附件1：

**任务落实6项稀土行业标准情况表**

| **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 | 2023-0084T-XB  工信厅科函〔2023〕18号 | 高纯金属镱靶材 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 包头稀土研究院 |
| 2 | 2023-0085T-XB  工信厅科函〔2023〕18号 | 红外光学镀膜用稀土氟化物 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 3 | 2023-0086T-XB  工信厅科函〔2023〕18号 | 硫化钐 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 包头市宏博特科技有限公司 |
| 4 | 2023-0087T-XB  工信厅科函〔2023〕18号 | 闪烁晶体用高纯无水稀土溴化物 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 5 | 2023-0088T-XB  工信厅科函〔2023〕18号 | 液晶显示器玻璃基板用稀土抛光粉 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司 |
| 6 | 2023-0441T-XB  工信厅科函〔2023〕18号 | 铈镁合金化学分析方法 铝、铜、铁、镍、锌、镧、镨、钕、钇和钆含量的测定 火花放电原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 中国科学院长春应用化学研究所 |