

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委（2025）86 号

关于转发 2025 年第三批有色金属国家标准 制（修）订项目计划及征集起草单位的通知

各会员单位及有关单位：

根据《国家标准委关于下达 2025 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〔2025〕47 号）、《国家标准委关于下达 2025 年第九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〔2025〕52 号）文件要求，现转发 2025 年第三批有色金属国家标准制（修）订计划，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》，并于 2025 年 10 月 31 日前报全国有色金属标准化技术委员会秘书处，并严格按《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、联系方式”。

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

四、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：

联系人及联系方式：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：

联系人及联系方式：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：

联系人及联系方式：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：

联系人及联系方式：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：

联系人及联系方式：向 磊 010-62623848 tc243sc5@cnsmq.com

附件 1：2025 年有色金属国家标准项目计划表

附件 2：2025 年有色金属国家标准外文版项目计划表

附件 3：标准制（修）订项目落实任务书



附件 1:

2025 年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
国标委发〔2025〕47 号《国家标准委关于下达 2025 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.	20254762-T-610	镍化学分析方法 第 5 部分：镁、镉、钴、铜、锰、铅和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 8647. 5-2006, GB/T 8647. 6-2006	ISO 6351:1985	2026-09-05	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分标委会	北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司
2.	20254764-T-610	烧结金属材料（不包括硬质合金）碳含量测定用化学分析样品的制备	推荐	制定		ISO 7625: 2012	2026-09-05	全国有色金属标准化技术委员会 粉末冶金分标委会	钢铁研究总院有限公司、中南大学、深圳市注成科技股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、西部宝德科技股份有限公司、格林美股份有限公司、钢研昊普科技有限公司等
3.	20254765-T-610	锌及锌合金化学分析方法 第 3 部分：镉、铅和镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 12689. 3-2004, GB/T 12689. 6-2004, GB/T 12689. 7-2010	ISO 3750:2006	2026-09-05	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分标委会	葫芦岛锌业股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限责任公司、白银有色集团股份有限公司西北铅锌冶炼厂、株洲冶炼集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、陕西东岭冶炼有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂
4.	20254767-T-610	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 表面反射特性的测定 积分球法	推荐	修订	GB/T 20505-2006	ISO 6719-2010	2026-09-05	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、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、北京卫星制造厂有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、福建省闽发铝业股份有限公司等

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
5.	20254768-T-610	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 表面反射特性的测定 遮光角度仪或角度仪法	推荐	修订	GB/T 20506-2006	ISO 7759-2010	2026-09-05	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、广东豪美新材股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、广东四方英特宝新材料科技有限公司等
6.	20254772-T-610	金属粉末生坯强度的测定 矩形压坯横向断裂法	推荐	修订	GB/T 5160-2002	ISO 3995:2023	2026-09-05	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会	钢铁研究总院有限公司、钢研昊普科技有限公司、中南大学、国合通用（青岛）测试评价有限公司、河北建筑工程学院、深圳注成科技股份有限公司、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心
7.	20254778-T-610	镍化学分析方法 第2部分：铝、砷、铋、锡、铅含量的测定 电热原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 8647.7-2006, GB/T 8647.2-2006	ISO 7523:1985	2026-09-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	金川集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司
国标委发（2025）52号《国家标准委关于下达2025年第九批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》									
8.	20255001-T-610	钨丝绳	推荐	制定			2027-04-05	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会	丰联科光电（洛阳）股份有限公司、北京京运通科技股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司、自贡硬质合金有限责任公司成都分公司、连城凯克斯科技有限公司
9.	20255002-T-610	粉末冶金制品 表面粗糙度 参数及其数值	推荐	修订	GB/T 12767-1991		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会	北京钢研高纳科技股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、四川钢研高纳锻造有限责任公司

