附件2：

**预审2项稀土国家标准项目情况表**

| **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〔2018〕83号  20184315-T-469 | 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析法 第4部分：钕中镧、铈、镨、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18115.4-2006 | 2020 | 江西理工大学、广东珠江稀土有限公司、包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、江苏金石稀土有限公司、包头华美稀土高科有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、赣州国检中心、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、湖南稀土金属材料研究院、赣州有色冶金研究所、乐山有研稀土新材料有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国工程物理研究院化工材料研究所、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院（国家稀土产品质量监督检验中心）、江西省分析测试中心 | 预审 |
| 2 | 国标委发〔2019〕11号  20190884-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第8部分：钠量的测定（ ICP-AES） | 推荐 | 修订 | GB/T 12690.8-2003 | 2020 | 国合通用测试评价认证股份公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、福建省长汀金龙稀土有限公司、中科院海西研究院厦门稀土材料研究所、虔东稀土集团股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、赣州有色冶金研究所、中科中国测试技术研究院生物研究所、中化地质矿山总局浙江地质勘察院 | 预审 |