附件3：

2020年第二批稀土行业标准项目计划表

| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工信厅科函[2020]114号 | | | | | | | | | |
| 1 | 2020-0052T-XB | 超细氧化钆粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国稀土标准化技术委员会 | 赣州湛海工贸有限公司司 |
| 2 | 2020-0053T-XB | 烧结钕铁硼磁体晶界扩散用稀土氟化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国稀土标准化技术委员会 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 3 | 2020-0224T-XB | 金属氢化物-镍电池负极用稀土贮氢合金材料电化学性能的测试 三电极体系测试法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国稀土标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |
| 4 | 2020-0225T-XB | 硝酸铈铵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国稀土标准化技术委员会 | 淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司 |
| 工信厅科函[2020]181号 | | | | | | | | | |
| 5 | 2020-0461T-XB | 稀土火法冶炼回收料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国稀土标准化技术委员会 | 虔东稀土集团股份有限公司集团 |
| 6 | 2020-0462T-XB | 硅酸钇镥晶体回收料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国稀土标准化技术委员会 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 7 | 2020-0463T-XB | 绿色产品设计技术规范 离子型稀土矿产品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国稀土标准化技术委员会 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 8 | 2020-0464T-XB | 绿色设计产品评价技术规范 稀土抛光粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司 |
| 9 | 2020-0465T-XB | 钕铁硼废料有价元素回收利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国稀土标准化技术委员会 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
| 10 | 2020-0734T-XB | 稀土熔盐电解回收料化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国稀土标准化技术委员会 | 江西南方稀土高技术股份有限公司 |
| 11 | 2020-0735T-XB | 稀土熔盐电解回收料化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素氧化物配分量测定 X-射线荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国稀土标准化技术委员会 | 赣州有色冶金研究所 |
| 12 | 2020-0736T-XB | 稀土熔盐电解回收料化学分析方法 第3部分：铬、镍、锌、铝量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头稀土研究院 |