附件：

**9项审定、预审稀土国家、行业标准情况表**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | | | | | |
| 1 | 20210961-T-469 | 烧结钕铁硼永磁体恒定湿热试验 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 宁波科宁达工业有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、宁波招宝磁业有限公司、杭州美磁科技有限公司、宁波永久磁业有限公司、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、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北京工业大学、杭州科德磁业有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、赣州富尔特电子股份有限公司、宁波松科磁材有限公司、杭州象限科技有限公司、杭州象限科技有限公司 | 预审 |
| 2 | 20204946-T-469 | 稀土系储氢合金 吸放氢反应动力学性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、微山钢研稀土材料有限公司、安泰环境工程技术有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司 | 预审 |
| 3 | 20211996-T-469 | [稀土系储氢合金 压力-组成等温线（PCI）的测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1001327) | 推荐 | 修订 | GB/T 29918-2013 | 2022 | 包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、安泰环境工程技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、中稀（山东）稀土开发有限公司、鄂尔多斯应用技术学院 | 预审 |
| 4 | 20211998-T-469 | 金属镧及镧粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 15677-2010 | 2022 | 包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| 第二组 | | | | | | | | |
| 5 | 2021-0052T-XB | 钕铁硼废料化学分析方法 第4部分：氟量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 虔东稀土集团股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、赣州有色冶金研究所、江西金世纪新材料股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北矿检测技术有限公司 | 审定 |
| 6 | 2021-0434T-XB | 钕铁硼合金化学分析方法 第8部分：氢量的测定 惰性气体熔融-热导或红外法 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 包头稀土研究院、宁波韵升股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、钢研纳克检测技术有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、四川江铜稀土有限责任公司 | 审定 |
| 7 | 2021-0435T-XB | 富钇富集物化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 虔东稀土集团股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、江西理工大学、赣州稀土友力科技开发有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司 | 审定 |
| 8 | 20210960-T-469 | 稀土矿及稀土产品总α、总β放射性的测定 厚源法 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、包头稀土研究院、定南大华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、湖北方圆环保科技有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院 | 预审 |
| 9 | 20211997-T-469 | [稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析法 第6部分： 铕中镧、铈、镨、钕、钐、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=129224) | 推荐 | 修订 | GB/T 18115.6-2006 | 2022 | 国标（北京）检验认证有限公司、江西理工大学、江阴加华新材料资源有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、[福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9)、[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)、包头稀土研究院、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、[四川省乐山锐丰冶金有限公司](http://www.baidu.com/link?url=oN3rq13qU0LoI4hGU3jBZItqK6sv9ABY_MTRqlslVhskZDSQC2M5aL5SsttciYcD)、[中稀天马新材料科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=11AWjM844aALL6klHNVGrun8S1jyAAUQlnAz0FPvXE123TMsFuYeDEnMec0RyJ0UqLu89FxZ5qsbXGado68-HB1kuQelL5vYh9gHE3s_hpe2TPzMANHab2UKWC2aj75Y3ioJBGPPBAbidjlFAhZIY9Xl26xdmfJaAFvnC46PMxUNnNQwgtPMkfkZy5T-NkSMKc1UjT6nfsez4gd5G5iYwLgWAFExWJAWtb6NeNN21_G7IG8LTUPmxVyLfqWl6GAljtL08n0PYP-4MfjwKoUkuq)、四川江铜稀土有限责任公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、赣州有色冶金研究所有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、国合通用测试评价认证股份公司、[中国工程物理研究院化工材料研究所](http://www.baidu.com/link?url=DO2lIdR7aBOSj3eWFBJQyNxvZ-Hc6ep5X6EIifqAKPYCo--ZCYww7LG6H1sr8RJQVDO3y-jiR4Vv_h6WuW40Ca)、[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) | 预审 |