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]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 | 审定 |
| 2 | 国标委发[2024]16号20240511-T-469 | 稀土永磁体防护层腐蚀试验方法 | 推荐 | 制定 |  | 2025.9 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所、包头金山磁材有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、杭州科德磁业有限公司、杭州美磁科技有限公司、宁波复能稀土新材料股份有限公司、宁波科田磁业有限公司、宁波同创强磁材料公司、安泰科技股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头稀土研究院、包头稀土新材料技术研发中心、宁波市计量测试研究院、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、有研稀土（荣成）有限公司、宁波韵升股份有限公司、杭州千石科技有限公司、宁波新材料测试评价中心有限公司、吉利汽车集团有限公司 | 预审 |
| 3 | 国标委发[2024]16号20240521-T-469 | LED用稀土氮化物红色荧光粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 30075-2013 | 2025.7 | 有研稀土新材料股份有限公司、江苏博睿光电股份有限公司、厦门稀土材料研究所、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、江西理工大学、内蒙古稀土功能材料创新中心有限公司 | 预审 |
| 4 | 工信厅科函[2024]317号2024-W007-XB | 硫化铈（外文版） | 推荐 | 制定 |  | 2025.5 | 包头市宏博特科技有限责任公司、包头稀土研究院、天津包钢稀土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、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 | 审定 |
| 第二组 |
| 5 | 工信厅科函[2023]291号2023-1565T-XB | 汽油车排气净化催化剂载体 | 推荐 | 修订 | XB/T 505-2011 | 2025.4 | 昆明贵研催化剂有限责任公司、比亚迪股份有限公司，重庆长安汽车股份有限公司，山东国瓷功能材料股份有限公司，上汽通用五菱汽车股份有限公司，东风柳州汽车有限公司，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，包头稀土研究院 | 审定 |
| 6 | 工信厅科函[2023]291号2023-1564T-XB | 汽油车排气净化催化剂涂层材料试验方法 | 推荐 | 修订 | XB/T 607-2011 | 2025.4 | 昆明贵研催化剂有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、稀土催化创新研究院（东营）有限公司 | 审定 |
| 7 | 国标委发[2024]16号20240514-T-469 | 柴油车排气净化氧化催化剂 | 推荐 | 制定 |  | 2025.7 | 昆明贵研催化剂有限责任公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、内蒙古中科蒙稀新材料有限责任公司、无锡恒和环保科技有限公司、江西鑫泰功能材料科技有限公司、中稀（赣州）稀土有限公司 | 预审 |
| 8 | 工信厅科函[2023]291号2023-1563T-XB | 钕铁硼废料化学分析方法 第3部分：硼、钴、铝、铜、铬、镍、锰、钛、钙、 镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | XB/T 612.3-2013 | 2025.4 | 虔东稀土集团有限责任公司、中国合格评定国家认可中心、国标（北京）检验认证有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、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、包头市科锐微磁新材料有限责任公司、浙江英洛华磁业有限公司 | 审定 |
| 9 | 工信厅科函[2023]291号2023-1562T-XB | 草酸稀土化学分析方法 灼减量的测定 重量法 | 推荐 | 制定 |  | 2025.4 | 虔东稀土集团有限责任公司、中国合格评定国家认可中心、江西南方稀土高技术股份有限公司、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、江阴加华新材料资源有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、定南大华新材料资源有限公司、山东南稀金石新材料有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司 | 审定 |
| 10 | 国标委发[2024]16号20240510-T-469 | 可回收利用稀土二次资源分类与综合利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 2025.9 | 有研稀土新材料股份有限公司、吉安鑫泰科技有限公司、赣州华卓再生资源回收利用有限公司、中国稀土集团有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、广西贺州金广稀土新材料有限公司、南宁海关技术中心、中华人民共和国深圳海关、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、中稀天马新材料科技股份有限公司、杭州美磁科技有限公司、杭州象限科技有限公司、江西理工大学、虔东稀土集团股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、甘肃稀土集团有限责任公司、包头稀土研究院、赣州天和永磁材料有限公司 | 预审 |