附件2：

**审定、预审稀土国家、行业、中国有色金属工业协会标准项目情况表**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 |
| 1 | 工信厅科函[2022]312号2022-1742T-XB | 镨钕金属化学分析方法碳、铁、钼、铝、硅和镨含量的 测定 火花放电原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 钢研纳克检测技术股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头市瑞鑫新材料有限责任公司、乐山有研稀土新材料有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、宁波市计量测试研究院、包头市中鑫安泰磁业有限公司 | 审定 |
| 2 | 工信厅科函[2022]312号2022-1740T-XB | 铒镁合金 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 山西景浩科技有限公司、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、益阳鸿源稀土有限责任公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司 | 审定 |
| 3 | 中色协科字[2022]17号2022-032-T/CNIA | 离子型稀土矿原地浸矿水污染控制标准 | 推荐 | 制定 |  | 2025 | 中国恩菲工程技术有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国南方稀土集团有限公司、赣州稀土矿业有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、江西明达功能材料有限责任公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、[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) | 审定 |
| 4 | 国标委发[2023]37号20230782-T-469 | [稀土复合钇锆陶瓷粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011708) | 推荐 | 修订 | GB/T 31968-2015 | 2024 | 虔东稀土集团有限公司、江西理工大学、福建省长汀金龙稀土有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、有研稀土高技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、江苏博睿光电股份有限公司、包头稀土研究院 | 预审 |
| 第二组 |
| 5 | 国标委发[2023]37号20230781-T-469 | [烧结稀土永磁体拼接技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011612) | 推荐 | 制定 |  | 2025 | 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、包头金山磁材有限公司是、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、杭州千石科技有限公司、江西中石新材料有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、包头稀土研究院、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、宁波同创强磁材料有限公司、杭州科德磁业有限公司、杭州美磁科技有限公司、杭州象限科技有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、宁波科田磁业有限公司、中科三环(赣州)新材料有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司 | 预审 |
| 6 | 国标委发[2023]37号20230780-T-469 | [钕铁硼复合颗粒料](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011574) | 推荐 | 制定 |  | 2025 | 杭州千石科技有限公司、宁波韵升股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、杭州象限科技有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、杭州美磁科技有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、江西中石新材料有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、有研稀土新材料股份有限公司、杭州科德磁业有限公司 | 预审 |
| 7 | 国标委发[2023]37号20230778-T-469 | [铽镝铁磁致伸缩材料](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011579) | 推荐 | 修订 | GB/T 19396-2012 | 2024 | 包头稀土研究院、包头稀土新材料技术研发中心、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、中国计量科学研究院、北京中科三环高技术股份有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、钢铁研究总院、河北工业大学、有研稀土高技术有限公司、宁波科田磁业有限公司、西安交通大学 | 预审 |