附件3：

稀有金属分标委会讨论的标准项目

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 铌钨合金化学分析方法 钨、钼、锆、钽、硅、铁、铝、钛、铜量的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0524T-YS | 宁夏东方钽业股份有限公司、[西安汉唐分析检测有限公司](https://www.baidu.com/link?url=oKmNqJ_IdfkhNm5GD6_l99Ze1mykCBmi_QV5lzOZRulteVyW5kHry1Pov00rFS1EjzpGNvAuOZSBa6uXr3dC4g5t0eSzWwEhcUNzoSTR7S3ACHWuBkqwBhheiG3vo0e2&wd=&eqid=ce9810ea0000037f000000035cde1a80)、  广东省工业分析检测中心、[国合通用测试评价认证股份公司](http://www.baidu.com/link?url=sBfSCfmmCKHnuIsmiy2tOJURRXUzUK7ZnoHDcLpc9te)、  [国标(北京)检验认证有限公司](http://www.baidu.com/link?url=HoBQx1J0RRMfo227z_bvtdHcCZJ66w583yXNDVX--Xbdl5QWZFTtKcBoeOuJee8m)、宝钛集团有限公司、  深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、国核宝钛锆业股份公司、湖南火神仪器有限公司、  长沙矿冶研究院、北矿检测技术有限公司等 | 讨论 |
|  | 铪化学分析方法 第1部分：铅量的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0567T-YS | 讨论 |
|  | 铪化学分析方法 第2部分：铀量的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0568T-YS | 讨论 |
|  | 铪化学分析方法 第3部分：硼量的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0569T-YS | 讨论 |
|  | 铪化学分析方法 第4部分：氯量的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0570T-YS | 讨论 |
|  | 铪化学分析方法 第5部分：镉量的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0571T-YS | 讨论 |
|  | 铪化学分析方法 第6部分：磷量的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0572T-YS | 讨论 |
|  | 铪化学分析方法 第7部分：硅量的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0573T-YS | 讨论 |
|  | 铪化学分析方法 第8部分：钠量的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0574T-YS | 讨论 |
|  | 铪化学分析方法 第9部分：氢量的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0575T-YS | 讨论 |
|  | 铪化学分析方法 第10部分：氧量、氮量的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0564T-YS | 讨论 |
|  | 铪化学分析方法 第11部分：碳量的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0565T-YS | 讨论 |
|  | 铪化学分析方法 第12部分：痕量杂质元素的测定 | 工信厅科[2018]31号 2018-0566T-YS | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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、再生资源产业技术创新战略联盟、清华大学核能与新能源技术研究院等 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |