附件2：

**审定9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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 |
| 1 | 国标委发〔2020〕37号20202885-T-496 | 晶界扩散钕铁硼永磁材料 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 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、北京工业大学、宁波招宝磁业有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、宁波永久磁业有限公司、杭州美磁科技有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、[福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、包头稀土研究院、赣州富尔特电子股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 | 审定 |
| 2 | 国标委发〔2020〕14号20201663-T-469 | 各向异性钕铁硼永磁粉 | 推荐 | 制定 |  | 2021 | 有研稀土新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、国科稀土新材料有限公司 | 审定 |
| 3 | 工信厅科函〔2020〕114号2020-0052T-XB | 超细氧化钆粉 | 推荐 | 制定 |  | 2021 | 赣州湛海新材料有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、[福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、江西理工大学、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、广东珠江稀土有限公司 | 审定 |
| 4 | 工信厅科函〔2020〕114号2020-0225T-XB | 硝酸铈铵 | 推荐 | 修订 | XB/T 221-2008 | 2021 | 淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、内蒙古希捷环保科技有限责任公司、包头稀土研究院 | 审定 |
| 第二组 |
| 5 | 20194258-T-469国标委发﹝2020﹞6号 | 稀土铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 26416.1-2010 | 2021 | 包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、国和通用测试评价认证股份有限公司、湖南稀土金属材料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、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、福建省长汀金龙稀土有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、内蒙古希捷环保科技有限责任公司、包头华美稀土高科有限责任公司、甘肃稀土新材料股份有限公司检测中心、淄博加华新材料资源有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、江苏金石稀土有限公司、中化地质矿山总局浙江地质勘察院 | 审定 |
| 6 | 20200859-T-469国标委发﹝2020﹞6号 | 稀土铁合金化学分析方法 第2部分：稀土杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 26416.2-2010 | 2021 | 江西南方稀土高技术股份有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、江苏金石稀土有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司检测中心、中国测试技术研究院生物研究所、包头天和磁材科技股份有限公司 | 审定 |
| 7 | 20200863-T-469国标委发﹝2020﹞6号 | 稀土铁合金化学分析方法 第3部分：钙、镁、铝、镍、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 26416.3-2010 | 2021 | 赣州有色冶金研究所有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、广东省工业分析检测中心、国合通用测试评价认证股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司检测中心、四川江铜稀土有限责任公司、包头华美稀土高科有限责任公司 | 审定 |
| 8 | 20200860-T-469国标委发﹝2020﹞6号 | 稀土铁合金化学分析方法 第4部分：铁量的测定重铬酸钾滴定法 | 推荐 | 修订 | GB/T 26416.4-2010 | 2021 | 包头稀土研究院、国合通用测试评价认证股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、淄博加华新材料资源有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司 | 审定 |
| 9 | 20200861-T-469国标委发﹝2020﹞6号 | 稀土铁合金化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 脉冲—红外吸收法 | 推荐 | 修订 | GB/T 26416.5-2010 | 2021 | 国家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有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、广东省工业分析检测中心、虔东稀土集团股份有限公司 | 审定 |