全国有色金属标准化技术委员会

有色标委〔2025〕27号

关于转发 2025 年第一批有色金属国家标准外文版、行业标准、 团体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《国家标准化管理委员会关于下达《电动客车安全要求》等 169 项国家标准外文版计划的通知》(国标委发〔2025〕8 号)、《工业和信息化部办公厅关于印发 2024 年第六批行业标准制修订计划的通知》(工信厅科函〔2024〕503 号)、《工业和信息化部办公厅关于印发 2025 年第一批行业标准制修订计划的通知》(工信厅科函〔2025〕84 号)、《关于下达 2025 年第二批协会团体标准制修订计划的通知》(中色协科字〔2025〕23 号)文件要求,现转发 2025年第一批有色金属国家标准外文版、行业标准、团体标准项目计划(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 4 月 16 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

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 1.2025 年第一批有色金属国家标准外文版项目计划表
 - 2. 2025 年第一批有色金属行业标准项目计划表
 - 3. 2025 年第一批有色金属团体标准项目计划表
 - 4. 标准制(修)订项目落实任务书



附件1:

2025 年第一批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
任务来	源: 国标委发〔2	025〕8 号 国家标准	化管理委员会关于下达《电	动客车安全要求》等	£ 169 项[国家标准外文版记	计划的通知	
1	W20255408	GB/T 6892-2023	一般工业用铝及铝合金挤压型材	翻译	英语	2026-03-07	全国有色金属标 准化技术委员会 轻金属分标委会	西南铝业(集团)有限责任公司
2	W20255406	GB/T 33143-2022	锂离子电池用铝及铝合金 箔	翻译	英语	2026-03-07	全国有色金属标 准化技术委员会 轻金属分标委会	中铝材料应用研究院有限公司

附件2:

2025 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	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:工信厅科区	函〔2025〕84号《工业 ⁵	和信息化	七部办公	·厅关于	印发2025年第一	一批行业	标准制修订计	划的通知》	
1.	2025-0024T-YS	二次电池废料化学分析方法 第5部分:镍、钴、锰、锂、铝、铜、铁含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	节能 与综 合利 用	制定			2026-03-11	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,深圳海关 工业品检测技术中心,浙江华友钴 业股份有限公司,中伟新材料股份 有限公司,中国检验认证集团广西 有限公司
2.	2025-0025T-YS	节水型企业 电解 铜箔行业	推荐	节能 与综 合利 用	制定			2026-03-11	全国有色金属 标准化技术委 员会重金属分 技术委员会	江西省江铜铜箔科技股份有限公司 ,江西铜业集团有限公司,江西省 科学院能源研究所
3.	2025-0026T-YS	镍冶炼企业节能诊 断技术规范	推荐	节能 与综 合利 用	制定			2026-03-11	全国有色金属 标准化技术委 员会重金属分 技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司,金川 集团股份有限公司,浙江华友钴业 股份有限公司,格林美股份有限公 司,广东邦普循环科技股份有限公 司,中伟新材料股份有限公司
4.	2025-0027T-YS	再生硅片	推荐	节能 与综 合利 用	制定			2026-03-11	全国有色金属 标准化、 公会 公公 全国 化技 全国 半导体设备 化 化 化 计	中国电子科技集团公司第四十六研究所,上海海关工业品与原材料检测技术中心,安徽富乐德长江半导体材料股份有限公司,天津华海清科机电科技有限公司,安徽晶瑞格光伏科技有限公司

