2024年稀土标准工作会议预安排（按时间顺序排列）

| 序  号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位 | 工作阶段 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1月会议 | | | | |
|  | 高纯金属钬 | 工信厅科函[2022]94号2022-0575T-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、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、[国家钨与稀土产品质量监督检测中心](http://www.baidu.com/link?url=339rHyLW-OebP3n4V3ptzCblmO07HYuZiNFeG8Bi1e9wYeEmKSN930aMfKjHRkM3UIUBN_6tyZlw4rrj5KACOq" \t "https://www.baidu.com/_blank)、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、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、中稀天马新材料科技股份有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 井下采掘用可降解稀土镁合金 | 中色科协字[2023]14 号2023-013-T/CNIA | 太原科技大学、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、晋中学院、中国科学院长春应用化学研究所 | 预审 |
|  | 铒镁合金 | 工信厅科函[2022]312号2022-1740T-XB | 山西景浩科技有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、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、包头稀土研究院、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司 | 预审 |
|  | 硫化钐 | 工信厅科[2023]18号2023-0086T-XB | 包头市宏博特科技有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州稀土矿业有限公司、中国科学院包头稀土研发中心、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 预审 |
|  | 各向同性稀土粘结永磁粉磁特性测量方法 | 国标委发[2022]28号W20212077 | 有研稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量、十五个稀土元素含量的测定 | 国标委发[2022]22号W20222365 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 审定 |
|  | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质 化学分析方法 第12部分：钍、铀含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2022]22号W20222365 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心 | 审定 |
|  | 稀土镁硅铁合金 | 国标委发[2022]22号W20222360国标委发[2022]22号 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 审定 |
|  | 稀土硅铁合金 | 国标委发[2022]22号W20222364 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 审定 |
| 3月会议 | | | | |
|  | 高纯金属铒 | 工信厅科函[2022]94号2022-0098T-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、福建省长汀金龙稀土有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、[国家钨与稀土产品质量监督检测中心](http://www.baidu.com/link?url=339rHyLW-OebP3n4V3ptzCblmO07HYuZiNFeG8Bi1e9wYeEmKSN930aMfKjHRkM3UIUBN_6tyZlw4rrj5KACOq" \t "https://www.baidu.com/_blank)、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、益阳鸿源稀土有限责任公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 镧铈铝合金 | 工信厅科函[2022]312号2022-1741T-XB | 虔东稀土集团股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、中国科学院长春应用化学研究所、晋中学院、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、有研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、常州理工科技股份有限公司、江苏亚太轻合金科技股份有限公司、山西景浩科技有限公司 | 审定 |
|  | 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 | 工信厅科函[2022]312号2022-1742T-XB | 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、包头市瑞鑫新材料有限责任公司、乐山有研稀土新材料有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、宁波市计量测试研究院、包头市中鑫安泰磁业有限公司 | 审定 |
|  | 高纯金属镱靶材 | 工信厅科[2023]18号2023-0084T-XB | 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、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、 中稀(广西)金源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、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、广西贺州金广稀土新材料有限公司 | 预审 |
|  | 红外光学镀膜用稀土氟化物 | 工信厅科[2023]18号2023-0085T-XB | 包头稀土研究院、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、赣州湛海新材料科技有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 预审 |
|  | 闪烁晶体用高纯无水稀土溴化物 | 工信厅科[2023]18号2023-0087T-XB | 北京玻璃研究院有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、国合通用测试评价认证股份公司、江苏布拉维光学科技有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、厦门中烁光电科技有限公司、内蒙古中科蒙稀新材料有限责任公司、包头稀土研究院、赣州稀土矿业有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、哈尔滨工业大学 | 预审 |
|  | 液晶显示器玻璃基板用稀土抛光粉 | 工信厅科[2023]18号2023-0088T-XB | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、有研稀土高技术有限公司 | 预审 |
|  | 稀土热障涂层材料 － 锆酸钆镱粉末 | 国标委发[2022]22号W20222357 | 广东省科学院新材料研究所 | 审定 |
|  | 稀土环境障涂层材料 － 硅酸镱粉末 | 国标委发[2022]22号W20222359 | 广东省科学院新材料研究所 | 审定 |
|  | 无水氯化钕 | 国标委发[2022]22号W20222363 | 包头稀土研究院 | 审定 |
|  | [固态储氢用稀土系贮氢合金](javascript:showDetail('2010775','549941','553','/gbf/approval/detail/')) | 国标委发[2022]22号W20222361 | 安泰环境工程技术有限公司 | 审定 |
| 4月会议 | | | | |
|  | 铒镁合金 | 工信厅科函[2022]312号2022-1740T-XB | 山西景浩科技有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、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、包头稀土研究院、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司 | 审定 |
|  | 离子型稀土矿原地浸矿水污染控制标准 | 中色协科字[2022]17号2022-032-T/CNIA | 中国恩菲工程技术有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国南方稀土集团有限公司、赣州稀土矿业有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、江西明达功能材料有限责任公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、[国家钨与稀土产品质量监督检测中心](http://www.baidu.com/link?url=339rHyLW-OebP3n4V3ptzCblmO07HYuZiNFeG8Bi1e9wYeEmKSN930aMfKjHRkM3UIUBN_6tyZlw4rrj5KACOq" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 审定 |
|  | [稀土复合钇锆陶瓷粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011708" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]37号  20230782-T-469 | 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 |
|  | [烧结稀土永磁体拼接技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011612" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]37号  20230781-T-469 | 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 | 预审 |
|  | [钕铁硼复合颗粒料](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011574" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]37号  20230780-T-469 | 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 | 预审 |
|  | [铽镝铁磁致伸缩材料](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011579" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]37号  20230778-T-469 | 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 | 预审 |
| 6月会议 | | | | |
|  | [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、福建省长汀金龙稀土有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、包头检验检测中心、中国计量科学研究院、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 |
|  | [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 | 预审 |
|  | LED用稀土荧光粉试验方法 第4部分：高温高湿性能的测定 | 国标委发[2023]63号  20231391-T-469 | 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 | 预审 |
