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 | 工信厅科[2023]18号2023-0087T-XB | 闪烁晶体用高纯无水稀土溴化物 | 推荐 | 制定 |  | 2025.5 | 有研稀土新材料股份有限公司，福建省长汀金龙稀土有限公司，北京玻璃研究院有限公司，中国科学院上海硅酸盐研究所，北京中材人工晶体研究院有限公司，中国科学院福建物质结构研究所，厦门中烁光电科技有限公司，中国计量大学，哈尔滨工业大学，宁波大学 | 审定 |
| 2 | 国标委发[2023]37号  20230782-T-469 | [稀土复合钇锆陶瓷粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011708) | 推荐 | 修订 | GB/T 31968-2015 | 2024.12 | 虔东稀土集团有限公司、江西理工大学、福建省长汀金龙稀土有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、有研稀土高技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、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、包头稀土研究院 | 预审 |
| 3 | 工信厅科函[2023]291号2023-1565T-XB | [汽油车排气净化催化剂载体](javascript:void(0);) | 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 | 预审 |
| 4 | 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 | 预审 |
| 5 | 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 | 预审 |
| 第二组 | | | | | | | | |
| 6 | 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 | 预审 |
| 7 | 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 | 2025.4 | 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 | 预审 |
| 8 | 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 | 2025.4 | 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 | 预审 |
| 9 | 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 | 2025.4 | 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 | 预审 |
| 10 | 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 | 2025.4 | 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 | 预审 |
| 11 | 国标委发[2023]63号  W20233517 | [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 | 2025.4 | 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 | 预审 |