.	SH/T 1756-2006(2021)	工业用丁酮纯度与杂质的测定 气相色谱法	继续有效
37.	SH/T 1757-2006(2021)	工业芳烃中有机氯的测定 微库仑法	继续有效
38.	SH/T 1765-2008(2021)	工业芳烃酸度的测定 滴定法	继续有效
39.	SH/T 1766.1-2008(2021)	石油间二甲苯	继续有效
40.	SH/T 1767-2008(2021)	工业芳烃溴指数的测定 电位滴定法	继续有效
41.	SH/T 1776-2014(2021)	工业用乙烯、丙烯中微量氯的测定 微库仑法	继续有效
42.	SH/T 1777-2014(2021)	化学级丙烯	继续有效
43.	SH/T 1778-2014(2021)	化学级丙烯纯度与烃类杂质的测定 气相色谱法	继续有效
44.	SH/T 1779-2014(2021)	1,2,4-三甲基苯	继续有效
45.	SH/T 1782-2015(2021)	工业用异戊二烯纯度和烃类杂质含量的测定 气相色谱法	继续有效
46.	SH/T 1784-2015(2021)	工业用异戊二烯中微量抽提剂含量的测定 气相色谱法	继续有效
47.	SH/T 1785-2015(2021)	工业用异戊烯	继续有效
48.	SH/T 1786-2015(2021)	工业用异戊烯纯度和烃类杂质含量的测定 气相色谱法	继续有效
49.	SH/T 1787-2015(2021)	工业用异戊烯中含氧化合物的测定 气相色谱法	继续有效
50.	SH/T 1788-2015(2021)	工业用碳五烯烃中羰基化合物含量的测定 容量法	继续有效
51.	SH/T 1789-2015(2021)	工业用裂解碳五	继续有效
52.	SH/T 1790-2015(2021)	工业用裂解碳五中烃类组分的测定 气相色谱法	继续有效
53.	SH/T 1791-2015(2021)	工业用间戊二烯	继续有效
54.	SH/T 1792-2015(2021)	工业用裂解碳九	继续有效
55.	SH/T 1793-2015(2021)	工业用裂解碳九组成的测定 气相色谱法	继续有效
56.	SH/T 1794-2015(2021)	裂解苯馏分	继续有效
57.	SH/T 1795-2015(2021)	工业用三乙二醇	继续有效
58.	SH/T 1796-2015(2021)	工业用三乙二醇纯度与杂质的测定 气相色谱法	继续有效
59.	SH/T 1797-2015(2021)	工业用1-己烯	继续有效
60.	SH/T 1798-2015(2021)	工业用1-己烯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	继续有效
61.	SH/T 1770-2010(2021)	塑料 聚乙烯水分含量的测定	继续有效
62.	SH/T 1772-2011(2021)	塑料 高密度聚乙烯非牛顿指数(NNI)的测定	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
63.	SH/T 1775-2012(2021)	塑料 线型低密度聚乙烯 (PE-LLD) 组成的定量分析 碳-13 核磁共振波谱法	继续有效
64.	SH/T 1049-2014(2021)	丁二烯橡胶溶液色度的测定 目视法	继续有效
65.	SH/T 1050-2014(2021)	合成生橡胶凝胶含量的测定	继续有效
66.	SH/T 1149-2006(2021)	合成橡胶胶乳 取样	继续有效
67.	SH/T 1150-2011(2021)	合成橡胶胶乳 pH 值的测定	继续有效
68.	SH/T 1152-2014(2021)	合成橡胶胶乳 表观黏度的测定	继续有效
69.	SH/T 1153-2011(2021)	合成橡胶胶乳 凝固物含量 (筛余物) 的测定	继续有效
70.	SH/T 1155-1999(2021)	合成橡胶胶乳 密度的测定	继续有效
71.	SH/T 1159-2010(2021)	丙烯腈-丁二烯橡胶 (NBR) 溶胀度的测定	继续有效
72.	SH/T 1502-2014(2021)	丁苯胶乳中结合苯乙烯含量的测定 折光指数法	继续有效
73.	SH/T 1503-2014(2021)	丁腈胶乳中结合丙烯腈含量的测定	继续有效
74.	SH/T 1539-2007(2021)	苯乙烯-丁二烯橡胶 (SBR) 溶剂抽出物含量的测定	继续有效
75.	SH/T 1608-2014(2021)	羧基丁苯胶乳对钙离子稳定性的测定	继续有效
76.	SH/T 1610-2011(2021)	热塑性弹性体 苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物 (SBS)	继续有效
77.	SH/T 1718-2015(2021)	充油橡胶中油含量的测定	继续有效
78.	SH/T 1743-2011(2021)	乙烯-丙烯-二烯烃橡胶 (EPDM) 评价方法	继续有效
79.	SH/T 1751-2005(2021)	乙烯-丙烯共聚物 (EPM) 和乙烯-丙烯-二烯烃三元共聚物 (EPDM) 中乙烯的测定	继续有效
80.	SH/T 1760-2007(2021)	合成橡胶胶乳中残留单体和其他有机成分的测定 毛细管柱气相色谱直接液体进样法	继续有效
81.	SH/T 1762-2008(2021)	橡胶 氢化丁腈橡胶 (HNBR) 剩余不饱和度的测定 红外光谱法	继续有效
82.	SH/T 1780-2015(2021)	异戊二烯橡胶 (IR)	继续有效
化工行业			
83.	HG/T 3780-2005(2021)	鞋类静态防滑性能试验方法	继续有效
84.	HG/T 2874-1997(2021)	鞋用微孔材料热收缩性的测定	继续有效
85.	HG/T 2411-2006(2021)	鞋底材料 90° 屈挠试验方法	继续有效
86.	HG/T 3689-2014(2021)	鞋类耐黄变试验方法	继续有效
87.	HG/T 2106-1991(2021)	耐酸酚醛塑料 耐酸度的测定	继续有效
88.	HG/T 3214-1987(2021)	聚丙烯鲍尔环填料抗压试验方法	继续有效
89.	HG/T 3162-1987(2021)	沉降设备名词术语	继续有效
90.	HG/T 3163-1987(2021)	废热锅炉名词术语	继续有效
91.	HG/T 3164-1987(2021)	超细粉碎机械名词术语	继续有效
有色金属行业			
92.	YS/T 9-2008(2021)	阳极炭块堆垛机组	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
93.	YS/T 10-2008(2021)	阳极熔烧炉用多功能机组	继续有效
94.	YS/T 12-2012(2021)	铝及铝合金火焰熔炼炉、保温炉技术条件	继续有效
95.	YS/T 13-2015(2021)	高纯四氯化锗	继续有效
96.	YS/T 14-2015(2021)	异质外延层和硅多晶层厚度的测量方法	继续有效
97.	YS/T 15-2015(2021)	硅外延层和扩散层厚度测定 磨角染色法	继续有效
98.	YS/T 22-2010(2021)	锑酸钠	继续有效
99.	YS/T 23-2016(2021)	硅外延层厚度测定 堆垛层错尺寸法	继续有效
100.	YS/T 24-2016(2021)	外延钉缺陷的检验方法	继续有效
101.	YS/T 26-2016(2021)	硅片边缘轮廓检验方法	继续有效
102.	YS/T 32-2011(2021)	浮选用松醇油	继续有效
103.	YS/T 34.1-2011(2021)	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	继续有效
104.	YS/T 34.2-2011(2021)	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	继续有效
105.	YS/T 34.3-2011(2021)	高纯砷化学分析方法 极谱法测定硒量	继续有效
106.	YS/T 35-2012(2021)	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	继续有效
107.	YS/T 36.1-2011(2021)	高纯锡化学分析方法 第1部分: 砷量的测定 砷斑法	继续有效
108.	YS/T 36.2-2011(2021)	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	继续有效
109.	YS/T 36.3-2011(2021)	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	继续有效
110.	YS/T 38.1-2009(2021)	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	继续有效
111.	YS/T 38.2-2009(2021)	高纯镓化学分析方法 第2部分: 镁、钛、铬、锰、镍、钴、铜、锌、镉、锡、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法	继续有效
112.	YS/T 40-2011(2021)	高纯碘化铯	继续有效
113.	YS/T 41-2005(2021)	铍片	继续有效
114.	YS/T 42-2010(2021)	钽酸锂单晶	继续有效
115.	YS/T 43-2011(2021)	高纯砷	继续有效
116.	YS/T 44-2011(2021)	高纯锡	继续有效
117.	YS/T 53.1-2010(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
118.	YS/T 53.2-2010(2021)	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	继续有效
119.	YS/T 56-2012(2021)	金属粉末 自然坡度角的测定	继续有效
120.	YS/T 63.3-2016(2021)	铝用炭素材料检测方法 第3部分: 热导率的测定 比较法	继续有效
121.	YS/T 63.9-2012(2021)	铝用炭素材料检测方法 第9部分: 真密度的测定 氮比重计法	继续有效
122.	YS/T 63.10-2012(2021)	铝用炭素材料检测方法 第10部分: 空气渗透率的测定	继续有效
123.	YS/T 63.13-2016(2021)	铝用炭素材料检测方法 第13部分: 弹性模量的测定	继续有效
124.	YS/T 63.22-2009(2021)	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	继续有效
125.	YS/T 63.23-2012(2021)	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	继续有效
126.	YS/T 63.24-2012(2021)	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	继续有效
127.	YS/T 63.25-2012(2021)	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	继续有效
128.	YS/T 63.26-2012(2021)	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	继续有效
129.	YS/T 68-2014(2021)	砷	继续有效
130.	YS/T 71-2013(2021)	粗铅	继续有效
131.	YS/T 72-2014(2021)	镉锭	继续有效
132.	YS/T 73-2011(2021)	副产品氧化锌	继续有效
133.	YS/T 74.1-2010(2021)	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	继续有效
134.	YS/T 74.2-2010(2021)	镉化学分析方法 第2部分: 铈量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	继续有效
135.	YS/T 74.3-2010(2021)	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	继续有效
136.	YS/T 74.4-2010(2021)	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	继续有效
137.	YS/T 74.5-2010(2021)	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	继续有效
138.	YS/T 74.6-2010(2021)	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	继续有效
139.	YS/T 74.7-2010(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
140.	YS/T 74.8-2010(2021)	镉化学分析方法 第8部分: 铊量的测定 结晶紫分光光度法	继续有效
141.	YS/T 74.9-2010(2021)	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	继续有效
142.	YS/T 74.10-2010(2021)	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	继续有效
143.	YS/T 74.11-2010(2021)	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	继续有效
144.	YS/T 95.1-2015(2021)	空调器散热片用铝箔 第1部分: 基材	继续有效
145.	YS/T 95.2-2016(2021)	空调器散热片用铝箔 第2部分: 涂层铝箔	继续有效
146.	YS/T 97-2012(2021)	凿岩机用铝合金管材	继续有效
147.	YS/T 210-2009(2021)	柴油机排气净化球型铂催化剂	继续有效
148.	YS/T 221-2011(2021)	金属铍珠	继续有效
149.	YS/T 222-2010(2021)	碲锭	继续有效
150.	YS/T 223-2007(2021)	硒	继续有效
151.	YS/T 224-2016(2021)	铊	继续有效
152.	YS/T 225-2010(2021)	照相制版用微晶锌板	继续有效
153.	YS/T 226.1-2009(2021)	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	继续有效
154.	YS/T 226.2-2009(2021)	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	继续有效
155.	YS/T 226.3-2009(2021)	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	继续有效
156.	YS/T 226.4-2009(2021)	硒化学分析方法 第4部分: 汞量的测定 双硫脲-四氯化碳 滴定比色法	继续有效
157.	YS/T 226.5-2009(2021)	硒化学分析方法 第5部分: 硅量的测定 硅钼蓝分光光度法	继续有效
158.	YS/T 226.6-2009(2021)	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	继续有效
159.	YS/T 226.7-2009(2021)	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	继续有效
160.	YS/T 226.8-2009(2021)	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	继续有效
161.	YS/T 226.9-2009(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
162.	YS/T 226.10-2009(2021)	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	继续有效
163.	YS/T 226.11-2009(2021)	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	继续有效
164.	YS/T 226.12-2009(2021)	硒化学分析方法 第12部分:硒量的测定 硫代硫酸钠容量法	继续有效
165.	YS/T 226.13-2009(2021)	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	继续有效
166.	YS/T 227.1-2010(2021)	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	继续有效
167.	YS/T 227.2-2010(2021)	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	继续有效
168.	YS/T 227.3-2010(2021)	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	继续有效
169.	YS/T 227.4-2010(2021)	碲化学分析方法 第4部分:铁量的测定 邻菲罗啉分光光度法	继续有效
170.	YS/T 227.5-2010(2021)	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	继续有效
171.	YS/T 227.6-2010(2021)	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	继续有效
172.	YS/T 227.7-2010(2021)	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	继续有效
173.	YS/T 227.8-2010(2021)	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	继续有效
174.	YS/T 227.9-2010(2021)	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	继续有效
175.	YS/T 227.10-2010(2021)	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	继续有效
176.	YS/T 227.11-2010(2021)	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	继续有效
177.	YS/T 227.12-2011(2021)	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	继续有效
178.	YS/T 229.2-2013(2021)	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	继续有效
179.	YS/T 229.3-2013(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
180.	YS/T 229.4-2013(2021)	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	继续有效
181.	YS/T 231-2015(2021)	钨精矿	继续有效
182.	YS/T 235-2016(2021)	钼精矿	继续有效
183.	YS/T 236-2009(2021)	锂云母精矿	继续有效
184.	YS/T 239.1-2010(2021)	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	继续有效
185.	YS/T 239.2-2010(2021)	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	继续有效
186.	YS/T 239.3-2010(2021)	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	继续有效
187.	YS/T 239.4-2010(2021)	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	继续有效
188.	YS/T 239.5-2010(2021)	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	继续有效
189.	YS/T 239.6-2010(2021)	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	继续有效
190.	YS/T 239.7-2010(2021)	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	继续有效
191.	YS/T 241-2013(2021)	钢球冷墩模具用硬质合金毛坯	继续有效
192.	YS/T 244.1-2008(2021)	高纯铝化学分析方法 第1部分:邻二氮杂菲-硫氰酸盐光 度法测定铁含量	继续有效
193.	YS/T 244.2-2008(2021)	高纯铝化学分析方法 第2部分:钼蓝萃取光度法测定硅 含量	继续有效
194.	YS/T 244.3-2008(2021)	高纯铝化学分析方法 第3部分:二安替吡啉甲烷-硫氰酸 盐光度法测定钛含量	继续有效
195.	YS/T 244.4-2008(2021)	高纯铝化学分析方法 第4部分:丁基罗丹明B光度法测 定镓含量	继续有效
196.	YS/T 244.5-2008(2021)	高纯铝化学分析方法 第5部分:阳极溶出伏安法测定铜、 锌和铅含量	继续有效
197.	YS/T 244.6-2008(2021)	高纯铝化学分析方法 第6部分:催化锰-过硫酸反应体 系法测定银含量	继续有效
198.	YS/T 244.7-2008(2021)	高纯铝化学分析方法 第7部分:二硫脲萃取光度法测定 镉含量	继续有效
199.	YS/T 244.8-2008(2021)	高纯铝化学分析方法 第8部分:结晶紫萃取光度法测定 铟含量	继续有效
200.	YS/T 247-2011(2021)	镉棒	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
