**2023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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2月份会议 |
|  | 高纯金属镧 | 2021-0536T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 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、甘肃稀土新材料股份有限公司、湖南稀土研究院有限责任公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司 | 审定 |
|  | 高纯钇靶 | 2021-0537T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 有研稀土新材料股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、湖南稀土研究院有限责任公司、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 审定 |
|  | 氟化镧铈 | 2021-0538T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 包头稀土研究院、赣州湛海新材料科技有限公司、包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、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、有研稀土新材料股份有限公司、北方稀土（集团）高科技有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司 | 审定 |
|  | 稀土荧光粉 绿色工厂评价要求 | 2021-1802T-XB工信厅科函〔2021〕291号 | 江苏博睿光电有限公司、包头稀土研究院、江西理工大学、有研稀土新材料股份有限公司、包头宏博特科技有限责任公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、江门科恒实业股份有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、有研稀土高技术有限公司、广东粤科欣发新材料有限公司、广东稀土产业集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 氟化铒 | 2022-0097T-XB工信厅科函〔2022〕94号 | 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、江西理工大学、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、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、有研稀土高技术有限公司、北方稀土（集团）高科技有限责任公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 高纯金属钇 | 2022-0099T-XB工信厅科函〔2022〕94号 | 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测中心](http://www.baidu.com/link?url=339rHyLW-OebP3n4V3ptzCblmO07HYuZiNFeG8Bi1e9wYeEmKSN930aMfKjHRkM3UIUBN_6tyZlw4rrj5KACOq" \t "https://www.baidu.com/_blank)、福建省长汀金龙稀土有限公司、中稀（广西）金源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、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、江西理工大学、有研稀土高技术有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、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 | 预审 |
|  | 铒镁合金 | 2022-1740T-XB工信厅科函〔2022〕312号 | 山西景浩科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 镧铈铝合金 | 2022-1741T-XB工信厅科函〔2022〕312号 | 包头稀土研究院 | 任务落实 |
|  | 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 | 2022-1742T-XB工信厅科函〔2022〕312号 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 钐铁氮粘结永磁粉（外文版） | W20222996国标委发〔2022〕22号 | 有研稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 稀土系储氢合金 吸放氢反应动力学性能测试方法（外文版） | W20222998国标委发〔2022〕22号 | 包头稀土研究院 | 审定 |
|  | 晶界扩散钕铁硼永磁材料（外文版） | W20211880国标委发[2021]14号 | 宁波韵升股份有限公司 | 审定 |
|  | 稀土矿及稀土产品 总α、总β放射性的测定 厚源法（外文版） | W20211982国标委发[2021]12号 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心 | 审定 |
| 3月份会议 |
|  | 氟化铽 | 2021-0729T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 虔东稀土集团股份有限公司、赣州步莱铽新资源有限公司、包头稀土研究院、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、宁波复能新材料股份有限公司、山东南稀金石新材料有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、赣州有研冶金研究所有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、离子型稀土高效开发利用研究中心、中天捷晟（天津）新材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 氯化镧铈 | 2021-0730T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、江阴加华新材料资源有限公司、甘肃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、包头华美稀土高科有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、包头稀土研究院、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、天津包钢稀土研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 超细氧化铈粉 | 2021-0731T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 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、北方稀土（集团）高科技有限责任公司、包头华美稀土高科有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、内蒙古希捷环保科技有限责任公司、赣州湛海新材料科技有限公司、包头稀土研究院、中国南方稀土集团有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司 | 审定 |
|  | 2:17型钐钴永磁材料 | 2022-0576T-XB工信厅科函〔2022〕158号 | 杭州科德磁业有限公司、包头稀土研究院、杭州美磁科技有限公司、福建省长汀卓尔科技股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、安徽大地熊新材料有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、中稀（广西）金源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、有研稀土新材料股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、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(荣成)有限公司 | 预审 |
|  | 各向同性稀土粘结永磁粉磁特性测量方法 | 20214335-T-469国标委发〔2022〕28号 | 有研稀土新材料股份有限公司、中国计量科学研究院、北京中科三环高技术股份有限公司、包头稀土研究院、[国合通用测试评价认证股份公司](http://www.baidu.com/link?url=5K_Y7lG_Fsrv8t72mIUBv12FJxQ9aM2lor2-BBfDHBm" \t "https://www.baidu.com/_blank)、包头市科锐微磁新材料有限责任公司、杭州千石科技有限公司、江西中石新材料有限公司、钢铁研究总院、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、赣州市计量检定测试所 | 预审 |
| 6. | 稀土热障涂层材料 － 锆酸钆镱粉末 | 20220747-T-469国标委发〔2022〕22号 | 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、有研稀土高技术有限公司、北京航空航天大学、西安交通大学、中国南方稀土集团有限公司、广东粤科欣发新材料有限公司 | 预审 |
| 7. | 稀土环境障涂层材料 － 硅酸镱粉末 | 20220752-T-469国标委发〔2022〕22号 | 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、有研稀土高技术有限公司、西安交通大学、中国南方稀土集团有限公司 | 预审 |
| 4月份会议 |
