

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委（2026）25号

## 关于转发 2026 年第一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《车辆出厂合格证》等 24 项强制性国家标准制修订计划和相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2026〕9 号）、《国家标准委关于下达 2026 年第一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〔2026〕10 号）、《国家标准委关于下达 2026 年第一批推荐性国家标准采信团体标准计划的通知》（国标委发〔2026〕12 号）、《国家标准委关于下达 2026 年第二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〔2026〕15 号）文件要求，现转发 2026 年第一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》，于 2026 年 3 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 1：2026 年有色金属国家标准项目计划表

附件 2：2026 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:

2026 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
<p>国标委发(2026)9号《国家标准委关于下达《车辆出厂合格证》等24项强制性国家标准制修订计划和相关标准外文版计划的通知》</p>									
1.	20260063-Q-339	重有色金属精矿产品中有害元素限量规范	强制	修订	GB/T 20424-2025		2027/05/27	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分技术委员会	有色金属技术经济研究院有限责任公司、铜陵有色金属集团有限公司、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、金川集团股份有限公司、广西华锡有色金属股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、锡矿山闪星铋业有限责任公司
<p>国标委发(2026)10号《国家标准委关于下达2026年第一批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》</p>									
2.	20260411-T-610	再生锂原料化学分析法第1部分：锂含量的测定	推荐	制定			2027/07/28	全国有色金属标准化技术委员会 稀有金属分会	广东邦普循环科技有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、荆门动力电池再生技术有限公司、贵州中伟循环科技有限公司、广州海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、湖南邦普循环科技有限公司
3.	20260423-T-610	钛中间合金化学分析法第2部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外法	推荐	制定			2027/07/28	全国有色金属标准化技术委员会 稀有金属分会	西安汉唐分析检测有限公司、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、商洛天野高新材料有限公司、宝钛集团股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司