201.	YS/T 248.1-2007(2021)	粗铅化学分析方法 铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	继续有效
202.	YS/T 248.2-2007(2021)	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	继续有效
203.	YS/T 248.3-2007(2021)	粗铅化学分析方法 铈量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
204.	YS/T 248.4-2007(2021)	粗铅化学分析方法 砷量的测定 砷铈钼蓝分光光度法和萃取-碘滴定法	继续有效
205.	YS/T 248.5-2007(2021)	粗铅化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
206.	YS/T 248.6-2007(2021)	粗铅化学分析方法 金量和银量的测定 火试金法	继续有效
207.	YS/T 248.7-2007(2021)	粗铅化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
208.	YS/T 248.8-2007(2021)	粗铅化学分析方法 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
209.	YS/T 248.9-2007(2021)	粗铅化学分析方法 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
210.	YS/T 248.10-2007(2021)	粗铅化学分析方法 铁量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
211.	YS/T 249-2011(2021)	25号黑药	继续有效
212.	YS/T 252.1-2007(2021)	高镍铈化学分析方法 镍量的测定 丁二酮肟重量法	继续有效
213.	YS/T 252.2-2007(2021)	高镍铈化学分析方法 铁量的测定 磺基水杨酸光度法	继续有效
214.	YS/T 252.3-2007(2021)	高镍铈化学分析方法 钴量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
215.	YS/T 252.4-2007(2021)	高镍铈化学分析方法 铜量的测定 硫代硫酸钠滴定法	继续有效
216.	YS/T 252.5-2007(2021)	高镍铈化学分析方法 硫量的测定 燃烧-中和滴定法	继续有效
217.	YS/T 254.1-2011(2021)	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	继续有效
218.	YS/T 254.2-2011(2021)	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	继续有效
219.	YS/T 254.3-2011(2021)	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	继续有效
220.	YS/T 254.4-2011(2021)	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	继续有效
221.	YS/T 254.5-2011(2021)	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	继续有效
222.	YS/T 254.6-2011(2021)	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	继续有效
223.	YS/T 255-2009(2021)	钴	继续有效
224.	YS/T 256-2009(2021)	氧化钴	继续有效
225.	YS/T 257-2009(2021)	铟锭	继续有效
226.	YS/T 258-2011(2021)	冶金用铌粉	继续有效
227.	YS/T 259-2012(2021)	冶金用钽粉	继续有效
228.	YS/T 260-2016(2021)	铜铍中间合金锭	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
229.	YS/T 261-2011(2021)	锂辉石精矿	继续有效
230.	YS/T 262-2011(2021)	绿柱石精矿	继续有效
231.	YS/T 265-2012(2021)	高纯铅	继续有效
232.	YS/T 266-2012(2021)	航空散热管	继续有效
233.	YS/T 267-2011(2021)	拉杆天线用铜合金套管	继续有效
234.	YS/T 269-2008(2021)	丁基钠(钾)黄药	继续有效
235.	YS/T 270-2011(2021)	乙硫氮	继续有效
236.	YS/T 273.10-2006(2021)	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	继续有效
237.	YS/T 273.13-2006(2021)	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	继续有效
238.	YS/T 273.14-2008(2021)	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	继续有效
239.	YS/T 273.15-2012(2021)	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	继续有效
240.	YS/T 276.1-2011(2021)	铟化学分析方法 第1部分:砷量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	继续有效
241.	YS/T 276.2-2011(2021)	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	继续有效
242.	YS/T 276.3-2011(2021)	铟化学分析方法 第3部分:铊量的测定 甲基绿分光光度法	继续有效
243.	YS/T 276.4-2011(2021)	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	继续有效
244.	YS/T 276.5-2011(2021)	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	继续有效
245.	YS/T 276.6-2011(2021)	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	继续有效
246.	YS/T 276.7-2011(2021)	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	继续有效
247.	YS/T 276.8-2011(2021)	铟化学分析方法 第8部分:铋量的测定 方法1:氢化物发生-原子荧光光谱法 方法2:火焰原子吸收光谱法	继续有效
248.	YS/T 276.9-2011(2021)	铟化学分析方法 第9部分:铟量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	继续有效
249.	YS/T 276.10-2011(2021)	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	继续有效
250.	YS/T 276.11-2011(2021)	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	继续有效
251.	YS/T 277-2016(2021)	氧化亚镍	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
252.	YS/T 278-2011(2021)	丁铵黑药	继续有效
253.	YS/T 279-2011(2021)	25号钠黑药	继续有效
254.	YS/T 280-2011(2021)	丁钠黑药	继续有效
255.	YS/T 281.1-2011(2021)	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	继续有效
256.	YS/T 281.2-2011(2021)	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	继续有效
257.	YS/T 281.3-2011(2021)	钴化学分析方法 第3部分:硅量的测定 钼蓝分光光度法	继续有效
258.	YS/T 281.4-2011(2021)	钴化学分析方法 第4部分:砷量的测定 钼蓝分光光度法	继续有效
259.	YS/T 281.5-2011(2021)	钴化学分析方法 第5部分:磷量的测定 钼蓝分光光度法	继续有效
260.	YS/T 281.6-2011(2021)	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	继续有效
261.	YS/T 281.7-2011(2021)	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	继续有效
262.	YS/T 281.8-2011(2021)	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	继续有效
263.	YS/T 281.9-2011(2021)	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	继续有效
264.	YS/T 281.10-2011(2021)	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	继续有效
265.	YS/T 281.11-2011(2021)	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	继续有效
266.	YS/T 281.12-2011(2021)	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	继续有效
267.	YS/T 281.13-2011(2021)	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	继续有效
268.	YS/T 281.14-2011(2021)	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	继续有效
269.	YS/T 281.15-2011(2021)	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	继续有效
270.	YS/T 281.16-2011(2021)	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	继续有效
271.	YS/T 281.17-2011(2021)	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	继续有效
272.	YS/T 281.18-2011(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
273.	YS/T 281.19-2011(2021)	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	继续有效
274.	YS/T 281.20-2011(2021)	钴化学分析方法 第20部分: 氧量的测定 脉冲-红外吸收法	继续有效
275.	YS/T 283-2009(2021)	铜中间合金锭	继续有效
276.	YS/T 289-2012(2021)	钎焊式热交换器用铝钢复合带	继续有效
277.	YS/T 291-2012(2021)	标准螺栓缩径模具用硬质合金毛坯	继续有效
278.	YS/T 292-2013(2021)	六方螺母冷墩模具用硬质合金毛坯	继续有效
279.	YS/T 293-2011(2021)	标准螺栓墩粗模具用硬质合金毛坯	继续有效
280.	YS/T 294-2011(2021)	冲压电池壳用硬质合金毛坯	继续有效
281.	YS/T 296-2011(2021)	凿岩工具用硬质合金制品	继续有效
282.	YS/T 298-2015(2021)	高钛渣	继续有效
283.	YS/T 299-2010(2021)	人造金红石	继续有效
284.	YS/T 300-2015(2021)	锆精矿	继续有效
285.	YS/T 309-2012(2021)	重熔用铝稀土合金锭	继续有效
286.	YS/T 320-2014(2021)	锌精矿	继续有效
287.	YS/T 321-2005(2021)	铋精矿	继续有效
288.	YS/T 322-2015(2021)	冶金用二氧化钛	继续有效
289.	YS/T 324-2009(2021)	三氧化二锑物理检验方法	继续有效
290.	YS/T 325.1-2009(2021)	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	继续有效
291.	YS/T 325.2-2009(2021)	镍铜合金化学分析方法 第2部分 铜量的测定 电解重量法	继续有效
292.	YS/T 325.3-2009(2021)	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	继续有效
293.	YS/T 325.4-2009(2021)	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	继续有效
294.	YS/T 325.5-2009(2021)	镍铜合金化学分析方法 第5部分 铝量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	继续有效
295.	YS/T 325.6-2009(2021)	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	继续有效
296.	YS/T 334-2009(2021)	铍青铜圆形棒材	继续有效
297.	YS/T 335-2009(2021)	无氧铜含氧量金相检验方法	继续有效
298.	YS/T 336-2010(2021)	铜、镍及其合金管材和棒材断口检验方法	继续有效
299.	YS/T 340-2014(2021)	镍精矿	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
300.	YS/T 341.1-2006(2021)	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	继续有效
301.	YS/T 341.2-2006(2021)	镍精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
302.	YS/T 341.3-2006(2021)	镍精矿化学分析方法 氧化镁量的测定 EDTA 滴定法	继续有效
303.	YS/T 341.4-2016(2021)	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	继续有效
304.	YS/T 349.1-2009(2021)	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	继续有效
305.	YS/T 349.2-2010(2021)	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	继续有效
306.	YS/T 349.3-2010(2021)	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	继续有效
307.	YS/T 349.4-2010(2021)	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	继续有效
308.	YS/T 351-2015(2021)	钛铁矿精矿	继续有效
309.	YS/T 357-2015(2021)	乙硫氨酸	继续有效
310.	YS/T 358.3-2011(2021)	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	继续有效
311.	YS/T 358.4-2011(2021)	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	继续有效
312.	YS/T 358.5-2011(2021)	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	继续有效
313.	YS/T 358.6-2011(2021)	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 6 部分: 氧化钪量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	继续有效
314.	YS/T 358.7-2011(2021)	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	继续有效
315.	YS/T 358.8-2011(2021)	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	继续有效
316.	YS/T 358.9-2011(2021)	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 9 部分: 铈量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	继续有效
317.	YS/T 358.10-2011(2021)	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	继续有效
318.	YS/T 358.11-2011(2021)	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	继续有效
319.	YS/T 358.12-2012(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
320.	YS/T 360.1-2011(2021)	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	继续有效
321.	YS/T 360.2-2011(2021)	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	继续有效
322.	YS/T 360.3-2011(2021)	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	继续有效
323.	YS/T 360.4-2011(2021)	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	继续有效
324.	YS/T 360.5-2011(2021)	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	继续有效
325.	YS/T 361-2006(2021)	纯铂中杂质元素的发射光谱分析	继续有效
326.	YS/T 362-2006(2021)	纯钯中杂质元素的发射光谱分析	继续有效
327.	YS/T 363-2006(2021)	纯铑中杂质元素的发射光谱分析	继续有效
328.	YS/T 364-2006(2021)	纯铱中杂质元素的发射光谱分析	继续有效
329.	YS/T 365-2006(2021)	高纯铂中杂质元素的发射光谱分析	继续有效
330.	YS/T 366-2006(2021)	贵金属及其合金对铜热电动势的测量方法	继续有效
331.	YS/T 368-2015(2021)	贵金属热电偶丝材热电动势的测量方法 熔丝法	继续有效
332.	YS/T 372.5-2006(2021)	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	继续有效
333.	YS/T 372.6-2006(2021)	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	继续有效
334.	YS/T 372.7-2006(2021)	贵金属合金元素分析方法 钴量的测定 EDTA 络合滴定法	继续有效
335.	YS/T 372.8-2006(2021)	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	继续有效
336.	YS/T 372.10-2006(2021)	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	继续有效
337.	YS/T 372.11-2006(2021)	贵金属合金元素分析方法 镁量的测定 EDTA 络合滴定法	继续有效
338.	YS/T 372.13-2006(2021)	贵金属合金元素分析方法 锡量的测定 EDTA 络合滴定法	继续有效
339.	YS/T 372.14-2006(2021)	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	继续有效
340.	YS/T 372.15-2006(2021)	贵金属合金元素分析方法 铈量的测定 火焰原子吸收光谱 法	继续有效
341.	YS/T 372.17-2006(2021)	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	继续有效
342.	YS/T 372.20-2006(2021)	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	继续有效
343.	YS/T 372.21-2006(2021)	贵金属合金元素分析方法 锆量的测定 EDTA 络合滴定法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
