附件2： 重金属分标委会审定和预审的标准项目

| **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 | | | | |
|  | 电缆用铜带 | 国标委发[2022]22号  20220709-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司、富威科技（吴江）有限公司、上海五星铜业股份有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、湖北精益高精铜板带有限公司、安徽金池铜业股份有限公司、深圳市奔达康电缆股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金带材弹性弯曲极限试验方法 | 工信厅科函[2022]158号2022-1024T-YS | 宁波博威合金板带有限公司、绍兴市特种设备检测院、安徽鑫科新材料股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、有研工程技术研究院有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司、凯美龙精密铜板带(河南)有限公司、苏州金江电子科技有限公司 | 审定 |
|  | 磁极线圈用铜型材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0825T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江天宁合金材料有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 电真空器件阴极材料用镍及镍合金板带材和棒材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0211T-YS | 沈阳有色金属研究所有限公司、中色创新研究院（天津）有限公司 | 审定 |
|  | 电工用镉铜棒 | 工信厅科函[2022]94号2022-0210T-YS | 沈阳有色金属研究所有限公司 | 审定 |
|  | 矿物绝缘电缆用铜棒、线坯 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0042T-YS | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、绍兴市特种设备检测院、华佛山市华鸿铜管有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金无缝高翅片管 | 工信厅科函[2022]94号2022-0223T-YS | 江苏萃隆精密铜管股份有限公司、苏州美享彩科技有限公司、新乡市龙翔精密铜管有限公司等 | 审定 |
|  | 高强高导铜铁合金棒线材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0566T-YS | 宁波金田铜业 (集团) 股份有限公司、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司、中南大学、芜湖楚江合金铜材有限公司 | 审定 |
|  | 铜铁合金精炼铸锭 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0452T-YS | 西安斯瑞先进铜合金科技有限公司、中南大学、中铜华中铜业有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司 | 审定 |
|  | 铜基精密电阻合金 牌号和化学成分 | 工信厅科函[2022]94号2022-0451T-YS | 厦门火炬特种金属材料有限公司、有研金属复材（忻州）有限公司、深圳毫欧电子有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司 | 审定 |
| 第二组 | | | | |
|  | 陶瓷过滤机 | 工信厅科函[2022]94号2022-0222T-YS | 安徽铜冠机械股份有限公司、安徽马钢张庄矿业有限责任公司、核工业烟台同兴实业集团有限公司 | 审定 |
|  | 回转式铜精炼炉 | 工信厅科函[2022]94号2022-0447T-YS | 江西瑞林装备有限公司、中国瑞林工程技术股份有限公司、江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜阳极板定量圆盘浇铸机 | 工信厅科函[2022]94号2022-0453T-YS | 江西瑞林装备有限公司、中国瑞林工程技术股份有限公司、江西铜业股份有限公司、赣州金环浇铸设备有限公司 | 审定 |
|  | 湿法冶金锌电积用阳极板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0217T-YS | 云南大泽电极科技股份有限公司、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丹霞冶炼厂、河南豫光锌业股份有限公司 | 审定 |
|  | 湿法冶金铜电积用阳极板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0218T-YS | 云南大泽电极科技股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 审定 |
|  | 湿法冶金铜电积用阴极板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0219T-YS | 云南大泽电极科技股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 审定 |
|  | 湿法冶金锌电积用阴极板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0220T-YS | 云南大泽电极科技股份有限公司、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丹霞冶炼厂 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 有色重金属湿法冶金电积用阴阳极板 | 中色协科字[2022]17号2022-029-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、云南大泽电极科技股份有限公司、昆明理工恒达科技股份有限公司、云南铜业股份有限公司 | 审定 |
| 第三组 | | | | |
|  | 铅冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1241T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211241TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限责任公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司、河南金利金铅集团有限公司、岷山环能高科股份公司、安徽超威环保科技有限公司、安徽华铂再生资源科技有限公司、江西金德铅业股份有限公司、安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司 | 审定 |
|  | 铜冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1244T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211244TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、中原黄金集团有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司、中金岭南有色金属股份有限公司、安徽节源环保科技有限公司 | 审定 |
|  | 锌冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1246T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211246TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司、紫金矿业集团股份有限公司、安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司 | 审定 |
|  | 取水定额 铅锌选矿 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1242T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211242TYS) | 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凡口铅锌矿、中铜铜业有限公司、江西铜业集团有限公司、矿冶科技集团有限公司、云南金鼎锌业有限公司 | 审定 |
|  | 锡及锡合金生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1245T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211245TYS) | 云南锡业股份有限公司、云南锡业锡材有限公司、北京康普锡威科技有限公司、中山翰华锡业有限公司、深圳市亿铖达工业有限公司、浙江亚通焊材有限公司 | 审定 |
|  | 铸造锌合金行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1249T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211249TYS) | 株洲冶炼集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 审定 |
|  | 再生铅冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1769T-YS | 矿冶科技集团有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽华铂再生资源科技有限公司 | 审定 |
|  | 冶炼副产品铅铋合金锭 | 工信厅科函[2021]291号2021-1765T-YS | 金隆铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、金川集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南锡业股份有限公司 | 审定 |
|  | 锌冶炼污酸资源化回收利用技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-046-T/CNIA | 赛恩斯环保股份有限公司、中南大学、株洲冶炼集团股份有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司、安阳岷山有色金属有限责任公司 | 审定 |
|  | 火法炼铅系统入炉湿法炼锌渣物料处理工艺技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-047-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、云南驰宏资源综合利用有限公司 | 审定 |
|  | 全湿法炼锌浸出渣浮选提硫技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-048-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、西部矿业股份有限公司、云南永昌铅锌股份有限公司 | 审定 |
|  | 重有色金属精矿产品中有害元素的限量规范 | 国标委发[2022]22号20220710-T-610 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、金川集团股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、葫芦岛锌业股份有限公、浙江华友钴业股份有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公、河南豫光集团有限公司、五矿有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南锡业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司等 | 预审 |
|  | 冶炼烟气制酸低温余热回收技术规范 | 中色协科字[2023]14号2023-005-T/CNIA | 铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司、广西金川有色金属有限公司、广西南国铜业有限责任公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、大冶有色金属集团控股有限公司、豫光金铅股份有限公司、河南豫光锌业有限公司 | 预审 |