附件：

**6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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 磁材组 |
| 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 |  | 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 | 预审 |
| 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 | 预审 |
| 产品组 |
| 3 | 20220747-T-469国标委发〔2022〕22号 | 稀土热障涂层材料 － 锆酸钆镱粉末 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、有研稀土高技术有限公司、北京航空航天大学、西安交通大学、中国南方稀土集团有限公司、广东粤科欣发新材料有限公司 | 预审 |
| 4 | 20220752-T-469国标委发〔2022〕22号 | 稀土环境障涂层材料 － 硅酸镱粉末 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、有研稀土高技术有限公司、西安交通大学、中国南方稀土集团有限公司 | 预审 |
| 5 | 2021-0538T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 氟化镧铈 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 包头稀土研究院、赣州湛海新材料科技有限公司、包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、有研稀土高技术有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、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、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 | 审定 |
| 6 | 2021-0731T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 超细氧化铈粉 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 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、北方稀土（集团）高科技有限责任公司、包头华美稀土高科有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、包头稀土研究院、中国南方稀土集团有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司 | 审定 |