附件：

**审定、预审6项稀土国家、行业和有色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 | 2022-0576T-XB工信厅科函〔2022〕158号 | 2:17型钐钴永磁材料 | 推荐 | 修订 | [XB/T 507-2009](http://www.standardcn.com/standard_plan/list_standard_content.asp?stand_id=XB/T%20507-2009) | 2023 | 杭州科德磁业有限公司、包头稀土研究院、杭州美磁科技有限公司、福建省长汀卓尔科技股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、安徽大地熊新材料有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、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、乐山有研稀土新材料有限公司、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、宁波宁港永磁材料有限公司 | 审定 |
| 2 | 20214335-T-469国标委发〔2022〕28号 | 各向同性稀土粘结永磁粉磁特性测量方法 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 有研稀土新材料股份有限公司、中国计量科学研究院、北京中科三环高技术股份有限公司、包头稀土研究院、[国合通用测试评价认证股份公司](http://www.baidu.com/link?url=5K_Y7lG_Fsrv8t72mIUBv12FJxQ9aM2lor2-BBfDHBm)、杭州千石科技有限公司、江西中石新材料有限公司、钢铁研究总院、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、赣州市计量检定测试所、浙江英洛华磁业有限公司、宁波市计量测试研究院、包头市科锐微磁新材料有限责任公司 | 审定 |
| 3 | 2022-032-T/CNIA中色协科字〔2022〕17号 | 离子型稀土矿原地浸矿水污染控制标准 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 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) | 预审 |
| 第二组 |
| 4 | 20220756-T-469国标委发〔2022〕22号 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第20部分：稀土氧化物中微量和痕量氟、氯的测定 离子色谱法 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、国合通用测试评价认证股份公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究院、青岛盛瀚色谱技术有限公司 | 预审 |
| 5 | 20220749-T-469国标委发〔2022〕22号 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质 化学分析方法 第12部分：钍、铀含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 12690.12-2003 | 2023 | 江西省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、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、定南大华新材料资源有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司 | 预审 |
| 6 | 20220762-T-469国标委发〔2022〕22号 | 稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量、十五个稀土元素含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 16477.1-2010 | 2023 | 赣州有色冶金研究所有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北方稀土(集团)高科技有限责任公司、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、包头市宏博特科技有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头华美稀土高科有限公司、包头稀土研究院 | 预审 |