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
4.	20260439-T-610	锆及锆合金术语和金相图谱	推荐	制定			2027/07/28	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分会	西安西部新锆科技股份有限公司、国核宝钛铝业股份有限公司、西北有色金属研究院
5.	20260445-T-610	镁及镁合金微弧氧化膜	推荐	制定			2027/07/28	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分会	国标(北京)检验认证有限公司、有研工程技术研究院有限公司、山西闻喜银光镁业集团、北京科技大学、北京卫星制造厂有限公司、嘉瑞科技(惠州)有限公司、哈尔滨三泳金属表面处理技术有限公司、哈尔滨工业大学、安徽木易科技有限公司等
6.	20260449-T-610	镁及镁合金术语	推荐	制定			2027/07/28	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分会	有色金属技术经济研究院有限责任公司、上海交通大学、郑州轻研合金科技有限公司等
7.	20260450-T-610	再生变形铝合金铸锭	推荐	制定			2027/07/28	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分会	山东创新金属科技有限公司、浙江捷诺威汽车轻量化科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、苏州创泰合金材料有限公司、永臻科技股份有限公司、大冶市宏泰铝业有限公司、广东精美特种型材有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等
8.	20260451-T-610	钛及钛合金管材涡流检测方法	推荐	修订	GB/T 12969.2-2007		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分会	宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、南京宝色股份公司、湖南湘投金天新材料有限公司、西部材料股份有限公司
9.	20260452-T-610	铝及铝合金薄壁管材涡流探伤方法	推荐	修订	GB/T 5126-2013		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分会	东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业(集团)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
10.	20260453-T-610	高纯氢氧化铟、高纯氧化铟化学分析方法 第 1 部分：砷和锑含量的测定 原子荧光光谱法	推荐	修订	GB/T 23362.1-2009, GB/T 23362.3-2009, GB/T 23364.1-2009, GB/T 23364.3-2009		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分会	国标(北京)检验认证有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量监督检验站、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、柳州市产品质量监督检验所、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用(青岛)测试评价有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司
11.	20260456-T-610	铝箔	推荐	修订	GB/T 3877-2006		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分会	宝钛集团有限公司、金堆城钼业股份有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西安瑞福莱钨铝有限公司
12.	20260457-T-610	回收钨原料	推荐	修订	GB/T 26496-2011		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分会	湖北绿钨资源循环有限公司、格林美股份有限公司、崇义章源钨业股份有限公司
13.	20260458-T-610	计算机排版印刷版基用铝板、带、箔材	推荐	修订	GB/T 32183-2015		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分会	厦门厦顺铝箔有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、河南明泰铝业股份有限公司、洛阳龙鼎铝业有限公司、洛阳金涛华印新材料有限公司等
14.	20260459-T-610	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾化学分析方法 第 5 部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 22661.5-2008, GB/T 22662.5-2008		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分会	广东省科学院工业分析检测中心、多氟多新材料股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电业有限公司、福建省漳州市九鼎氟化工有限公司
15.	20260460-T-610	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾化学分析方法 第 8 部分：游离硼酸含量的测定 氢氧化钠容量法	推荐	修订	GB/T 22661.8-2008		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分会	广东省科学院工业分析检测中心、多氟多新材料股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电业有限公司、福建省漳州市九鼎氟化工有限公司、中铝检测科技(郑州)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
16.	20260461-T-610	铅及铅合金化学分析方法 第13部分：铅、铀和镭含量的测定 极谱法	推荐	修订	GB/T 13747.13-2017, GB/T 13747.14-2017, GB/T 13747.17-2017		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会 稀有金属分技术委员会	西安汉唐分析检测有限公司、西安西部新锆科技股份有限公司、国核宝钛铝业股份公司
17.	20260462-T-610	锌精矿化学分析方法 第10部分：锡、铋含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	推荐	修订	GB/T 8151.10-2012, GB/T 8151.11-2012		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分技术委员会	葫芦岛锌业股份有限公司、北京矿冶研究总院有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、中华人民共和国辽宁出入境检验检疫局、巴彦淖尔紫金有色金属有限公司、河南豫光金铅股份有限公司
18.	20260463-T-610	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第10部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法	推荐	修订	GB/T 4698.10-2020, GB/T 4698.11-1996		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会 稀有金属分技术委员会	西安汉唐分析检测有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司
19.	20260464-T-610	钛及钛合金挤压管	推荐	修订	GB/T 26058-2010		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会 稀有金属分技术委员会	宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份有限公司、湖南湘投金天新材料有限公司、西部材料股份有限公司
20.	20260465-T-610	钽铌化学分析方法 第1部分：铌中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 15076.1-2017		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会 稀有金属分技术委员会	宁夏东方钽业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、浙江创欣新材料有限公司、宝钛集团有限公司、稀美资源（广东）有限公司、广东广晟稀有金属材料光电新材料有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司
21.	20260467-T-610	铌及铌合金无缝管	推荐	修订	GB/T 8183-2007, GB/T 26009-2010		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会 稀有金属分技术委员会	宝钛集团有限公司、中色（宁夏）东方集团有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、西北有色金属研究院、宝钛业股份有限公司、南京宝色股份公司



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
27.	20260473-T-610	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜膜层连续性的测定	推荐	修订	GB/T 8752-2006	ISO 2085-2018	2027/01/28	全国有色金属标准化技术委员会 轻金属分技术委员会	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、哈尔滨工业大学苏州研究院、山东南山铝业股份有限公司等
28.	20260474-T-610	钨化学分析方法 第23部分:碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法	推荐	修订	GB/T 4324. 23-2012, GB/T 4324. 27-2012		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会 稀有金属分技术委员会	洛阳栾川钼业集团钨业有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、株洲硬质合金集团有限公司、郴州钻石钨制品有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、赣州冶研所检测技术服务有限公司、北矿新材科技有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司
29.	20260475-T-610	钨板	推荐	修订	GB/T 3875-2017		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会 稀有金属分技术委员会	西安瑞福莱钨铝有限公司、中钨稀有金属新材料(湖南)有限公司、厦门虹鹭钨铝工业有限公司
30.	20260476-T-610	铜及铜合金熔铸冷却水零排放和循环利用规范	推荐	修订	GB/T 27681-2011		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分技术委员会	宁波博威合金材料股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、金龙铜管集团有限公司
31.	20260477-T-610	变形铝及铝合金铸锭及加工产品缺陷第4部分:铝箔缺陷	推荐	修订	GB/T 26492. 4-2011		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会 轻金属分技术委员会	杭州五星铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、浙江永杰铝业有限公司、安徽金誉材料股份有限公司、江苏大亚铝业有限公司、江苏中基新能源科技集团有限公司、昆山铝业股份有限公司、贵州贵中铝材料应用研究院有限公司、华北铝业新材料股份有限公司、江苏常铝铝业集团股