344.	YS/T 372.22-2006(2021)	贵金属合金元素分析方法 铂量的测定 EDTA 络合滴定法	继续有效
345.	YS/T 376-2010(2021)	物理纯铂丝	继续有效
346.	YS/T 377-2010(2021)	标准热电偶用铂铑 10-铂偶丝	继续有效
347.	YS/T 378-2009(2021)	工业热电偶用铂铑 10-铂偶丝	继续有效
348.	YS/T 383-2011(2021)	烷基羟肟酸(钠)	继续有效
349.	YS/T 394-2007(2021)	钼精矿	继续有效
350.	YS/T 397-2015(2021)	海绵锆	继续有效
351.	YS/T 399-2013(2021)	海绵铈	继续有效
352.	YS/T 402-2016(2021)	二氧化锆	继续有效
353.	YS/T 408.1-2013(2021)	贵金属器皿制品 第1部分:铂及其合金器皿制品	继续有效
354.	YS/T 408.2-2016(2021)	贵金属器皿制品 第2部分:银及其合金器皿制品	继续有效
355.	YS/T 409-2012(2021)	有色金属产品分析用标准样品技术规范	继续有效
356.	YS/T 412-2014(2021)	硬质合金球粒	继续有效
357.	YS/T 413-2016(2021)	硬质合金螺旋刀片	继续有效
358.	YS/T 415-2011(2021)	高铅铋锭	继续有效
359.	YS/T 416-2016(2021)	氢气净化用钌合金管材	继续有效
360.	YS/T 418-2012(2021)	有色金属精矿产品包装、标志、运输和贮存	继续有效
361.	YS/T 425-2013(2021)	铋铍芯块	继续有效
362.	YS/T 427-2012(2021)	五氧化二钽	继续有效
363.	YS/T 428-2012(2021)	五氧化二铌	继续有效
364.	YS/T 429.2-2012(2021)	铝幕墙板 第2部分:有机聚合物喷涂铝单板	继续有效
365.	YS/T 433-2016(2021)	银精矿	继续有效
366.	YS/T 435-2009(2021)	易拉罐罐体用铝合金带材	继续有效
367.	YS/T 438.1-2013(2021)	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	继续有效
368.	YS/T 438.2-2013(2021)	砂状氧化铝物理性能测定方法 第2部分:磨损指数的测定	继续有效
369.	YS/T 438.3-2013(2021)	砂状氧化铝物理性能测定方法 第3部分:安息角的测定	继续有效
370.	YS/T 438.4-2013(2021)	砂状氧化铝物理性能测定方法 第4部分:比表面积的测定	继续有效
371.	YS/T 438.5-2013(2021)	砂状氧化铝物理性能测定方法 第5部分:X-衍射法测定 α -氧化铝含量	继续有效
372.	YS/T 439-2012(2021)	铝及铝合金挤压扁棒及板	继续有效
373.	YS/T 441.1-2014(2021)	有色金属平衡管理规范 第1部分:铜选矿冶炼	继续有效
374.	YS/T 441.2-2014(2021)	有色金属平衡管理规范 第2部分:铅选矿冶炼	继续有效
375.	YS/T 441.3-2014(2021)	有色金属平衡管理规范 第3部分:锌选矿冶炼	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
376.	YS/T 441.5-2014(2021)	有色金属平衡管理规范 第5部分:金、银冶炼	继续有效
377.	YS/T 447.2-2011(2021)	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	继续有效
378.	YS/T 447.3-2011(2021)	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第3部分:铝-钛合金线材	继续有效
379.	YS/T 451-2012(2021)	塑覆铜管	继续有效
380.	YS/T 452-2013(2021)	混合铅锌精矿	继续有效
381.	YS/T 461.1-2013(2021)	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	继续有效
382.	YS/T 461.2-2013(2021)	混合铅锌精矿化学分析方法 第2部分:铁量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	继续有效
383.	YS/T 461.3-2013(2021)	混合铅锌精矿化学分析方法 第3部分:硫量的测定 燃烧-中和滴定法	继续有效
384.	YS/T 461.4-2013(2021)	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	继续有效
385.	YS/T 461.5-2013(2021)	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	继续有效
386.	YS/T 461.6-2013(2021)	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	继续有效
387.	YS/T 461.7-2013(2021)	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	继续有效
388.	YS/T 461.12-2016(2021)	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原子发射光谱法	继续有效
389.	YS/T 462-2003(2021)	铜及铜合金管棒型线材产品缺陷	继续有效
390.	YS/T 463-2003(2021)	铜及铜合金板带箔材产品缺陷	继续有效
391.	YS/T 465-2003(2021)	铜及铜合金铸造产品缺陷	继续有效
392.	YS/T 466-2003(2021)	铜板带箔材耐热性能试验方法 硬度法	继续有效
393.	YS/T 469-2004(2021)	氧化铝、氢氧化铝白度测定方法	继续有效
394.	YS/T 470.2-2004(2021)	铜铍合金化学分析方法 氟化钠滴定法测定铍量	继续有效
395.	YS/T 470.3-2004(2021)	铜铍合金化学分析方法 钼蓝分光光度法测定磷量	继续有效
396.	YS/T 471-2004(2021)	铜及铜合金韦氏硬度试验方法	继续有效
397.	YS/T 472.1-2005(2021)	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	继续有效
398.	YS/T 472.2-2005(2021)	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	继续有效
399.	YS/T 472.3-2005(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
400.	YS/T 472.4-2005(2021)	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	继续有效
401.	YS/T 472.5-2005(2021)	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	继续有效
402.	YS/T 473-2015(2021)	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	继续有效
403.	YS/T 475.1-2005(2021)	铸造轴承合金化学分析方法 锡量的测定 碘酸钾滴定法	继续有效
404.	YS/T 475.2-2005(2021)	铸造轴承合金化学分析方法 铅量的测定 EDTA 滴定法	继续有效
405.	YS/T 475.4-2005(2021)	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	继续有效
406.	YS/T 475.5-2005(2021)	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	继续有效
407.	YS/T 475.6-2005(2021)	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	继续有效
408.	YS/T 475.7-2005(2021)	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	继续有效
409.	YS/T 479-2005(2021)	一般工业用铝及铝合金锻件	继续有效
410.	YS/T 484-2005(2021)	金属氢化物 镍电池负极用储氢合金比容量的测定	继续有效
411.	YS/T 486-2005(2021)	异丙基钠(钾)黄药	继续有效
412.	YS/T 487-2005(2021)	异戊基钠(钾)黄药	继续有效
413.	YS/T 488-2005(2021)	异丁基钠(钾)黄药	继续有效
414.	YS/T 490-2005(2021)	铝及铝合金压花板、带材	继续有效
415.	YS/T 493-2005(2021)	活塞用 4A11、4032 合金挤压棒材	继续有效
416.	YS/T 497-2005(2021)	有色金属工业计量及自动化设备服务核算规范	继续有效
417.	YS/T 498-2006(2021)	电解沉积用铅阳极板	继续有效
418.	YS/T 499-2015(2021)	雾化铜粉	继续有效
419.	YS/T 500-2013(2021)	钨铈合金中铈量的测定 氧化还原滴定法	继续有效
420.	YS/T 501-2013(2021)	钨钍合金中二氧化钍量的测定 重量法	继续有效
421.	YS/T 502-2006(2021)	钨铍合金中铍的测定 丁二酮肟比色法	继续有效
422.	YS/T 508-2008(2021)	钨钼合金化学分析方法 EDTA 容量法测定钼量	继续有效
423.	YS/T 509.1-2008(2021)	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	继续有效
424.	YS/T 509.2-2008(2021)	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	继续有效
425.	YS/T 509.3-2008(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
426.	YS/T 509.4-2008(2021)	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	继续有效
427.	YS/T 509.5-2008(2021)	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	继续有效
428.	YS/T 509.6-2008(2021)	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	继续有效
429.	YS/T 509.7-2008(2021)	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化铍量的测定 铈 天青 S-CTMAB 分光光度法	继续有效
430.	YS/T 509.8-2008(2021)	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	继续有效
431.	YS/T 509.9-2008(2021)	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	继续有效
432.	YS/T 509.10-2008(2021)	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	继续有效
433.	YS/T 509.11-2008(2021)	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 烧失量的测定 重量 法	继续有效
434.	YS/T 510-2012(2021)	镍包氧化铝复合粉	继续有效
435.	YS/T 511-2014(2021)	钴-碳化钨复合粉	继续有效
436.	YS/T 512-2013(2021)	镍包铬复合粉	继续有效
437.	YS/T 513-2013(2021)	镍包铜复合粉	继续有效
438.	YS/T 514.1-2009(2021)	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	继续有效
439.	YS/T 514.2-2009(2021)	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	继续有效
440.	YS/T 514.3-2009(2021)	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	继续有效
441.	YS/T 514.4-2009(2021)	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	继续有效
442.	YS/T 514.5-2009(2021)	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	继续有效
443.	YS/T 514.6-2009(2021)	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	继续有效
444.	YS/T 514.7-2009(2021)	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	继续有效
445.	YS/T 514.8-2009(2021)	高钛渣、金红石化学分析方法 第8部分: 磷量的测定 铈 钼蓝分光光度法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
446.	YS/T 514.10-2009(2021)	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	继续有效
447.	YS/T 515-2012(2021)	钨丝下垂试验方法	继续有效
448.	YS/T 516-2012(2021)	钨丝二次再结晶温度测量方法	继续有效
449.	YS/T 518-2006(2021)	金属陶瓷热挤压模坯	继续有效
450.	YS/T 519.1-2009(2021)	砷化学分析方法 第1部分:砷量的测定 溴酸钾滴定法	继续有效
451.	YS/T 519.2-2009(2021)	砷化学分析方法 第2部分:锑量的测定 孔雀绿分光光度法	继续有效
452.	YS/T 519.3-2009(2021)	砷化学分析方法 第3部分:硫量的测定 硫酸钡重量法	继续有效
453.	YS/T 519.4-2009(2021)	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	继续有效
454.	YS/T 520.1-2007(2021)	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	继续有效
455.	YS/T 520.2-2007(2021)	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	继续有效
456.	YS/T 520.3-2007(2021)	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	继续有效
457.	YS/T 520.4-2007(2021)	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	继续有效
458.	YS/T 520.5-2007(2021)	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	继续有效
459.	YS/T 520.6-2007(2021)	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	继续有效
460.	YS/T 520.7-2007(2021)	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	继续有效
461.	YS/T 520.8-2007(2021)	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	继续有效
462.	YS/T 520.9-2007(2021)	镓化学分析方法 第9部分:锆含量的测定 苯基荧光酮-聚乙二醇辛基苯基醚萃取分光光度法	继续有效
463.	YS/T 520.10-2007(2021)	镓化学分析方法 第10部分:锌含量的测定 原子吸收光谱法	继续有效
464.	YS/T 520.11-2007(2021)	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	继续有效
465.	YS/T 520.12-2007(2021)	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	继续有效
466.	YS/T 521.3-2009(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
467.	YS/T 521.4-2009(2021)	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	继续有效
468.	YS/T 521.5-2009(2021)	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	继续有效
469.	YS/T 521.6-2009(2021)	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	继续有效
470.	YS/T 522-2010(2021)	镍箔	继续有效
471.	YS/T 523-2011(2021)	锡、铅及其合金箔和锌箔	继续有效
472.	YS/T 524-2011(2021)	合成白钨	继续有效
473.	YS/T 525-2009(2021)	三硫化二锑	继续有效
474.	YS/T 527-2014(2021)	Ni-Cr-B-Si 系自熔合金粉	继续有效
475.	YS/T 528-2013(2021)	铝包镍复合粉	继续有效
476.	YS/T 529-2009(2021)	吸气用锆铝合金粉	继续有效
477.	YS/T 530-2006(2021)	吸气用锆铝合金复合带材	继续有效
478.	YS/T 531-2006(2021)	吸气用锆铝合金环件和片件	继续有效
479.	YS/T 532-2006(2021)	释汞吸气及复合带材	继续有效
480.	YS/T 534.1-2007(2021)	氢氧化铝化学分析方法 第1部分: 重量法测定水分	继续有效
481.	YS/T 534.2-2007(2021)	氢氧化铝化学分析方法 第2部分: 重量法测定灼烧失量	继续有效
482.	YS/T 534.3-2007(2021)	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	继续有效
483.	YS/T 534.4-2007(2021)	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	继续有效
484.	YS/T 534.5-2007(2021)	氢氧化铝化学分析方法 第5部分: 氧化钠含量的测定	继续有效
485.	YS/T 535.1-2009(2021)	氟化钠化学分析方法 第1部分: 湿存水含量的测定 重量法	继续有效
486.	YS/T 535.4-2009(2021)	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	继续有效
487.	YS/T 535.5-2009(2021)	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	继续有效
488.	YS/T 535.6-2009(2021)	氟化钠化学分析方法 第6部分: 碳酸盐含量的测定 重量法	继续有效
489.	YS/T 535.7-2009(2021)	氟化钠化学分析方法 第7部分: 酸度的测定 中和法	继续有效
490.	YS/T 535.8-2009(2021)	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	继续有效
491.	YS/T 535.9-2009(2021)	氟化钠化学分析方法 第9部分: 氯含量的测定 浊度法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
492.	YS/T 535.10-2009 (2021)	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	继续有效
493.	YS/T 536.1-2009 (2021)	铋化学分析方法 铜量的测定 双乙醛草酰二脲分光光度法	继续有效
494.	YS/T 536.2-2009 (2021)	铋化学分析方法 铁量的测定 电热原子吸收光谱法	继续有效
495.	YS/T 536.3-2009 (2021)	铋化学分析方法 铈量的测定 孔雀绿分光光度法	继续有效
496.	YS/T 536.4-2009 (2021)	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	继续有效
497.	YS/T 536.5-2009 (2021)	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	继续有效
498.	YS/T 536.6-2009 (2021)	铋化学分析方法 铅量的测定 电热原子吸收光谱法	继续有效
499.	YS/T 536.7-2009 (2021)	铋化学分析方法 砷量的测定 原子荧光光谱法	继续有效
500.	YS/T 536.8-2009 (2021)	铋化学分析方法 氯量的测定 硫氰酸汞分光光度法	继续有效
