**附件1：**

**重金属分标委会审定和讨论的标准项目**

| 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. | 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、中铜华中铜业有限公司、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、浙江力博控股有限公司 | 审定 |
| 2. | 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 | 审定 |
| 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 | 审定 |
| 4. | 铜加工企业检验、测量和试验设备配备导则 | 工信厅科[2019]126号[2019-0459T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03512019) | 中铝洛阳铜加工有限公司、中国有色金属标准计量质量研究所、江西耐乐铜业有限公司、浙江海亮股份有限公司、浙江耐乐铜业有限公司、国标（检验）检验认证有限公司、绍兴市特种设备检测院 | 审定 |
| 5. | 铜及铜合金管材生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科[2019]126号[2019-0089T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01252019) | 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、佛山市华鸿铜管有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、常熟中佳新材料有限公司、江西铜业公司、江苏隆达超合金股份有限公司 | 审定 |
| 6. | 铜及铜合金板、带、箔材生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科[2019]126号[2019-0090T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01262019) | 宁波兴业盛泰集团有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、浙江花园铜业有限公司、中铜华中铜业有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司 | 审定 |
| 7. | 铜及铜合金棒、型、线材绿色工厂评价要求 | 工信厅科[2019]276号[2019-1566T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20092019) | 宁波博威合金材料股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、浙江力博控股有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、中铜（昆明）铜业有限公司 | 审定 |
| 第二组 | | | | |
| 1. | 高纯镍铸锭 | 工信厅科函[2019]126号2019-0177T-YS | 金川集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、甘肃精普检测技术有限公司 | 审定 |
| 2. | 高纯钴 | 国标委发[2020]6号20200733-T-610 | 金川集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、甘肃精普检测技术有限公司 | 审定 |
| 3. | 高纯镍 | 国标委发[2020]6号20200734-T-610 | 金川集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、甘肃精普检测技术有限公司 | 审定 |
| 4. | 粗二氧化碲 | 工信厅科函[2019]126号2019-0462T-YS | 紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、成都中建材有限公司、湖南金润碲业有限公司、白银有色集团股份有限公司、贵溪三元金属有限公司、广东先导稀材股份有限公司、北矿检测技术有限公司、龙岩学院 | 审定 |
| 5. | 钴精矿 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0728T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT07112020) | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、浙江省检验检疫科学技术研究院、衢州华友钴新材料有限公司、天津市茂联科技有限公司、万宝矿产有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司 | 审定 |
| 6. | 电镀用纯镍 | 工信厅科函[2020]263号2020-1271T-YS | 金川集团股份有限公司 | 讨论 |
| 第三组 | | | | |
| 1. | 节水型企业 铅冶炼行业 | 工信厅科函[2019]276号2019-1744T-YS | 矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、安阳市岷山有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 审定 |
| 2. | 节水型企业 锌冶炼行业 | 工信厅科函[2019]276号2019-1745T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司、矿冶科技集团有限公司 | 审定 |
| 3. | 取水定额 锌冶炼 | 工信厅科函[2019]276号2019-1746T-YS | 株洲冶炼集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、巴彦淖尔紫金有色金属有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、陕西东岭冶炼有限公司 | 审定 |
| 4. | 锌湿法冶炼中镓铟锗回收技术规范 | 中色协科字[2020]8号2020-016-T/CNIA | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、北京矿冶科技集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京科技大学 | 审定 |
| 5.. | 锌铅合金粉 | 工信厅科函[2020]263号2020-1272T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司 | 讨论 |
| 6. | 铅膏 | 工信厅科函[2020]263号2020-1541T-YS | 河南豫光金铅股份有限公司、江苏春兴合金（集团）有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司 | 讨论 |
| 7. | 铅精矿 | 工信厅科函[2020]263号2020-1543T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、河南豫光金铅股份有限公司、湖南水口山有色金属集团公司 | 讨论 |