附件2：

**稀有金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 钼及钼合金管靶 | 国标委发[2021]12号20210819-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司、株洲硬质合金有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、洛阳科威钨钼有限公司等 | 审定 |
|  | 钨化学分析方法 第2部分：铋和砷含量的测定 | 国标委发[2021]41号20214661-T-610 | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司、世泰科江钨特种钨（赣州）有限公司、赣州华兴钨制品有限公司等 | 预审 |
|  | 镓基液态金属化学分析方法 第1部分：铅、镉、汞、砷含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2021]23号20213149-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、云南科威液态金属谷研发有限公司等 | 预审 |
|  | 镓基液态金属热界面材料 | 国标委发[2021]23号20213150-T-610 | 云南中宣液态金属科技有限公司、云南科威液态金属谷研发有限公司、中国科学院理化技术研究所、云南省科学技术院 | 预审 |
|  | 镍钛形状记忆合金相变温度测定方法 | 工信厅科函[2021]94号2022-0055T-YS | 有研亿金新材料有限公司、 西安赛特思迈钛业有限公司、西安思维金属材料有限公司、有研医疗器械（北京） 有限公司、有研工程技术研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 高钛渣 | 工信厅科函[2021]94号 2022-0225T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司、新疆德晟新材料科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 钛铁矿精矿化学分析方法 第6部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2021]94号2022-0228T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 高钛渣、金红石化学分析方法 第9部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2021]94号2022-0456T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第1部分：铍含量的测定 氟化钾滴定法 | 工信厅科函[2021]94号2022-0229T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司等 | 讨论 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第4部分：铝、铅、铁、锰、镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2021]94号2022-0230T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司等 | 讨论 |
|  | 钨铼合金化学分析方法 第1部分：铼含量的测定 分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2021]94号2022-0232T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铼新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 钨铼合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 辛可宁重量法 | 工信厅科函[2021]94号2022-0462T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铼新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 钨铼合金化学分析方法 第3部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2021]94号2022-0463T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铼新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 工业氧化铍 | 工信厅科函[2021]94号2022-0457T-YS | 五矿铍业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院等 | 讨论 |
|  | 双程钛镍形状记忆合金丝材 | 工信厅科函[2021]234号 2021-1178T-YS | 有研医疗器械（北京）有限公司、北京时代蔽连科技有限公司、有研亿金新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 钨坩埚 | 工信厅科函[2021]94号 2022-0231T-YS | 西北有色金属研究院、安泰科技股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 钨及钨合金加工产品牌号和化学成分 | 工信厅科函[2021]94号 2022-0461T-YS | 宝鸡钛业股份有限公司、西安瑞福莱钨钼有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、宝钛集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司等 | 讨论 |