501.	YS/T 536.9-2009 (2021)	铋化学分析方法 碲量的测定 砷共沉淀-示波极谱法	继续有效
502.	YS/T 536.10-2009 (2021)	铋化学分析方法 锡量的测定 铋共沉淀-分光光度法	继续有效
503.	YS/T 536.11-2009 (2021)	铋化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法	继续有效
504.	YS/T 536.12-2009 (2021)	铋化学分析方法 镍量的测定 电热原子吸收光谱法	继续有效
505.	YS/T 536.13-2009 (2021)	铋化学分析方法 镉量的测定 电热原子吸收光谱法	继续有效
506.	YS/T 538-2016 (2021)	Fe-Cr-B-Si 系自熔合金粉	继续有效
507.	YS/T 544-2009 (2021)	铸造铜合金铋	继续有效
508.	YS/T 547-2007 (2021)	高纯五氧化二钽	继续有效
509.	YS/T 548-2007 (2021)	高纯五氧化二铌	继续有效
510.	YS/T 554-2007 (2021)	铌酸锂单晶	继续有效
511.	YS/T 555.1-2009 (2021)	钼精矿化学分析方法 钼量的测定 钼酸铅重量法	继续有效
512.	YS/T 555.2-2009 (2021)	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	继续有效
513.	YS/T 555.3-2009 (2021)	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	继续有效
514.	YS/T 555.4-2009 (2021)	钼精矿化学分析方法 锡量的测定 原子荧光光谱法	继续有效
515.	YS/T 555.5-2009 (2021)	钼精矿化学分析方法 磷量的测定 磷钼蓝分光光度法	继续有效
516.	YS/T 555.6-2009 (2021)	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	继续有效
517.	YS/T 555.11-2009 (2021)	钼精矿化学分析方法 油和水分总含量的测定 重量法	继续有效
518.	YS/T 556.1-2009 (2021)	铈精矿化学分析方法 第1部分: 铈量的测定 硫酸铈滴定法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
519.	YS/T 556.2-2009 (2021)	锑精矿化学分析方法 第2部分: 砷量的测定 溴酸钾滴定法	继续有效
520.	YS/T 556.3-2009 (2021)	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	继续有效
521.	YS/T 556.4-2009 (2021)	锑精矿化学分析方法 第4部分: 湿存水量的测定 重量法	继续有效
522.	YS/T 556.5-2009 (2021)	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	继续有效
523.	YS/T 556.6-2009 (2021)	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	继续有效
524.	YS/T 556.7-2009 (2021)	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	继续有效
525.	YS/T 556.8-2009 (2021)	锑精矿化学分析方法 第8部分: 硫量的测定 燃烧中和法	继续有效
526.	YS/T 556.9-2009 (2021)	锑精矿化学分析方法 第9部分: 金量的测定 火试金法	继续有效
527.	YS/T 556.10-2011 (2021)	锑精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
528.	YS/T 556.11-2011 (2021)	锑精矿化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
529.	YS/T 556.12-2011 (2021)	锑精矿化学分析方法 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
530.	YS/T 556.13-2011 (2021)	锑精矿化学分析方法 镍量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
531.	YS/T 556.14-2011 (2021)	锑精矿化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
532.	YS/T 556.16-2011 (2021)	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	继续有效
533.	YS/T 557-2006 (2021)	压电铈酸锂单晶体声波衰减测试方法	继续有效
534.	YS/T 558-2009 (2021)	钼的发射光谱分析方法	继续有效
535.	YS/T 559-2009 (2021)	钨的发射光谱分析方法	继续有效
536.	YS/T 560-2007 (2021)	铝阳极导杆	继续有效
537.	YS/T 561-2009 (2021)	铂铑合金化学分析方法	继续有效
538.	YS/T 565-2010 (2021)	电池用锌板和锌带	继续有效
539.	YS/T 566-2009 (2021)	双金属带	继续有效
540.	YS/T 568.1-2008 (2021)	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	继续有效
541.	YS/T 568.2-2008 (2021)	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	继续有效
542.	YS/T 568.3-2008 (2021)	氧化锆、氧化钪化学分析方法 硅量的测定 钼蓝分光光度法	继续有效
543.	YS/T 568.4-2008 (2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
544.	YS/T 568.5-2008(2021)	氧化锆、氧化铪化学分析方法 钠量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
545.	YS/T 568.6-2008(2021)	氧化锆、氧化铪化学分析方法 钛量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法	继续有效
546.	YS/T 568.7-2008(2021)	氧化锆、氧化铪化学分析方法 磷量的测定 锑盐-抗坏血酸-磷钼蓝分光光度法	继续有效
547.	YS/T 568.10-2008(2021)	氧化锆、氧化铪化学分析方法 锰量的测定 高碘酸钾分光光度法	继续有效
548.	YS/T 568.11-2008(2021)	氧化锆、氧化铪化学分析方法 镍量的测定 α -联吡啉甲酰二肼分光光度法	继续有效
549.	YS/T 569.1-2015(2021)	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	继续有效
550.	YS/T 569.2-2015(2021)	铊化学分析方法 第2部分:铁量的测定 邻菲罗啉分光光度法	继续有效
551.	YS/T 569.3-2015(2021)	铊化学分析方法 第3部分:汞量的测定 双硫腺四氯化碳萃取分光光度法	继续有效
552.	YS/T 569.4-2015(2021)	铊化学分析方法 第4部分:锌量的测定 双硫腺苯萃取分光光度法	继续有效
553.	YS/T 569.5-2015(2021)	铊化学分析方法 第5部分:镉量的测定 双硫腺苯萃取分光光度法	继续有效
554.	YS/T 569.6-2015(2021)	铊化学分析方法 第6部分:铅量的测定 双硫腺苯萃取分光光度法	继续有效
555.	YS/T 569.7-2015(2021)	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	继续有效
556.	YS/T 569.8-2015(2021)	铊化学分析方法 第8部分:钡量的测定 结晶紫苯萃取分光光度法	继续有效
557.	YS/T 569.9-2015(2021)	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	继续有效
558.	YS/T 569.10-2015(2021)	铊化学分析方法 第10部分:铊量的测定 Na_2EDTA 滴定法	继续有效
559.	YS/T 571-2009(2021)	铍青铜圆形线材	继续有效
560.	YS/T 573-2015(2021)	钼粉	继续有效
561.	YS/T 574.1-2009(2021)	电真空用钼粉化学分析方法 重量法测定总钼及活性钼量	继续有效
562.	YS/T 574.2-2009(2021)	电真空用钼粉化学分析方法 磺基水杨酸分光光度法测定铁量	继续有效
563.	YS/T 574.3-2009(2021)	电真空用钼粉化学分析方法 钼蓝分光光度法测定硅量	继续有效
564.	YS/T 574.4-2009(2021)	电真空用钼粉化学分析方法 钼蓝分光光度法测定磷量	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
565.	YS/T 574.5-2009(2021)	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	继续有效
566.	YS/T 574.6-2009(2021)	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	继续有效
567.	YS/T 574.7-2009(2021)	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	继续有效
568.	YS/T 574.8-2009(2021)	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	继续有效
569.	YS/T 575.1-2007(2021)	铝土矿石化学分析方法 第 1 部分: EDTA 滴定法测定氧化铝量	继续有效
570.	YS/T 575.2-2007(2021)	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	继续有效
571.	YS/T 575.3-2007(2021)	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	继续有效
572.	YS/T 575.4-2007(2021)	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	继续有效
573.	YS/T 575.5-2007(2021)	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	继续有效
574.	YS/T 575.6-2007(2021)	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	继续有效
575.	YS/T 575.8-2007(2021)	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	继续有效
576.	YS/T 575.10-2007(2021)	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	继续有效
577.	YS/T 575.11-2007(2021)	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	继续有效
578.	YS/T 575.12-2007(2021)	铝土矿石化学分析方法 第 12 部分: 苯甲酰苯胺光度法测定五氧化二钒量	继续有效
579.	YS/T 575.13-2007(2021)	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	继续有效
580.	YS/T 575.15-2007(2021)	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	继续有效
581.	YS/T 575.16-2007(2021)	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	继续有效
582.	YS/T 575.17-2007(2021)	铝土矿石化学分析方法 第 17 部分: 燃烧-碘量法测定硫量	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
583.	YS/T 575.18-2007(2021)	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	继续有效
584.	YS/T 575.24-2009(2021)	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	继续有效
585.	YS/T 578-2006(2021)	氟钼酸钾	继续有效
586.	YS/T 579-2014(2021)	钒铝中间合金	继续有效
587.	YS/T 581.1-2006(2021)	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	继续有效
588.	YS/T 581.7-2006(2021)	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	继续有效
589.	YS/T 581.10-2006(2021)	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
590.	YS/T 581.11-2006(2021)	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	继续有效
591.	YS/T 581.12-2006(2021)	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-筛分法	继续有效
592.	YS/T 581.13-2006(2021)	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	继续有效
593.	YS/T 581.14-2006(2021)	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	继续有效
594.	YS/T 581.16-2008(2021)	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	继续有效
595.	YS/T 581.17-2010(2021)	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	继续有效
596.	YS/T 581.18-2012(2021)	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	继续有效
597.	YS/T 583-2016(2021)	热锻水暖管用黄铜棒	继续有效
598.	YS/T 587.1-2006(2021)	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第1部分: 灰分含量的测定	继续有效
599.	YS/T 587.2-2007(2021)	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第2部分: 水分含量的测定	继续有效
600.	YS/T 587.3-2007(2021)	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	继续有效
601.	YS/T 587.4-2006(2021)	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第4部分: 硫含量的测定	继续有效
602.	YS/T 587.6-2006(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
603.	YS/T 587.7-2006(2021)	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第7部分: CO ₂ 反应性的测定	继续有效
604.	YS/T 587.8-2006(2021)	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	继续有效
605.	YS/T 587.9-2006(2021)	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第9部分: 真密度的测定	继续有效
606.	YS/T 587.10-2016(2021)	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第10部分: 振实密度的测定	继续有效
607.	YS/T 587.11-2006(2021)	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	继续有效
608.	YS/T 587.12-2006(2021)	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第12部分: 粒度分布的测定	继续有效
609.	YS/T 587.14-2010(2021)	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	继续有效
610.	YS/T 589-2006(2021)	煤矿支柱用铝合金棒材	继续有效
611.	YS/T 597-2006(2021)	电容式变送器用铂铑合金毛细管	继续有效
612.	YS/T 600-2009(2021)	铝及铝合金液态测氢方法 闭路循环法	继续有效
613.	YS/T 599-2006(2021)	超细氧化钡粉	继续有效
614.	YS/T 605-2006(2021)	介质浆料	继续有效
615.	YS/T 607-2006(2021)	钎基厚膜电阻浆料	继续有效
616.	YS/T 608-2006(2021)	电位器用钎电阻浆料	继续有效
617.	YS/T 610-2006(2021)	包封玻璃浆料	继续有效
618.	YS/T 612-2014(2021)	太阳能电池用浆料	继续有效
619.	YS/T 613-2006(2021)	碳膜电位器用电阻浆料	继续有效
620.	YS/T 617.1-2007(2021)	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	继续有效
621.	YS/T 617.2-2007(2021)	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
622.	YS/T 617.3-2007(2021)	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	继续有效
623.	YS/T 617.4-2007(2021)	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	继续有效
624.	YS/T 617.5-2007(2021)	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	继续有效
625.	YS/T 617.6-2007(2021)	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	继续有效
626.	YS/T 617.7-2007(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
627.	YS/T 617.8-2007(2021)	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	继续有效
628.	YS/T 617.9-2007(2021)	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	继续有效
629.	YS/T 617.10-2007(2021)	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	继续有效
630.	YS/T 618-2007(2021)	填料用氢氧化铝吸油率测定方法	继续有效
631.	YS/T 625-2012(2021)	预焙阳极用煅后石油焦	继续有效
632.	YS/T 629.1-2007(2021)	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	继续有效
633.	YS/T 629.2-2007(2021)	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	继续有效
634.	YS/T 629.3-2007(2021)	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	继续有效
635.	YS/T 629.4-2007(2021)	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	继续有效
636.	YS/T 629.5-2007(2021)	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	继续有效
637.	YS/T 630-2016(2021)	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	继续有效
638.	YS/T 634-2007(2021)	羰基镍铁粉	继续有效
639.	YS/T 640-2007(2021)	电容器用钽箔材	继续有效
640.	YS/T 642-2016(2021)	阴极保护用铂/铌复合阳极丝	继续有效
