2025年稀土标准工作会议预安排（按时间顺序）

| 序号 | 标准项目名称 | 计划文号及编号 | 相关单位 | 工作阶段 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1月会议** |
|  | 稀土抛光粉 | 国标委发[2024]63号20231395-T-469 | 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 |
|  | 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 | 工信厅科[2023]18号2023-0441T-XB | 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 |
|  | LED/LD用稀土荧光片 | 国标委发[2024]16号20240508-T-469 | 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 |
|  | 铽铁合金 | 工信厅科函[2024]18号2024-0327T-XB | 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 | 审定 |
|  | 废旧粘结钕铁硼磁体再生利用技术规范 | 国标委发[2023]58号20231409-T-469 | 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 |
|  | [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" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]37号20230779-T-469 | 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 |
|  | [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" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号20231411-T-469 | 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 |
|  | 钕铁硼速凝薄片合金 | 国标委发[2024]25号20241726-T-469 | 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 |
| **2月会议** |
|  | 稀土冶炼加工企业单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2024]24号[20241032-Q-469](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=19B5AC238A8A8527E06397BE0A0A2FF0" \t "https://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank) | 稀土化合物：江阴加华新材料资源有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、中稀(寿光)资源科技有限公司、中稀(凉山)稀土有限公司、包头华美稀土高科有限公司、定南大华新材料资源有限公司、包头市金蒙汇磁材料有限责任公司、吉安鑫泰科技有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、赣州华卓再生资源回收利用有限公司、包头稀土研究院、赣州稀土友力科技开发有限公司、淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司、赣州步莱铽新资源有限公司、全南县新资源稀土有限责任公司稀土金属：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、包头市中鑫安泰磁业有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司、中稀(凉山)稀土有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司稀土抛光粉：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、包头稀土研究院、甘肃稀土集团有限责任公司、淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司、雄安稀土功能材料创新中心有限公司稀土荧光粉：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 |
|  | 稀土铁硼烧结永磁体晶界扩散效果评价方法 | 国标委发[2024]16号20240519-T-469 | 北京中科三环高技术股份有限公司、中国科学院力学研究所、包头天和磁材科技股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、福建省金龙稀土股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、杭州象限科技有限公司、杭州美磁科技有限公司、中科三环(赣州)新材料有限公司、宁波复能稀土新材料股份有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、包头金山磁材有限公司、包头稀土新材料技术研发中心、包头稀土研究院、宁波科田磁业股份有限公司、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、兰州交通大学、赣州富尔特电子股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、有研稀土(荣成)有限公司、宁波招宝磁业有限公司、安泰科技股份有限公司 | 预审 |
|  | [稀土永磁体防护层腐蚀试验方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1015316" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240511-T-469 | 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 |
|  | 汽油车排气净化催化剂载体 | 工信厅科函[2023]291号2023-1565T-XB | 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 |
|  | [产品碳足迹 产品种类规则 稀土永磁材料](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1014950" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240019-T-469 | 钢铁研究总院有限公司、北京工业大学、福建省金龙稀土股份有限公司、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、杭州象限科技有限公司、杭州美磁科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、宁波招宝磁业有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、包头稀土新材料技术研发中心、包头稀土研究院、宁波科田磁业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头金山磁材有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州碳足迹科技有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、中稀(广西)金源稀土新材料有限公司、宁波同创强磁材料有限公司、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 | 预审 |
|  | [LED用稀土氮化物红色荧光粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1015324" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240521-T-469 | 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 |
|  | [可回收利用稀土二次资源分类与综合利用技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011568" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240510-T-469 | 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 |
|  | [柴油车排气净化氧化催化剂](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1015325" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240514-T-469 | 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 |
|  | 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 | 工信厅科函[2023]291号2023-1563T-XB | 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 |
|  | 汽油车排气净化催化剂涂层材料试验方法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1564T-XB | 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 |
|  | 草酸稀土化学分析方法 灼减量的测定 重量法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1562T-XB | 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 |
|  | 硫化铈（外文版） | 工信厅科函[2024]317号2024-W007-XB | 包头市宏博特科技有限责任公司 | 审定 |
| **4月会议** |
|  | 稀土冶炼加工企业单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2024]24号[20241032-Q-469](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=19B5AC238A8A8527E06397BE0A0A2FF0" \t "https://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank) | 稀土化合物：江阴加华新材料资源有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、中稀(寿光)资源科技有限公司、中稀(凉山)稀土有限公司、包头华美稀土高科有限公司、定南大华新材料资源有限公司、包头市金蒙汇磁材料有限责任公司、吉安鑫泰科技有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、赣州华卓再生资源回收利用有限公司、包头稀土研究院、赣州稀土友力科技开发有限公司、淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司、赣州步莱铽新资源有限公司、全南县新资源稀土有限责任公司稀土金属：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、包头市中鑫安泰磁业有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司、中稀(凉山)稀土有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司稀土抛光粉：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、包头稀土研究院、甘肃稀土集团有限责任公司、淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司、雄安稀土功能材料创新中心有限公司稀土荧光粉：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 | 审定 |
