附件2：

**审定、预审11项稀土国家、行业标准项目情况表**

| **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** | **完成年限** | **主要起草单位及报名参加起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 国标委发[2024]16号  20240509-T-469 | 钕铁硼焙烧再生原料 | 推荐 | 制定 |  | 2025.9 | 中国稀土集团有限公司、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、中稀天马新材料科技股份有限公司、包头稀土研究院、宁波科田磁业有限公司、中稀(寿光)资源科技有限公司、江西理工大学、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、赣州稀土友力科技开发有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中稀（北京）稀土研究院有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、南宁海关技术中心、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、中稀(广西)金源稀土新材料有限公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司、赣州步莱铽新资源有限公司、宁波招宝磁业有限公司 | 审定 |
|  | 国标委发[2023]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 | 预审 |
|  | 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 | 制定 |  | 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 | 预审 |
|  | 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、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 | 预审 |
|  | 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、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 | 预审 |
|  | 工信厅科[2022]312号2022-1742T-XB | 镨钕金属化学分析方法 碳、铁、钼、铝、硅和镨含量的测定 火花放电原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  | 2024.11 | 钢研纳克检测技术股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头瑞鑫稀土金属材料股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司 | 审定 |
|  | 国标委发[2023]63号  20231301-T-469 | [稀土精矿化学分析方法 第11部分：氟含量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011539) | 推荐 | 修订 | GB/T 18114.11-2010 | 2025.3 | 包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土新材料技术研发中心、国标(北京)检验认证有限公司、包头华美稀土高科有限公司、青岛盛瀚色谱技术有限公司、中稀(凉山)稀土有限公司 | 审定 |
|  | 国标委发[2023]63号  20231304-T-469 | [稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第11部分：镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011542) | 推荐 | 修订 | GB/T 12690.11-2003 | 2025.3 | 江阴加华新材料资源有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、定南大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、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、包头市宏博特科技有限责任公司 | 审定 |
|  | 国标委发[2023]63号  20231308-T-469 | 稀土精矿化学分析方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18114.9-2010 | 2025.3 | 包头稀土研究院、国标(北京)检验认证有限公司、江西金世纪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、包头稀土新材料技术研发中心、包头华美稀土高科有限公司、四川省冕宁县方兴稀土有限公司 | 审定 |
|  | 国标委发[2023]63号  20231303-T-469 | [稀土精矿化学分析方法 第8部分：稀土氧化物含量和配分量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011536) | 推荐 | 修订 | GB/T 18114.8-2010 | 2025.3 | 包头稀土研究院、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、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、赣州有色冶金研究所有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | 审定 |
|  | 国标委发[2023]63号  20231551-T-469 | 稀土精矿化学分析方法 第3部分：氧化钙含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18114.3-2010 | 2025.3 | 包头稀土研究院、四川省乐山锐丰冶金有限公司、江西理工大学、四川省冕宁县方兴稀土有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司 | 审定 |