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
10.	20255003-T-610	镍化学分析方法 第12部分：铜、钴、锰、锌、镁、铝、镉、铁、硅、磷、钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定			2027-04-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	金川集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、天津市茂联科技有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、华联锌钢股份有限公司、浙江方圆检测集团股份有限公司
11.	20255004-T-610	镍合金化学分析方法 第12部分：钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定		ISO 23166:2018	2026-10-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、金川集团股份有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、紫金矿业集团股份有限公司
12.	20255005-T-610	镍合金化学分析方法 第13部分：氧、氮和氢含量的测定 惰性气体熔融-热导法/红外吸收法	推荐	制定			2027-04-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	广州海关技术中心、金川集团股份有限公司
13.	20255006-T-610	钨合金切割丝	推荐	制定			2027-04-05	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会	厦门虹鹭钨钼工业有限公司, 赣州虹飞钨钼材料有限公司, 杨凌美畅新材料股份有限公司, 江苏聚成金刚石科技有限公司
14.	20255007-T-610	烧结金属布气元件	推荐	制定			2027-04-05	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会	西部宝德科技股份有限公司、西北有色金属研究院、成都易态科技有限公司等
15.	20255008-T-610	钛中间合金 第1部分：二元合金	推荐	制定			2027-04-05	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会	宝钛集团有限公司、宝钛特种金属有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、承德天大钒业有限责任公司、大连融德特种材料有限公司、忠世高新材料股份有限公司、河北四通新型金属材料股份有限公

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
									司、商洛天野高新材料有限公司、大连尚德材料检测中心有限公司、大连智融材料工程研究中心有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、中色（宁夏）东方集团有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南湘投金天新材料有限公司、宝武特冶钛金科技有限公司、宝武特种冶金有限公司
16.	20255009-T-610	铅及铅合金化学分析方法 第19部分：铜、银、铋、砷、锑、锡、锌、镍、镉、钠、镁、钙、铝、铁、硒和碲含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定			2027-04-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	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、河南豫光金铅股份有限公司、湖南水口山有色金属集团公司、江西铜业集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、五矿有色金属股份有限公司、江西金德铅业股份有限公司
17.	20255011-T-610	锑及三氧化二锑化学分析方法 第12部分：砷、铁、铅、铜、硒、铋、镉、汞、镍和碲含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定			2027-04-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	北矿检测技术有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司
18.	20255117-T-610	铝箔试验方法 第4部分：表面润湿张力的测定	推荐	修订	GB/T 22638.4-2016		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会	厦门厦顺铝箔有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、浙江永杰铝业有限公司、华北铝业有限公司、江苏中基复合材料有限公司、江苏大亚铝业有限

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
									公司、江苏常铝铝业集团股份有限公司、贵州贵铝新材料股份有限公司、中铝河南洛阳铝箔有限公司、陇西西北铝铝箔有限公司、洛阳万基铝加工有限公司
19.	20255118-T-610	换热器及冷凝器用钛及钛合金管	推荐	修订	GB/T 3625-2007		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会	宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份公司、湖南湘投金天新材料有限公司、宝钛特种金属有限公司
20.	20255119-T-610	贵金属热电偶丝材的热电动势测量方法	推荐	修订	GB/T 18036-2008		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分标委会	贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、重庆材料研究院有限公司、贵研功能材料（云南）有限公司、云南省贵金属实验室有限公司
21.	20255120-T-610	回收锡及锡合金原料	推荐	修订	GB/T 21180-2007		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	云南锡业股份有限公司锡业分公司、广西华锡集团股份有限公司、云南乘风有色金属股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司
22.	20255121-T-610	钛及钛合金管材超声检测方法	推荐	修订	GB/T 12969.1-2007		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会	宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份公司、国核宝钛锆业股份公司、湖南湘投金天新材料有限公司、宝钛特种金属有限公司
23.	20255122-T-610	硬质合金牌号 第1部分：切削工具用硬质合金牌号	推荐	修订	GB/T 18376.1-2008		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会	株洲硬质合金集团有限公司、株洲钻石切削刀具股份有限公司、深圳市金洲精工科技股份有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、株洲长江硬质合金工具有限公司、南昌硬质合金有限责任公司

