附件1：

稀有金属分标委会讨论的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1732T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、广东省科学院工业分析检测中心、金堆城钼业股份有限公司、赣州有色冶金研究所、有研亿金新材料有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、紫金铜业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、湖南火神仪器有限公司等 | 讨论 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1733T-YS | 讨论 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1734T-YS | 讨论 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1735T-YS | 讨论 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1736T-YS | 讨论 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1737T-YS | 讨论 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1738T-YS | 讨论 |
|  | 钨铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1739T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、广东省科学院工业分析检测中心、金堆城钼业股份有限公司、赣州有色冶金研究所、有研亿金新材料有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、紫金铜业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、湖南火神仪器有限公司等 | 讨论 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1740T-YS | 讨论 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1741T-YS | 讨论 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1742T-YS | 讨论 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1743T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、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、 国合通用（青岛）测试评价有限公司、 有研亿金新材料有限公司、 广东省科学院工业分析检测中心、 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 讨论 |
|  | 海绵钛和钛锭单位产品能源消耗限额 | 国标委发〔2020〕54号20205272-Q-469 | [宝钛集团有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=B7A90A74A287F4B6E05397BE0A0A555B" \t "_blank)、[遵义钛业股份有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=B7A90A74A287F4B6E05397BE0A0A555B" \t "_blank)等 | 讨论 |
|  | 钨精矿、钼精矿和焙烧钼精矿单位产品能源消耗限额 | 国标委发〔2020〕54号20205263-Q-469 | [金堆城钼业股份有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=B7A90A74A243F4B6E05397BE0A0A555B" \t "_blank)、[赣州有色金属研究所](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=B7A90A74A243F4B6E05397BE0A0A555B" \t "_blank)等 | 讨论 |
|  | 无缝薄壁钼管 | 国标委发〔2020〕14号20201521-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 高纯锆锭 | 工信厅科函〔2020〕114号2020-0047T-YS | 国核宝钛锆业股份公司、有研工程技术研究院有限公司、南京佑天金属科技有限公司、西北锆管有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司等 | 讨论 |
|  | 高纯氧化铪 | 工信厅科函〔2020〕114号2020-0049T-YS | 有研工程技术研究院有限公司、国核宝钛锆业股份有限公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等 | 讨论 |
|  | 高纯铌锭 | 工信厅科函〔2020〕114号2020-0050T-YS | 株洲硬质合金集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 钼富集物 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0713T-YS | 郴州钻石钨制品有限责任公司、江钨世泰科钨品有限公司、柿竹园有色金属有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 粉冶钼合金顶头 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0713T-YS | 金堆城钼业股份有限公司等 | 讨论 |