附件1：

2019年第一批稀土国家、行业标准制修订计划项目表

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **国、行标** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **完成年限** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 20192168-T-469 | 铬酸镧高温电热元件 | 国标 | 推荐 | 修订 | GB/T 18113-2010 | 18个月 | 包头稀土研究院 |
|  | [2019-0197T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03032019) | 氟化镨 |  | 推荐 | 制定 |  | 2020 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
|  | [2019-0198T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03042019) | 氟化钆 |  | 推荐 | 制定 |  | 2020 | 包头稀土研究院 |
|  | [2019-0199T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03052019) | 铈锆复合氧化物 |  | 推荐 | 制定 |  | 2020 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
|  | [2019-0200T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03062019) | 硫化铈 |  | 推荐 | 制定 |  | 2020 | 包头市宏博特科技有限责任公司 |
|  | [2019-0201T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03072019) | 铈掺杂钆镓铝石榴石闪烁多晶体 |  | 推荐 | 制定 |  | 2020 | 虔东稀土集团股份有限公司、宁波虔东科浩光电科技有限公司 |
|  | [2019-0478T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBJNZT01352019) | 废旧烧结钕铁硼磁体再生利用技术规范 |  | 推荐 | 制定 |  | 2021 | 安徽大地熊新材料股份有限公司 |
|  | 2019-0095T-XB | 绿色设计产品评价技术规范 稀土火法冶炼产品 |  | 推荐 | 制定 |  | 2021 | 有研稀土新材料股份有限公司 |