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
24.	20255125-T-610	锂化学分析方法 第1部分：钾、钠、钙、镍、铜、镁、铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 20931.1-2007, GB/T 20931.2-2007, GB/T 20931.3-2007, GB/T 20931.7-2007, GB/T 20931.10-2007, GB/T 20931.11-2007		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会 稀有金属分标委会	国标（北京）检验认证有限公司、新疆有色金属工业（集团）有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司
25.	20255127-T-610	贵金属及其合金对铂、对铜热电动势的测量方法	推荐	修订	GB/T 19198-2008		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会 贵金属分标委会	贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、重庆材料研究院有限公司、贵研功能材料（云南）有限公司、云南省贵金属实验室有限公司
26.	20255128-T-610	铅精矿化学分析方法 第7部分：铜、镉、氧化镁、氧化钙、可溶性铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 8152.7-2006, GB/T 8152.9-2006, GB/T 8152.12-2006, GB/T 8152.15-2021, GB/T 8152.16-2022		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分标委会	株洲冶炼集团股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、郴州市产商品质量监督检验所、河南豫光金铅股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司
27.	20255129-T-610	锌精矿化学分析方法 第5部分：铅、铜、镉、钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 8151.5-2012, GB/T 8151.6-2012, GB/T 8151.8-2012, GB/T 8151.16-2005		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分标委会	葫芦岛锌业股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、豫光金铅集团股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、巴彦淖尔紫金有色金属有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、中条山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韶关冶炼厂、株洲冶炼集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司

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
28.	20255130-T-610	锌及锌合金化学分析方法 第9部分：铈含量的测定 原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 12689.9-2004		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	葫芦岛锌业股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、云南驰宏锌锗股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司
29.	20255131-T-610	锌及锌合金化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 原子荧光光谱法	推荐	修订	GB/T 12689.2-2004		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	株洲冶炼集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、云南驰宏锌锗股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、苏州市祥冠合金研究院有限公司
30.	20255132-T-610	锌精矿化学分析方法 第15部分：汞含量的测定 原子荧光光谱法和冷原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 8151.15-2005		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	葫芦岛锌业股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、国标（北京）检验认证有限公司
31.	20255133-T-610	铈及三氧化二铈化学分析方法 第1部分：砷含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	推荐	修订	GB/T 3253.1-2008		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	锡矿山闪星铈业有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、湖南辰州矿业有限公司、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司
32.	20255134-T-610	铈及三氧化二铈化学分析方法 第3部分：铅、铜、镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 3253.3-2008, GB/T 3253.5-2008, GB/T 3253.9-2009		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	锡矿山闪星铈业有限责任公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、湖南辰州矿业有限公司、华锡集团有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司

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
33.	20255135-T-610	锌及锌合金化学分析方法 第 12 部分：铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈、镍、锆、锰、铋、铬和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	修订	GB/T 12689.12-2004		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	葫芦岛锌业股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、白银有色集团股份有限公司西北铅锌冶炼厂、株洲冶炼集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、湖南水口山有色金属集团有限责任公司、苏州祥冠合金研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司
34.	20255136-T-610	锡精矿化学分析方法 第 7 部分：锑、铋、锌、铜和银含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 1819.7-2017, GB/T 1819.8-2017, GB/T 1819.14-2017, GB/T 1819.16-2017		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	北矿检测技术有限公司、云南锡业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、中国检验认证集团广西有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司
35.	20255137-T-610	锡铅焊料化学分析方法 第 4 部分：铁、铜和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 10574.4-2003, GB/T 10574.6-2003, GB/T 10574.8-2017		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	云南锡业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、广西华锡集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、中国检验认证集团广西有限公司
36.	20255138-T-610	镍化学分析方法 第 8 部分：碳、硫含量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法	推荐	修订	GB/T 8647.8-2006, GB/T 8647.9-2006		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、甘肃精普检测科技有限公司
37.	20255139-T-610	铜及铜合金化学分析方法 第 21 部分：钛含量的测定	推荐	修订	GB/T 5121.21-2008		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	中铝洛阳铜加工有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公

