附件1：

**任务落实12项稀土国家标准情况表**

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **项目周期（月）** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20220747-T-469 | 稀土热障涂层材料 － 锆酸钆镱粉末 | 推荐 | 制定 |  | 22 | 广东省科学院新材料研究所 |
| 2 | 20220749-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质 化学分析方法 第12部分：钍、铀含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 12690.12-2003 | 16 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心 |
| 3 | 20220750-T-469 | 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 22 | 福建省长汀金龙稀土有限公司 |
| 4 | 20220751-T-469 | 稀土镁硅铁合金 | 推荐 | 修订 | GB/T 4138-2015 | 16 | 赣州有色冶金研究所有限公司 |
| 5 | 20220752-T-469 | 稀土环境障涂层材料 － 硅酸镱粉末 | 推荐 | 制定 |  | 22 | 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 |
| 6 | 20220753-T-469 | 稀土硅铁合金 | 推荐 | 修订 | GB/T 4137-2015 | 16 | 赣州有色冶金研究所有限公司 |
| 7 | 20220756-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第20部分：稀土氧化物中微量和痕量氟、氯的测定 离子色谱法 | 推荐 | 制定 |  | 22 | 湖南稀土金属材料研究院有限责任公司 |
| 8 | 20220754-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第21部分：稀土氧化物中硫酸根含量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 22 | 福建省长汀金龙稀土有限公司 |
| 9 | 20220761-T-469 | 固态储氢用稀土系贮氢合金 | 推荐 | 制定 |  | 22 | 安泰环境工程技术有限公司 |
| 10 | 20220757-T-469 | 无水氯化钕 | 推荐 | 制定 |  | 22 | 包头市京瑞新材料有限公司 |
| 11 | 20220758-T-469 | 氯化镧 | 推荐 | 制定 |  | 22 | 四川省乐山锐丰冶金有限公司 |
| 12 | 20220762-T-469 | 稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量、十五个稀土元素含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 16477.1-2010 | 16 | 赣州有色冶金研究所有限公司 |