附件2：

**5项待预审稀土国家、行业标准项目情况表**

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **完成年限** | **主要起草单位及报名参加起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 国标委发〔2020〕37号20202885-T-496 | 晶界扩散钕铁硼永磁材料 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 宁波韵升股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、北京工业大学、包头稀土研究院、赣州富尔特电子股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、[福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、有研稀土新材料股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 | 预审 |
| 2 | 工信厅科函〔2020〕114号2020-0052T-XB | 超细氧化钆粉 | 推荐 | 制定 |  | 2021 | 赣州湛海新材料有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、[福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、江西理工大学、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、广东珠江稀土有限公司 | 预审 |
| 3 | 工信厅科函〔2020〕114号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 | 有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、北京工业大学、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州湛海新材料有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司 | 预审 |
| 4 | 工信厅科函〔2020〕114号2020-0225T-XB | 硝酸铈铵 | 推荐 | 修订 | XB/T 221-2008 | 2021 | 淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、内蒙古希捷环保科技有限责任公司、包头稀土研究院 | 预审 |
| 5 | 工信厅科函﹝2020﹞181号2020-0464T-XB | 绿色设计产品评价技术规范 稀土抛光粉 | 推荐 | 制定 |  | 2021 | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、[河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司](https://xin.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTw4gkF8Kr*UjzUbvEKVH9Fvwmd&rq=ef&pd=ee&from=ps" \t "https://www.baidu.com/_blank)、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、[四川省乐山锐丰冶金有限公司](http://www.baidu.com/link?url=oN3rq13qU0LoI4hGU3jBZItqK6sv9ABY_MTRqlslVhskZDSQC2M5aL5SsttciYcD" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 预审 |