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
									司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）、国合通用（青岛）测试评价有限公司、宁波博威合金板带有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、厦门双瑞材料研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中国检验认证集团广西有限公司
38.	20255140-T-610	铜精矿化学分析方法 第 11 部分：汞含量的测定 冷原子吸收光谱法和固体进样直接法	推荐	修订	GB/T 3884. 11-2005, GB/T 3884. 20-2018		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分标委会	铜陵有色金属集团控股有限公司、防城海关综合技术服务中心、大冶有色设计研究院有限公司、江西铜业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、北矿检测技术有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、宁波海关技术中心
39.	20255141-T-610	锡精矿化学分析方法 第 6 部分：锑和汞含量的测定 原子荧光光谱法	推荐	修订	GB/T 1819. 6-2004, GB/T 1819. 17-2017		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分标委会	云南锡业股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司
40.	20255142-T-610	锡精矿化学分析方法 第 2 部分：锡含量的测定 碘酸钾滴定法	推荐	修订	GB/T 1819. 2-2004		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分标委会	云南锡业股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、北矿检测技术有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、云南乘风有色金属股份有限公司、湖南香花岭锡业有限责任公司、中国检验认证集团广西有限公司

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
41.	20255143-T-610	铜及铜合金化学分析方法 第 10 部分：锡含量的测定	推荐	修订	GB/T 5121.10-2008		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分标委会	中铝洛阳铜加工有限公司、白银有色西北铜加工有限公司、北矿检测技术有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、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、中国船舶重工集团公司第七二五研究所(洛阳船舶材料研究所)、厦门双瑞材料研究院有限公司
42.	20255144-T-610	铜及铜合金化学分析方法 第 18 部分：镁含量的测定	推荐	修订	GB/T 5121.18-2008		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分标委会	中铝沈阳有色金属加工有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国标(北京)检验认证有限公司、酒泉钢铁(集团)有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所(洛阳船舶材料研究所)、厦门双瑞材料研究院有限公司
43.	20255149-T-610	铜及铜合金化学分析方法 第 6 部分：铋含量的测定	推荐	修订	GB/T 5121.6-2008		2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分标委会	中铝洛阳铜加工有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、江西铜业集团公司贵溪冶炼厂、北矿检测技术有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所(洛阳船舶材料研究所)、厦门双瑞材料研究院有限公司

附件 2:

2025 年有色金属国家标准外文版项目计划表

序号	国家标准 外文版计划号	国家标准 计划号	国家标准计划名称	项目类别	翻译语种	完成日期	所属分标委会	翻译承担单位
国标委发〔2025〕52 号《国家标准委关于下达 2025 年第九批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》								
1.	W20256192	20255011-T-610	锑及三氧化二锑化学分析方法 第 12 部分：砷、铁、铅、铜、硒、铋、镉、汞、镍和碲含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	中英文同步制定	英语	2027-04-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	北矿检测技术有限公司
2.	W20256193	20255009-T-610	铅及铅合金化学分析方法 第 19 部分：铜、银、铋、砷、锑、锡、锌、镍、镉、钠、镁、钙、铝、铁、硒和碲含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	中英文同步制定	英语	2027-04-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂
3.	W20256232	20255140-T-610	铜精矿化学分析方法 第 11 部分：汞含量的测定 冷原子吸收光谱法和固体进样直接法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	铜陵有色金属集团控股有限公司
4.	W20256259	20255143-T-610	铜及铜合金化学分析方法 第 10 部分：锡含量的测定	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	中铝洛阳铜加工有限公司
5.	W20256260	20255144-T-610	铜及铜合金化学分析方法 第 18 部分：镁含量的测定	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	中铝沈阳有色金属加工有限公司

