附件2：

**审定、预审11项稀土国家、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〔2018〕60号  20182087-T-469 | 离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  | 2020 | 赣州有色冶金研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、江西理工大学、中国有色桂林地质矿产研究院有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、包头稀土研究院、钢研纳克检测技术股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所 | 审定 |
| 2 | 国标委发〔2018〕60号  20182088-T-469 | 镧铈金属及其化合物化学分析方法 第1部分：铈量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 推荐 | 制定 |  | 2020 | 国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、赣州有色冶金研究所、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、乐山有研稀土新材料有限公司、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 | 审定 |
| 3 | 国标委发〔2018〕60号  20182092-T-469 | 镧铈金属及其化合物化学分析方法 第2部分：稀土量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2020 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、包头华美稀土高科有限公司、国标（北京）检验认证有限公司，赣州晨光稀土新材料股份有限公司、广东珠江稀土有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、中国有色桂林地质矿产研究院有限公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
| 4 | 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 |  | 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、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 |
| 5 | 国标委发〔2018〕83号  20184316-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第7部：硅量的测定 | 推荐 | 修订 |  | 2020 | 包头稀土研究院、赣州有色冶金研究所、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、淄博加华新材料资源有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、赣州湛海工贸有限公司、长福建省长汀金龙稀土有限公司、广东省工业分析检测中心、江苏金石稀土有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、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）、厦门稀土材料研究所、钢研纳克检测技术股份有限公司 | 预审 |
| 6 | 国标委发〔2018〕83号  20184317-T-469 | [稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第4部：氧、氮量的测定 脉冲-红外吸收法和脉冲-热导法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForSearch.projectDetailInfo.flow?projectID=119074&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | 推荐 | 修订 |  | 2020 | 包头稀土研究院、国标（北京）检验认证有限公司，钢研纳克检测技术股份有限公司、包头稀土研究院天津分院、湖南稀土金属材料研究院、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）、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 预审 |
| 7 | 国标委发〔2018〕60号  20182089-T-469 | 烧结钕铁硼永磁体失重试验方法 | 推荐 | 制定 |  | 2020 | 北京中科三环高技术股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、钢铁研究总院、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、金风科技股份有限公司 | 审定 |
| 8 | 国标委发〔2018〕60号  20182091-T-469 | 烧结铈及富铈永磁材料 | 推荐 | 制定 |  | 2020 | 钢铁研究总院、安徽大地熊新材料股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、赣州富尔特电子股份有限公司、宁波复能新材料股份有限公司、山东上达稀土材料有限公司 | 审定 |
| 9 | 国标委发〔2018〕60号  20182090-T-469 | 烧结钕铁硼表面涂层 | 推荐 | 制定 |  | 2020 | 宁波韵升股份有限公司、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、钢铁研究总院、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、金风科技股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司 | 预审 |
| 10 | 国标委发〔2019〕11号  20190885-T-469 | 稀土永磁材料高温磁通衰减检测方法 | 推荐 | 制定 |  | 2021 | 宁波科田磁业有限公司、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、宁波韵升股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、[国合通用测试评价认证股份公司](http://www.baidu.com/link?url=X-V3bRKv_3Cca7GZyHkPb8SSnq-LeSS-bji5AfC9mla" \t "https://www.baidu.com/_blank)、包头稀土研究院 | 预审 |
| 11 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0478T-XB | 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、[赣州富尔特电子股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=87RHykdyE451eAZipQiRn_eSytwN9KCcO6jHZrlMKRowbrH-yLIBDkY6i63YtZmNhUgPAqtQGEFrGVwqH1u88q" \t "https://www.baidu.com/_blank)、有研稀土新材料股份有限公司、[天津博雅全鑫磁电科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=p6SISuZBx_Ev3Um1v-8zCPaBOZe1HwFhcmdIFvuFYbbPXfyBjo7dxJzHcQy3x4PC" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[甘肃稀土新材料股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5fX3TwFSG15qyv4xeE7LW4No05NZzVsAHPRBTCslMhK" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[国家钨与稀土产品质量监督检测中心](http://www.baidu.com/link?url=339rHyLW-OebP3n4V3ptzCblmO07HYuZiNFeG8Bi1e9wYeEmKSN930aMfKjHRkM3UIUBN_6tyZlw4rrj5KACOq" \t "https://www.baidu.com/_blank)、包头稀土研究院、北京工业大学、[信丰县包钢新利稀土有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=_XBAqmgNFPISMQ-rmXf0_Dy9eIUgD61t-N3HExe-h0aUosKBFBrVdzDzAfbNAkEL" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司](https://xin.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTwWO0zKWxQe3LySYtCK9GYCwmd&from=ps" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[赣州稀土友力科技开发有限公司](http://www.baidu.com/link?url=_bb-FtvztZXdcBEw65l-Gi9d6PptwhdzXmmql1EiD9fSI4hNQkBoX2YEYBTSDALF" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所](http://www.baidu.com/link?url=ExUclsXjXAdxlnQNIy-Rj8R1Tm92icHn3sfN7MKvaMkfKnZ5IEoG4mdFpXnoZC3O" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中铝广西有色稀土股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=uBOkhNVx9bWPj-XzWmanisdJkz02juvf4Uq8SqLnNI1Vrv2HBdpPPoJUPNFeqkIA8NTCjRGOycuZAT2zg3LIAa" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 预审 |