|  | LED用稀土荧光粉试验方法 第1部分：光谱性能的测定 | 国标委发[2023]63号  20231392-T-469 | 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 | 预审 |
|  | LED用稀土荧光粉试验方法 第3部分：色品坐标的测定 | 国标委发[2023]63号  20231393-T-469 | 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 | 预审 |
|  | [LED用稀土荧光粉试验方法 第7部分：热猝灭性能的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013628" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号  20231397-T-469 | 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 | 预审 |
|  | [LED用稀土荧光粉试验方法 第2部分：相对亮度的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013625" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号  20231396-T-469 | 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 | 预审 |
|  | 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 | 国标委发[2023]63号  20231404-T-469 | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
| 8月会议 | | | | |
|  | 硫化钐 | 工信厅科[2023]18号2023-0086T-XB | 包头市宏博特科技有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州稀土矿业有限公司、中国科学院包头稀土研发中心、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 审定 |
|  | 高纯金属镱靶材 | 工信厅科[2023]18号2023-0084T-XB | 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、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、 中稀(广西)金源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、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、呼和浩特融信新金属冶炼有限公司、广西贺州金广稀土新材料有限公司 | 审定 |
|  | 红外光学镀膜用稀土氟化物 | 工信厅科[2023]18号2023-0085T-XB | 包头稀土研究院、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、赣州湛海新材料科技有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 审定 |
|  | 闪烁晶体用高纯无水稀土溴化物 | 工信厅科[2023]18号2023-0087T-XB | 北京玻璃研究院有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、国合通用测试评价认证股份公司、江苏布拉维光学科技有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、厦门中烁光电科技有限公司、内蒙古中科蒙稀新材料有限责任公司、包头稀土研究院、赣州稀土矿业有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、哈尔滨工业大学 | 审定 |
|  | 液晶显示器玻璃基板用稀土抛光粉 | 工信厅科[2023]18号2023-0088T-XB | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、有研稀土高技术有限公司 | 审定 |
|  | 金属钕 | 国标委发[2023]63号  20231390-T-469 | 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 | 预审 |
|  | 稀土抛光粉 | 国标委发[2023]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 | 预审 |
|  | 废旧粘结钕铁硼磁体再生利用技术规范 | 国标委发[2023]63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、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 |
|  | [汽油车排气净化催化剂载体](javascript:void(0);" \o "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 | 预审 |
|  | [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" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号  W20233517 | 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 |
|  | [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" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号  20231304-T-469 | 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 |
|  | 稀土精矿化学分析方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 | 国标委发[2023]63号  20231308-T-469 | 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 |
|  | [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" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号  20231303-T-469 | 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 |
|  | 稀土精矿化学分析方法 第3部分：氧化钙含量的测定 | 国标委发[2023]63号  20231551-T-469 | 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 |
| 10月会议 | | | | |
|  | 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 |
|  | 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 | 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、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 |
|  | 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、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 |
|  | 金属钕 | 国标委发[2023]63号  20231390-T-469 | 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 |
|  | 稀土抛光粉 | 国标委发[2023]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 |
|  | 废旧粘结钕铁硼磁体再生利用技术规范 | 国标委发[2023]63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、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 | 审定 |
|  | [汽油车排气净化催化剂载体](javascript:void(0);" \o "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 |
|  | LED用稀土荧光粉试验方法 第4部分：高温高湿性能的测定 | 国标委发[2023]63号  20231391-T-469 | 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 |
|  | LED用稀土荧光粉试验方法 第1部分：光谱性能的测定 | 国标委发[2023]63号  20231392-T-469 | 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 |
|  | LED用稀土荧光粉试验方法 第3部分：色品坐标的测定 | 国标委发[2023]63号  20231393-T-469 | 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 |
|  | [LED用稀土荧光粉试验方法 第7部分：热猝灭性能的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013628" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号  20231397-T-469 | 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 |
|  | [LED用稀土荧光粉试验方法 第2部分：相对亮度的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013625" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号  20231396-T-469 | 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 |
|  | 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 | 国标委发[2023]63号  20231404-T-469 | 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 |
| 11月年会 | | | | |
|  | 委员大会 |  |  |  |
|  | 项目论证 |  |  |  |
|  | [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" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号  20231301-T-469 | 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 |
|  | [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" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号  20231304-T-469 | 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 |
|  | 稀土精矿化学分析方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 | 国标委发[2023]63号  20231308-T-469 | 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 |
|  | [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" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号  20231303-T-469 | 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 |
|  | 稀土精矿化学分析方法 第3部分：氧化钙含量的测定 | 国标委发[2023]63号  20231551-T-469 | 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 |

计划召开7次会议，分别在1、3、4、6、8、10、11月，其中4、11月会议为委员大会。