

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委（2024）147号

关于转发 2024 年第五批有色金属国家标准、行业标准 制（修）订和外文版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《国家标准化管理委员会关于下达 2024 年第八批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2024〕50 号）、《工业和信息化部办公厅关于印发 2024 年第五批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》（工信厅科函〔2024〕463 号）文件要求，现转发 2024 年第五批有色金属国家标准、行业标准制（修）订和外文版项目计划（见附件 1、2、3），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 4），并于 2025 年 1 月 15 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轻金属分标委会秘书处：

谷 柳 010-62228793 tc243sc1@cnsmq.com

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

- 附件 1. 2024 年第五批有色金属国家标准项目计划表
2. 2024 年第五批有色金属行业标准项目计划表
3. 2024 年第五批有色金属行业标准外文版项目计划表
4. 标准制（修）订项目落实任务书



附件 1:

2024 年第五批有色金属国家标准项目计划表

序号	计划编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标情况	完成时间	所属分标委会	起草单位
任务来源: 国标委发〔2024〕50号《国家标准化管理委员会关于下达2024年第八批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》									
1.	20243310-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第1部分: 铝含量的测定	推荐	修订	GB/T 13748.1-2013	ISO 791:1973, ISO 3255:1974	2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会	国标(北京)检验认证有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司等
2.	20243311-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第2部分: 锡、铍、铜、镍、钛含量的测定 分光光度法	推荐	修订	GB/T 13748.2-2005,GB/T 13748.11-2005,GB/T 13748.12-2013,GB/T 13748.14-2013,GB/T 13748.19-2005		2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会	中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司等
3.	20243312-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第3部分: 锂、银含量的测定 原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 13748.3-2005,GB/T 13748.6-2005		2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会	东北轻合金有限责任公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、有研科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等
4.	20243313-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第4部分: 锰、锆含量的测定 分光光度法	推荐	修订	GB/T 13748.4-2013,GB/T 13748.7-2013		2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会	中铝郑州有色金属研究院有限公司、有研科技集团有限公司、东北轻合金有限责任公司等
5.	20243314-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第8部分: 稀土含量的测定	推荐	修订	GB/T 13748.8-2013		2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会	中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司等

序号	计划编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标情况	完成时间	所属分标委会	起草单位
6.	20243315-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第 9 部分：铁、硅含量的测定 分光光度法	推荐	修订	GB/T 13748.9-2013,GB/T 13748.10-2013		2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会	国标（北京）检验认证有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司等
7.	20243316-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第 13 部分：铅、钙、钾、钠含量的测定 原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 13748.13-2005,GB/T 13748.16-2005,GB/T 13748.17-2005		2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会	东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等
8.	20243317-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第 15 部分：锌含量的测定	推荐	修订	GB/T 13748.15-2013		2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会	东北轻合金有限责任公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、有研科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等
9.	20243318-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第 18 部分：氯含量的测定 氯化银浊度法	推荐	修订	GB/T 13748.18-2005		2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会	中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等
10.	20243319-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第 21 部分：元素含量的测定 光电直读原子发射光谱法	推荐	修订	GB/T 13748.21-2009		2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会	中铝郑州有色金属研究院有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司等
11.	20243320-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第 22 部分：钍含量的测定	推荐	修订	GB/T 13748.22-2013		2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会	中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等

序号	计划编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标情况	完成时间	所属分标委会	起草单位
12.	20243321-T-610	钨精矿化学分析方法 第11部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	修订	GB/T 6150.11-2008		2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会 稀有金属分标委会	赣州有色冶金研究所有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西安汉唐分析检测有限公司，紫金铜业有限公司、江西省地质局第七地质大队
13.	20243322-T-610	钨精矿化学分析方法 第16部分：铁、锰、硅、钙和钨含量的测定 X射线荧光光谱法	推荐	修订	GB/T 6150.16-2009		2026-02-26	全国有色金属标准化技术委员会 稀有金属分标委会	赣州有色冶金研究所有限公司，西安汉唐分析检测有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，江西应用职业技术学院，湖南柿竹园有色金属有限责任公司，江西省地质局第七地质大队

附件 2:

2024 年第五批有色金属行业标准项目计划表

序号	计划编号	项目名称	标准性质	标准类别	制修订	代替标准号	采标情况	完成时间	技术委员会或技术归口单位	起草单位
任务来源：工信厅科函〔2024〕463号《工业和信息化部办公厅关于印发2024年第五批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》										
1.	2024-1698T-YS	铝灰渣化学分析方法 第2部分：铝含量的测定	推荐	方法	修订	YS/T 1179.2-2017		2025-12-20	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心，昆明冶金研究院有限公司，内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司，河北新立中有色金属集团有限公司，东北大学，云南文山铝业有限公司
2.	2024-1823T-YS	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：粒度分布的测定-筛分法	推荐	方法	修订	YS/T 581.12-2006		2025-12-20	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝检测科技（郑州）有限公司，多氟多新材料股份有限公司，昆明冶金研究院有限公司，云南铝业股份有限公司，包头铝业有限公司
3.	2024-1824T-YS	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第13部分：安息角的测定	推荐	方法	修订	YS/T 581.13-2006		2025-12-20	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝检测科技（郑州）有限公司，山东南山铝业股份有限公司，内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司，中铝山西新材料有限公司，陕西有色榆林新材料集团有限责任公司
4.	2024-1825T-YS	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第14部分：松装密度的测定	推荐	方法	修订	YS/T 581.14-2006		2025-12-20	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝检测科技（郑州）有限公司，内蒙古锦联铝材有限公司，云南铝业股份有限公司，甘肃东兴铝业有限公司，山东宏桥新型材料有限公司

序号	计划编号	项目名称	标准性质	标准类别	制修订	代替标准号	采标情况	完成时间	技术委员会或技术归口单位	起草单位
5.	2024-1826T-YS	铝土矿化学分析方法 第8部分：氧化镁含量的测定火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 575.8-2007		2025-12-20	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝检测科技（郑州）有限公司，贵州省分析测试研究院，中铝山西新材料有限公司，山东南山铝业股份有限公司，中铝矿业有限公司
6.	2024-1827T-YS	铝土矿石化学分析方法 第2部分：二氧化硅含量的测定	推荐	方法	修订	YS/T 575.2-2007; YS/T 575.3-2007		2025-12-20	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝检测科技（郑州）有限公司，贵州省分析测试研究院，中铝山西新材料有限公司，山东南山铝业股份有限公司，中铝矿业有限公司

附件 3:

2024 年第五批有色金属行业标准外文版项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/ 计划号	项目类别	翻译 语种	完成时间	技术委员会或 技术归口单位	项目承担单位
任务来源：工信厅科函〔2024〕463号《工业和信息化部办公厅关于印发2024年第五批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》								
1.	2024-W019-YS	锡球	2023-0249T-YS	中文/外文标准 同步研制	英语	中文版标准发 布后90天	全国有色金属标准化技术 委员会	云南锡业新材料有限 公司
2.	2024-W020-YS	镍锰二元素复 合氧化物	YS/T 1522-2022	翻译已有标准	英语	2025-12-20	全国有色金属标准化技术 委员会	中伟新材料股份有限 公司

附件 4:

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