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
									份有限公司、广州优箔良材科技有限公司、乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司等
32.	20260478-T-610	钼铋化学分析方法 第3部分：铜、钠和钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 15076.3-2019, GB/T 15076.16-2008		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分会	西安汉唐分析检测有限公司、宁夏东方铝业股份有限公司、广东广晟稀有金属材料光电新材料有限公司
33.	20260479-T-610	铝中间合金	推荐	修订	GB/T 27677-2017		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会轻合金分会	立中四通轻合金集团股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等
34.	20260480-T-610	钨化学分析方法 第7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 4324.7-2012, GB/T 4324.15-2008, GB/T 4324.22-2012		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分会	国标（北京）检验认证有限公司、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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司
35.	20260481-T-610	铝及铝合金铸轧带材	推荐	修订	GB/T 33950-2017		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会轻合金分会	重庆国创轻合金研究院有限公司、石河子新仁电池箔科技有限公司、安徽金誉材料股份有限公司、中铝铝箔（云南）股份有限公司、贵州贵铝新材料股份有限公司、永杰新材料股份有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、甘肃东兴铝业有限公司、乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司、江苏鼎胜新能源材料有限公司、广西南南铝箔有限责任公司等
36.	20260482-T-610	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾化学分析方法 第11部分：铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 22662.6-2008		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会轻合金分会	广东省科学院工业分析检测中心、多氟多新材料股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、福建省漳平市九鼎氟化工有限公司

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
37.	20260483-T-610	电解电容器用铝箔	推荐	修订	GB/T 3615-2016		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	新疆众和股份有限公司、乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司、浙江洪亮科技有限公司、河南科源新材料科技有限公司、新疆大学等
38.	20260485-T-610	钨化学分析方法 第25部分：氧和氮含量的测定 惰气熔融红外吸收/热导法	推荐	修订	GB/T 4324.25-2012, GB/T 4324.26-2012		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	株洲硬质合金集团有限公司、厦门钨业股份有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司
39.	20260486-T-610	锌及锌合金化学分析方法 第4部分：铜含量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸铅分光光度法和火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 12689.4-2004		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	葫芦岛锌业股份有限公司、株洲冶炼集团有限公司、白银公司西北铅锌冶炼厂、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、水口山有色金属集团有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、陕西东岭冶炼有限公司、苏州市祥冠合金研究院有限公司
40.	20260488-T-610	铜及铜合金软化温度的测定方法	推荐	修订	GB/T 33370-2016		2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	中铝洛阳铜加工有限公司、中铝洛阳铜业检测技术有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司
<b>国标委发（2026）12号《国家标准委关于下达2026年第一批推荐性国家标准采信团体标准计划的通知》</b>									
41.	20260761-T-610	变形铝合金铸锭显微疏松测定方法	推荐	制定			2026/07/28	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝材料应用研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、福建省南平铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、有研工程技术研究院有限公司、河北新立中有色金属集团有限公司、广西南南铝加工有限公司、邹平宏发铝业科技有限公司、广东豪美新材料股份有限公司、航桥新材料科技（滨州）股份有限公司

