附件3：

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 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 真空自耗电弧炉用铜坩埚 | 中色协科字[2018]23号2018-011-T/CNIA | 宝钛集团有限公司等 | 审定 |
|  | 真空凝壳炉用铜坩埚 | 中色协科字[2018]23号2018-013-T/CNIA | 宝钛集团有限公司等 | 审定 |
|  | 钛及钛合金加工产品外观缺陷术语及图谱 | 工信厅科[2018]31号2018-0525T-YS | 宝钛集团有限公司等 | 预审 |
|  | 工业流体用钛及钛合金管 | 工信厅科[2018]31号2018-0561T-YS | 宝钛集团有限公司等 | 预审 |
|  | 钛及钛合金棒材和丝材尺寸、外形、重量及允许偏差 | 国标委发[2018]60号20182010-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 预审 |
|  | 钛及钛合金铸造母合金电极 | 国标委发[2018]60号20182011-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 预审 |
|  | 热轧钛及钛合金无缝管材 | 国标委发[2018]60号20182012-T-610 | 鑫鹏源智能装备集团有限公司 | 预审 |
|  | 增材制造制粉用钛及钛合金棒材 | 国标委发[2018]60号20182013-T-610 | 西部超导材料科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 餐饮器具用钛及钛合金板带材 | 工信厅科[2018]73号2018-2069T-YS | 西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司、西部钛业有限责任公司 | 预审 |
|  | 餐饮器具用钛及钛合金层状复合板材 | 工信厅科[2018]73号2018-2070T-YS | 西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司、西安天力金属复合材料有限公司 | 预审 |
|  | 餐饮器具用钛及钛合金管材 | 工信厅科[2018]73号2018-2071T-YS | 西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司、西部钛业有限责任公司 | 预审 |
|  | 焊管用锆带 | 工信厅科[2018]73号2018-2016T-YS | 国核宝钛锆业股份公司 | 预审 |
|  | 磷酸钒 | 工信厅科[2018]73号2018-2073T-YS | 大连博融新材料有限公司 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 氧氯化锆 | 中色协科字[2018]165号2018-070-T/CNIA | 江西晶安高科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 焙烧钼精矿 | 中色协科字[2018]165号2018-071-T/CNIA | 金堆城钼业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 钼精矿 | 中色协科字[2018]165号2018-072-T/CNIA | 金堆城钼业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 锂盐单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0092T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01302019) | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、宜春赣锋锂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 金属锂单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0093T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01312019) | 江西赣锋锂业股份有限公司、宜春赣锋锂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 钼酸盐单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0094T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01322019) | 金堆城钼业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 钛及钛合金台阶轴锻件 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0178T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02602019) | 宝鸡拓普达钛业有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 任务落实 |
|  | 电子产品用钛及钛合金丝材 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0179T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02612019) | 西安赛特思迈钛业有限公司、宝钛集团有限公司 | 任务落实 |
|  | 熔炼铌 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0180T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02632019) | 宁夏东方钽业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 | 任务落实 |
|  | 氢燃料电池用锆带 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0181T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02642019) | 国核宝钛锆业股份公司 | 任务落实 |
|  | 钼铜合金板 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0182T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02652019) | 安泰天龙（天津）钨钼科技有限公司、金堆城钼业股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 任务落实 |
|  | 氢化锆 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0183T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02662019) | 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、国合通用测试评价认证股份公司 | 任务落实 |
|  | 粗碳酸锂 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0235T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03602019) | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、天齐锂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 钛钢复合板界面显微组织检验方法 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0418T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02672019) | 西部金属材料股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 超导用铌钛合金棒材再结晶率的测定方法 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0419T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02682019) | 西部金属材料股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 钼及钼合金加工产品牌号和化学成分 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0425T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05212019) | 宝钛集团有限公司、金堆城钼业股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、安泰天龙（天津）钨钼科技有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 钛合金室温高应变速率压缩试验方法 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0426T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05222019) | 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、有研工程技术研究院有限公司、北京理工大学 | 任务落实 |
|  | 磷酸锂 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0463T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03592019) | 江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所、江西赣锋循环科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 热轧钛带卷 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0464T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT02622019) | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司、洛阳双瑞精铸钛业有限公司 | 任务落实 |
|  | 单水氢氧化铯 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0465T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05162019) | 江西东鹏新材料有限责任公司、新疆有色金属研究所、江西赣锋锂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 钛及钛合金网篮 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0466T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05172019) | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 制表用纯钛板材 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0467T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05182019) | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 阴极保护用钛阳极 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0468T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05192019) | 西安泰金工业电化学技术有限公司、西北有色金属研究院 | 任务落实 |
|  | 氧化铟 | 工信厅科函[2019]126号[2019-0469T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05202019) | 昆明理工大学、云南省科学技术院、云南西冶集团（控股）有限责任公司 | 任务落实 |