附件：

重金属分标委会审定、预审和任务落实的标准及国际标准项目

| 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. | 加工铜及铜合金牌号和化学成分 | 国标委发[2020]6号20200729-T-610 | 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、宁波兴业盛泰集团有限公司、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、安徽鑫科新材料股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、无锡隆达金属材料有限公司、沈阳有色金属加工有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、广东精艺金属股份有限公司、中铝华中铜业有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、江西金品铜业科技有限公司、上虞金鹰铜业有限公司。  | 预审 |
| 2. | 空调与制冷系统阀件用铜及铜合金无缝管 | 国标委发[2020]6号20200732-T-610 | [无锡隆达金属材料有限公司](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=124640&stage=std)、江西耐乐铜业有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、常熟中佳新材料有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、浙江星鹏铜材集团有限公司。 | 预审 |
| 3. | 铜合金Y型拉链线 | 工信厅科[2019]126号[2019-0233T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03552019) | 芜湖楚江合金铜材有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司。 | 预审 |
| 4. | 细晶无氧铜带 | 工信厅科[2019]126号[2019-0173T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02502019) | 铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江花园铜业有限公司、中铝华中铜业有限公司、富威科技（吴江）有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司。 | 预审 |
| 5. | 栅栏型铅合金包覆铝芯阳极板 | 工信厅科[2019]126号[2019-0174T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02512019) | 昆明理工恒达科技股份有限公司、中国有色矿业集团有限公司、云南金鼎锌业有限公司。 | 预审 |
| 6. | 易切削黄铜拉花棒 | 工信厅科[2019]126号[2019-0458T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03502019) | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司、芜湖市海源铜业有限责任公司。 | 预审 |
| 第二组 |
| 7. | 绿色设计产品评价技术规范 热镀用锌合金锭 | 中色协科字[2020]8号2020-015-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、株洲火炬工业炉有限责任公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司。 | 审定 |
| 8. | 高纯锡化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0414T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、苏州博飞克分析技术服务有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、昆明冶金研究院、峨眉半导体材料有限公司。 | 审定 |
| 9. | 铅精矿化学分析方法 第15部分：氧化钙含量的测定 原子吸收光谱法 | 国标委发[2019]22号20192048-T-610 | 株洲冶炼集团股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、湖南有色金属研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、铜陵有色金属控股集团有限公司、陕西东岭冶炼有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、深圳海关、中色桂林矿产地质研究院、北矿检测技术有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、贵州省分析测试研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿。 | 预审 |
| 10. | 镍精矿化学分析方法 第6部分：金、铂、钯量的测定 火试金-电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0409T-YS | 金川集团股份有限公司、广州省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、南通海关综合技术中心、长沙矿冶研究院有限责任公司、兰州海关技术中心、中国检验认证集团广西有限公司、连云港海关综合技术中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、大冶有色设计研究院有限公司。 | 预审 |
| 11. | 镍精矿化学分析方法 第7部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0410T-YS | 金川集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司、广东省工业分析检测中心、南通海关综合技术中心、兰州海关技术中心、浙江华友钴业股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、连云港海关综合技术中心、紫金矿业集团股份有限公司、贵州省分析测试研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、中金岭南韶关冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、白银有色集团股份有限公司。 | 预审 |
| 12. | 粗锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 硫酸铈滴定法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0415T-YS | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、安化渣滓溪矿业有限公司、湖南有色金属研究院、湖南辰州矿业股份有限公司、长沙矿冶研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中金岭南股份有限公司韶关冶炼厂、华南理工大学、水口山有色金属集团有限公司、贵州分析测试研究院、北矿检测技术有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司**、**国标（北京）检验认证有限公司、紫金铜业有限公司、昆明冶金研究院、白银有色集团股份有限公司。 | 预审 |
| 13. | 粗锑化学分析方法 第2部分：金含量和银含量的测定 火试金重量法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0416T-YS | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、长沙矿冶研究院有限公司、水口山有色金属集团有限公司、中金岭南股份有限公司韶关冶炼厂、白银有色集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、昆明冶金研究院、中国检验认证集团广西有限公司、北矿检测技术有限公司、有色桂林矿产地质研究院有限公司、金隆铜业有限公司、广东省工业分析检测中心。 | 预审 |
| 14 | 粗锑化学分析方法 第3部分：砷、铅、铜、硒、铋含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0417T-YS | 长沙矿冶研究院有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、水口山有色金属集团有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中金岭南股份有限公司韶关冶炼厂、国标（北京）检验认证有限公司、紫金铜业有限公司、贵州分析测试研究院、湖南省有色地质勘查研究院、昆明冶金研究院、白银有色集团股份有限公司、有色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、华南理工大学。 | 预审 |
| 15. | 碲锌镉化学分析方法 锌、镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 计划网上公示 | 广东先导稀材股份有限公司。 | 任务落实 |
| 第三组（国际标准-中方工作组会议） |
| 16. | 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定镍铁 | ISO/TC155/WG13ISO/PRF 23156 | 酒泉钢铁（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、太原钢铁（集团）有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司、马钢技术中心检验技术研究所、钢研纳克检测技术股份有限公司、山东省冶金科学研究院、首钢股份公司迁安钢铁公司、广西冶金产品监督检验站、甘肃宏基检测有限公司。 |
| 17. | 硫化铜精矿、锌精矿中铊含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | ISO/TC183/WG25ISO/WD 3483 | 北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、广西冶金产品质量检验站、广东省工业分析检测中心、广东先导稀材股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、防城海关综合技术服务中心、湖南有色金属研究院、北方铜业股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、广西华锡集团股份有限公司。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 |
| 18. | 直读光谱法测定镍铁 | ISO/TC155/WG15 | 太原钢铁（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、北矿检测技术有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、广西冶金产品监督检验站。 |
| 19. | 离子色谱法测定氟氯 | ISO/TC183/WG24 | 武昌理工学院、青岛海关、大冶有色设计研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司。 |
| 20. | 离子选择电极法测氟 | ISO/TC183/WG16（日本）ISO/WD 13548 | 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、河南豫光金铅股份有限公司。 |