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
国标委发〔2026〕15号《国家标准委关于下达2026年第二批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》									
42.	20260997-T-610	铅精矿化学分析方法第20部分：氟含量的测定 离子选择电极法	推荐	制定			2027/09/02	全国有色金属标准化技术委员会重金屬分技术委员会	长沙矿冶院检测技术有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司、河南豫光金铅集团有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司等
43.	20261023-T-610	锡精矿化学分析方法第18部分：钙、镁、铜、铅、锌、铋、铬、镉和铊含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定			2027/09/02	全国有色金属标准化技术委员会重金屬分技术委员会	云南锡业矿冶检测中心有限公司、北矿检测技术有限公司、云南锡业股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限公司、来宾华锡冶炼有限公司
44.	20261024-T-610	再生镍及镍合金原料	推荐	制定			2027/07/02	全国有色金属标准化技术委员会重金屬分技术委员会	金川集团股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、格林美股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、兰州理工大学、衢州华友资源再生科技有限公司
45.	20261025-T-610	再生钴及钴合金原料	推荐	制定			2027/09/02	全国有色金属标准化技术委员会重金屬分技术委员会	格林美股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、荆门市格林美新材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、南京寒锐钴业股份有限公司、湖北绿钨资源循环利用有限公司、浙江德威硬质合金制造有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司

附件 2:

## 2026 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	外文版名称	项目类别	翻译语种	完成日期	所属分标委会	翻译承担单位
<b>国标委发〔2026〕9号《国家标准委关于下达《车辆出厂合格证》等24项强制性国家标准制修订计划和相关标准外文版计划的通知》</b>									
1.	W20260198	20260063-Q-339	重有色金属精矿产品中有害元素限量规范	The specification for limit on harmful element content of the heavy nonferrous metal concentrates products	中英文同步制定	英语	2027-05-27	全国有色金属标准化技术委员会	有色金属技术经济研究院有限责任公司
<b>国标委发〔2026〕10号《国家标准委关于下达2026年第一批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》</b>									
2.	W20260158	20260450-T-610	再生变形铝合金锭	Secondary ingots for wrought aluminum alloy	中英文同步制定	英语	2027/07/28	全国有色金属标准化技术委员会	山东创新金属科技有限公司
3.	W20260161	20260483-T-610	电解电容器用铝箔	Aluminium foils for electrolytic capacitor	中英文同步制定	英语	2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会	新疆众和股份有限公司
4.	W20260162	20260449-T-610	镁及镁合金术语	Magnesium and magnesium alloy terms and definitions	中英文同步制定	英语	2027/07/28	全国有色金属标准化技术委员会	有色金属技术经济研究院有限责任公司
5.	W20260163	20260488-T-610	铜及铜合金软化温度的测定方法	Determination of softening temperature of copper and copper alloys	中英文同步制定	英语	2027/05/28	全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜加工有限公司

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	外文版名称	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.	W20260174	20260481-T-610	铝及铝合金铸轧带材	Continues roll-casting strips of aluminium and aluminium alloys	中英文同步制定	英语	2027/05/28	全国有色金属技术委员会轻金属分会	重庆国创轻合金研究院有限公司
7.	W20260180	20260445-T-610	镁及镁合金微弧氧化膜	Micro-arc oxidation coatings on magnesium and its alloys	中英文同步制定	英语	2027/07/28	全国有色金属技术委员会轻金属分会	国标(北京)检验认证有限公司
国标委发(2026)15号《国家标准委关于下达2026年第二批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》									
8.	W20260254	20261024-T-610	再生镍及镍合金原料	Recycling material for nickel and nickel alloys	中英文同步制定	英语	2027/07/02	全国有色金属技术委员会重金属分会	金川集团股份有限公司
9.	W20260255	20261025-T-610	再生钴及钴合金原料	Recycling material for cobalt and cobalt alloys	中英文同步制定	英语	2027/09/02	全国有色金属技术委员会重金属分会	格林美股份有限公司
10.	W20260265	20261023-T-610	锡精矿化学分析方法第18部分：钙、镁、铜、铅、锌、铋、铬、镉和铊含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法	Methods for chemical analysis of tin concentrates-Part 18: Determination of calcium, magnesium, copper, lead, zinc, bismuth, chromium, cadmium and thallium contents -Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method	中英文同步制定	英语	2027/09/02	全国有色金属技术委员会重金属分会	云南锡业矿冶检测中心有限公司

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	
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