附件： 稀有金属分标委会审定的标准项目

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 辛克宁重量法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0696T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 审定 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第2部分：铁、镍、铜含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0697T-YS | 审定 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第3部分：铝、镁、钙含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0698T-YS | 审定 |
|  | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第13部分：氧化铪中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钽、钨、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0699T-YS | 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、广东省科学院工业分析检测中心、国核锆铪理化检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 审定 |
|  | 高纯锆化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0713T-YS | 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、国核锆铪理化检测有限公司、集萃新材料研发有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 审定 |
|  | 钼酸铵化学分析方法 钼含量的测定 钼酸铅重量法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0700T-YS | 江西铜业股份有限公司、金堆城钼业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州有色冶金研究所、紫金矿业集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第1部分：钼含量的测定 钼酸铅重量法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0701T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、洛阳钼业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、太钢不锈股份有限公司、酒泉钢铁有限责任公司金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、洛阳钼业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、太钢不锈股份有限公司、酒泉钢铁有限责任公司等 | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第2部分：氨不溶钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0702T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第3部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和X荧光光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0703T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第4部分：锡含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0704T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第5部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0705T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第6部分：铅、铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0706T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第7部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法  | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0707T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第8部分：钙、镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0708T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第9部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0709T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第10部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0710T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第11部分：钨含量的测定 硫氰酸盐萃取光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0711T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第12部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0712T-YS | 审定 |