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[2023]37号  20230778-T-469 | 铽镝铁磁致伸缩材料 | 推荐 | 修订 | GB/T 19396-2012 | 2024.12 | 包头稀土研究院、包头稀土新材料技术研发中心、有研稀土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、中国计量科学研究院、北京中科三环高技术股份有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、钢铁研究总院、河北工业大学、有研稀土高技术有限公司、宁波科田磁业有限公司、西安交通大学 | 审定 |
| 2 | 国标委发[2023]37号  20230780-T-469 | 钕铁硼复合颗粒料 | 推荐 | 制定 |  | 2025.2 | 杭州千石科技有限公司、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、杭州象限科技有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、杭州美磁科技有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、江西中石新材料有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、有研稀土新材料股份有限公司、杭州科德磁业有限公司 | 审定 |
| 3 | 国标委发[2023]63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、赣州稀土友力科技开发有限公司、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 | 预审 |
| 4 | 国标委发[2023]37号  20230781-T-469 | 烧结稀土永磁体拼接技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 2025.2 | 宁波韵升股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、包头金山磁材有限公司是、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、杭州千石科技有限公司、江西中石新材料有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、宁波同创强磁材料有限公司、杭州科德磁业有限公司、杭州美磁科技有限公司、杭州象限科技有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、宁波科田磁业有限公司、中科三环(赣州)新材料有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司 | 审定 |
| 5 | 国标委发[2023]63号  20231390-T-469 | 金属钕 | 推荐 | 修订 | GB/T 9967-2010 | 2025.4 | 瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、包头市瑞鑫新材料有限责任公司、山东南稀金石新材料有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 | 审定 |
| 6 | 工信厅科[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、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、甘肃稀土集团有限责任公司、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、赣州晨光稀土新材料有限公司 | 预审 |
| 第二组 | | | | | | | | |
| 7 | 国标委发[2023]63号  20231392-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第1部分：光谱性能的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.1-2009 | 2025.4 | 有研稀土新材料股份有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、包头稀土研究院、天津包钢稀土研究院有限责任公司、江苏博睿光电股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 审定 |
| 8 | 国标委发[2023]63号  20231396-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第2部分：相对亮度的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.2-2009 | 2025.4 | 江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电股份有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 审定 |
| 9 | 国标委发[2023]63号  20231393-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第3部分：色品坐标的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.3-2009 | 2025.4 | 江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、江苏博睿光电股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 审定 |
| 10 | 国标委发[2023]63号  20231391-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第4部分：高温高湿性能的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.4-2009 | 2025.4 | 有研稀土新材料股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、江西理工大学、包头稀土研究院、包头稀土新材料技术研发中心、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电股份有限公司 | 审定 |
| 11 | 国标委发[2023]63号  20231397-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第7部分：热猝灭性能的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.7-2009 | 2025.4 | 江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电股份有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 审定 |
| 12 | 国标委发[2023]63号  20231404-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第8部分：高压加速老化寿命的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2025.4 | 有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土新材料技术研发中心、江苏博睿光电股份有限公司、有研稀土高技术有限公司 | 审定 |