附件1：

**任务落实标准计划项目清单**

| **序号** | **计划文号及项目编号** | **项目名称** | **标准性质** | **制修订** | **完成时限** | **牵头起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 国标委发[2024]28号  20242086-T-469 | 稀土永磁材料区块链数据共享技术规范 | 推荐 | 制定 | 2025.12 | 钢铁研究总院有限公司 |
| 2 | 国标委发[2024]28号  20242137-T-469 | 铈掺杂钆镓铝石榴石多晶闪烁体阵列 | 推荐 | 修订 | 2025.12 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
| 3 | 国标委发[2024]32号  20242257-T-469 | 稀土废渣、废水化学分析方法 第7部分：钍、铀含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 | 2026.1 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心 |
| 4 | 国标委发[2024]32号  20242316-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第13部分：钼、钨含量的测定 | 推荐 | 修订 | 2025.11 | 包头稀土研究院 |
| 5 | 行标计划待下达 | 高纯金属钆 | 推荐 | 制定 | 2025.8 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 6 | 行标计划待下达 | 稀土硫化物化学分析方法 第1部分：硫含量的测定 | 推荐 | 制定 | 2025.8 | 包头稀土研究院 |
| 7 | 行标计划待下达 | 稀土硫化物化学分析方法 第2部分：氧化锂、氧化锌、氧化钠、二氧化硅含量的测定 | 推荐 | 制定 | 2025.8 | 包头稀土研究院 |