**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 |