附件1：

稀有金属分标委会审定和讨论的标准项目

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 锆合金管材内压蠕变试验方法 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0522T-YS | 西部新锆核材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 锆合金管材高温内压爆破试验方法 | 工信厅科〔2018〕73号 2018-2037T-YS | 西部新锆核材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 锆及锆合金高低倍组织检验方法 | 工信厅科〔2018〕73号 2018-2038T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、国核宝钛锆业股份公司、西部新锆核材料科技有限公司 | 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 | 审定 |
|  | 锆及锆合金化学成分分析取制样方法 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0560T-YS | 西部新锆核材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 磷酸钒 | 工信厅科〔2018〕73号 2018-2073T-YS | 大连博融新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 钛锭 | 中色协科字〔2018〕165号 2018-069-T/CNIA | 宝钛集团有限公司等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | GB/T 34644—2017《锆及锆合金管材涡流检测方法》（英文版） | 国标委发〔2019〕35号  W20191191 | 国核宝钛锆业股份公司、宝钛集团有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 | 审定 |
|  | GB/T 3462—2013《钼条和钼板坯》（英文版） | 国标委发〔2019〕35号  W20191192 | 金堆城钼业股份有限公司、宝钛集团有限公司、西北有色金属研究院 | 审定 |
|  | GB/T 3461—2013《钼粉》（英文版） | 国标委发〔2019〕35号  W20191194 | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、宝钛集团有限公司 | 审定 |
|  | GB/T 4182—2017《钼丝》（英文版） | 国标委发〔2019〕35号  W20191105 | 金堆城钼业股份有限公司、宝钛集团有限公司、西北有色金属研究院 | 审定 |
|  | GB/T 3460—2017《钼酸铵》（英文版） | 国标委发〔2019〕35号  W20191107 | 金堆城钼业股份有限公司、赣州有色冶金研究所、西部超导材料科技股份有限公司 | 审定 |
|  | GB/T 3620.1—2016《钛及钛合金牌号和化学成分》（英文版） | 国标委发〔2019〕35号  W20191106 | 宝钛集团有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、国核宝钛锆业股份公司 | 审定 |
|  | 钛及钛合金台阶轴锻件 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0178T-YS | 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等 | 讨论 |
|  | 电子产品用钛及钛合金丝材 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0179T-YS | 西安赛特思迈钛业有限公司、宝钛集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 熔炼铌 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0180T-YS | 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等 | 讨论 |
|  | 钼铜合金板 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0182T-YS | 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等 | 讨论 |
|  | 氢化锆 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0183T-YS | 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等 | 讨论 |
|  | 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 | 西部金属材料股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司等 | 讨论 |
|  | 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 | 西部金属材料股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司等 | 讨论 |
|  | 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 | 宝钛集团有限公司、金堆城钼业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 热轧钛带卷 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0464T-YS | 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等 | 讨论 |
|  | 阴极保护用钛阳极 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0468T-YS | 西安泰金工业电化学技术有限公司、西北有色金属研究院等 | 讨论 |