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 |
| 1 | 铜及铜合金加工材单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205261-Q-469 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、浙江力博控股有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、广东精艺金属股份有限公司、中铜（昆明）铜业有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、江西铜业股份有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司等 | 预审 |
| 2 | [铜及铜合金棒材超声检测方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=131744&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 国标委发[2021]19号20211900-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 任务落实 |
| 3 | 铜及铜合金加工材表面粗糙度触针式测量方法 | 中色协科字[2021]88号2021-008-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司、中铝洛阳铜业有限公司检测中心、佛山市华鸿铜管有限公司、河南科技大学 | 任务落实 |
| 4 | 铜及铜合金密度测定方法 | 中色协科字[2021]88号2021-009-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司、中铝洛阳铜业有限公司检测中心、佛山市华鸿铜管有限公司 | 任务落实 |
| 第二组 |
| 5 | 铜精矿单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函[2019]276号2019-1568T-YS | 江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、北方铜业股份有限公司、大冶有色金属有限公司、伽师县铜辉矿业有限责任公司 | 审定 |
| 6 | 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 | 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 | 预审 |
| 7 | 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 | 预审 |
| 8 | 钴精矿 | 工信厅科函[2020]181号2020-0728T-YS | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、浙江省检验检疫科学技术研究院、衢州华友钴新材料有限公司、天津市茂联科技有限公司、万宝矿产有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限责任公司 | 预审 |
| 9 | 电镀用纯镍 | 工信厅科函[2020]263号2020-1271T-YS | 金川集团股份有限公司 | 预审 |
| 第三组 |
| 10 | 废电路板化学分析方法 第3部分：铅、锌、镍和锡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 中色协科字[2020]8号2020-017-T/CNIA | 江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司 | 预审 |
| 11 | 废电路板化学分析方法 第4部分：氟、氯、溴含量的测定 氧弹燃烧-离子色谱法 | 中色协科字[2020]8号2020-018-T/CNIA | 江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司 | 预审 |
| 12 | 铜精矿化学分析方法 第12 部分：氟和氯含量的测定 离子色谱法和电位滴定法 | 国标委发[2021]19号20211898-T-610 | 大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、南通出入境检验检疫局、铜陵有色金属集团控股有限公司、北方铜业股份有限公司 | 任务落实 |
| 13 | 铜精矿化学分析方法 第18 部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化镁、氧化钙、氧化铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]19号20211903-T-610 | 北矿检测技术有限公司、江西铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、白银有色集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大治有色金属集团控股有限公司 | 任务落实 |
| 14 | 锡化学分析方法 第 12 部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍、钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]23号20213147-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司 | 任务落实 |
| 注：本组将于2021年10月27日下午进行审定、预审和任务落实。 |