附件：

重金属标准工作会议审定和预审的标准

| 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 |
|  | 电解铜粉 | 国标委发[2021]19号20211902-T-610 | 有研粉末新材料股份有限公司，北京有研粉末新材料研究院有限公司，重庆有研重冶新材料有限公司，有研粉末新材料（合肥）有限公司，金川集团有限公司 | 审定 |
|  | 镍铬合金靶材 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0009T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27752020) | 南京达迈科技实业有限公司、江苏海泰新材料科技有限公司、南京欧美达应用材料科技有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 审定 |
|  | 电子薄膜用高纯铜环 | 工信厅科函[2021]25号2021-0008T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司 | 审定 |
|  | 集成电路封装用镍阳极 | 工信厅科函[2021]25号2021-0126T-YS | 有研亿金新材料有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 精细锡基合金焊粉 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0396T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27742020) | 北京康普锡威科技有限公司、云南锡业股份有限公司、云南锡材公司、中山瀚华锡业有限公司、工业和信息化部第五研究所、中兴通信股份有限公司 | 审定 |
|  | 镍及镍合金板（GB/T 2054-2013） | 国标委发[2021]41号20214659-T-610 | 宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、无锡隆达金属材料有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、金川集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 镍及镍合金管（GB/T 2882-2013） | 国标委发[2021]41号20214651-T-610 | 宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、无锡隆达金属材料有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司 | 预审 |
| 第二组 |
|  | 《有色重金属冶炼产品能源消耗限额》铜冶炼部分 | 国标委综合[2014]89 号20141762-Q-469 | 江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、大冶有色金属集团有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、金川集团铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、浙江富冶集团有限公司、广西南国铜业有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、南京海关工业产品检测中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、白银有色集团股份有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、河南豫光金铅股份有限公司、[国投金城冶金有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=LQV0A_-17C_sb8J9mz_4HbTJ6kLcTTT_Aa-AeVpQYNKdBqE9BpfFVPDIHVh1J5TG)、西部矿业青海铜业有限公司、葫芦岛宏跃北方铜业有限责任公司、[包头华鼎铜业发展有限公司](https://aiqicha.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTw92kT7-t7YyC0y*2i6bv-Zgmd&rq=es&pd=ee&from=ps)、赤峰富邦铜业有限责任公司 | 审定 |
|  | 《有色重金属冶炼产品能源消耗限额》镍冶炼部分 | 金川集团股份有限公司、新疆有色金属工业（集团）有限责任公司、吉林吉恩镍业股份有限公司、天津茂联科技有限公司、中合镍业有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、云锡元江镍业有限责任公司 | 审定 |
|  | 《有色重金属冶炼产品能源消耗限额》钴冶炼部分 | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、新疆新鑫矿业股份有限公司阜康冶炼厂、广东邦普循环科技有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、[格林美股份有限公司](https://aiqicha.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTwfugYmw6pUlQe9TF2FbQuPgmd&rq=efn&pd=ee&from=ps)、广东佳纳能源科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、[南京寒锐钴业股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=FaHmKqIlOZ7LArrh3BV0GyxL_NcJLhkvketZjNPu6gLELqr52j6ouBshKAMdoIbZ)、赣州逸豪优美科实业有限公司、赣州腾远钴业新材料股份有限公司、江苏雄风科技有限公司、江西江钨钴业有限公司、南通新玮镍钴科技发展有限公司、烟台凯实工业有限公司、天津市茂联科技有限公司、浙江新时代中能循环科技有限公司、浙江中金格派锂电产业股份有限公司、珠海市科立鑫金属材料有限公司、赣州吉锐新能源科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 《有色重金属冶炼产品能源消耗限额》锡冶炼部分 | 国标委综合[2014]89 号20141762-Q-469 | 云南锡业股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司、云南锡业股份有限公司锡业分公司、郴州云湘矿冶炼有限责任公司、云南乘风有色金属股份有限公司、个旧市自立矿冶有限公司、个旧市云新有色电解有限公司、个旧市凯盟工贸有限责任公司、湖南香花岭锡业股份有限公司、内蒙古赤峰大井子锡业有限公司、江西南康锡业公司、江西新南山科技有限公司、江西自立环保科技有限公司、赣州市开源科技有限公司、云南云帆有色金属股份有限公司 | 审定 |
|  | 《有色重金属冶炼产品能源消耗限额》锑冶炼部分 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、广西华锡集团股份有限公司、云南木利锑业有限公司、湖南辰州矿业有限责任公司、湖南安化渣滓溪矿业有限公司、桃江久通锑业有限责任公司、湖南东港锑品有限公司、湖南冷水江市振强锑业有限公司、湖南志荣锑业集团有限公司、冷水江市光荣锑业有限公司、冷水江市森熠锑业有限公司、湖南湘峰锑业有限公司、湖南艳山锑业有限责任公司、贵州东峰锑业股份有限公司、贵州重力科技环保有限公司、贵州省岑巩县久通冶金有限公司、贵州华星冶金有限公司、云南文冶有色金属有限公司、云南祥云中天锑业有限责任公司、河池五吉有限责任公司、广西生富锑业科技股份有限公司、广西万仕智稀贵金属科技有限公司、南丹县正华冶炼厂 | 审定 |
|  | 《有色重金属冶炼产品能源消耗限额》铋冶炼部分 | 阳谷祥光铜业有限公司、湖南柿竹园有色金属有限公司、广东先导稀材股份有限公司、江西稀有稀土金属钨业集团公司、江钨集团赣州有色金属冶炼有限公司、江西铜业集团（贵溪）新材料有限公司、云南铜业集团昆明云铜稀贵铋业有限公司、湖南柏林铋业（集团）有限公司、湖南铋业有限责任公司、郴州雄风稀贵金属材料股份有限公司、湖南金旺铋业有限责任公司、郴州市金贵银业股份有限公司、湖南昭山冶金化工有限公司 | 审定 |
|  | 有色金属矿山企业能源管理中心技术规范 | 工信厅科函[2020]181号2020-0681T-YS | 江西铜业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南铜业股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、金川集团有限责任公司、中条山有色金属集团公司、白银有色集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 进口锑精矿中有害元素限量规范 | 中色协科字[2020]8号2020-019-T/CNIA | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、五矿稀土集团有限公司、湖南辰州矿业有限责任公司、云南木利锑业有限公司、贵州东峰锑业股份有限公司 | 审定 |