附件2：

**审定、预审标准项目清单**

| **序号** | **计划文号及项目编号** | **项目名称** | **标准性质** | **制修订** | **代替标准** | **完成时限** | **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[2024]63号  20231395-T-469 | 稀土抛光粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 20165-2012 | 2025.3 | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头华美稀土高科有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司 | 审定 |
| 2 | 工信厅科[2023]18号2023-0441T-XB | 铈镁合金化学分析方法 铝、铜、铁、镍、锌、镧、镨、钕、钇和钆含量的测定 火花放电原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  | 2025.5 | 中国科学院长春应用化学研究所、钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、北方工业大学、江西理工大学、国合通用测试评价认证股份公司 | 审定 |
| 3 | 国标委发[2024]16号  20240508-T-469 | LED/LD用稀土荧光片 | 推荐 | 制定 |  | 2025.9 | 江苏博睿光电股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西理工大学、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、厦门稀土材料研究所 | 预审 |
| 4 | 工信厅科函[2024]18号  2024-0327T-XB | 铽铁合金 | 推荐 | 制定 |  | 2026.3 | 有研稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、广西贺州金广稀土新材料有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、乐山有研稀土新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、宁波复能稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司 | 预审 |
| 第二组 | | | | | | | | |
| 5 | 国标委发[2023]58号  20231409-T-469 | 废旧粘结钕铁硼磁体再生利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 2025.6 | 北京工业大学、有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、杭州象限科技有限公司、杭州美磁科技有限公司、杭州科德磁业有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、中国计量大学、安徽大地熊新材料股份有限公司、浙江英洛华磁业有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、包头市科锐微磁新材料有限责任公司、包头稀土研究院、江西中石新材料有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司 | 审定 |
| 6 | 国标委发[2023]37号  20230779-T-469 | [稀土永磁材料物理性能测试方法 第3部分：电阻率的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011577) | 推荐 | 制定 |  | 2025.2 | 包头稀土研究院、中国计量科学研究院、北京中科三环高技术股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、包头检验检测中心、宁波韵升股份有限公司、赣州市综合检验检测院、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、杭州美磁科技有限公司、杭州象限科技有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头金山磁材有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、浙江大学、联合汽车电子有限公司、宁波科田磁业有限公司、宁波同创强磁材料有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司 | 审定 |
| 7 | 国标委发[2023]63号  20231411-T-469 | [稀土永磁材料物理性能测试方法 第4部分：抗压强度的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013622) | 推荐 | 制定 |  | 2025.6 | 福建省长汀金龙稀土有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、杭州象限科技有限公司、杭州美磁科技有限公司、宁波韵升股份有限公司、包头市科锐微磁新材料有限责任公司、包头稀土研究院、北京中科三环高技术股份有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、江西中石新材料有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、中国计量大学、有研稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、国标(北京)检验认证有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司 | 审定 |
| 8 | 国标委发[2024]25号  20241726-T-469 | 钕铁硼速凝薄片合金 | 推荐 | 修订 | GB/T 29655-2013 | 2025.5 | 有研稀土新材料股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中稀(微山) 稀土新材料有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、宁波同创强磁材料有限公司、包头市英思特稀磁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、包头天和磁材科技股份有限公司、包头稀土研究院、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、有研稀土(荣成)有限公司 | 预审 |