|  | 稀土荧光粉 绿色工厂评价要求 | 2021-1802T-XB工信厅科函〔2021〕291号 | 江苏博睿光电有限公司、包头稀土研究院、江西理工大学、有研稀土新材料股份有限公司、包头宏博特科技有限责任公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、江门科恒实业股份有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、有研稀土高技术有限公司、广东粤科欣发新材料有限公司、广东稀土产业集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 稀土荧光粉 | 2022-033-T/CNIA中色协科字〔2022〕17号 | 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、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、广东粤科欣发新材料有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、江西理工大学、中国恩菲工程技术有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、中天捷晟（天津）新材料科技有限公司、[包头市宏博特科技有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=EU_cUC6HIydJRgikwC5AvbkccQuHmZMVGKaF4FxG66cXs6taldW03LieFb_8qSWb" \t "https://www.baidu.com/_blank)、益阳鸿源稀土有限责任公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、江苏博睿光电股份有限公司、[中国南方稀土集团有限公司](http://www.baidu.com/link?url=jRAxQGT_joh9Cda7Ip5ntvqdIZVmhIaiAkeC5JCNag_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、浙江明辉发光科技有限公司 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 稀土系储氢合金粉 | 2022-034-T/CNIA中色协科字〔2022〕17号 | 包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、宁波艾科锐检测技术有限公司、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、中稀（山东）稀土新材料有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、鄂尔多斯应用技术学院、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中心、赣州有色冶金研究所有限公司、有研工程技术研究院有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、包钢集团节能环保中心 | 预审 |
|  | 固态储氢用稀土系贮氢合金 | 20220761-T-469国标委发〔2022〕22号 | 安泰环境工程技术有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）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中心有限公司、厦门钨业股份有限公司、中稀（微山）稀土新材料有限公司、有研工研院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司 | 预审 |
|  | 稀土硅铁合金 | 20220753-T-469国标委发〔2022〕22号 | 赣州有色冶金研究所有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司 | 预审 |
|  | 稀土镁硅铁合金 | 20220751-T-469国标委发〔2022〕22号 | 赣州有色冶金研究所有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司 | 预审 |
|  | 无水氯化钕 | 20220757-T-469国标委发〔2022〕22号 | 包头市京瑞新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、北方稀土、华美稀土、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、江西金世纪新材料、中国南方稀土集团有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、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、天津包钢稀土研究院 | 预审 |
|  | 氯化镧 | 20220758-T-469国标委发〔2022〕22号 | 四川省乐山锐丰冶金有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、天津包钢稀土研究院、中国南方稀土集团有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、北方稀土、包头华美稀土、虔东稀土集团股份有限公司 、益阳鸿源稀土有限责任公司、包钢稀土国贸公司、有研稀土新材料股份有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、包头市京瑞新材料有限公司、江西金世纪新材料 | 预审 |
|  | 氟化铒 | 2022-0097T-XB工信厅科函〔2022〕94号 | 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、江西理工大学、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、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、有研稀土高技术有限公司、北方稀土（集团）高科技有限责任公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 高纯金属钇 | 2022-0099T-XB工信厅科函〔2022〕94号 | 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测中心](http://www.baidu.com/link?url=339rHyLW-OebP3n4V3ptzCblmO07HYuZiNFeG8Bi1e9wYeEmKSN930aMfKjHRkM3UIUBN_6tyZlw4rrj5KACOq" \t "https://www.baidu.com/_blank)、福建省长汀金龙稀土有限公司、中稀（广西）金源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、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、江西理工大学、有研稀土高技术有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、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 |
| 6月会议 |
|  | 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定 | 20220750-T-469国标委发〔2022〕22号 | 福建省长汀金龙稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北方稀土(集团)高科技有限责任公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、江西理工大学 | 预审 |
|  | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第21部分：稀土氧化物中硫酸根含量的测定 | 20220754-T-469国标委发〔2022〕22号 | 福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究院、国合通用测试评价认证股份公司、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、赣州晨光稀土新材料有限公司、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、四川江铜稀土有限责任公司、包头市京瑞新材料有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司 | 预审 |
|  | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第20部分：稀土氧化物中微量和痕量氟、氯的测定 离子色谱法 | 20220756-T-469国标委发〔2022〕22号 | 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、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、国合通用测试评价认证股份公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究院、青岛盛瀚色谱技术有限公司 | 预审 |
|  | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质 化学分析方法 第12部分：钍、铀含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 20220749-T-469国标委发〔2022〕22号 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、福建省长汀金龙稀土有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、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、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司 | 预审 |
|  | 稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量、十五个稀土元素含量的测定 | 20220762-T-469国标委发〔2022〕22号 | 赣州有色冶金研究所有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北方稀土(集团)高科技有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、包头市宏博特科技有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头华美稀土高科有限公司、包头稀土研究院 | 预审 |