641.	YS/T 644-2007(2021)	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	继续有效
642.	YS/T 651-2007(2021)	二氧化硒	继续有效
643.	YS/T 655-2016(2021)	四氯化钛	继续有效
644.	YS/T 656-2015(2021)	铌及铌合金加工产品牌号和化学成分	继续有效
645.	YS/T 657-2016(2021)	氯亚铂酸钾	继续有效
646.	YS/T 666-2008(2021)	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	继续有效
647.	YS/T 667.1-2008(2021)	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	继续有效
648.	YS/T 667.2-2009(2021)	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-电感耦合等离子体发射光谱法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
649.	YS/T 667.3-2009(2021)	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	继续有效
650.	YS/T 667.4-2009(2021)	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-电感耦合等离子体发射光谱法	继续有效
651.	YS/T 669-2013(2021)	同步器齿环用挤制铜合金管	继续有效
652.	YS/T 671-2008(2021)	丁硫氮	继续有效
653.	YS/T 674-2008(2021)	4N 铈	继续有效
654.	YS/T 676-2008(2021)	铝铝中间合金	继续有效
655.	YS/T 681-2008(2021)	铁粉	继续有效
656.	YS/T 682-2008(2021)	钉粉	继续有效
657.	YS/T 683-2008(2021)	压力(差压)变送器现场校准规范	继续有效
658.	YS/T 684-2008(2021)	热工数字显示仪现场校准规范	继续有效
659.	YS/T 685-2009(2021)	铝及铝合金液态测氢仪	继续有效
660.	YS/T 686-2009(2021)	活塞裙用铝合金模锻件	继续有效
661.	YS/T 687-2009(2021)	电子行业机柜用铝合金板、带材	继续有效
662.	YS/T 689-2009(2021)	衡器用铝合金挤压扁棒	继续有效
663.	YS/T 690-2009(2021)	天花吊顶用铝及铝合金板、带材	继续有效
664.	YS/T 691-2009(2021)	氟化镁	继续有效
665.	YS/T 692-2009(2021)	钨酸	继续有效
666.	YS/T 700-2009(2021)	铝用阴极炭块磨损试验方法	继续有效
667.	YS/T 701-2009(2021)	铝用炭素材料及其制品的包装、标志、运输、贮存	继续有效
668.	YS/T 702-2009(2021)	X-射线荧光光谱法测定氢氧化铝中 SiO ₂ 、Fe ₂ O ₃ 、Na ₂ O 含量	继续有效
669.	YS/T 703-2014(2021)	X-射线荧光光谱法测定石灰石中 CaO、MgO、SiO ₂ 含量	继续有效
670.	YS/T 704-2009(2021)	填料用氢氧化铝分析方法 电导率的测定	继续有效
671.	YS/T 705-2009(2021)	填料用氢氧化铝分析方法 色度的测定	继续有效
672.	YS/T 706-2009(2021)	铁青铜复合粉	继续有效
673.	YS/T 707-2009(2021)	羰基镍铁粉化学分析方法 镍量的测定 丁二酮肟重量法	继续有效
674.	YS/T 710.1-2009(2021)	氧化钴化学分析方法 第1部分: 钴量的测定 电位滴定法	继续有效
675.	YS/T 710.2-2009(2021)	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	继续有效
676.	YS/T 710.3-2009(2021)	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	继续有效
677.	YS/T 710.4-2009(2021)	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	继续有效
678.	YS/T 710.5-2009(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
679.	YS/T 710.6-2009(2021)	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	继续有效
680.	YS/T 712-2009(2021)	手机电池壳用铝合金板、带材	继续有效
681.	YS/T 713-2009(2021)	干式变压器用铝带、箔材	继续有效
682.	YS/T 715.1-2009(2021)	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	继续有效
683.	YS/T 715.2-2009(2021)	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	继续有效
684.	YS/T 715.3-2009(2021)	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	继续有效
685.	YS/T 715.4-2009(2021)	二氧化硒化学分析方法 第4部分: 灼烧残渣的测定 重量法	继续有效
686.	YS/T 715.5-2009(2021)	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	继续有效
687.	YS/T 716.1-2009(2021)	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	继续有效
688.	YS/T 716.2-2009(2021)	黑铜化学分析方法 第2部分: 金和银量的测定 火试金法	继续有效
689.	YS/T 716.3-2009(2021)	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	继续有效
690.	YS/T 716.4-2009(2021)	黑铜化学分析方法 第4部分: 砷量的测定 碘量法	继续有效
691.	YS/T 716.5-2009(2021)	黑铜化学分析方法 第5部分: 锡量的测定 碘酸钾滴定法	继续有效
692.	YS/T 716.6-2009(2021)	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	继续有效
693.	YS/T 716.7-2016(2021)	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	继续有效
694.	YS/T 718-2009(2021)	平面磁控溅射靶材 光学薄膜用铌靶	继续有效
695.	YS/T 719-2009(2021)	平面磁控溅射靶材 光学薄膜用硅靶	继续有效
696.	YS/T 720-2009(2021)	烧结镍片	继续有效
697.	YS/T 722-2009(2021)	锂长石	继续有效
698.	YS/T 723-2009(2021)	荧光灯、节能灯、冷阴极灯用释汞吸气材料	继续有效
699.	YS/T 724-2016(2021)	多晶硅用硅粉	继续有效
700.	YS/T 725-2010(2021)	汽车用铝合金板材	继续有效
701.	YS/T 728-2016(2021)	铝合金建筑型材用丙烯酸电泳涂料	继续有效
702.	YS/T 731-2010(2021)	建筑用铝-挤压木复合型材	继续有效
703.	YS/T 733-2010(2021)	铝用石墨化阴极制品石墨化度测定方法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
704.	YS/T 734-2010(2021)	铝用炭素材料粉料布莱因细度试验方法	继续有效
705.	YS/T 735-2010(2021)	铝用炭素材料炭胶泥中灰分含量的测定	继续有效
706.	YS/T 736-2010(2021)	铝用炭素材料炭胶泥中挥发分的测定	继续有效
707.	YS/T 737-2010(2021)	铝电解槽系列不停电停、开槽装置	继续有效
708.	YS/T 738.1-2010(2021)	填料用氢氧化铝分析方法 第1部分: pH值的测定	继续有效
709.	YS/T 738.2-2010(2021)	填料用氢氧化铝分析方法 第2部分: 可溶碱含量的测定	继续有效
710.	YS/T 738.3-2010(2021)	填料用氢氧化铝分析方法 第3部分: 硫化物含量的测定	继续有效
711.	YS/T 738.4-2010(2021)	填料用氢氧化铝分析方法 第4部分: 粘度的测定	继续有效
712.	YS/T 741-2010(2021)	氧化镓	继续有效
713.	YS/T 742-2010(2021)	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	继续有效
714.	YS/T 744-2010(2021)	电池级无水氯化锂	继续有效
715.	YS/T 745.1-2010(2021)	铜阳极泥化学分析方法 第1部分: 铜量的测定 碘量法	继续有效
716.	YS/T 745.3-2010(2021)	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	继续有效
717.	YS/T 745.4-2010(2021)	铜阳极泥化学分析方法 第4部分: 硒量的测定 碘量法	继续有效
718.	YS/T 745.5-2010(2021)	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	继续有效
719.	YS/T 745.6-2010(2021)	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	继续有效
720.	YS/T 745.7-2010(2021)	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	继续有效
721.	YS/T 745.8-2010(2021)	铜阳极泥化学分析方法 第8部分: 砷量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	继续有效
722.	YS/T 745.9-2012(2021)	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	继续有效
723.	YS/T 746.1-2010(2021)	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	继续有效
724.	YS/T 746.3-2010(2021)	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	继续有效
725.	YS/T 746.4-2010(2021)	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	继续有效
726.	YS/T 746.5-2010(2021)	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	继续有效
727.	YS/T 746.6-2010(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
728.	YS/T 746.7-2010(2021)	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	继续有效
729.	YS/T 746.8-2010(2021)	无铅锡基焊料化学分析方法 第8部分:砷含量的测定 砷钨钼蓝分光光度法	继续有效
730.	YS/T 746.9-2010(2021)	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	继续有效
731.	YS/T 746.10-2010(2021)	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	继续有效
732.	YS/T 746.11-2010(2021)	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	继续有效
733.	YS/T 746.12-2010(2021)	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	继续有效
734.	YS/T 746.13-2010(2021)	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	继续有效
735.	YS/T 746.14-2010(2021)	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	继续有效
736.	YS/T 746.15-2010(2021)	无铅锡基焊料化学分析方法 第15部分:锆含量的测定 水杨基荧光酮分光光度法	继续有效
737.	YS/T 746.16-2010(2021)	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	继续有效
738.	YS/T 747-2010(2021)	无铅锡基焊料	继续有效
739.	YS/T 749-2011(2021)	电站冷凝器和热交换器用钛-钢复合板	继续有效
740.	YS/T 752-2011(2021)	复合氧化锆粉体	继续有效
741.	YS/T 753-2011(2021)	压力容器用锆及锆合金板材	继续有效
742.	YS/T 756-2011(2021)	碳酸铯	继续有效
743.	YS/T 758-2011(2021)	铝用炭素回转窑直线度测量方法	继续有效
744.	YS/T 760-2011(2021)	导电用D型铜管	继续有效
745.	YS/T 761-2011(2021)	饮用水系统零部件用易切削铜合金铸锭	继续有效
746.	YS/T 764-2011(2021)	铝用炭素材料热膨胀系数测定装置	继续有效
747.	YS/T 769.1-2011(2021)	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	继续有效
748.	YS/T 769.2-2011(2021)	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	继续有效
749.	YS/T 769.3-2011(2021)	铝及铝合金管、棒、型材安全生产规范 第3部分:静电喷涂	继续有效
750.	YS/T 769.4-2011(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
751.	YS/T 770-2011(2021)	铝及铝合金圆片	继续有效
752.	YS/T 775.1-2011(2021)	铅阳极泥化学分析方法 铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	继续有效
753.	YS/T 775.2-2011(2021)	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 Na ₂ EDTA 滴定法滴定法	继续有效
754.	YS/T 775.3-2011(2021)	铅阳极泥化学分析方法 砷量测定 溴酸钾滴定法	继续有效
755.	YS/T 775.4-2011(2021)	铅阳极泥化学分析方法 铈量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫酸铈滴定法	继续有效
756.	YS/T 775.5-2011(2021)	铅阳极泥化学分析方法 金量和银量的测定 火试金重量法	继续有效
757.	YS/T 775.6-2011(2021)	铅阳极泥化学分析方法 铜量的测定 碘量法	继续有效
758.	YS/T 775.7-2011(2021)	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	继续有效
759.	YS/T 776-2011(2021)	钛合金用铝硅中间合金	继续有效
760.	YS/T 777-2011(2021)	锆-钢复合板	继续有效
761.	YS/T 780-2011(2021)	电机外壳用铝合金挤压型材	继续有效
762.	YS/T 785-2012(2021)	NaA 型沸石相对结晶度测定方法 X 衍射法	继续有效
763.	YS/T 788-2012(2021)	氯化锂	继续有效
764.	YS/T 789-2012(2021)	碳酸铷	继续有效
765.	YS/T 790-2012(2021)	铌管	继续有效
766.	YS/T 791-2012(2021)	铂靶	继续有效
767.	YS/T 792-2012(2021)	单晶炉用碳/碳复合材料坩埚	继续有效
768.	YS/T 794-2012(2021)	钛种板	继续有效
769.	YS/T 795-2012(2021)	高尔夫球头用钛及钛合金板材	继续有效
770.	YS/T 799-2012(2021)	铝板带箔表面清洁度试验方法	继续有效
771.	YS/T 802-2012(2021)	氧化铝生产用絮凝剂	继续有效
772.	YS/T 804-2012(2021)	铝土矿石磨矿功指数测量方法	继续有效
773.	YS/T 808-2012(2021)	太阳能装置用铜带	继续有效
774.	YS/T 810-2012(2021)	导电用再生铜条	继续有效
775.	YS/T 811-2012(2021)	高炉冷却壁用铜板	继续有效
776.	YS/T 812-2012(2021)	电真空器件用无氧铜棒线	继续有效
777.	YS/T 814-2012(2021)	黄铜制成品应力腐蚀试验方法	继续有效
778.	YS/T 816-2012(2021)	高纯硒	继续有效
779.	YS/T 817-2012(2021)	高纯碲	继续有效
780.	YS/T 818-2012(2021)	高纯铋	继续有效
781.	YS/T 819-2012(2021)	电子薄膜用高纯铜溅射靶材	继续有效
782.	YS/T 820.1-2012(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
783.	YS/T 820.2-2012 (2021)	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	继续有效
784.	YS/T 820.3-2012 (2021)	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	继续有效
785.	YS/T 820.4-2012 (2021)	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	继续有效
786.	YS/T 820.5-2012 (2021)	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	继续有效
787.	YS/T 820.6-2012 (2021)	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	继续有效
788.	YS/T 820.7-2012 (2021)	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	继续有效
789.	YS/T 820.8-2012 (2021)	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	继续有效
790.	YS/T 820.9-2012 (2021)	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	继续有效
791.	YS/T 820.10-2012 (2021)	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	继续有效
792.	YS/T 820.11-2012 (2021)	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	继续有效
793.	YS/T 820.12-2012 (2021)	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	继续有效
794.	YS/T 820.13-2012 (2021)	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	继续有效
795.	YS/T 820.14-2012 (2021)	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	继续有效
796.	YS/T 820.15-2012 (2021)	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	继续有效
797.	YS/T 820.16-2012 (2021)	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	继续有效
798.	YS/T 820.17-2012 (2021)	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	继续有效
799.	YS/T 820.18-2012 (2021)	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	继续有效
800.	YS/T 820.19-2012 (2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
801.	YS/T 820.20-2012(2021)	红土镍矿化学分析方法 第20部分:铝量的测定 EDTA 滴定法	继续有效