|  | LED/LD用稀土荧光片 | 国标委发[2024]16号20240508-T-469 | 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 | 审定 |
|  | [LED用稀土氮化物红色荧光粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1015324" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240521-T-469 | 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 | 审定 |
|  | [LED用稀土硅酸盐荧光粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018575" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20243018-T-469 | 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、有研稀土高技术有限公司、江西理工大学 | 预审 |
|  | 钕铁硼速凝薄片合金 | 国标委发[2024]25号20241726-T-469 | 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 |
|  | [稀土永磁材料区块链数据共享技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1019016" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]28号20242086-T-469 | 钢铁研究总院有限公司、安泰科技股份有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、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、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、杭州美磁科技有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司 | 预审 |
|  | [铈掺杂钆镓铝石榴石多晶闪烁体阵列](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018643" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]28号20242137-T-469 | 虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、江苏布拉维光学科技有限公司、包头市宏博特科技有限责任公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 高纯金属钆 | 工信厅科函[2024]317号2024-0941T-XB | 有研稀土新材料股份有限公司、江西理工大学、包头稀土研究院、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、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研稀土高技术有限公司、厦门稀土材料研究所 | 预审 |
|  | 稀土硫化物化学分析方法 第2部分：氧化锂、氧化锌、氧化钠、二氧化硅含量的测定 | 工信厅科函[2024]317号2024-0943T-XB | 包头稀土研究院、包头市宏博特科技有限责任公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院、天津包钢稀土研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 稀土硫化物化学分析方法 第1部分：硫含量的测定 | 工信厅科函[2024]317号2024-0942T-XB | 包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院、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、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心 | 预审 |
|  | 产品碳足迹 产品种类规则 稀土湿法分离产品 | 中色协科字[2024]17号2024-025-T/CNIA | 四川省乐山锐丰冶金有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、中稀(凉山)稀土有限公司、赣州碳足迹科技有限公司、吉安鑫泰科技有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、中稀(北京)稀土研究院有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、益阳鸿源稀土有限责任公司、定南大华新材料资源有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、中稀(赣州)稀土有限公司、四川省冕宁县方兴稀土有限公司、包头稀土研究院、甘肃稀土集团有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司 | 预审 |
|  | [产品碳足迹 产品种类规则 稀土火法冶炼产品](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1014950" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/project/tb/planProjectMonitoring/_blank) | 中色协科字[2024]17号2024-026-T/CNIA | 包头天和磁材科技股份有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、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、有研稀土新材料股份有限公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司、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、国合通用测试评价认证股份公司、赣州华卓再生资源回收利用有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中稀(凉山)稀土有限公司、赣州碳足迹科技有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、包头瑞鑫稀土金属材料股份有限公司 | 预审 |
| **5月会议** |
|  | 稀土铁硼烧结永磁体晶界扩散效果评价方法 | 国标委发[2024]16号20240519-T-469 | 北京中科三环高技术股份有限公司、中国科学院力学研究所、包头天和磁材科技股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、福建省金龙稀土股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、杭州象限科技有限公司、杭州美磁科技有限公司、中科三环(赣州)新材料有限公司、宁波复能稀土新材料股份有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、包头金山磁材有限公司、包头稀土新材料技术研发中心、包头稀土研究院、宁波科田磁业股份有限公司、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、兰州交通大学、赣州富尔特电子股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、有研稀土(荣成)有限公司、宁波招宝磁业有限公司、安泰科技股份有限公司 | 审定 |
|  | [稀土永磁体防护层腐蚀试验方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1015316" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240511-T-469 | 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 | 审定 |
|  | [稀土永磁材料高温反向磁场耐久试验方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018645" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]25号20241727-T-469 | 福建省金龙稀土股份有限公司、中国计量科学研究院、包头稀土研究院、宁波韵升股份有限公司、江西理工大学、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、宁波同创强磁材料有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | [产品碳足迹 产品种类规则 稀土永磁材料](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1014950" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240019-T-469 | 钢铁研究总院有限公司、北京工业大学、福建省金龙稀土股份有限公司、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、杭州象限科技有限公司、杭州美磁科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、宁波招宝磁业有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、包头稀土新材料技术研发中心、包头稀土研究院、宁波科田磁业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头金山磁材有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州碳足迹科技有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、中稀(广西)金源稀土新材料有限公司、宁波同创强磁材料有限公司、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 | 审定 |
|  | [可回收利用稀土二次资源分类与综合利用技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011568" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240510-T-469 | 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 | 审定 |
|  | [柴油车排气净化氧化催化剂](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1015325" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240514-T-469 | 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 | 审定 |
|  | 粗钪 | 工信厅科函[2024]18号2024-0325T-XB | 衢州华友钴业新材料有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、湖南东方钪业股份有限公司 | 预审 |
|  | 高纯金属铈 | 工信厅科函[2024]18号2024-0326T-XB | 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、乐山有研稀土新材料有限公司、包头稀土研究院、广西贺州金广稀土新材料有限公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司 | 预审 |
