附件2：

重金属组审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

| 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 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铟锭 | 中色协科字[2021]88号2021-012-T/CNIA | 株洲冶炼集团股份有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、云南锡业股份有限公司 | 审定 |
|  | 取水定额 铅锌选矿 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1242T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211242TYS) | 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凡口铅锌矿、中铜铜业有限公司、江西铜业集团有限公司、矿冶科技集团有限公司、云南金鼎锌业有限公司 | 预审 |
|  | 再生锌原料 | 工信厅科函[2021]291号2021-1762T-YS | 株洲冶炼集团股份有限公司、鑫联环保科技股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、云锡文山锌铟冶炼有限公司 | 预审 |
|  | 铸造锌合金行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1249T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211249TYS) | 株洲冶炼集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 预审 |
|  | 锌冶炼污酸资源化回收利用技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-046-T/CNIA | 赛恩斯环保股份有限公司、中南大学、株洲冶炼集团股份有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司、安阳岷山有色金属有限责任公司 | 讨论 |
|  | 火法炼铅系统入炉湿法炼锌渣物料处理工艺技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-047-T/CNIA | 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 | 讨论 |
|  | 全湿法炼锌浸出渣浮选提硫技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-048-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、西部矿业股份有限公司、云南永昌铅锌股份有限公司 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 重有色金属精矿产品中有害元素的限量规范（锌部分） | 20220710-T-610 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、河南豫光集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云南锡业股份有限公司、金川集团有限公司、湖南锡矿山闪星锑业有限责任公司、五矿有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司等 | 任务落实 |
| 第二组 |
|  | 蚀刻铜合金带箔材 | 工信厅科函[2021]234号2021-0874T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、苏州金江铜业有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、江铜板带、有研工程技术研究院有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司 | 审定 |
|  | 铜合金弹性带材平面弯曲疲劳试验方法 | 国标委发[2020]37号20202891-T-610 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中色（宁夏）东方集团有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司、中铝华中铜业有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金板带箔材 残余应力检验方法 蚀刻分条法 | 工信厅科函[2021]234号2021-1357T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、河南科技大学、宁波兴业盛泰集团有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、江西铜业集团板带公司、安徽楚江高精铜带有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司、苏州金江铜业有限公司、有研工程技术研究院有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金带材弹性弯曲极限试验方法 | 工信厅科函[2022]158号2022-1024T-YS | 宁波博威合金板带有限公司、绍兴市特种设备检测院、安徽鑫科新材料股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、有研工程技术研究院有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司、凯美龙精密铜板带(河南)有限公司、苏州金江铜业有限公司、广东中发摩丹科技有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金带箔材弯曲试验方法 | 工信厅科函[2022]312号2022-1716T-YS | 宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、有研工程技术研究院有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、宁波博威合金材料股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江力博实业股份有限公司、江西铜业铜板带有限公司 | 预审 |
|  | 连续挤压铜带坯 | 工信厅科函[2022]158号2022-0829T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、山东省祥瑞金属科技有限公司、白银有色集团股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江天宁合金材料有限公司、苏州金江铜业有限公司、绍兴市特种设备检测院 | 预审 |
|  | 拉制无氧铜及纯铜带材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0567T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院、江西理工大学、浙江天宁合金材料有限公司 | 讨论 |
|  | 铜及铜合金力学性能和工艺性能试样的制备方法(修订YS/T 815-2012) | 工信厅科函[2022]312号2022-1717T-YS | 浙江方圆检测集团股份有限公司、浙江方圆金属材料检测有限公司、江西耐乐铜业有限公司、宁波长振铜业有限公司 | 讨论 |
| 第三组 |
|  | 锡及锡合金生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1245T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211245TYS) | 云南锡业股份有限公司、云南锡业锡材有限公司、北京康普锡威科技有限公司、浙江亚通焊材有限公司、中山翰华锡业有限公司、深圳市亿铖达工业有限公司 | 预审 |
|  | 铜冶炼废水循环利用技术规范 | 工信厅科函[2022]94号2022-0337T-YS | 矿冶科技集团有限公司 、铜陵有色金属集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、昆明理工大学等 | 讨论 |
|  | 冰铜 | 工信厅科函[2022]312号2022-1707T-YS | 大冶有色金属有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、北方铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、南京海关工业产品检测中心 | 讨论 |
|  | 异辛酸亚锡 | 工信厅科函[2022]312号2022-1294T-YS | 云南锡业股份有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、云南锡业锡化工材料有限责任公司 | 讨论 |
|  | 有色金属平衡管理规范 第4部分 ：锡选矿冶炼 | 工信厅科函[2022]312号2022-1718T-YS | 广西华锡集团股份有限公司、云南锡业股份有限公司、柳州华锡有色设计研究院有限责任公司、广西高峰矿业有限公司、来宾华锡冶炼有限公司 | 讨论 |
|  | 丁氧羰基异丁基硫代氨基甲酸酯 | 工信厅科函[2022]312号2022-1292T-YS | 沈阳有研矿物化工有限公司、铁岭选矿药剂有限公司、矿冶科技集团有限公司 | 讨论 |
|  | 冶炼烟气制酸低温余热回收技术规范 | 中色协科字[2023]14号2023-005-T/CNIA | 铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司、广西金川有色金属有限公司、广西南国铜业有限责任公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、大冶有色金属集团控股有限公司、豫光金铅股份有限公司、河南豫光锌业有限公司 | 讨论 |