

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2026〕31号

## 关于转发 2026 年第一批有色金属行业标准项目计划 并征集起草单位的通知

各会员单位及有关单位：

根据《工业和信息化部办公厅关于印发 2026 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》（工信厅科函〔2026〕105 号）文件要求，现转发 2026 年第一批有色金属行业标准项目计划（见附件 1），并就相关事项通知如下：

一、请第一起草单位认真填写《标准制（修）订项目落实任务书》（见附件 2），于 2026 年 4 月 27 日前报全国有色金属标准化技术委员会秘书处，并按《标准制（修）订项目落实任务书》的安排开展工作。各阶段工作进展情况应及时报全国有色金属标准化技术委员会秘书处，以便掌握工作进度。如有特殊情况，需推迟或撤销项目，必须写书面报告，报经全国有色金属标准化技术委员会批准。

二、有意愿参加本批标准起草工作的单位，请与所属分标委会秘书处联系，具体见“四、联系人及联系方式”。

三、标准制（修）订程序和编写要求应按 GB/T 1.1、GB/T 1.2、GB/T 20001 和有色金属产品标准、试验方法标准编写示例进行。

#### 四、联系人及联系方式

全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会秘书处：

韩知为 010-62423606 tc243sc2@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会秘书处：

白智辉 010-62225125 tc243sc3@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会秘书处：

崔 妍 010-62622231 tc243sc4@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会贵金属分标委会秘书处：

向 磊 010-62623848 tc243sc5@cnsmq.com

全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会秘书处：

李素青 010-62565659 tc203sc2@cnsmq.com

附件 1. 2026 年第一批有色金属行业标准项目计划表

2. 标准制（修）订项目落实任务书



附件1:

