附件2：

重金属分标委会审定和预审的标准项目

| **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** | | | | |
|  | 电力机车接触材料用铜及铜合金线坯 | 国标委发[2021]12号  20210811-T-610 | 中铜（昆明）铜业有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、信承瑞技术有限公司、有研工程技术研究院有限公司、浙江力博实业股份有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金扁线 | 国标委发[2021]19号20211901-T-610 | 宁波博威合金材料股份有限公司、安徽楚江新材料科技有限公司、宁波长振铜业有限公司、浙江力博实业股份有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司 | 预审 |
|  | 海水淡化装置用铜合金无缝管 | 国标委发[2021]19号20211896-T-610 | 浙江海亮股份有限公司、苏州富瑞合金科技股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、桂林璃佳金属有限公司、绍兴市质量技术监督检测院 | 预审 |
|  | 镍铬合金靶材 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0009T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27752020) | 南京达迈科技实业有限公司、有研亿金新材料有限公司、南通安泰新材料科技有限公司、南京欧美达应用材料科技有限公司 | 预审 |
|  | 电子薄膜用高纯铜环 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0008T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27752020) | 宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司 | 预审 |
|  | 集成电路封装用镍阳极 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0126T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT30522020) | 有研亿金新材料有限公司 | 预审 |
| **第二组** | | | | |
|  | 铜精矿 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0727T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT07102020) | 铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属公司、江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 有色金属工业测量设备A、B、C分类管理规范 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0684T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT06682020) | 白银有色集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业（集团）有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、江西耐乐铜业有限公司 | 审定 |
|  | 有色金属矿山企业能源管理中心技术规范 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0681T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11922020) | 江西铜业集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、金川集团有限责任公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、中条山有色金属集团公司、白银有色集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜精矿及主要含铜物料鉴别规范 | 国标委发[2020]53号20204834-T-610 | 防城海关综合技术服务中心、青岛海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、广西金川有色金属有限公司 | 预审 |
| **第三组** | | | | |
|  | 镍合金化学分析方法 第4部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵电位滴定法 | 国标委发[2021]12号  20210812-T-610 | 酒泉钢铁（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、太原钢铁（集团）有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省工业分析检测中心、广西分析测试研究中心 | 预审 |
|  | 硫化钴精矿化学分析方法 第2部分：铜含量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1547T-YS | 浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、北矿检测技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、格林美股份有限公司、湖南有色金属研究院、云南华联锌铟股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、天津市茂联科技有限公司、北方铜业股份有限公司、紫金铜业有限公司、浙江富冶集团有限公司、广东佳纳新能源科技有限公司 | 预审 |