序	计划编号	项目名称	标准	标准	制修	代替	采标	完成时间	技术委员会或	起草单位
号	订划细亏	坝日石柳 	性质	类别	订	标准号	情况	一 元	技术归口单位	起早早1位
任	务来源:工信厅科區	函〔2024〕503 号《工业	上和信息	化部办·	公厅关 ⁻	于印发 2024 年第	第六批行	业标准制修订	「计划的通知》	
5.	2024-1865T-YS	有色金属行业供应链 智能管理技术规范	推荐	管理	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委 员会重金属分 技术委员会	杉数科技(北京)有限公司,江西 铜业股份有限公司,有色金属技术 经济研究院有限责任公司
6.	2024-1866T-YS	有色金属行业数字化 转型成熟度评估	推荐	管理	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委 员会重金属分 技术委员会	中国工业互联网研究院,中国铝业集团有限公司,云南铜业股份有限公司,云南铜业股份有限公司,云南驰宏锌锗股份有限公司,中国恩菲工程技术有限公司
7.	2024-1901T-YS	钴冶炼企业节能诊 断技术规范	推荐	节能 与综 合利 用	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委 员会重金属分 技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司,浙江 华友钴业股份有限公司,格林美股 份有限公司,中伟新材料股份有限 公司
8.	2024-1902T-YS	节水型企业 钴冶炼 行业	推荐	节能 与综 合利 用	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委员会重金属分技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司,浙江 华友钴业股份有限公司,衢州华友 资源再生科技有限公司,格林美股 份有限公司,广东邦普循环科技股 份有限公司,中伟新材料股份有限公 司
9.	2024-1923T-YS	拟薄水铝石	推荐	产品	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝山东有限公司,扬州中天利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,中铝郑州有色金属研究院有限公司,山东南山铝业股份有限公司
10.	2024-2006T-YS	半导体用高纯铝及铝 合金圆铸锭	推荐	产品	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委	新疆众和股份有限公司,有研亿金新 材料有限公司,同创普润(上海)机电

序	计划编号	项目名称	标准	标准	制修	代替	采标	完成时间	技术委员会或	起草单位
号	T 划 细 亏	坝日石仦 	性质	类别	订	标准号	情况	一 元	技术归口单位	世早中世
									员会轻金属分 技术委员会	高科技有限公司,国标(北京)检验认证有限公司,宁波江丰电子材料股份有限公司
11.	2024-2007T-YS	超细晶磷青铜带箔材	推荐	产品	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委 员会重金属分 技术委员会	宁波博威合金板带有限公司,安徽 楚江高精铜带有限公司,中铝洛阳 铜加工有限公司,浙江惟精新材料 股份有限公司
12.	2024-2008T-YS	接触器用碲铜板材	推荐	产品	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委 员会重金属分 技术委员会	沈阳有色金属研究所有限公司,有 色金属技术经济研究院有限责任公 司,昆山国力源通新能源科技有限 公司
13.	2024-2009T-YS	铜铟镓合金粉	推荐	产品	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委员会重金属分 技术委员会	广东先导稀材股份有限公司,成都 中建材光电材料有限公司,先导薄 膜材料(广东)有限公司
14.	2024-2115T-YS	粗锡化学分析方法 第6部分:银含量的测 定 火焰原子吸收光 谱法和碘化钾-自动 电位滴定法	推荐	方法	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委 员会重金属分 技术委员会	云南锡业股份有限公司,云南锡业 矿冶检测中心有限公司,广东省科 学院工业分析检测中心,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,中国有色桂 林矿产地质研究院有限公司,长沙 矿冶院检测技术有限责任公司
15.	2024-2116T-YS	粗锡化学分析方法 第7部分:铜、铁、 铋、铅、锑、铟、砷 、镉、镍和钴含量的 测定 电感耦合等	推荐	方法	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委员会重金属分技术委员会	云南锡业股份有限公司,云南锡业矿冶检测中心有限公司,广东省科学院工业分析检测中心,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)