|  | 钕铁硼速凝薄片合金（外文版） | 国标委发[2022]22号W20244438 | 有研稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第13部分：钼、钨含量的测定（外文版） | 国标委发[2022]22号W20244550 | 包头稀土研究院 | 审定 |
| **6月会议** |
|  | [稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第13部分：钼、钨含量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1021032" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]32号20242316-T-469 | 包头稀土研究院、国标（北京）检验认证有限公司、江西省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、中稀(凉山)稀土有限公司、厦门稀土材料研究所、中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 预审 |
|  | [稀土废渣、废水化学分析方法 第7部分：钍、铀含量的测定 电感耦合等离子体质谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1021039" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]32号20242257-T-469 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、福建省金龙稀土股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司 | 预审 |
|  | [稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法第2部分：钙、镁、锰、铝、钡、锑、铋、锶、磷、钛量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018633" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242974-T-469 | 包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、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、钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | [稀土金属及其化合物物理性能测试方法 第1部分：稀土化合物粒度分布的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018618" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242977-T-469 | 包头稀土研究院、四川省乐山锐丰冶金有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、定南大华新材料资源有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | [稀土废渣、废水化学分析方法 第6部分：铊、钒量的测定 电感耦合等离子体质谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018644" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242982-T-469 | 虔东稀土集团股份有限公司、江西理工大学、江阴加华新材料资源有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司 | 预审 |
|  | [离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 硫酸根含量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018635" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/yearplan/_blank) | 国标委发[2024]44号20242980-T-469 | 福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究、虔东稀土集团股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司院、国合通用测试评价认证股份公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、包头华美稀土高科有限公司、定南大华新材料资源有限公司、包头稀土研究院、中稀(凉山)稀土有限公司、江西理工大学、赣州稀土友力科技开发有限公司 | 预审 |
|  | [稀土金属及其化合物物理性能测试方法 第2部分：稀土化合物比表面积的测试](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018625" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20243001-T-469 | 包头稀土研究院、江阴加华新材料资源有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 稀土硫化物化学分析方法 第2部分：氧化锂、氧化锌、氧化钠、二氧化硅含量的测定 | 工信厅科函[2024]317号2024-0943T-XB | 包头稀土研究院、包头市宏博特科技有限责任公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院、天津包钢稀土研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 稀土硫化物化学分析方法 第1部分：硫含量的测定 | 工信厅科函[2024]317号2024-0942T-XB | 包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院、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、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心 | 审定 |
|  | 高纯金属钆 | 工信厅科函[2024]317号2024-0941T-XB | 有研稀土新材料股份有限公司、江西理工大学、包头稀土研究院、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、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研稀土高技术有限公司、厦门稀土材料研究所 | 审定 |
| **8月会议** |
|  | [稀土永磁材料高温反向磁场耐久试验方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018645" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]25号20241727-T-469 | 福建省金龙稀土股份有限公司、中国计量科学研究院、包头稀土研究院、宁波韵升股份有限公司、江西理工大学、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、宁波同创强磁材料有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | [稀土永磁材料区块链数据共享技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1019016" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]28号20242086-T-469 | 钢铁研究总院有限公司、安泰科技股份有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、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、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、杭州美磁科技有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司 | 审定 |
|  | [铈掺杂钆镓铝石榴石多晶闪烁体阵列](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018643" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]28号20242137-T-469 | 虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、江苏布拉维光学科技有限公司、包头市宏博特科技有限责任公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | [稀土锆基化合物化学分析方法 第2部分：氧化锆和氧化铪合量的测定 苦杏仁酸重量法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018642" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242967-T-469 | 国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、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、国合通用(青岛)测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
|  | [稀土系储氢合金吸放氢反应热力学性能测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018640" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242979-T-469 | 包头稀土研究院、中国科学院赣江创新研究院、中稀(微山)稀土新材料有限公司、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、安泰环境工程技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、甘肃稀土新材料股份有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、厦门钨业股份有限公司 | 预审 |
|  | [稀土系储氢合金吸放氢循环稳定性测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018637" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242978-T-469 | 安泰环境工程技术有限公司、中稀(微山)稀土新材料有限公司、中国科学院赣江创新研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、虔东稀土集团股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、扬州大学、包头稀土研究院 | 预审 |
|  | [稀土锆基化合物化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018641" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]50号20243174-T-469 | 国标（北京）检验认证有限公司、包头稀土研究院、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、国合通用(青岛)测试评价有限公司、厦门稀土材料研究所、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西理工大学 | 预审 |
