附件2：

重金属分标委会审定、预审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 |
|  | 电容器端面用无铅锡基及锌基喷金线（修订YS/T 866-2013） | 工信厅科函[2022]158号2022-0827T-YS | 绍兴市天龙锡材有限公司、铜陵龙峰新材料有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院 | 审定 |
|  | 电真空器件阴极材料用镍及镍合金板带材和棒材（修订YS/T 908-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0211T-YS | 沈阳有色金属研究所有限公司、南京达迈科技有限公司、中色创新研究院（天津）有限公司 | 预审 |
|  | 矿物绝缘电缆用铜棒、线坯 | 工信厅科函[2022]94号2022-0042T-YS | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、绍兴市特种设备检测院、华佛山市华鸿铜管有限公司 | 预审 |
|  | 磁极线圈用铜型材（修订YS/T 1111-2016） | 工信厅科函[2022]158号2022-0825T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江天宁合金材料有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 照相制版用铜板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0048T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、绍兴市特种设备检测院 | 预审 |
|  | 铅及铅锑合金棒和线材（修订YS/T 636-2007） | 工信厅科函[2022]94号2022-0215T-YS | 白银有色集团股份有限公司、白银有色西北铜加工有限公司等 | 预审 |
| 1.
 | 铜及铜合金无缝高翅片管（修订YS/T 865-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0223T-YS | 江苏萃隆精密铜管股份有限公司、苏州美享彩科技有限公司、新乡市龙翔精密铜管有限公司等 | 预审 |
|  | 紧固件用铜合金空心型材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0041T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司等 | 预审 |
|  | 铜合金连铸管（修订YS/T 962-2014） | 工信厅科函[2022]158号2022-0830T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、江苏包罗铜材集团股份有限公司、浙江同诚合金铜管有限公司、中铁建电气化局集团康远新材料有限公司、武汉泛舟中越铜合金有限公司 | 预审 |
| 第二组 |
|  | 冶炼副产品铅铋合金锭 | 工信厅科函[2021]291号2021-1765T-YS | 金隆铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、金川集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南锡业股份有限公司 | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
| 第三组 |
|  | 镍合金化学分析方法 第1部分：钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]12号20210813-T-610 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站、广西壮族自治区分析测试研究中心、广西壮族自治区食品药品检验所、桂林理工大学、中国检验检疫认证集团广西有限公司、太原钢铁集团有限责任公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 镍合金化学分析方法 第8部分：钴、铬、铜、铁和锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2022]22号20220744-T-610 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、广西壮族自治区食品药品检验所、深圳市万泽中南研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术股份有限公司、桂林理工大学、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司 | 预审 |
|  | 铅及铅合金化学分析方法 第18部分：银、铜、铋、砷、锑、锡、锌、铁、镉、镍、镁、铝、钙、硒、碲含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2022]22号20220733-T-610 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、阜阳市产品质量监督检验所、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、金川集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、水口山有色金属有限责任公司 | 预审 |
|  | 粗硒化学分析方法 第 4 部分： 碲含量的测定 重量法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0443T-YS | 广东先导稀材股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、紫金铜业有限公司、铜陵有色金属股份有限公司、广东省科学院分析测试中心、江西铜业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中国检验认证集团广西有限公司、山西北方铜业股份有限公司、中国有色桂林矿产地质院研究有限公司、昆明冶金研究院有限公司、广西南丹南方金属有限公司 | 预审 |
|  | 粗硒化学分析方法 第 5 部分： 铂、 钯含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0444T-YS | 深圳中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东先导稀材股份有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省科学院分析测试中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、昆明冶金研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国检验认证集团广西有限公司、中国有色桂林矿产地质院研究有限公司、山西北方铜业股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、金隆铜业有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、长沙矿冶研究院有限责任公司、广西南丹南方金属有限公司 | 预审 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法 第 4 部分： 砷含量的测定 碘滴定法和原子荧光光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0213T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术股份有限公司、云南云铜锌业股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、中国检验认证集团广西有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、紫金铜业有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、株洲冶炼集团股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、防城海关综合技术服务中心、葫芦岛锌业股份有限公司 | 预审 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法 第6部分：汞含量的测定原子荧光光谱法和固体进样直接法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0828T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、连云港海关综合技术中心、云南云铜锌业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、防城海关综合技术服务中心、鲅鱼圈海关综合技术服务中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、南通海关综合技术中心、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、广西分析测试研究中心、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、郴州和俊检测有限公司、锦州海关综合技术服务中心、阿拉山海关综合技术服务中心 | 预审 |
|  | 复合氧化铜粉中铜、氧化亚 铜、氧化铜组分的测定 氧化还原滴定法和差减法 | 工信厅科函[2023]18号2023-0406T-YS | 有研粉末新材料[合肥]有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、唐山三友硅业有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、安徽旭晶粉体新材料科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 高纯钴化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2023]18号2023-0407T-YS | 金川集团股份有限公司、甘肃省精普检测科技有限公司、国标[北京]检验认证有限公司、贵研检测科技[云南]有限公司、新疆众和股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 高纯镍化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2023]18号2023-0408T-YS | 金川集团股份有限公司、甘肃省精普检测科技有限公司、国标[北京]检验认证有限公司、贵研检测科技[云南] 有限公司、新疆众和股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法 第8部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法 | 工信厅科函[2023]18号2023-0409T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、株洲冶炼集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、中冶葫芦岛有色金属集团有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司 | 任务落实 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法 第9部分：银和金含量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法 | 工信厅科函[2023]18号2023-0410T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、中冶葫芦岛有色金属集团有限公司、北矿检测技术股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司 | 任务落实 |
| 外文组（注:27日待重金属第二组结束后开会） |
|  | 铜合金弹性带材平面弯曲疲劳试验方法（外文版） | 国标委发[2022]43号W20222946 | 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](https://std.samr.gov.cn/search/orgOthers?q=%E4%B8%AD%E8%89%B2%EF%BC%88%E5%AE%81%E5%A4%8F%EF%BC%89%E4%B8%9C%E6%96%B9%E9%9B%86%E5%9B%A2%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8" \t "https://std.samr.gov.cn/gfs/search/_blank) | 审定 |
|  | 端子连接器用铜及铜合金带箔材（外文版） | 国标委发[2022]22号W20222368 | 宁波兴业盛泰集团有限公司 | 审定 |
|  | 镍钴锰三元素复合氧化物（外文版） | 国标委发[2021]41号W20212184 | 金川集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 四氧化三钴（外文版） | 工信厅科[2022]312号2022-W059-YS | 格林美股份有限公司 | 审定 |