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
		离子体发射光谱法								检验认证有限公司,中国有色桂林矿 产地质研究院有限公司,长沙矿冶 院检测技术有限责任公司
16.	2024-2117T-YS	锂离子电池正极材料前驱体分析方法 晶体结构的测定 X 射线衍射法	推荐	方法	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委员会重金属分技术委员会	浙江华友钴业股份有限公司,衢州 华友钴新材料有限公司,中伟新材 料股份有限公司,格林美股份有限 公司,长沙矿冶院检测技术有限 公司,洛阳船舶材料研究所(中 国船舶集团有限公司第七二五研究 所),国标(北京)检验认证有限公 司,安徽鲁控智造有限公司
17.	2024-2118T-YS	镍钴锰三元前驱体化学分析 方法 第8部分:镍、钴、锰含量的测定 X射线荧光光谱法	推荐	方法	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委员会重金属分技术委员会	华友新能源科技(衢州)有限公工华友新能源科技(衢州)有限公工华友祖业股份有限公司,衢州华友有限公司,格林美股份有限公司,格林技有限公司,作为有限公司,将其有限公司,所工华友相关的,浙江华友前,附近等的,将是公司,将金新能源材料有限公司,华金新能源材料(衢州)有限公司,安徽鲁控智造有限公司,安徽鲁控智造有限公司,
18.	2024-2119T-YS	湿法炼锌氧压浸出 系统热平衡测定与 计算方法	推荐	方法	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委 员会重金属分 技术委员会	云南驰宏锌锗股份有限公司,呼伦 贝尔驰宏矿业有限公司,昆明有色 冶金设计研究院股份公司,中国恩 菲工程技术有限公司,长沙有色冶

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
										金设计研究院有限公司,昆明有色治金设计研究院,矿冶科技集团有限公司,昆明理工大学,东北大学,中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂,云南永昌铅锌股份有限公司
19.	2024-2120T-YS	金属基封严复合粉末 中聚苯酯含量的测定 重量法	推荐	方法	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委 员会粉末冶金 分技术委员会	北矿新材科技有限公司,矿冶科技 集团有限公司,北矿检测技术有限 公司,上海有色金属工业技术监测 中心有限公司
20.	2024-2121T-YS	镍基合金粉化学 分析方法 第10部 分: 痕量杂质元素含 量的测定 电感耦 合等离子体质谱法	推荐	方法	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委员会粉末冶金 分技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司,国合通用(青岛)测试评价有限公司,钢研纳克检测技术股份有限公司
21.	2024-2122T-YS	氧化钨中氧原子 数的测定 硫代硫酸钠滴定法	推荐	方法	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委员会粉末冶金 分技术委员会	崇义章源钨业股份有限公司,国家 钨与稀土产品质量检验检测中心,南 昌硬质合金有限责任公司,中南大学 ,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
22.	2024-2123T-YS	硬质合金直线往复 磨损试验方法	推荐	方法	制定			2025-12-31	全国有色金属 标准化技术委 员会粉末冶金 分技术委员会	株洲硬质合金集团有限公司,国 合 通用测试评价认证股份公司,艾泰 克仪器科技(南京)有限公司

附件3:

