**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 |