附件3： 2020年第一批有色金属行业标准项目计划表

| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **技术委员会或****技术归口单位** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工信厅科函[2019]245号 |
|  | 2019-1293T-YS | 有色金属行业贵金属冶炼单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 阳谷祥光铜业有限公司 |
| 工信厅科函[2019]276号 |
|  | 2019-1559T-YS | 电解铝行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学、湖南节能评价技术研究中心、有色金属技术经济研究院、中南力行科技有限公司、包头铝业有限公司、遵义铝业股份有限公司、国家电投宁夏青铜峡能源铝业集团有限公司、重庆旗能电铝有限公司、甘肃东兴铝业有限公司、山东信发集团 |
|  | 2019-1560T-YS | 钴冶炼行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国恩菲工程技术有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、北京矿冶科技集团有限公司、金川集团股份有限公司、格林美股份有限公司 |
|  | 2019-1561T-YS | 镍冶炼行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国恩菲工程技术有限公司、金川集团股份有限公司、北京矿冶科技集团有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、格林美股份有限公司 |
|  | 2019-1562T-YS | 锑冶炼行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业有限责任公司、河池市生富冶炼有限责任公司 |
|  | 2019-1563T-YS | 钨冶炼行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司、江西钨业控股集团有限公司、厦门钨业股份有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司、江西省修水赣北钨业有限公司 |
|  | 2019-1564T-YS | 锡冶炼行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司、云南锡业集团（控股）有限责任公司、广西华锡集团股份有限公司 |
|  | 2019-1565T-YS | 氧化铝行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东南山铝业股份有限公司、北京矿冶科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院、云南铝业有限公司、中铝山东有限公司、中铝矿业有限责任公司等 |
|  | 2019-1566T-YS | 铜及铜合金棒、型、线材绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 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 |
|  | 2019-1567T-YS | 有色金属采选行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、金川集团股份有限公司、中国黄金集团内蒙古矿业有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 |
|  | 2019-1568T-YS | 铜精矿单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 修订 | YS/T 693-2009 |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、北方铜业股份有限公司、大冶有色金属有限公司、伽师县铜辉矿业有限责任公司等 |
|  | 2019-1569T-YS | 锡精矿单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 修订 | YS/T 709-2009 |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南锡业股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司 |
|  | 2019-1605T-YS | 电池级无水氢氧化锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西赣锋锂业股份有限公司 |
|  | 2019-1606T-YS | 铌铝合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大连融德特种材料有限公司 |
|  | 2019-1732T-YS | 钼铼合金化学分析方法 第1部分：铼含量的测定 丁二酮肟分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铼新材料有限公司 |
|  | 2019-1733T-YS | 钼铼合金化学分析方法 第2部分：钼含量的测定 钼酸铅重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铼新材料有限公司 |
|  | 2019-1734T-YS | 钼铼合金化学分析方法 第3部分：铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、硅、锡、钛、钨含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铼新材料有限公司 |
|  | 2019-1735T-YS | 钼铼合金化学分析方法 第4部分：铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、锡、钛、钨含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铼新材料有限公司 |
|  | 2019-1736T-YS | 钼铼合金化学分析方法 第5部分：碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铼新材料有限公司 |
|  | 2019-1737T-YS | 钼铼合金化学分析方法 第6部分：氧和氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铼新材料有限公司 |
|  | 2019-1738T-YS | 钼铼合金化学分析方法 第7部分：氢含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铼新材料有限公司 |
|  | 2019-1739T-YS | 钨铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | 2019-1740T-YS | 钨铜合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 辛克宁重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | 2019-1741T-YS | 钨铜合金化学分析方法 第3部分：钴、铁、镍、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | 2019-1742T-YS | 钨铜合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | 2019-1743T-YS | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第12部分：氧化锆中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、钼、镉、铪、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | 2019-1744T-YS | 节水型企业 铅冶炼行业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会、工业节水行业标准化总体组 | 北京矿冶科技集团有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南股份有限公司 |
|  | 2019-1745T-YS | 节水型企业 锌冶炼行业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会、工业节水行业标准化总体组 | 云南驰宏锌锗股份有限公司 |
|  | 2019-1746T-YS | 取水定额 锌冶炼 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 中国有色金属标准化技术委员会、工业节水行业标准化总体组 | 株洲冶炼集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、北京矿冶科技集团有限公司 |
|  | 2019-1747T-YS | 铜包石墨复合粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京有研粉末新材料研究院有限公司 |
|  | 2019-1748T-YS | 钨铜合金板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安泰天龙（天津）钨钼科技有限公司 |
|  | 2019-1749T-YS | 包壳管激光标记通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部新锆核材料科技有限公司、中核建中核燃料元件有限公司 |
|  | 2019-1750T-YS | 碳氮化钛粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门金鹭特种合金有限公司 |