附件1： 稀有金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 钛及钛合金板材 | 国标委发〔2020〕6号 20200746-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 钛及钛合金丝 | 国标委发〔2020〕6号 20200737-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 液态金属物理性能测定方法 第2部分：电导率的测定 | 国标委发〔2019〕29号 20193120-T-610 | 云南科威液态金属谷研发有限公司、云南省科学技术院等 | 审定 |
|  | 钨铜合金板 | 工信厅科函〔2019〕276号 2019-1748T-YS | 安泰天龙（天津）钨钼科技有限公司等 | 预审 |
|  | 钛及钛合金方形和矩形管材 | 国标委发〔2019〕29号 20193121-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 紧固件用钛及钛合金棒材和丝材 | 国标委发〔2020〕37号20202822-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 电子封装用钼铜层状复合材料 | 工信厅科函〔2020〕263号 2020-1200T-YS | 安泰天龙钨钼科技有限公司、安泰科技股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 锻造钛合金无缝管 | 工信厅科函〔2020〕263号 2020-1201T-YS | 宝鸡拓普达钛业有限公司、西北机电工程研究所、江南工业集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 电解钛 | 工信厅科函〔2020〕263号 2020-1502T-YS | 宁波创润新材料有限公司、宁波诺丁汉大学、有研工程技术研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 纯三氧化钼 | 工信厅科函〔2020〕263号 2020-1554T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、安庆月铜化工有限公司、成都虹波钼业有限公司、锦州新华龙大有钼业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 热电偶用钼管 | 工信厅科函〔2020〕263号 2020-1555T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、国核宝钛锆业股份有限公司、洛阳科威钨钼有限公司等 | 讨论 |
|  | 电解钛 | 工信厅科函〔2020〕263号 2020-1502T-YS | 宁波创润新材料有限公司、宁波诺丁汉大学、有研工程技术研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | [增材制造用钛及钛合金丝材](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=129681" \t "_blank) | 国标委发〔2021〕12号20210821-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西部超导材料股份有限公司等 | 任务  落实 |
|  | [钛及钛合金带、箔材](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=129683" \t "_blank) | 国标委发〔2021〕12号20210820-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、湖南湘投金天新材料有限公司等 | 任务  落实 |
|  | [钼及钼合金管靶](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=129686" \t "_blank) | 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 | 任务  落实 |

·