2025 年第一批有色金属团体标准项目计划表

序号	计划编号	项目名称	标准 性质		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:中色协科字	三〔2025〕23 号 关于下边	<u>大</u> 2025	年第二	二批协会[团体标	准制修订计划	划的通知	
1.	2025-003-T/CNIA	汽车用铝合金板、带材 铆接适用性测试方法	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 轻金属分标委会	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、中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、天津忠旺铝业有限公司
2.	2025-004-T/CNIA	汽车用铝合金板、带材 焊接适用性测试方法	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 轻金属分标委会	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、中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、天津忠旺铝业有限公司
3.	2025-005-T/CNIA	铸造铝合金清洁度检测 方法	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 轻金属分标委会	肇庆市大正铝业有限公司、肇庆市南都铝业有限公司、四会市辉煌金属制品有限公司、临沂利信铝业有限公司
4.	2025-006-T/CNIA	铸造铝合金孔隙度评价 方法 减压凝固法	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 轻金属分标委会	肇庆市大正铝业有限公司、肇庆市南都铝业有限公司、四会市辉煌金属制品有限公司、临沂利信铝业有限公司
5.	2025-007-T/CNIA	铝合金腐蚀电位测量方法	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 轻金属分标委会	西南铝业(集团)有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中铝材料应用研究院有限公司、中国兵器装备集团第五九研究所有限公司、国合通用测试股份公司、云南文山铝业有限公司、中铝特种铝材(重庆)有限公司
6.	2025-008-T/CNIA	铝及铝合金显微组织第 二相的鉴别、分析与评 价方法 第1部分:6XXX 系铝合金	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 轻金属分标委会	有研工程技术研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、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		代替 标准号	采标 情况	完成时间	所属分标委会	起草单位
7.	2025-009-T/CNIA	铝电解阳极导电爪	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 轻金属分标委会	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、新疆众和股份有限公司、包头中铝科技服务开发有限公司、黄河鑫业有限公司、包头铝业有限公司、云南神火铝业有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、国家电投集团内蒙古白音华煤电有限公司、云南铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、云南云铝涌鑫铝业有限公司
8.	2025-010-T/CNIA	温室气体 产品碳足迹 量化方法与要求 铝及 铝合金铸轧带材	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 轻金属分标委会	重庆国创轻合金研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中铝铝箔(云南)有限公司、贵州高精板带箔科技有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、永杰新材料股份有限公司、青海中铝铝板带有限公司、中铝瑞闽股份有限公司
9.	2025-011-T/CNIA	铝及铝合金箔材针孔及 孔洞在线检测方法	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 轻金属分标委会	杭州五星铝业有限公司、浙江双元科技股份有限公司、杭州赤霄科技有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司、江苏中基复合材料有限公司、中铝铝箔(洛阳)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、广东东阳光铝业股份有限公司、昆山铝业股份有限公司、广州优箔良材科技有限公司、贵州中铝铝业有限公司、河南万基铝业股份有限公司、中铝铝箔(陇西)有限公司
10.	2025-012-T/CNIA	有色金属产品碳足迹数 据库和数据要求	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标准化技术委员会	中国有色金属工业协会绿色产品评价中心、有色金属技术经济研究院有限责任公司、信发集团有限公司、中国铝业股份有限公司、诺贝丽斯铝业(镇江)有限公司、中汽碳(北京)数字技术中心有限公司
11.	2025-013-T/CNIA	高温合金用精炼镍	推荐	制定			2026-09	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、中国航发北京航空材料研究 院、北京钢研高纳科技股份有限公司、衢州华友钴新 材料有限公司

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
12.	2025-014-T/CNIA	氧压浸出炼锌熔硫副产 品硫锌富集物	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限 公司、云南驰宏资源综合利用有限公司、昆明有色冶 金设计研究院股份公司、昆明理工大学、东北大学
13.	2025-015-T/CNIA	硫酸镍中镍含量的测定 光度络合滴定法	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、广西华友钴新材料有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司
14.	2025-016-T/CNIA	湿法炼锌系统锌浮渣回收技术要求	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限 公、昆明有色冶金设计研究院股份公司、昆明理工大 学、东北大学、河南豫光锌业有限公司
15.	2025-017-T/CNIA	火法炼铅系统氧化锌烟 尘回收技术要求	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限 公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司、昆明理工 大学、东北大学
16.	2025-018-T/CNIA	选矿药剂 铜萃取剂	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	紫金矿业集团股份有限公司、福建紫金选矿药剂有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司
17.	2025-019-T/CNIA	再生锌行业污染控制技 术要求	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	鑫联环保科技股份有限公司、中国有色金属工业协会 技术开发交流中心、生态环境部对外合作与交流中心
18.	2025-020-T/CNIA	再生铅行业绿色工厂评 价要求	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	矿冶科技集团有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽华铂再生资源科技有限公司、安徽鲁控环保有限公司、江苏悦诚再生资源有限公司、安徽凯铂环保科技有限公司、生态环境部对外合作与交流中心、岷山环能高科股份公司、河南豫光金铅股份有限公司、鹤山市利明合金有限公司、重庆春兴再生资源有限公司、东北大学、浙江天能电源材料有限公司

