附件2：

**低碳标准工作组审定、预审和讨论的标准项目**

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
| 1. | 温室气体排放核算与报告要求 第4部分: 铝冶炼企业 | 国标委发[2022]23号  20220802-T-467 | 中国标准化研究院、有色金属技术经济研究院有限责任公司、清华大学、中国有色金属工业技术开发交流中心、山东宏桥新型材料有限公司、云南神火铝业有限公司、中国铝业股份有限公司、北京安泰科信息股份有限公司、国家电投集团碳资产管理有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、中铝环保节能集团有限公司、索通发展股份有限公司、江苏中商碳素研究院有限公司、济南万瑞炭素有限公司、河北鸿科碳素有限公司、中铝矿业有限公司、包头铝业有限公司、云南铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、黄河鑫业有限公司等 | 审定 |
| 2. | 电解铝生产全氟化碳排放量测定方法 | 工信厅科函[2023]42号 2023-0906T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、云南铝业股份有限公司、包头铝业有限公司、兰州铝业有限公司等 | 预审 |
| 3. | 电解处理铝硅质大修渣资源化循环利用方法 | 中色协科字[2023]95号 2023-020-T/CNIA | 重庆旗能电铝有限公司、中南大学、河南中孚铝业有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、重庆工商大学等 | 预审 |
| 4. | 温室气体排放核算与报告要求 第XX部分：工业硅生产企业 | 国标委发[2023]67号 20232551-T-610 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南省科学技术院、云南永昌硅业股份有限公司、中国有色金属工业协会、合盛硅业股份有限公司、新疆昌吉吉盛新型建材有限公司、都江堰市天兴硅业有限责任公司、新安化工集团股份有限公司、宁夏荣华缘特种新材料有限公司等 | 讨论 |
| 5. | 绿色低碳铝评价导则及追溯指南 | 中色协科字[2024]21号2024-028-T/CNIA | 中国有色金属工业协会绿色产品评价中心、中国有色金属工业技术开发交流中心、中国有色金属工业协会再生金属分会、中国有色金属加工工业协会、山东创新金属科技有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、山东华建铝业集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、山东南山铝业股份有限公司、肇庆南都再生铝业有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、华劲铝业集团有限公司、南通众福新材料科技有限公司、上海巨合物资回收有限公司、重庆国创轻合金研究院有限公司、浙江万丰奥威汽轮股份有限公司、中信戴卡股份有限公司等 | 讨论 |
| 6. | 温室气体 产品碳足迹量化方法 电解铝产品 | 待下达计划 | 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、山东宏桥新型材料有限公司、云南神火铝业有限公司、中国铝业股份有限公司、北京安泰科信息股份有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、信发集团有限公司、中铝环保节能集团有限公司、索通发展股份有限公司、江苏中商碳素研究院有限公司、济南万瑞炭素有限公司、河北鸿科碳素有限公司、中铝矿业有限公司、包头铝业有限公司、云南铝业股份有限公司、中国有色金属工业技术开发交流中心、山东南山铝业股份有限公司等 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
| 7. | 有色金属行业固体废物分类 第1部分：重金属 | 中色协科字[2023]14号2023-006-T/CNIA | 北京科技大学、中南大学、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、昆明理工大学、株洲冶炼集团股份有限公司、格林美股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、江西铜业集团有限公司、金川集团股份有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、云南锡业集团（控股）有限责任公司、豫光金铅股份有限公司、天能电池集团股份有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司 | 预审 |
| 8. | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：铜冶炼企业 | 国标委发[2023]67号20232552-T-610 | 江西铜业股份有些公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、中国有色金属工业协会、铜陵有色金属集团有限公司、有研科技集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属集团有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、江西格林循环产业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司 | 讨论 |
| 9. | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：铅冶炼企业 | 国标委发[2023]67号20232554-T-610 | 中国恩菲工程技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、中国有色金属工业协会、河南豫光金铅集团有限责任公司、湖南水口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、青海西豫有色金属有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 讨论 |
| 10. | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：锌冶炼企业 | 国标委发[2023]67号20232556-T-610 | 矿冶科技集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中国有色金属工业协会、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、南丹县南方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、河南豫光锌业有限公司、新疆紫金有色金属有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 讨论 |
| 11. | 产品碳足迹 产品种类规则 铅锭 | 工信厅科函[2023]291号2023-1429T-YS | 矿冶科技集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、湖南水口山有色金属集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 讨论 |
| 12. | 产品碳足迹 产品种类规则 锌锭 | 工信厅科函[2023]291号2023-1430T-YS | 矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、云南华联锌铟股份有限公司 | 讨论 |
| 13. | 产品碳足迹 产品种类规则 阴极铜 | 工信厅科函[2023]291号2023-1431T-YS | 中国恩菲工程技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、阳谷祥光铜业有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、江西铜业股份有限公司 | 讨论 |
| 14. | 有色金属企业环境、社会及治理（ESG）信息披露指南 | 中色协科字[2024]21号2024-027-T/CNIA | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国有色金属工业技术开发交流中心有限公司、责扬天下(北京)管理顾问有限公司、索通发展股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、浙江海亮股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、国际铜业协会、江西金力永磁科技股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司等 | 讨论 |