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 | 工信厅科函[2024]503号  2024-1906T-XB | 温室气体排放核算与报告要求 稀土火法冶炼企业 | 推荐 | 制定 | 2025.12 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
| 2 | 工信厅科函[2024]503号  2024-1907T-XB | 温室气体排放核算与报告要求 稀土晶体生产企业 | 推荐 | 制定 | 2025.12 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 3 | 工信厅科函[2024]503号  2024-1908T-XB | 温室气体排放核算与报告要求 稀土湿法冶炼分离企业 | 推荐 | 制定 | 2025.12 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 |
| 4 | 工信厅科函[2024]503号  2024-1909T-XB | 温室气体排放核算与报告要求 稀土永磁材料生产企业 | 推荐 | 制定 | 2025.12 | 福建省金龙稀土股份有限公司 |
| 5 | 工信厅科函[2024]503号  2024-1935T-XB | 稀土抛光液 | 推荐 | 制定 | 2025.12 | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司 |
| 6 | 工信厅科函[2024]503号  2024-2014T-XB | 高纯金属镧靶材 | 推荐 | 制定 | 2025.12 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 7 | 工信厅科函[2024]503号  2024-2015T-XB | 钕铝合金靶材 | 推荐 | 制定 | 2025.12 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 8 | 工信厅科函[2024]503号  2024-2016T-XB | 铽/镝旋转靶材 | 推荐 | 制定 | 2025.12 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 9 | 工信厅科函[2024]503号  2024-2017T-XB | 稀土永磁晶界扩散用氢化铽、氢化镝 | 推荐 | 制定 | 2025.12 | 包头稀土研究院 |