**附件：**

**重金属分标委会审定、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. | 铜及铜合金无缝管 残余应力测试方法切割法 | 工信厅科[2019]126号[2019-0408T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03542019) | 金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司、江阴和宏精工科技有限公司、无锡隆达金属材料有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司 | 审定 |
| 2. | 高能射线探测及成像材料用碲锌镉多晶 | 国标委发[2020]48号20203666-T-610 | 广东先导稀材股份有限公司、成都中建材光电材料有限公司 | 预审 |
| 3. | 硒化锌 | 工信厅科函[2020]263号2020-1513T-YS | 广东先导稀材股份有限公司、成都中建材光电材料有限公司 | 预审 |
| 4. | 焊材用铜粉 | 工信厅科[2018]54号2018-1855-T-AH | 安徽鑫佳铜业有限公司 | 预审 |
| 5. | 再生铸造铅黄铜型材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1542T-YS | 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 | 讨论 |
| 6. | 耐高温软化铜合金线材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1499T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、绍兴市质量监督检测院、绍兴市特种设备检测院、信承瑞技术有限公司 | 讨论 |
| 第二组 |
| 1. | 硫铁矿烧渣 | 国标委发[2020]6号20200735-T-610 | 铜陵有色金属集团股份有限公司、中国硫酸工业协会、安徽省司尔特肥业股份有限公司、广东广业云硫矿业有限公司、铜陵市华兴化工有限公司、浙江巨化股份有限公司硫酸厂、湖南恒光化工有限公司、内蒙古临河新海有色金属冶炼有限公司、江西铜业股份有限公司 | 审定后再次确认 |
| 2. | 绿色设计产品评价技术规范 铸造用锌合金锭 | 中色协科字[2020]93号2020-039-T/CNIA | 株洲冶炼集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司 | 预审 |
| 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）铅冶炼企业单位产品能源消耗限额部分锌冶炼企业单位产品能源消耗限额部分再生铅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 | 葫芦岛锌业股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南云铜锌业股份有限公司、 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、南丹县南方有色金属有限责任公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽省华鑫铅业集团有限公司、安徽华铂再生资源科技有限公司等 | 讨论 |
| 4. | 铅锭再生铅锭 | 待下计划 | 河南豫光金铅股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、安徽省华鑫铅业集团有限公司、安徽华铂再生资源科技有限公司 、湖北金洋冶金股份有限公司、江苏新春兴再生资源有限公司等 | 讨论 |
| 第三组 |
| 1. | 铅精矿化学分析方法 第17部分：铝、镁、铁、铜、锌、镉、砷、锑、铋含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2020]37号20202823-T-610 | 北矿检测技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南省有色地质勘察研究院、南通出入境检验检疫局、大冶有色设计研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、富民薪冶工贸有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司 | 预审 |
| 2. | 碲锌镉化学分析方法 锌量、镉量的测定 电感耦合等离子发射法 | 国标委发[2021]12号20210815-T-610 | 广东先导稀材股份有限公司、北矿检测技术有限公司、成都中建材光电材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金铜业有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、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、广东省工业分析检测中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
| 3. | 富铟物料中铟含量的测定 火焰原子吸收分光光度法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0682T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11942020) | 云南云铜锌业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、广东先导稀材股份有限公司、富民薪冶工贸有限公司、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、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心 | 预审 |
| 4. | 铅精矿化学分析方法 第11部分：汞含量的测定 原子荧光光谱法和固体进样直接法 | 国标委发[2021]12号20210816-T-610 | 防城海关综合技术服务中心、株洲冶炼集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西冶金产品质量检验站、连云港海关综合技术中心、阳谷祥光铜业有限公司等 | 任务落实 |