802.	YS/T 820.21-2013(2021)	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	继续有效
803.	YS/T 820.22-2012(2021)	红土镍矿化学分析方法 第22部分:镁量的测定 EDTA 滴定法	继续有效
804.	YS/T 820.23-2012(2021)	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、氧化镁、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	继续有效
805.	YS/T 820.24-2012(2021)	红土镍矿化学分析方法 第24部分:湿存水量的测定 重量法	继续有效
806.	YS/T 820.25-2012(2021)	红土镍矿化学分析方法 第25部分:化合水量的测定 重量法	继续有效
807.	YS/T 820.26-2012(2021)	红土镍矿化学分析方法 第26部分:灼烧减量的测定 重量法	继续有效
808.	YS/T 821-2012(2021)	铝合金电池用盖板	继续有效
809.	YS/T 822-2012(2021)	镍铬-碳化铬复合粉末	继续有效
810.	YS/T 824-2012(2021)	钛合金用铝锡中间合金	继续有效
811.	YS/T 825-2012(2021)	钛酸锂	继续有效
812.	YS/T 826-2012(2021)	五氧化二铌靶材	继续有效
813.	YS/T 829-2012(2021)	电池级锂硅合金	继续有效
814.	YS/T 830-2012(2021)	正丁基锂	继续有效
815.	YS/T 831-2012(2021)	TZM 钼合金棒材	继续有效
816.	YS/T 834-2012(2021)	废铂重整催化剂烧失率的测定方法	继续有效
817.	YS/T 836-2012(2021)	高铼酸	继续有效
818.	YS/T 837-2012(2021)	溅射靶材-背板结合质量超声波检验方法	继续有效
819.	YS/T 838-2012(2021)	碲化镉	继续有效
820.	YS/T 839-2012(2021)	硅衬底上绝缘体薄膜厚度及折射率的椭圆偏振测试方法	继续有效
821.	YS/T 842-2012(2021)	石墨化阴极炭块用石油焦原料技术要求	继续有效
822.	YS/T 845-2012(2021)	铝合金喷射成形圆锭	继续有效
823.	YS/T 847-2012(2021)	帐篷用高强度铝合金管	继续有效
824.	YS/T 848-2012(2021)	铸轧铝及铝合金线坯	继续有效
825.	YS/T 849-2012(2021)	硬质酚醛泡沫夹芯板用涂层铝箔	继续有效
826.	YS/T 850-2012(2021)	铝-钢复合过渡接头	继续有效
827.	YS/T 853-2012(2021)	锆及锆合金铸件	继续有效
828.	YS/T 854-2012(2021)	钨铼流口	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
829.	YS/T 857-2012(2021)	银条	继续有效
830.	YS/T 858-2013(2021)	锆精矿	继续有效
831.	YS/T 859-2013(2021)	直线型超弹性钛镍合金棒、丝材	继续有效
832.	YS/T 860-2013(2021)	有色中间合金及催化剂用五氧化二钒	继续有效
833.	YS/T 861.1-2013(2021)	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	继续有效
834.	YS/T 861.2-2013(2021)	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	继续有效
835.	YS/T 861.3-2013(2021)	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	继续有效
836.	YS/T 861.4-2013(2021)	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	继续有效
837.	YS/T 861.5-2013(2021)	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	继续有效
838.	YS/T 867-2013(2021)	镀银(银镍复合镀)铜及铜合金圆线	继续有效
839.	YS/T 868-2013(2021)	单向走丝电火花加工用黄铜线	继续有效
840.	YS/T 869-2013(2021)	4A 沸石化学成分分析方法 X射线荧光法	继续有效
841.	YS/T 873-2013(2021)	铝合金抛光膜层规范	继续有效
842.	YS/T 875-2013(2021)	灯具支架用高反射率涂层铝板、带材	继续有效
843.	YS/T 876-2013(2021)	铝合金挤压在线固溶热处理规范	继续有效
844.	YS/T 877-2013(2021)	可充电电池用镀镍壳	继续有效
845.	YS/T 879-2013(2021)	苯胺黑药	继续有效
846.	YS/T 880-2013(2021)	仲丁钠黑药	继续有效
847.	YS/T 881-2013(2021)	火法冶炼镍基体料	继续有效
848.	YS/T 882-2013(2021)	铅锑精矿	继续有效
849.	YS/T 883-2013(2021)	锌精矿焙砂	继续有效
850.	YS/T 884-2013(2021)	铌锭	继续有效
851.	YS/T 885-2013(2021)	钛及钛合金锻造板坯	继续有效
852.	YS/T 887-2013(2021)	锆及锆合金焊丝	继续有效
853.	YS/T 893-2013(2021)	电子薄膜用高纯钛溅射靶材	继续有效
854.	YS/T 895-2013(2021)	高纯铯化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法	继续有效
855.	YS/T 902-2013(2021)	高纯铯及铯酸铵化学分析方法 铍、钠、镁、铝、钾、钙、钛、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、钼、镉、铟、锡、锑、钡、钨、铂、铀、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
856.	YS/T 904.1-2013(2021)	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	继续有效
857.	YS/T 904.2-2013(2021)	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	继续有效
858.	YS/T 904.3-2013(2021)	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	继续有效
859.	YS/T 904.4-2013(2021)	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	继续有效
860.	YS/T 904.5-2013(2021)	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	继续有效
861.	YS/T 905-2013(2021)	锂硼合金	继续有效
862.	YS/T 906-2013(2021)	电站空冷用铝合金复合带	继续有效
863.	YS/T 909-2013(2021)	电真空器件用无氧铜管材	继续有效
864.	YS/T 910-2013(2021)	黄铜中铜量的测定 碘量法	继续有效
865.	YS/T 911-2013(2021)	铜及铜合金U型管	继续有效
866.	YS/T 913-2013(2021)	锆及锆合金饼和环	继续有效
867.	YS/T 915-2013(2021)	蓄电池板栅用铅锑合金锭	继续有效
868.	YS/T 916-2013(2021)	高纯镉	继续有效
869.	YS/T 917-2013(2021)	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	继续有效
870.	YS/T 918-2013(2021)	超高纯汞	继续有效
871.	YS/T 919-2013(2021)	高纯铜铸锭	继续有效
872.	YS/T 920-2013(2021)	高纯锌	继续有效
873.	YS/T 922-2013(2021)	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	继续有效
874.	YS/T 923.1-2013(2021)	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	继续有效
875.	YS/T 924-2013(2021)	亲水铝箔安全生产规范	继续有效
876.	YS/T 925-2013(2021)	还原镍粉	继续有效
877.	YS/T 926-2013(2021)	高纯二氧化碲	继续有效
878.	YS/T 927-2013(2021)	三氧化二铋	继续有效
879.	YS/T 928.1-2013(2021)	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	继续有效
880.	YS/T 928.2-2013(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
881.	YS/T 928.5-2013(2021)	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
882.	YS/T 935-2013(2021)	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	继续有效
883.	YS/T 936-2013(2021)	集成电路器件用镍钒合金靶材	继续有效
884.	YS/T 937-2013(2021)	镍铂靶材	继续有效
885.	YS/T 938.1-2013(2021)	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	继续有效
886.	YS/T 938.2-2013(2021)	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	继续有效
887.	YS/T 938.3-2013(2021)	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	继续有效
888.	YS/T 938.4-2013(2021)	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	继续有效
889.	YS/T 940-2013(2021)	柠檬酸金钾	继续有效
890.	YS/T 944-2013(2021)	银二氧化锡/铜及铜合金复合板材	继续有效
891.	YS/T 950-2014(2021)	散装红土镍矿取制样方法	继续有效
892.	YS/T 951-2014(2021)	红土镍矿 交货批水分含量的测定	继续有效
893.	YS/T 953.1-2014(2021)	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	继续有效
894.	YS/T 953.2-2014(2021)	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
895.	YS/T 953.3-2014(2021)	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	继续有效
896.	YS/T 953.4-2014(2021)	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	继续有效
897.	YS/T 953.5-2014(2021)	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	继续有效
898.	YS/T 953.6-2014(2021)	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	继续有效
899.	YS/T 953.7-2014(2021)	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	继续有效
900.	YS/T 953.8-2014(2021)	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
901.	YS/T 953.9-2014(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
902.	YS/T 953.10-2014(2021)	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	继续有效
903.	YS/T 953.11-2014(2021)	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	继续有效
904.	YS/T 954-2014(2021)	金种蒸发料	继续有效
905.	YS/T 955.1-2014(2021)	粗银化学分析方法 第1部分:银量的测定 火试金法	继续有效
906.	YS/T 956.1-2014(2021)	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	继续有效
907.	YS/T 956.2-2014(2021)	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	继续有效
908.	YS/T 958-2014(2021)	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	继续有效
909.	YS/T 959-2014(2021)	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	继续有效
910.	YS/T 960-2014(2021)	空调与制冷设备用铝包铜管	继续有效
911.	YS/T 961-2014(2021)	空调与制冷设备用内螺纹铝包铜管	继续有效
912.	YS/T 963-2014(2021)	煅后石油焦粉末电阻率测定仪	继续有效
913.	YS/T 964-2014(2021)	铝用炭块空气反应性测定仪	继续有效
914.	YS/T 965-2014(2021)	铝用预焙阳极二氧化碳反应性测定仪	继续有效
915.	YS/T 966-2014(2021)	阴极炭块用电煅无烟煤	继续有效
916.	YS/T 967-2014(2021)	电池级磷酸二氢锂	继续有效
917.	YS/T 968-2014(2021)	电池级氧化锂	继续有效
918.	YS/T 969-2014(2021)	镍钛形状记忆合金丝材恒温拉伸试验方法	继续有效
919.	YS/T 971-2014(2021)	钛镍形状记忆合金丝材	继续有效
920.	YS/T 972-2014(2021)	乙二醇锑粉	继续有效
921.	YS/T 973-2014(2021)	电池集流体用黄铜线	继续有效
922.	YS/T 974-2014(2021)	复合触点材料用铜及铜合金带材	继续有效
923.	YS/T 975-2014(2021)	铝土矿石均匀化技术规范	继续有效
924.	YS/T 976-2014(2021)	煅烧 α 型氧化铝中 α - Al_2O_3 含量的测定 X-射线衍射法	继续有效
925.	YS/T 977-2014(2021)	单晶炉碳/碳复合材料保温筒	继续有效
926.	YS/T 978-2014(2021)	单晶炉碳/碳复合材料导流筒	继续有效
927.	YS/T 979-2014(2021)	高纯三氧化二镓	继续有效
928.	YS/T 980-2014(2021)	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	继续有效
929.	YS/T 981.2-2014(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
930.	YS/T 981.3-2014(2021)	高纯铟化学分析方法 硅量的测定 硅钼蓝分光光度法	继续有效
931.	YS/T 981.4-2014(2021)	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	继续有效
932.	YS/T 981.5-2014(2021)	高纯铟化学分析方法 铊量的测定 罗丹明 B 吸光光度法	继续有效
933.	YS/T 984-2014(2021)	硅粉化学分析方法 硼、磷含量的测定	继续有效
934.	YS/T 985-2014(2021)	硅抛光回收片	继续有效
935.	YS/T 986-2014(2021)	晶片正面系列字母数字标志规范	继续有效
936.	YS/T 988-2014(2021)	羧乙基锗倍半氧化物	继续有效
937.	YS/T 989-2014(2021)	锗粒	继续有效
938.	YS/T 990.1-2014(2021)	冰铜化学分析方法 第 1 部分: 铜量的测定 碘量法	继续有效
939.	YS/T 990.2-2014(2021)	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	继续有效
940.	YS/T 990.3-2014(2021)	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	继续有效
941.	YS/T 990.4-2014(2021)	冰铜化学分析方法 第 4 部分: 铋量的测定 原子吸收光谱法	继续有效
942.	YS/T 990.5-2014(2021)	冰铜化学分析方法 第 5 部分: 氟量的测定 离子选择电极法	继续有效
943.	YS/T 990.6-2014(2021)	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 ₂ EDTA 滴定法	继续有效
944.	YS/T 990.7-2014(2021)	冰铜化学分析方法 第 7 部分: 镉量的测定 原子吸收光谱法	继续有效
945.	YS/T 990.8-2014(2021)	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	继续有效
946.	YS/T 990.9-2014(2021)	冰铜化学分析方法 第 9 部分: 铁量的测定 重铬酸钾滴定法	继续有效
947.	YS/T 990.10-2014(2021)	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	继续有效
948.	YS/T 990.11-2014(2021)	冰铜化学分析方法 第 11 部分: 镍量的测定 原子吸收光谱法	继续有效
949.	YS/T 990.12-2014(2021)	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	继续有效
950.	YS/T 990.13-2014(2021)	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	继续有效
951.	YS/T 990.14-2014(2021)	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 ₂ EDTA 滴定法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
952.	YS/T 990.15-2014(2021)	冰铜化学分析方法 第15部分: 铈量的测定 原子吸收光谱法	继续有效
953.	YS/T 990.16-2014(2021)	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	继续有效
954.	YS/T 990.17-2015(2021)	冰铜化学分析方法 第17部分: 钴量的测定 原子吸收光谱法	继续有效
955.	YS/T 990.18-2014(2021)	冰铜化学分析方法 第18部分: 铅、锌、镍、砷、铋、锑、钙、镁、镉、钼量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	继续有效
956.	YS/T 991-2014(2021)	铜阳极泥	继续有效
957.	YS/T 992-2014(2021)	铅阳极泥	继续有效
958.	YS/T 993-2014(2021)	锌阳极泥	继续有效
959.	YS/T 994-2014(2021)	铸造用锌中间合金锭	继续有效
960.	YS/T 996-2014(2021)	掺铈二氧化锡	继续有效
961.	YS/T 997.1-2014(2021)	掺铈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	继续有效
962.	YS/T 997.2-2014(2021)	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	继续有效
963.	YS/T 997.3-2014(2021)	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	继续有效
964.	YS/T 998-2014(2021)	Al ₂ O ₃ 弥散强化铜棒材和线材	继续有效
965.	YS/T 1000-2014(2021)	铜及铜合金管材超声波纵波探伤方法	继续有效
966.	YS/T 1001-2014(2021)	钛及钛合金薄板超声波检测方法	继续有效
967.	YS/T 1002-2014(2021)	铝电解阳极效应系数和效应持续时间的计算方法	继续有效
968.	YS/T 1003-2014(2021)	建筑隔热材料用铝及铝合金箔	继续有效
969.	YS/T 1005-2014(2021)	钼条	继续有效
970.	YS/T 1006.1-2014(2021)	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	继续有效
971.	YS/T 1006.2-2014(2021)	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