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
19.	2025-021-T/CNIA	铜加工企业温室气体排 放核算与报告要求	推荐	制定			2026-09	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、中铜华中铜业有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波金田铜业有限公司、广东龙丰精密铜管有限公司、福建紫金铜业有限公司
20.	2025-022-T/CNIA	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铜加工产品	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标准化技术委员会 重金属分标委会	宁波金田铜业(集团)股份有限公司、宁波博威合金 材料股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、浙江海 亮股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、广东龙 丰精密铜管有限公司、江西金品铜业科技有限公司、 安徽鑫科新材料股份有限公司、中南大学、上海易碳 数字科技有限公司、江西耐乐铜业有限公司、鹰潭市 检验检测认证院(国家铜及铜产品质量检验检测中 心)等
21.	2025-023-T/CNIA	温室气体 产品碳足迹 量化方法与要求 电解 铜箔	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	江西省江铜铜箔科技有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司、安徽铜冠铜箔 集团股份有限公司、江西省鑫铂瑞科技有限公司、鹰 潭市检验检测认证院等
22.	2025-024-T/CNIA	温室气体 产品碳足迹 量化方法与要求 电解 镍	推荐	制定			2026-09	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、中国恩菲工程技术有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、金川集团镍钴有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、新疆新鑫矿业股份有限公司、吉林吉恩镍业股份有限公司、赣州寒锐新能源科技有限公司
23.	2025-025-T/CNIA	温室气体 产品碳足迹 量化方法与要求 电积 钴		制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	衢州华友钴新材料有限公司、金川集团股份有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、 赣州寒锐新能源科技有限公司
24.	2025-026-T/CNIA	温室气体 产品碳足迹 量化方法与要求 锡锭	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	广西华锡有色金属股份有限公司、云南锡业股份有限 公司、矿冶科技集团有限公司

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
25.	2025-027-T/CNIA	有色金属企业环境、社会及治理(ESG)表现评价导则	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	中国有色金属工业协会环境、社会及治理研究中心,有色金属技术经济研究院有限责任公司,中国环境科学研究院,浙江华友钴业股份有限公司,天齐锂业股份有限公司,四川雅化实业集团股份有限公司,北京航空航天大学,浙江大学
26.	2025-028-T/CNIA	有色金属地下矿山排水 系统远程集中控制技术 要求	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	云南驰宏锌锗股份有限公司、北方铜业股份有限公司等
27.	2025-029-T/CNIA	有色金属锌冶炼锌焙砂 智能卸料技术要求	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	云南驰宏锌锗股份有限公司、云南金鼎锌业有限公司、云南驰宏资源综合利用有限公司、江西铜业股份 有限公司、中国铜业有限公司
28.	2025-030-T/CNIA	阳极铜智能取样系统技术要求	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、昆明理工大学、江西铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、 北方铜业股份有限公司
29.	2025-031-T/CNIA	尾矿坝工程数值分析 (仿真)技术规范	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 重金属分标委会	长沙有色冶金设计研究院有限公司、河海大学、中铝 国际工程股份有限公司、洛阳栾川钼业集团
30.	2025-032-T/CNIA	高纯四氯化铪	推荐	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会 稀有金属分标委 会	国核维科锆铪有限公司、国核宝钛锆业股份公司、广 东先导稀材股份有限公司、厦门恒坤新材料科技股份 有限公司、中核晶环锆业有限公司
31.	2025-033-T/CNIA	碳化硅粉表面金属含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定			2026-09	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	山西烁科晶体有限公司、中国电子科技集团公司第十 三所、南京国盛电子有限公司、广东天域半导体股份 有限公司

序号	计划编号	项目名称	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
32	. 2025-034-T/CNIA	有色金属企业环境、社 会及治理(ESG)信息披 露指南(英文版)	制定			2026-09	全国有色金属标 准化技术委员会	中国有色金属工业协会环境、社会及治理研究中心

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