附件3：

稀有金属分标委会审定、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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
| 1 | 钛及钛合金加工产品超声检验方法 | 国标委综合〔2016〕76号 20161659-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 审定 |
| 2 | 钛及钛合金金高低倍组织检验方法 | 国标委综合〔2016〕76号 20161660-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 审定 |
| 3 | 钛合金β转变温度测定方法 | 国标委综合〔2016〕76号 20161661-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 审定 |
| 4 | 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 | 讨论 |
| 5 | 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、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
| 6 | 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 | 讨论 |
| 7 | 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、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
| 8 | 焊管用钛带 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0577T-YS | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
| 9 | 钛-钢爆炸复合板界面硬度测试方法 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0606T-YS | 西部金属材料股份有限公司等 | 讨论 |
| 10 | 钛合金用镍钼中间合金 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0607T-YS | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
| 11 | 钛合金用钛锡中间合金 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0608T-YS | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
| 12 | 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、宝鸡钛业股份有限公司等 | 任务  落实 |
| 13 | 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 | 任务  落实 |
| 14 | 锆及锆合金高低倍组织检验方法 | 工信厅科〔2018〕73号 2018-2038T-YS | 西部金属材料股份有限公司 | 任务  落实 |
| 15 | 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等 | 任务  落实 |
| 16 | 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等 | 任务  落实 |
| 17 | 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等 | 任务  落实 |
| 18 | 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 | 任务  落实 |
| 第二组 | | | | |
| 19 | 铪棒和铪丝 | 国标委综合〔2017〕128号 20173775-T-610 | 国核宝钛锆业股份公司等 | 审定 |
| 20 | 球形钼粉 | 国标委综合〔2017〕128号 20173522-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司等 | 审定 |
| 21 | 小粒度钼铁压球 | 中色协科字〔2018〕23号 2018-014-T/CNIA | 金堆城钼业股份有限公司等 | 讨论 |
| 22 | 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、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
| 23 | 钛及钛合金精密铸造用氧化锆 | 中色协科字〔2018〕23号 2018-012-T/CNIA | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
| 24 | 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、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
| 25 | 磁记录用铬钽钛合金溅射靶材 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0508T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司等 | 讨论 |
| 26 | 磁记录用铁钴钽合金溅射靶材 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0509T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司等 | 讨论 |
| 27 | 超细钼粉 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0547T-YS | 金堆城钼业股份有限公司等 | 讨论 |
| 28 | 离子注入机用钨材 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0579T-YS | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司等 | 讨论 |
| 29 | 钼钛锆（TZM）合金粉 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0586T-YS | 金堆城钼业股份有限公司等 | 讨论 |
| 30 | 钼钛锆（TZM）合金坯 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0587T-YS | 金堆城钼业股份有限公司等 | 讨论 |
| 31 | 氙灯钨阳极 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0621T-YS | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司等 | 讨论 |
| 32 | 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等 | 任务  落实 |
| 33 | 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 | 任务  落实 |
| 34 | 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等 | 任务  落实 |
| 35 | 高纯碳酸锂 | 工信厅科〔2018〕73号 2018-2072T-YS | 新疆有色金属研究所等 | 任务  落实 |
| 36 | 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 | 任务  落实 |
| 37 | 氙灯钨阴极 | 工信厅科〔2018〕73号 2018-2017T-YS | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司等 | 任务  落实 |
| 38 | 锗镓富集物 | 中色协科字〔2018〕165号 2018-076-T/CNIA | 广东先导稀材股份有限公司等 | 任务  落实 |
| 39 | 废锂离子电池破碎分选集成设备 | 中色协科字〔2018〕165号 2018-077-T/CNIA | 株洲鼎端装备股份有限公司等 | 任务  落实 |