

中华人民共和国工业和信息化部公告

(2021 年 第 44 号)

为做好工业和信息化领域行业标准维护工作，提高行业标准的科学性、适用性和有效性，经对石化、化工、有色金属、建材、稀土、汽车、轻工、纺织、电子等 9 个行业 1734 项行业标准开展复审，《工业用二乙二醇沸程的测定》等 1287 项行业标准继续有效（附件 1），《工业用二乙烯苯》等 360 项行业标准修订（附件 2），《工业用乙苯中水浸出物 pH 值的测定》等 87 项行业标准自本公告发布之日起废止（附件 3）。

特此公告。

- 附件：1. 继续有效的行业标准清单
2. 修订的行业标准清单
3. 废止的行业标准清单

工业和信息化部

2022 年 1 月 10 日

附件 2

修订的行业标准清单（有色金属行业部分）

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1.	YS/T 53.3-2010	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 3 部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
2.	YS/T 70-2015	粗铜	修订
3.	YS/T 93-2015	膏状软钎料规范	修订
4.	YS/T 242-2009	表盘及装饰用铝及铝合金板	修订
5.	YS/T 243-2001	纺织经编机盘片用铝合金模锻件	修订
6.	YS/T 254.7-2011	铍精矿 绿柱石化学分析方法 第 7 部分：水分量的测定 重量法	修订
7.	YS/T 268-2003	乙基钠（钾）黄药	修订
8.	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：灼减量的测定	修订
9.	YS/T 355-1994	仲辛基黄药	修订
10.	YS/T 358.2-2011	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 2 部分：二氧化钛量的测定 双安替吡啉甲烷分光光度法	修订
11.	YS/T 423.1-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 总硼量的测定	修订
12.	YS/T 423.2-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 总碳量的测定	修订
13.	YS/T 423.3-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 游离硼量的测定	修订
14.	YS/T 423.4-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 铁量的测定	修订
15.	YS/T 423.5-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 氧量的测定	修订
16.	YS/T 426.2-2000	锑铍芯块化学分析方法 溴酸钾滴定法测定锑量	修订
17.	YS/T 426.7-2000	锑铍芯块化学分析方法 高频-红外吸收法测定碳量	修订
18.	YS/T 461.8-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第 8 部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
19.	YS/T 461.9-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第 9 部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
20.	YS/T 461.10-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第 10 部分：金量与银量的测定 火试金法	修订
21.	YS/T 537-2006	镍基喷涂合金粉	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
22.	YS/T 555.7-2009	钼精矿化学分析方法 氧化钙量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
23.	YS/T 555.8-2009	钼精矿化学分析方法 钨量的测定 硫氰 酸盐分光光度法	修订
24.	YS/T 555.9-2009	钼精矿化学分析方法 钾量和钠量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
25.	YS/T 555.10-2009	钼精矿化学分析方法 铷量的测定 硫氰 酸盐分光光度法	修订
26.	YS/T 568.8-2008	氧化锆、氧化铪化学分析方法 氧化锆中 铝、钙、镁、锰、钠、镍、铁、钛、锌、 钼、钒、钨量的测定 电感耦合等离子体发 射光谱法	修订
27.	YS/T 568.9-2008	氧化锆、氧化铪化学分析方法 氧化铪中 铝、钙、镁、锰、钠、镍、铁、钛、锌、 钼、钒、钨量的测定 电感耦合等离子体发 射光谱法	修订
28.	YS/T 588-2006	镁及镁合金挤制矩形棒材	修订
29.	YS/T 594-2016	硝酸铈	修订
30.	YS/T 620-2007	氮气雾化铝粉	修订
31.	YS/T 628-2007	雾化镁粉	修订
32.	YS/T 661-2016	电池级氟化锂	修订
33.	YS/T 677-2016	锰酸锂	修订
34.	YS/T 695-2009	变形镁及镁合金扁铸锭	修订
35.	YS/T 746.2-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第2部分：银 含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫氰 酸钾电位滴定法	修订
36.	YS/T 755-2011	亚硝酰基硝酸钆	修订
37.	YS/T 765-2011	电子废弃物的运输安全规范	修订
38.	YS/T 766-2011	电子废弃物的贮存安全规范	修订
39.	YS/T 772-2011	计算机散热器用铝及铝合金带材	修订
40.	YS/T 778-2011	真空脱脂烧结炉	修订
41.	YS/T 798-2012	镍钴锰酸锂	修订
42.	YS/T 874-2013	水浸变形铝合金圆铸锭超声波检验方法	修订
43.	YS/T 878-2013	烧结用连续带式还原炉	修订
44.	YS/T 886-2013	纯钛型材	修订
45.	YS/T 928.6-2013	镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第6部分：硫酸根离子量的测定 离子色 谱法	修订
46.	YS/T 932-2013	硝酸铂	修订
47.	YS/T 933-2013	辛酸铈	修订
48.	YS/T 934-2013	氧化物弥散强化铂和铂铱板、片材	修订
49.	YS/T 941-2013	三碘化铈	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
50.	YS/T 952-2014	铜钼多金属矿化学分析方法 铜和钼量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订
51.	YS/T 957-2014	氯铈酸铵	修订
52.	YS/T 1031-2015	化学气相沉积炉	修订
53.	YS/T 1108-2016	锡冶炼安全生产规范	修订
54.	YS/T 1115.1-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第1部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
55.	YS/T 1126-2016	电阻式超高温真空炉	修订