**附件2：**

**重金属分标委会预审、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 | | | | |
| 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 | 讨论 |
| 2. | 废旧电力设备中有色金属回收技术规范 | 工信厅科[2020]181号[2020-0722T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11932020) | 大冶有色金属集团控股有限公司、江西铜业再生资源有限公司、铜陵有色金翔物资有限责任公司、台州齐合天地金属有限公司、天津新能再生资源有限公司 | 讨论 |
| 3. | 黄铜熔铸副产品铜锌富集物 | 工信厅科函[2020]263号2020-1517T-YS | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司 | 讨论 |
| 4. | 舰船用耐蚀黄铜锻制棒材和饼材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1498T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、渤海造船厂集团有限公司（431厂）、中国船舶工业物资东北有限公司 | 讨论 |
| 5. | 再生铜原料 | 正在申报计划 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、广东兴奇金属有限公司、宁波长振铜业有限公司、有色金属技术经济研究院、中国环境科学研究院、东营方圆有色金属有限公司、大冶有色博源环保股份有限公司、江西铜业再生资源有限公司、五矿有色金属股份有限公司、张家港联合铜业有限公司 | 讨论 |
| 6. | 再生铜合金原料 | 正在申报计划 | 安徽楚江科技新材料股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、有色金属技术经济研究院、中国环境科学研究院、佛山市南海宇成金属投资有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、台州齐合天地金属有限公司、天津新能再生资源有限公司、广州市番禺远航螺旋桨制造有限公司 | 讨论 |
| 7. | 铜及铜合金切削料及其回收规范 | 正在申报计划 | 宁波博威合金材料股份有限公司、路达（厦门）工业有限公司、宁波长振铜业有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、浙江天宁合金材料有限公司 | 讨论 |
| 8. | 再生铜原料 | 国标委发[2020]36号W20201710 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 任务落实 |
| 9. | 再生黄铜原料 | 国标委发[2020]36号W20201708 | 安徽楚江科技新材料股份有限公司 | 任务落实 |
| 第二组 | | | | |
| 1. | 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等 | 预审 |
| 2. | 铜精矿及主要含铜物料鉴别规范 | 国标委发[2020]53号20204834-T-610 | 南宁海关技术中心、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、五矿有色金属股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司 | 讨论 |
| 3. | 《有色重金属冶炼产品能源消耗限额》  (强制性国家标准整合修订)  铜冶炼企业单位产品能源消耗限额部分  镍冶炼企业单位产品能源消耗限额部分  钴冶炼企业单位产品能源消耗限额部分 | 国标委综合[2014]89号  20141762-Q-469 | 江西铜业股份有限公司、云南铜业（集团）有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、大冶有色金属集团有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、金川集团股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、紫金铜业有限公司、杭州富春江冶炼有限公司、新疆有色金属工业（集团）有限责任公司、吉林吉恩镍业股份有限公司、天津茂联科技有限公司、中合镍业有限公司、新疆新鑫矿业股份有限公司阜康冶炼厂、广东佳纳能源科技有限公司等 | 讨论 |
| 4. | 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 | 讨论 |
| 5. | 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 | 讨论 |
| 6. | 含砷烟灰砷资源综合回收技术规范 | 工信厅科函[2020]181号2020-0723T-YS | 山东恒邦冶炼股份有限公司、中南大学、中国恩菲工程技术有限公司 | 讨论 |
| 7. | 有色金属冶炼场地污染修复过程综合防控技术指南 | 中色协科字[2020]93号2020-042-T/CNIA | 中国瑞林工程技术股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、永清环保股份有限公司 | 讨论 |