附件1：

**13项稀土国家、行业标准及外文版任务落实项目情况表**

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **标准类型** | **制、修订** | **完成年限** | **牵头起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20204945-T-469  国标委发[2020]53号 | 钐铁氮粘结永磁粉 | 推荐 | 制定 | 2022 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 2 | 20204946-T-469  国标委发[2020]53号 | 稀土系储氢合金 吸放氢反应动力学性能测试方法 | 推荐 | 制定 | 2022 | 包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司 |
| 3 | 2020-1618T-XB  工信厅科[2020]263号 | 稀土复合钇锆陶瓷材料化学分析方法 氧化锆、氧化钇、氧化铪含量的测定 | 推荐 | 制定 | 2021 | 国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司 |
| 4 | 2020-1617T-XB  工信厅科函[2020]263号 | 稀土氧化物中杂质元素化学分析方法 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 | 2021 | 包头稀土研究院、国标（北京）检验认证有限公司 |
| 5 | 2021-0051T-XB  工信厅科函[2021]25号 | 稀土火法冶炼绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 | 2022 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
| 6 | 2021-0052T-XB  工信厅科函[2021]25号 | 钕铁硼废料化学分析方法 第4部分：氟量的测定 | 推荐 | 制定 | 2022 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
| 7 | 2021-0053T-XB  工信厅科函[2021]25号 | 绿色设计产品评价技术规范 稀土硅铁合金产品 | 推荐 | 制定 | 2022 | 包头稀土研究院 |
| 8 | 2021-0434T-XB  工信厅科函[2021]25号 | 钕铁硼合金化学分析方法 第8部分：氢量的测定 惰性气体熔融-热导或红外法 | 推荐 | 制定 | 2022 | 包头稀土研究院 |
| 9 | 2021-0435T-XB  工信厅科函[2021]25号 | 富钇富集物化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 | 2022 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
| 10 | 2021-0436T-XB  工信厅科函[2021]25号 | 钆铁合金 | 推荐 | 制定 | 2022 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 11 | 2021-W032-XB  工信厅科函[2021]25号 | 硫化镧铈（外文版） | 推荐 | 制定 | 2021 | 包头市宏博特科技有限责任公司 |
| 12 | 2021-W033-XB  工信厅科函[2021]25号 | 钕铁硼合金化学分析方法第6部分：碳量的测定高频-红外吸收法（外文版） | 推荐 | 制定 | 2021 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
| 13 | 2021-W034-XB  工信厅科函[2021]25号 | 钕铁硼合金化学分析方法第7部分：氧、氮量的测定脉冲—红外吸收法和脉冲—热导法（外文版） | 推荐 | 制定 | 2021 | 国标（北京）检验认证有限公司 |