附件1：

2020年第二批稀土国家标准项目计划表

| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **标准**  **性质** | **制修 订** | **代替标准号** | **采用国际**  **标准** | **完成** **周期**  **（月）** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国标委发〔2020〕37号 | | | | | | | | | |
| 1 | 20202881-T-496 | 稀土铁合金化学分析方法第8部分：硅量的测定 光度法 | 推荐 | 制订 |  |  | 24 | 全国稀土标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司 |
| 2 | 20202883-T-496 | 稀土铁合金化学分析方法第7部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法 | 推荐 | 制订 |  |  | 24 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头稀土研究院 |
| 3 | 20202883-T-496 | 晶界扩散钕铁硼永磁材料 | 推荐 | 制订 |  |  | 24 | 全国稀土标准化技术委员会 | 宁波韵升股份有限公司 |
| 4 | 20202887-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法第6部分：钼、钨、钛的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制订 |  |  | 24 | 全国稀土标准化技术委员会 | 虔东稀土集团股份有限公司（艾科锐检测技术有限公司） |
| 5 | 20202889-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法第9部分：磷量的测定 铋磷钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制订 |  |  | 24 | 全国稀土标准化技术委员会 | 赣州有色冶金研究所 |