972.	YS/T 1007-2014(2021)	过滤用烧结不锈钢复合丝网	继续有效
973.	YS/T 1009-2014(2021)	烧结金属多孔材料 剪切强度的测定	继续有效
974.	YS/T 1010-2014(2021)	烧结金属多孔材料环拉强度的测定	继续有效
975.	YS/T 1013-2014(2021)	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

序号	标准编号	标准名称	复审结论
976.	YS/T 1014.1-2014(2021)	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	继续有效
977.	YS/T 1014.2-2014(2021)	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	继续有效
978.	YS/T 1014.3-2014(2021)	三氧化二铋化学分析方法 第3部分:氯量的测定 氯化银比浊法	继续有效
979.	YS/T 1014.4-2014(2021)	三氧化二铋化学分析方法 第4部分:灼烧减量的测定 重量法	继续有效
980.	YS/T 1014.5-2014(2021)	三氧化二铋化学分析方法 第5部分:水分量的测定 重量法	继续有效
981.	YS/T 1015-2014(2021)	铜铟合金锭	继续有效
982.	YS/T 1016-2014(2021)	铝及铝合金线坯及线材安全生产规范	继续有效
983.	YS/T 1017-2015(2021)	铼粉	继续有效
984.	YS/T 1018-2015(2021)	铼粒	继续有效
985.	YS/T 1019-2015(2021)	氯化铷	继续有效
986.	YS/T 1020-2015(2021)	硝酸铷	继续有效
987.	YS/T 1021-2015(2021)	偏钒酸钾	继续有效
988.	YS/T 1022-2015(2021)	偏钒酸铵	继续有效
989.	YS/T 1023-2015(2021)	钼钒铝中间合金	继续有效
990.	YS/T 1024-2015(2021)	溅射用钽靶材	继续有效
991.	YS/T 1025-2015(2021)	电子薄膜用高纯钨及钨合金溅射靶材	继续有效
992.	YS/T 1026-2015(2021)	金属注射成型高比重钨合金球粒	继续有效
993.	YS/T 1028.1-2015(2021)	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	继续有效
994.	YS/T 1028.2-2015(2021)	磷酸铁锂化学分析方法 第2部分:锂量的测定 火焰光度法	继续有效
995.	YS/T 1028.3-2015(2021)	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	继续有效
996.	YS/T 1028.4-2015(2021)	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	继续有效
997.	YS/T 1028.5-2015(2021)	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	继续有效
998.	YS/T 1029-2015(2021)	离子源弧室用钨顶板	继续有效
999.	YS/T 1032-2015(2021)	铝电解用阴极炭块内部缺陷检验方法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1000.	YS/T 1033-2015 (2021)	干式防渗料元素含量的测定 X 射线荧光光谱分析法	继续有效
1001.	YS/T 1034-2015 (2021)	氧化铝生产过程草酸钠脱除技术规范	继续有效
1002.	YS/T 1035-2015 (2021)	铝电解质中碳含量的测定 红外吸收光谱法	继续有效
1003.	YS/T 1036-2015 (2021)	镁稀土合金光电直读发射光谱分析方法	继续有效
1004.	YS/T 1037-2015 (2021)	铝箔生产用铝管芯	继续有效
1005.	YS/T 1039-2015 (2021)	挠性印制线路板用压延铜箔	继续有效
1006.	YS/T 1040-2015 (2021)	谐振器用锌白铜带	继续有效
1007.	YS/T 1041-2015 (2021)	汽车端子连接器用铜及铜合金带	继续有效
1008.	YS/T 1042-2015 (2021)	易切削铜合金控制空心型材	继续有效
1009.	YS/T 1043-2015 (2021)	电机整流子用银无氧铜带材	继续有效
1010.	YS/T 1044-2015 (2021)	服饰金属附件用铜合金带材	继续有效
1011.	YS/T 1045-2015 (2021)	装饰装潢用铜-钢复合薄板和带材	继续有效
1012.	YS/T 1047.1-2015 (2021)	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	继续有效
1013.	YS/T 1047.2-2015 (2021)	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	继续有效
1014.	YS/T 1047.3-2015 (2021)	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	继续有效
1015.	YS/T 1047.4-2015 (2021)	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	继续有效
1016.	YS/T 1047.5-2015 (2021)	铜磁铁矿化学分析方法 第 5 部分: 磷量的测定 滴定法	继续有效
1017.	YS/T 1047.6-2015 (2021)	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	继续有效
1018.	YS/T 1047.7-2015 (2021)	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	继续有效
1019.	YS/T 1047.8-2015 (2021)	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	继续有效
1020.	YS/T 1047.9-2015 (2021)	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	继续有效
1021.	YS/T 1047.10-2015 (2021)	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	继续有效
1022.	YS/T 1047.11-2015 (2021)	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	继续有效
1023.	YS/T 1048-2015 (2021)	异丙基黄原酸甲酸乙酯	继续有效
1024.	YS/T 1049-2015 (2021)	异丁基黄原酸甲酸乙酯	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1025.	YS/T 1050.1-2015 (2021)	铅锑精矿化学分析方法 第1部分: 铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	继续有效
1026.	YS/T 1050.2-2015 (2021)	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	继续有效
1027.	YS/T 1050.3-2015 (2021)	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	继续有效
1028.	YS/T 1050.4-2015 (2021)	铅锑精矿化学分析方法 第4部分: 锌量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	继续有效
1029.	YS/T 1050.5-2015 (2021)	铅锑精矿化学分析方法 第5部分: 硫量的测定 重量法	继续有效
1030.	YS/T 1050.6-2015 (2021)	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	继续有效
1031.	YS/T 1050.7-2015 (2021)	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	继续有效
1032.	YS/T 1050.8-2015 (2021)	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	继续有效
1033.	YS/T 1050.9-2015 (2021)	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	继续有效
1034.	YS/T 1051-2015 (2021)	锌基料	继续有效
1035.	YS/T 1052-2015 (2021)	氧化亚钴	继续有效
1036.	YS/T 1053-2015 (2021)	电子薄膜用高纯钴靶材	继续有效
1037.	YS/T 1054-2015 (2021)	氯化镉	继续有效
1038.	YS/T 1056-2015 (2021)	高纯硫化镉	继续有效
1039.	YS/T 1058-2015 (2021)	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	继续有效
1040.	YS/T 1059-2015 (2021)	硅外延用三氯氢硅中总碳的测定 气相色谱法	继续有效
1041.	YS/T 1060-2015 (2021)	硅外延用三氯氢硅中其他氯硅烷含量的测定 气相色谱法	继续有效
1042.	YS/T 1063-2015 (2021)	钼靶材	继续有效
1043.	YS/T 1064-2015 (2021)	镍钛形状记忆合金术语	继续有效
1044.	YS/T 1065.1-2015 (2021)	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	继续有效
1045.	YS/T 1065.2-2015 (2021)	沸石物理性能测定方法 第2部分: 粒度的测定 离心沉降法	继续有效
1046.	YS/T 1065.3-2015 (2021)	沸石物理性能测定方法 第3部分: 灼烧失量的测定 重量法	继续有效
1047.	YS/T 1065.4-2015 (2021)	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	继续有效
1048.	YS/T 1068-2015 (2021)	制备钨靶用钨粉	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1049.	YS/T 1069-2015 (2021)	金铍蒸发料	继续有效
1050.	YS/T 1072-2015 (2021)	钪炭化学分析方法 钪量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	继续有效
1051.	YS/T 1073-2015 (2021)	钪炭化学分析方法 铅、铜、铁量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	继续有效
1052.	YS/T 1075.1-2015 (2021)	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	继续有效
1053.	YS/T 1075.2-2015 (2021)	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	继续有效
1054.	YS/T 1075.3-2015 (2021)	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	继续有效
1055.	YS/T 1075.4-2015 (2021)	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	继续有效
1056.	YS/T 1075.5-2015 (2021)	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	继续有效
1057.	YS/T 1075.6-2015 (2021)	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	继续有效
1058.	YS/T 1075.7-2015 (2021)	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	继续有效
1059.	YS/T 1075.8-2015 (2021)	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	继续有效
1060.	YS/T 1076-2015 (2021)	钛镍合金板材	继续有效
1061.	YS/T 1077-2015 (2021)	眼镜架用 TB13 钛合金棒丝材	继续有效
1062.	YS/T 1078-2015 (2021)	钒铝锡铬中间合金	继续有效
1063.	YS/T 1079-2015 (2021)	钒铝铁中间合金	继续有效
1064.	YS/T 1080-2015 (2021)	硫酸铯	继续有效
1065.	YS/T 1081-2015 (2021)	硝酸铯	继续有效
1066.	YS/T 1082-2015 (2021)	灯引线支架用铜带	继续有效
1067.	YS/T 1083-2015 (2021)	阳极铜	继续有效
1068.	YS/T 1084.1-2015 (2021)	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	继续有效
1069.	YS/T 1084.2-2015 (2021)	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	继续有效
1070.	YS/T 1085-2015 (2021)	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	继续有效
1071.	YS/T 1086-2015 (2021)	高纯铈化学分析方法 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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1072.	YS/T 1087-2015(2021)	掺杂型镍钴锰三元素复合氢氧化物	继续有效
1073.	YS/T 1094-2015(2021)	铝用预焙阳极安全生产规范	继续有效
1074.	YS/T 1095-2015(2021)	铝用阴极炭块安全生产规范	继续有效
1075.	YS/T 1097-2016(2021)	电极材料用铬、锆铜线材	继续有效
1076.	YS/T 1098-2016(2021)	全自动车床专用再生黄铜棒	继续有效
1077.	YS/T 1099-2016(2021)	气门芯杆用黄铜线	继续有效
1078.	YS/T 1100-2016(2021)	圆珠笔芯用易切削锌白铜线材	继续有效
1079.	YS/T 1102-2016(2021)	光电倍增管用铍青铜带	继续有效
1080.	YS/T 1103-2016(2021)	铜及铜合金管材超声波(横波)检测方法	继续有效
1081.	YS/T 1104-2016(2021)	深冲压用铜-钢复合薄板和带材	继续有效
1082.	YS/T 1106-2016(2021)	铝用炭块试样加工装置技术条件	继续有效
1083.	YS/T 1107-2016(2021)	羧甲基锗倍半氧化物化学分析方法	继续有效
1084.	YS/T 1109-2016(2021)	有机硅用硅粉	继续有效
1085.	YS/T 1112-2016(2021)	精密模具材料用铜合金棒材	继续有效
1086.	YS/T 1113-2016(2021)	锌及锌合金棒材和型材	继续有效
1087.	YS/T 1114-2016(2021)	海水管系零部件用铝青铜棒材	继续有效
1088.	YS/T 1115.2-2016(2021)	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	继续有效
1089.	YS/T 1115.3-2016(2021)	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	继续有效
1090.	YS/T 1115.4-2016(2021)	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	继续有效
1091.	YS/T 1115.5-2016(2021)	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	继续有效
1092.	YS/T 1115.6-2016(2021)	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	继续有效
1093.	YS/T 1115.7-2016(2021)	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	继续有效
1094.	YS/T 1115.8-2016(2021)	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	继续有效
1095.	YS/T 1115.9-2016(2021)	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	继续有效
1096.	YS/T 1115.10-2016(2021)	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	继续有效
1097.	YS/T 1115.11-2016(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1098.	YS/T 1115.12-2016(2021)	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	继续有效
1099.	YS/T 1115.13-2016(2021)	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	继续有效
1100.	YS/T 1115.14-2016(2021)	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	继续有效
1101.	YS/T 1116.1-2016(2021)	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	继续有效
1102.	YS/T 1116.2-2016(2021)	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	继续有效
1103.	YS/T 1116.3-2016(2021)	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	继续有效
1104.	YS/T 1116.4-2016(2021)	锡阳极泥化学分析方法 第4部分:砷量的测定 碘滴定法	继续有效
1105.	YS/T 1116.5-2016(2021)	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	继续有效
1106.	YS/T 1116.6-2016(2021)	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	继续有效
1107.	YS/T 1116.7-2016(2021)	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	继续有效
1108.	YS/T 1117-2016(2021)	三氧化二锑(冶炼副产品)	继续有效
1109.	YS/T 1118-2016(2021)	正丙基钠/钾黄药	继续有效
1110.	YS/T 1119-2016(2021)	海绵钯化学分析方法 镁、铝、硅、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钨、铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铋的测定 电感耦合等离子体质谱法	继续有效
1111.	YS/T 1120.1-2016(2021)	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	继续有效
1112.	YS/T 1120.2-2016(2021)	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	继续有效
1113.	YS/T 1120.3-2016(2021)	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	继续有效
1114.	YS/T 1121.1-2016(2021)	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	继续有效
1115.	YS/T 1121.2-2016(2021)	氯化钯化学分析方法 第2部分:镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钨、铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1116.	YS/T 1122.1-2016(2021)	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	继续有效
1117.	YS/T 1122.2-2016(2021)	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	继续有效
1118.	YS/T 1123-2016(2021)	铂蒸发料	继续有效
1119.	YS/T 1124-2016(2021)	磁性溅射靶材透磁率测试方法	继续有效