## 2026年第一批有色金属行业标准项目计划表

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	完成时间	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	专项分类
任务来源：工信厅科函〔2026〕105号 工业和信息化部办公厅关于印发2026年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知									
1	2026-0008T-YS	有色金属冶炼 熔体成分在线检测技术要求	制定			2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会	合肥金星智控科技股份有限公司，铜陵有色金属集团控股有限公司，金川集团股份有限公司，白银有色集团股份有限公司，江西铜业集团有限公司，中国恩菲工程技术有限公司，中国瑞林工程技术股份有限公司	数字化转型
2	2026-0009T-YS	有色金属冶炼 信息编码通用技术要求	制定			2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会	中国恩菲工程技术有限公司，中南大学，矿冶科技集团有限公司，中国铜业有限公司，北京理工大学，江西铜业集团有限公司，金川集团股份有限公司	数字化转型
3	2026-0016T-YS	二氧化硒	修订	YS/T 651-2007		2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司，铜陵有色金属集团股份有限公司，云南铜业股份有限公司，江西铜业技术研究院有限公司，大冶有色金属有限责任公司，福建紫金矿业集团股份有限公司	质量与可靠性提升
4	2026-0017T-YS	高纯锡	修订	YS/T 44-2011		2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	东方电气（乐山）峨半高纯材料有限公司，株洲冶炼集团股份有限公司，云南锡业新材料有限公司，四川大学	质量与可靠性提升
5	2026-0018T-YS	钴	修订	YS/T 255-2009		2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	金川集团股份有限公司，金川集团镍钴股份有限公司，赣州寒锐新能源科技有限公司，格林美股份有限公司，浙江华友钴业股份有限公司	质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	完成时间	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	专项分类
6	2026-0019T-YS	红土镍矿化学分析方法 第10部分：钙、钴、铜、镁、锰、镍、磷、锌、铬、镉和铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订	YS/T 820.10-2012		2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	金川集团股份有限公司，北矿检测技术股份有限公司，鲛鱼圈综合服务技术中心，浙江华友钴业股份有限公司，格林美股份有限公司，葫芦岛锌业股份有限公司	质量与可靠性提升
7	2026-0020T-YS	铍青铜板带箔材	修订	YS/T 323-2019		2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	宁夏中色新材料有限公司，西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司，宁夏东方铝业股份有限公司，沈阳有色金属加工研究院有限责任公司，苏州金江电子科技有限公司	质量与可靠性提升
8	2026-0021T-YS	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氯化钠电位滴定法	修订	YS/T 746.2-2010		2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	云南锡业新材料有限公司，云南锡业矿冶检测中心有限公司，昆明冶金研究院有限公司，工业和信息化部电子第五研究所，来宾华锡冶炼有限公司	质量与可靠性提升
9	2026-0022T-YS	有色金属加工企业竖炉热平衡测试与计算方法	制定			2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司，宁波金田铜业（集团）股份有限公司，云南铜业股份有限公司，广州江铜铜材有限公司，江西铜业铅锌金属有限公司，云南驰宏锌锗股份有限公司，矿冶科技集团有限公司，金川集团股份有限公司，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿，中国铝业集团有限公司	质量与可靠性提升
10	2026-0024T-YS	再生锌原料化学分析方法 第3部分：铜、铅、铁、钢、镉、砷、钙、铝、锆和铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订	YS/T 1171.3-2017;YS/T 1171.11-2019		2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	北矿检测技术股份有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，中国检验认证集团广西有限公司，紫金矿业集团股份有限公司，国标（北京）检验认证有限公司，山东恒邦冶炼股份有限公司，昆明冶金研究院，葫芦岛锌业股份有限公司	质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	完成时间	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	专项分类
11	2026-0025T-YS	再生锌原料化学分析方法 第9部分：铅、镉、铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订	YS/T 1171.9-2017;YS/T 1171.12-2021;YS/T 1171.2-2017		2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司，株洲冶炼集团股份有限公司，中冶葫芦岛有色金属集团有限公司，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿，北矿检测技术股份有限公司	质量与可靠性提升
12	2026-0026T-YS	再生锌原料化学分析方法 第13部分：铊、汞、砷和锑含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	修订	YS/T 1171.13-2021		2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司，中国有色桂林矿产地质研究院有限公司，广西壮族自治区分析测试研究中心，长沙矿冶研究院有限责任公司，贵州省分析测试研究院，西安汉唐分析检测有限公司，紫金矿业集团股份有限公司，郴州市产商品质量监督检验所，水口山有色金属有限责任公司，山东恒邦冶炼股份有限公司	质量与可靠性提升
13	2026-0023T-YS	钛铁矿精矿化学分析方法 第2部分：铁含量的测定 重铬酸钾滴定法	修订	YS/T 360.2-2011		2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	新疆湘润新材料科技有限公司，遵义钛业股份有限公司，攀钢集团研究院有限公司	质量与可靠性提升
14	2026-0147T-YS	高纯钼酸铵	制定			2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	成都虹波实业股份有限公司，成都鼎泰新材料有限责任公司，金堆城钼业股份有限公司，厦门钨业股份有限公司	新材料
15	2026-0148T-YS	高纯钼粉	制定			2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	宁夏东方钼业股份有限公司，九江有色金属冶炼有限公司，广东广晟稀有金属光电新材料有限公司	新材料
16	2026-0015T-YS	磷酸铁锂化学分析方法 第7部分：铁、磷含量的测定 X射线荧光光谱法	制定			2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	万华化学集团股份有限公司，湖北万润新能源科技股份有限公司，浙江华友钴业股份有限公司，北京安科慧生科技有限公司，岛津企业管理（中国）有限公司	质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	完成时间	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	专项分类
17	2026-0027T-YS	乙二醇锑	修订	YS/T 972-2014		2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	锡矿山闪星锑业有限责任公司，广西华锑科技有限公司，贵州东峰锑业股份有限公司	质量与可靠性提升
18	2026-0149T-YS	硫酸二亚硝基亚铂酸	制定			2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	贵研化学材料（云南）有限公司，福建紫金贵金属材料有限公司，苏州铂瑞电极工业有限公司，浙江微通催化新材料有限公司，西安凯立新材料股份有限公司，有色金属技术经济研究院有限责任公司，云南贵金属实验室有限公司，贵研资源（易门）有限公司，昆明贵金属研究所，陕西瑞科新材料股份有限公司，云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司	新材料
19	2026-0028T-YS	硅多晶副产硅粉组分的测定 第1部分：氯硅烷含量的测定 气相色谱法	制定			2027/3/16	全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	内蒙通威高纯晶硅有限公司，四川永祥股份有限公司，新疆新特新材料检测中心有限公司，亚洲硅业（青海）股份有限公司，青海芯测科技有限公司	质量与可靠性提升

附件 2:

### 标准制（修）订项目落实任务书

项目名称	计划编号
起草单位	联系人（电话）
标准稿提出、报送时间	
征求意见稿:	年 月 日
送 审 稿:	年 月 日
建议审定会时间:	年 月 日
我单位承诺在标准计划时间周期内，按时保质完成标准研制任务。	
单位盖章	

填表时间： 年 月 日