附件2：

**预审6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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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股份有限公司、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、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 | 预审 |
| 2 | 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、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 | 预审 |
| 3 | 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、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 | 预审 |
| 4 | 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 | 预审 |
| 5 | 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股份有限公司、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 | 预审 |
| 6 | 20200862-T-469  国标委发[2020]6号 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第1部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法 | 推荐 | 修订 | GB/T 12690.1-2015 | 2021 | 国合通用测试评价认证股份公司、包头稀土研究院、国标（北京）检验认证有限公司、包头稀土研究院、赣州有色冶金研究所、益阳鸿源稀土有限责任公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 预审 |