附件3：

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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 宝钛集团有限公司等 | 审定 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 焊管用钛带 | 工信厅科[2018]31号 2018-0577T-YS | 宝钛集团有限公司等 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 西安汉唐分析检测有限公司等 | 预审 |
|  | 钛合金用镍钼中间合金 | 工信厅科[2018]31号 2018-0607T-YS | 宝钛集团有限公司等 | 预审 |
|  | 钛合金用钛锡中间合金 | 工信厅科[2018]31号 2018-0608T-YS | 宝钛集团有限公司等 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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、苏州热工研究院有限公司，中国核动力研究院设计院，西安汉唐分析检测有限公司，广东省工业分析检测中心，深圳万斯得自动化设备有限公司 | 讨论 |
|  | 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等 | 讨论 |