|  | [稀土氧化物固态电解质粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018647" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/yearplan/_blank) | 国标委发[2024]53号20243515-T-469 | 雄安稀土功能材料创新中心有限公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| **9月会议** |
|  | [稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第13部分：钼、钨含量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1021032" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]32号20242316-T-469 | 包头稀土研究院、国标（北京）检验认证有限公司、江西省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、中稀(凉山)稀土有限公司、厦门稀土材料研究所、中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 审定 |
|  | [稀土废渣、废水化学分析方法 第7部分：钍、铀含量的测定 电感耦合等离子体质谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1021039" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]32号20242257-T-469 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、福建省金龙稀土股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司 | 审定 |
|  | [稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法第2部分：钙、镁、锰、铝、钡、锑、铋、锶、磷、钛量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018633" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242974-T-469 | 包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、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、钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | [离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 硫酸根含量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018635" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/yearplan/_blank) | 国标委发[2024]44号20242980-T-469 | 福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究、虔东稀土集团股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司院、国合通用测试评价认证股份公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、包头华美稀土高科有限公司、定南大华新材料资源有限公司、包头稀土研究院、中稀(凉山)稀土有限公司、江西理工大学、赣州稀土友力科技开发有限公司 | 审定 |
|  | [稀土金属及其化合物物理性能测试方法 第1部分：稀土化合物粒度分布的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018618" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242977-T-469 | 包头稀土研究院、四川省乐山锐丰冶金有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、定南大华新材料资源有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | [稀土废渣、废水化学分析方法 第6部分：铊、钒量的测定 电感耦合等离子体质谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018644" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242982-T-469 | 虔东稀土集团股份有限公司、江西理工大学、江阴加华新材料资源有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司 | 审定 |
|  | [稀土金属及其化合物物理性能测试方法 第2部分：稀土化合物比表面积的测试](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018625" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20243001-T-469 | 包头稀土研究院、江阴加华新材料资源有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 粗钪 | 工信厅科函[2024]18号2024-0325T-XB | 衢州华友钴业新材料有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、湖南东方钪业股份有限公司 | 审定 |
|  | 高纯金属铈 | 工信厅科函[2024]18号2024-0326T-XB | 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、乐山有研稀土新材料有限公司、包头稀土研究院、广西贺州金广稀土新材料有限公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司 | 审定 |
|  | 产品碳足迹 产品种类规则 稀土湿法分离产品 | 中色协科字[2024]17号2024-025-T/CNIA | 四川省乐山锐丰冶金有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、中稀(凉山)稀土有限公司、赣州碳足迹科技有限公司、吉安鑫泰科技有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、中稀(北京)稀土研究院有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、益阳鸿源稀土有限责任公司、定南大华新材料资源有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、中稀(赣州)稀土有限公司、四川省冕宁县方兴稀土有限公司、包头稀土研究院、甘肃稀土集团有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司 | 审定 |
|  | [产品碳足迹 产品种类规则 稀土火法冶炼产品](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1014950" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/project/tb/planProjectMonitoring/_blank) | 中色协科字[2024]17号2024-026-T/CNIA | 包头天和磁材科技股份有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、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、有研稀土新材料股份有限公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司、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、国合通用测试评价认证股份公司、赣州华卓再生资源回收利用有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中稀(凉山)稀土有限公司、赣州碳足迹科技有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、包头瑞鑫稀土金属材料股份有限公司 | 审定 |
|  | [LED用稀土硅酸盐荧光粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018575" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20243018-T-469 | 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、有研稀土高技术有限公司、江西理工大学 | 审定 |
| **11月会议** |
|  | [稀土系储氢合金吸放氢反应热力学性能测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018640" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242979-T-469 | 包头稀土研究院、中国科学院赣江创新研究院、中稀(微山)稀土新材料有限公司、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、安泰环境工程技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、甘肃稀土新材料股份有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、厦门钨业股份有限公司 | 审定 |
|  | [稀土系储氢合金吸放氢循环稳定性测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018637" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242978-T-469 | 安泰环境工程技术有限公司、中稀(微山)稀土新材料有限公司、中国科学院赣江创新研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、虔东稀土集团股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、扬州大学、包头稀土研究院 | 审定 |
|  | [稀土锆基化合物化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018641" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]50号20243174-T-469 | 国标（北京）检验认证有限公司、包头稀土研究院、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、国合通用(青岛)测试评价有限公司、厦门稀土材料研究所、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西理工大学 | 审定 |
|  | [稀土锆基化合物化学分析方法 第2部分：氧化锆和氧化铪合量的测定 苦杏仁酸重量法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018642" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242967-T-469 | 国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、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、国合通用(青岛)测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 审定 |