附件3：

稀有金属分标委会审定和预审的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **计划文号及项目编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第8部分：氧化锆中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科〔2023〕18号 2023-0422T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司等 | 审定 |
| 2 | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第9部分：氧化铪中杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 | 工信厅科〔2023〕18号 2023-0423T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 审定 |
| 3 | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第2部分：二氧化钛含量的测定 双安替吡啉甲烷分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科〔2023〕18号 2023-0419T-YS | 赣州有色冶金研究所有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、宜春钽铌矿有限公司、九江有色金属冶炼有限公司 | 审定 |
| 4 | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第13部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2022〕312号 2022-1725T-YS | 赣州有色冶金研究所有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、宜春钽铌矿有限公司、九江有色金属冶炼有限公司等 | 审定 |
| 5 | 钽铌化学分析方法 第14部分：氧和氮含量的测定 脉冲红外吸收法/热导法 | 预研 | 宁夏东方钽业股份有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、稀美资源(广东)有限公司等 | 预审 |
| 6 | 钽铌化学分析方法 第15部分：氢量的测定 脉冲红外吸收法 | 预研 | 宁夏东方钽业股份有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、稀美资源(广东)有限公司等 | 预审 |