1120.	YS/T 1127-2016(2021)	镍钴铝三元素复合氢氧化物	继续有效
1121.	YS/T 1128-2016(2021)	热喷涂用 NiCoCrAlYTa 合金粉末	继续有效
1122.	YS/T 1129-2016(2021)	钨钛合金靶材	继续有效
1123.	YS/T 1130-2016(2021)	烧结金属多孔材料 焊接裂纹检测方法	继续有效
1124.	YS/T 1131-2016(2021)	烧结金属多孔材料 抗弯性能的测定	继续有效
1125.	YS/T 1132-2016(2021)	烧结金属多孔材料 压缩性能的测定	继续有效
1126.	YS/T 1133-2016(2021)	烧结金属多孔材料 拉伸性能的测定	继续有效
1127.	YS/T 1134-2016(2021)	铁铝金属间化合物烧结多孔材料过滤元件	继续有效
1128.	YS/T 1135-2016(2021)	钛铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件	继续有效
1129.	YS/T 1136-2016(2021)	医用镍-钛形状记忆合金无缝管	继续有效
1130.	YS/T 1137-2016(2021)	硬质合金板材	继续有效
1131.	YS/T 1138-2016(2021)	硬质合金六方拼模	继续有效
1132.	YS/T 1139-2016(2021)	增材制造 TC4 钛合金蜂窝结构零件	继续有效
1133.	YS/T 1140-2016(2021)	二氧化钨	继续有效
1134.	YS/T 1141-2016(2021)	钛蒸发料	继续有效
1135.	YS/T 1142-2016(2021)	钒蒸发料	继续有效
1136.	YS/T 1143-2016(2021)	石油天然气用钛及钛合金管材	继续有效
1137.	YS/T 1144-2016(2021)	甲酸铯	继续有效
1138.	YS/T 1145-2016(2021)	锂铝合金锭	继续有效
1139.	YS/T 1146-2016(2021)	钼及钼合金舟	继续有效
1140.	YS/T 1147-2016(2021)	超弹性镍钛合金拉伸测试方法	继续有效
1141.	YS/T 1148-2016(2021)	钨基高比重合金	继续有效
1142.	YS/T 1149.1-2016(2021)	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	继续有效
1143.	YS/T 1149.2-2016(2021)	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	继续有效
1144.	YS/T 1149.3-2016(2021)	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	继续有效
1145.	YS/T 1149.4-2016(2021)	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	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1146.	YS/T 1149.5-2016(2021)	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	继续有效
1147.	YS/T 1149.6-2016(2021)	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	继续有效
1148.	YS/T 1149.7-2016(2021)	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	继续有效
1149.	YS/T 1149.8-2016(2021)	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	继续有效
1150.	YS/T 1150-2016(2021)	高纯钴铸锭	继续有效
1151.	YS/T 1151-2016(2021)	锡蒸发料	继续有效
1152.	YS/T 1152-2016(2021)	粗氢氧化钴	继续有效
1153.	YS/T 1153-2016(2021)	低铁锌锭	继续有效
1154.	YS/T 1154-2016(2021)	粗硒	继续有效
1155.	YS/T 1155-2016(2021)	铜铟镓硒合金粉	继续有效
1156.	YS/T 1156-2016(2021)	铜铟镓硒靶材	继续有效
1157.	YS/T 1157.1-2016(2021)	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	继续有效
1158.	YS/T 1157.2-2016(2021)	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	继续有效
1159.	YS/T 1157.3-2016(2021)	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	继续有效
1160.	YS/T 1157.4-2016(2021)	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	继续有效
1161.	YS/T 1158.1-2016(2021)	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	继续有效
1162.	YS/T 1158.2-2016(2021)	铜铟镓硒靶材化学分析方法 第2部分:硒量的测定 重量法	继续有效
1163.	YS/T 1158.3-2016(2021)	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	继续有效
1164.	YS/T 1159-2016(2021)	镁锂合金板材	继续有效
1165.	YS/T 1160-2016(2021)	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	继续有效
1166.	YS/T 1161.1-2016(2021)	拟薄水铝石分析方法 第1部分:胶溶指数的测定 EDTA容量法	继续有效
1167.	YS/T 1161.2-2016(2021)	拟薄水铝石分析方法 第2部分:烧失量的测定 重量法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1168.	YS/T 1161.3-2016(2021)	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	继续有效
1169.	YS/T 1162-2016(2021)	钢条	继续有效
1170.	YS/T 1163-2016(2021)	粗钢	继续有效
1171.	YS/T 1164-2016(2021)	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	继续有效
1172.	YS/T 1165-2016(2021)	高纯四氯化锆中铜、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	继续有效
1173.	YS/T 1166-2016(2021)	高纯四氯化锆红外透过率的测定方法	继续有效
1174.	YS/T 1167-2016(2021)	硅单晶腐蚀片	继续有效
1175.	YS/T 1168-2016(2021)	饰品用锆合金	继续有效
1176.	YS/T 1181-2016(2021)	海绵钛安全生产规范	继续有效
1177.	YS/T 1182-2016(2021)	锆单晶安全生产规范	继续有效
1178.	YS/T 372.1-2006(2021)	贵金属合金元素分析方法 银量的测定 碘化钾电位滴定法	继续有效
1179.	YS/T 372.2-2006(2021)	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	继续有效
1180.	YS/T 372.3-2006(2021)	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	继续有效
1181.	YS/T 372.4-2006(2021)	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	继续有效
1182.	YS/T 372.9-2006(2021)	贵金属合金元素分析方法 镍量的测定 EDTA 络合滴定法	继续有效
1183.	YS/T 372.12-2006(2021)	贵金属合金元素分析方法 锌量的测定 EDTA 络合滴定法	继续有效
1184.	YS/T 562-2009(2021)	铂钌合金化学分析方法	继续有效
1185.	YS/T 563-2009(2021)	铂钯铑合金化学分析方法	继续有效
建材行业			
1186.	JC/T 2196-2013(2021)	水泥回转窑用耐火材料使用规程	继续有效
稀土行业			
1187.	XB/T 502-2007(2021)	钕钴 1-5 型永磁合金粉	继续有效
1188.	XB/T 504-2008(2021)	柠檬酸稀土络合物饲料添加剂	继续有效
1189.	XB/T 220-2008(2021)	铈铽氧化物	继续有效
1190.	XB/T 221-2008(2021)	硝酸铈铵	继续有效
1191.	XB/T 601.1-2008(2021)	六硼化铟化学分析方法 硼量的测定 酸碱滴定法	继续有效
1192.	XB/T 601.2-2008(2021)	六硼化铟化学分析方法 铁、钙、镁、铬、锰、铜量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	继续有效
1193.	XB/T 601.3-2008(2021)	六硼化铟化学分析方法 钨量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1194.	XB/T 601.4-2008(2021)	六硼化钬化学分析方法 碳量的测定 高频感应燃烧红外 线吸收法测定	继续有效
1195.	XB/T 601.5-2008(2021)	六硼化钬化学分析方法 酸溶硅量的测定 硅钼蓝分光 光度法	继续有效
1196.	XB/T 223-2009(2021)	氟化钬	继续有效
1197.	XB/T 507-2009(2021)	2: 17 型钆钆钴铜铁钆 永磁材料	继续有效
1198.	XB/T 202-2010(2021)	氧化钬	继续有效
1199.	XB/T 401-2010(2021)	轻稀土复合孕育剂	继续有效
1200.	XB/T 613.1-2010(2021)	铈铋氧化物化学分析方法 第1部分:氧化铈和氧化铋量 的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	继续有效
1201.	XB/T 613.2-2010(2021)	铈铋氧化物化学分析方法 第2部分:氧化钬、氧化镨、 氧化钆、氧化钷、氧化铈、氧化钷、氧化钷、氧化铈、 氧化铈、氧化铈、氧化铈和氧化铈量的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法	继续有效
1202.	XB/T 101-2011(2021)	高稀土铁矿石	继续有效
1203.	XB/T 105-2011(2021)	磷钇矿精矿	继续有效
1204.	XB/T 107-2011(2021)	稀土富渣	继续有效
1205.	XB/T 614.1-2011(2021)	钆钆合金化学分析方法 第1部分:稀土总量的测定 重 量法	继续有效
1206.	XB/T 614.2-2011(2021)	钆钆合金化学分析方法 第2部分:钆量的测定 EDTA 滴 定法	继续有效
1207.	XB/T 614.3-2011(2021)	钆钆合金化学分析方法 第3部分:碳量的测定 高频-红 外吸收法	继续有效
1208.	XB/T 614.4-2011(2021)	钆钆合金化学分析方法 第4部分:氟量的测定 水蒸气蒸 馏分光光度法	继续有效
1209.	XB/T 614.5-2011(2021)	钆钆合金化学分析方法 第5部分:稀土杂质含量的测定	继续有效
1210.	XB/T 614.6-2011(2021)	钆钆合金化学分析方法 第6部分:铝、钙、铜、铁、镍、 硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	继续有效
1211.	XB/T 209-2012(2021)	氟化轻稀土	继续有效
1212.	XB/T 403-2012(2021)	钆铁合金	继续有效
1213.	XB/T 615-2012(2021)	氟化稀土化学分析方法 氟量的测定 水蒸汽蒸馏-EDTA 滴 定法	继续有效
1214.	XB/T 616.1-2012(2021)	钆铁合金化学分析方法 第1部分:稀土总量的测定 重量 法	继续有效
1215.	XB/T 616.2-2012(2021)	钆铁合金化学分析方法 第2部分:稀土杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1216.	XB/T 616.3-2012(2021)	钆铁合金化学分析方法 第3部分:钙、镁、铝、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	继续有效
1217.	XB/T 616.4-2012(2021)	钆铁合金化学分析方法 第4部分:铁量的测定 重铬酸钾容量法	继续有效
1218.	XB/T 616.5-2012(2021)	钆铁合金化学分析方法 第5部分:硅量的测定 硅酸蓝分光光度法	继续有效
1219.	XB/T 224-2013(2021)	镧锆铈氧化物	继续有效
1220.	XB/T 225-2013(2021)	铈钆铽氧化物	继续有效
1221.	XB/T 617.1-2014(2021)	钆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	继续有效
1222.	XB/T 617.3-2014(2021)	钆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	继续有效
1223.	XB/T 617.5-2014(2021)	钆铁硼合金化学分析方法 第5部分:锆、铌、钼、钨和钽量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	继续有效
1224.	XB/T 617.6-2014(2021)	钆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	继续有效
1225.	XB/T 617.7-2014(2021)	钆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	继续有效
1226.	XB/T 104-2015(2021)	独居石精矿	继续有效
1227.	XB/T 211-2015(2021)	钐钕钆富集物	继续有效
1228.	XB/T 212-2015(2021)	金属钆	继续有效
1229.	XB/T 214-2015(2021)	氟化钆	继续有效
1230.	XB/T 215-2015(2021)	氟化铈	继续有效
1231.	XB/T 219-2015(2021)	硝酸铈	继续有效
1232.	XB/T 226-2015(2021)	金属钆	继续有效
1233.	XB/T 227-2015(2021)	金属铈	继续有效
1234.	XB/T 404-2015(2021)	钆铁合金	继续有效
1235.	XB/T 610.1-2015(2021)	钐钕 1-5 型永磁合金粉化学分析方法 钐、钕量的测定	继续有效
1236.	XB/T 610.2-2015(2021)	钐钕 1-5 型永磁合金粉化学分析方法 钙、铁量的测定	继续有效
1237.	XB/T 610.3-2015(2021)	钐钕 1-5 型永磁合金粉化学分析方法 氧量的测定	继续有效
1238.	XB/T 618.1-2015(2021)	钆镁合金化学分析方法 第1部分:铝、铜、铁、镍和硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	继续有效
1239.	XB/T 618.2-2015(2021)	钆镁合金化学分析方法 第2部分:镧、铈、镨、钐、铈、钆、铽、铈和钆量的测定 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	复审结论
1240.	XB/T 619-2015(2021)	离子型稀土原矿化学分析方法 离子相稀土总量的测定	继续有效
1241.	XB/T 701-2015(2021)	钐钴 1-5 型永磁合金粉物理性能测试方法 平均粒度的测定	继续有效
1242.	XB/T 201-2016(2021)	氧化钬	继续有效
1243.	XB/T 218-2016(2021)	金属钷	继续有效
1244.	XB/T 402-2016(2021)	钕铝合金	继续有效
1245.	XB/T 405-2016(2021)	铈铁合金	继续有效
1246.	XB/T 621.1-2016(2021)	钕铁合金化学分析方法 第1部分:稀土总量的测定 重量法	继续有效
1247.	XB/T 621.2-2016(2021)	钕铁合金化学分析方法 第2部分:稀土杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	继续有效
1248.	XB/T 904-2016(2021)	离子型稀土矿原地浸出开采安全生产规范	继续有效
1249.	XB/T 102-2017(2021)	氟碳铈矿-独居石混合精矿	继续有效
1250.	XB/T 203-2017(2021)	氧化镱	继续有效
1251.	XB/T 204-2017(2021)	氧化镨	继续有效
1252.	XB/T 622.1-2017(2021)	稀土系贮氢合金化学分析方法 第1部分:稀土总量的测定 草酸盐重量法	继续有效
1253.	XB/T 622.2-2017(2021)	稀土系贮氢合金化学分析方法 第2部分:镍、镧、铈、镨、钕、钐、钆、镱、钴、锰、铝、铁、镁、锌、铜配分量的测定	继续有效
1254.	XB/T 622.3-2017(2021)	稀土系贮氢合金化学分析方法 第3部分:铁、镁、锌、铜量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	继续有效
1255.	XB/T 622.4-2017(2021)	稀土系贮氢合金化学分析方法 第4部分:硅量的测定 硅钼蓝分光光度法	继续有效
1256.	XB/T 622.5-2017(2021)	稀土系贮氢合金化学分析方法 第5部分:碳量的测定 高频燃烧红外吸收法	继续有效
1257.	XB/T 622.6-2017(2021)	稀土系贮氢合金化学分析方法 第6部分:氧量的测定 脉冲加热红外吸收法	继续有效
1258.	XB/T 622.7-2017(2021)	稀土系贮氢合金化学分析方法 第7部分:铅、镉量的测定	继续有效
1259.	XB/T 228-2018(2021)	镨钕钆金属	继续有效
1260.	XB/T 229-2018(2021)	铈镨氧化物	继续有效
1261.	XB/T 406-2018(2021)	钷铁合金	继续有效
1262.	XB/T 508-2018(2021)	稀土热稳定剂	继续有效
1263.	XB/T 623.1-2018(2021)	铈铁合金化学分析方法 第1部分:稀土杂质量的测定 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	复审结论
1264.	XB/T 623.2-2018(2021)	铈铁合金化学分析方法 第2部分: 铝、硅、镍量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法	继续有效
1265.	XB/T 624.1-2018(2021)	钇铁合金化学分析方法 第1部分: 稀土杂质量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法	继续有效
1266.	XB/T 624.2-2018(2021)	钇铁合金化学分析方法 第2部分: 钙、镁、铝、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	继续有效
1267.	XB/T 301-2019(2021)	高纯金属镱	继续有效
1268.	XB/T 302-2019(2021)	高纯金属铽	继续有效
1269.	XB/T 509-2019(2021)	硫化镧铈	继续有效
1270.	XB/T 626-2019(2021)	铈镱镧富集物化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	继续有效
1271.	XB/T 510-2019(2021)	超细氧化钇粉	继续有效
1272.	XB/T 230-2019(2021)	铈镱镧富集物	继续有效
1273.	XB/T 232-2019(2021)	金属铈	继续有效
汽车行业			
1274.	QC/T 288.1-2001(2021)	汽车发动机冷却水泵技术条件	继续有效
1275.	QC/T 288.2-2001(2021)	汽车发动机冷却水泵试验方法	继续有效
1276.	QC/T 481-2005(2021)	汽车发动机曲轴技术条件	继续有效
1277.	QC/T 515-2000(2021)	汽车发动机用调温器型式与尺寸	继续有效
1278.	QC/T 527-1999(2021)	汽车发动机连杆技术条件	继续有效
1279.	QC/T 590-1999(2021)	汽车柴油机涡轮增压器技术条件	继续有效
1280.	QC/T 591-1999(2021)	汽车柴油机涡轮增压器试验方法	继续有效
1281.	QC/T 828-2010(2021)	汽车空-空中冷器技术条件	继续有效
纺织行业			
1282.	FZ/T 50001-2016(2021)	合成纤维 长丝网络度试验方法	继续有效
1283.	FZ/T 51013-2016(2021)	纤维级再生聚酯切片(PET)	继续有效
1284.	FZ/T 52005-2014(2021)	缝纫线用涤纶短纤维	继续有效
1285.	FZ/T 52029-2013(2021)	麻浆粘胶短纤维	继续有效
1286.	FZ/T 54054-2012(2021)	有光异形锦纶6牵伸丝	继续有效
1287.	FZ/T 54072-2014(2021)	有光异形锦纶6高取向丝(HOY)	继续有效