序号	国家标准 外文版计划号	国家标准 计划号	国家标准计划名称	项目类别	翻译语种	完成日期	所属分标委会	翻译承担单位
6.	W20256261	20255149-T-610	铜及铜合金化学分析方法 第6部分：铋含量的测定	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	中铝洛阳铜加工有限公司
7.	W20256262	20255138-T-610	镍化学分析方法 第8部分：碳、硫含量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	北矿检测技术有限公司
8.	W20256263	20255139-T-610	铜及铜合金化学分析方法 第21部分：钛含量的测定	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	中铝洛阳铜加工有限公司
9.	W20256264	20255136-T-610	锡精矿化学分析方法 第7部分：锑、铋、锌、铜和银含量的测定 火焰原子吸收光谱法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	北矿检测技术有限公司
10.	W20256265	20255137-T-610	锡铅焊料化学分析方法 第4部分：铁、铜和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	云南锡业股份有限公司
11.	W20256266	20255141-T-610	锡精矿化学分析方法 第6部分：锑和汞含量的测定 原子荧光光谱法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	云南锡业股份有限公司
12.	W20256267	20255134-T-610	锑及三氧化二锑化学分析方法 第3部分：铅、铜、镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	锡矿山闪星锑业有限责任公司

序号	国家标准 外文版计划号	国家标准 计划号	国家标准计划名称	项目类别	翻译语种	完成日期	所属分标委会	翻译承担单位
13.	W20256268	20255129-T-610	锌精矿化学分析方法 第 5 部分：铅、铜、镉、 钴含量的测定 火焰原 子吸收光谱法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化 技术委员会重金属分 标委会	葫芦岛锌业股份有 限公司
14.	W20256269	20255135-T-610	锌及锌合金化学分析方 法 第 12 部分：铅、镉、 铁、铜、锡、铝、砷、 锑、镁、镧、铈、镍、 锆、锰、铋、铬和钛含 量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化 技术委员会重金属分 标委会	葫芦岛锌业股份有 限公司
15.	W20256270	20255133-T-610	锑及三氧化二锑化学分 析方法 第 1 部分：砷含 量的测定 氢化物发生- 原子荧光光谱法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化 技术委员会重金属分 标委会	锡矿山闪星锑业有 限责任公司
16.	W20256271	20255130-T-610	锌及锌合金化学分析方 法 第 9 部分：锑含量的 测定 原子荧光光谱法 和火焰原子吸收光谱法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化 技术委员会重金属分 标委会	葫芦岛锌业股份有 限公司
17.	W20256272	20255142-T-610	锡精矿化学分析方法 第 2 部分：锡含量的测 定 碘酸钾滴定法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准 化技术委员会重金 属分标委会	云南锡业股份有限 公司
18.	W20256273	20255132-T-610	锌精矿化学分析方法 第 15 部分：汞含量的测 定 原子荧光光谱法和 冷原子吸收光谱法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准 化技术委员会重金 属分标委会	葫芦岛锌业股份有 限公司

序号	国家标准 外文版计划号	国家标准 计划号	国家标准计划名称	项目类别	翻译语种	完成日期	所属分标委会	翻译承担单位
19.	W20256274	20255131-T-610	锌及锌合金化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 原子荧光光谱法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	株洲冶炼集团股份有限公司
20.	W20256276	20255128-T-610	铅精矿化学分析方法 第7部分：铜、镉、氧化镁、氧化钙、可溶性铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法	中英文同步制定	英语	2027-02-05	全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会	株洲冶炼集团股份有限公司

附件 3:

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	
<div>征求意见稿： 年 月 日</div> <div>送 审 稿： 年 月 日</div> <div>建议审定会时间： 年 月 日</div>	
<div>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。</div> <div>单位盖章</div>	

填表时间： 年 月 日