|  | 2:17型钐钴永磁材料 | 2022-0576T-XB工信厅科函〔2022〕158号 | 杭州科德磁业有限公司、包头稀土研究院、杭州美磁科技有限公司、福建省长汀卓尔科技股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、安徽大地熊新材料有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、中稀（广西）金源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、有研稀土新材料股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、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(荣成)有限公司 | 审定 |
|  | 各向同性稀土粘结永磁粉磁特性测量方法 | 20214335-T-469国标委发〔2022〕28号 | 有研稀土新材料股份有限公司、中国计量科学研究院、北京中科三环高技术股份有限公司、包头稀土研究院、[国合通用测试评价认证股份公司](http://www.baidu.com/link?url=5K_Y7lG_Fsrv8t72mIUBv12FJxQ9aM2lor2-BBfDHBm" \t "https://www.baidu.com/_blank)、包头市科锐微磁新材料有限责任公司、杭州千石科技有限公司、江西中石新材料有限公司、钢铁研究总院、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、赣州市计量检定测试所 | 审定 |
|  | 稀土硅铁合金 | 20220753-T-469国标委发〔2022〕22号 | 赣州有色冶金研究所有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司 | 审定 |
|  | 稀土镁硅铁合金 | 20220751-T-469国标委发〔2022〕22号 | 赣州有色冶金研究所有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司 | 审定 |
| 8月会议 |
|  | 离子型稀土矿原地浸矿水污染控制标准 | 2022-032-T/CNIA中色协科字〔2022〕17号 | 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) | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 稀土荧光粉 | 2022-033-T/CNIA中色协科字〔2022〕17号 | 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、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、广东粤科欣发新材料有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、江西理工大学、中国恩菲工程技术有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、中天捷晟（天津）新材料科技有限公司、[包头市宏博特科技有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=EU_cUC6HIydJRgikwC5AvbkccQuHmZMVGKaF4FxG66cXs6taldW03LieFb_8qSWb" \t "https://www.baidu.com/_blank)、益阳鸿源稀土有限责任公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、江苏博睿光电股份有限公司、[中国南方稀土集团有限公司](http://www.baidu.com/link?url=jRAxQGT_joh9Cda7Ip5ntvqdIZVmhIaiAkeC5JCNag_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、浙江明辉发光科技有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 稀土系储氢合金粉 | 2022-034-T/CNIA中色协科字〔2022〕17号 | 包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、宁波艾科锐检测技术有限公司、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、中稀（山东）稀土新材料有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、鄂尔多斯应用技术学院、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中心、赣州有色冶金研究所有限公司、有研工程技术研究院有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、包钢集团节能环保中心 | 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 | 20220749-T-469国标委发〔2022〕22号 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、福建省长汀金龙稀土有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、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、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司 | 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 | 20220762-T-469国标委发〔2022〕22号 | 赣州有色冶金研究所有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北方稀土(集团)高科技有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、包头市宏博特科技有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头华美稀土高科有限公司、包头稀土研究院 | 审定 |
|  | 高纯金属铒 | 2022-0098T-XB工信厅科函〔2022〕94号 | 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 | 预审 |
|  | 高纯金属钬 | 2022-0575T-XB工信厅科函〔2022〕94号 | 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 | 预审 |
|  | 外文版项目 |  |  | 审定 |
| 10月份会议 |
| 1 | 固态储氢用稀土系贮氢合金 | 20220761-T-469国标委发〔2022〕22号 | 安泰环境工程技术有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）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中心有限公司、厦门钨业股份有限公司、中稀（微山）稀土新材料有限公司、有研工研院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司 | 审定 |
| 2 | 稀土热障涂层材料 － 锆酸钆镱粉末 | 20220747-T-469国标委发〔2022〕22号 | 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、有研稀土高技术有限公司、北京航空航天大学、西安交通大学、中国南方稀土集团有限公司、广东粤科欣发新材料有限公司 | 审定 |
| 3 | 稀土环境障涂层材料 － 硅酸镱粉末 | 20220752-T-469国标委发〔2022〕22号 | 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、有研稀土高技术有限公司、西安交通大学、中国南方稀土集团有限公司 | 审定 |
| 4 | 无水氯化钕 | 20220757-T-469国标委发〔2022〕22号 | 包头市京瑞新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、北方稀土、华美稀土、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、江西金世纪新材料、中国南方稀土集团有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、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、天津包钢稀土研究院 | 审定 |
| 5 | 氯化镧 | 20220758-T-469国标委发〔2022〕22号 | 四川省乐山锐丰冶金有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、天津包钢稀土研究院、中国南方稀土集团有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、北方稀土、包头华美稀土、虔东稀土集团股份有限公司 、益阳鸿源稀土有限责任公司、包钢稀土国贸公司、有研稀土新材料股份有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、包头市京瑞新材料有限公司、江西金世纪新材料 | 审定 |
| 11月年会 |
|  | 委员大会 |  |  |  |
|  | 项目论证 |  |  |  |
|  | 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定 | 20220750-T-469国标委发〔2022〕22号 | 福建省长汀金龙稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北方稀土(集团)高科技有限责任公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、江西理工大学 | 审定 |
|  | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第21部分：稀土氧化物中硫酸根含量的测定 | 20220754-T-469国标委发〔2022〕22号 | 福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究院、国合通用测试评价认证股份公司、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、赣州晨光稀土新材料有限公司、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、四川江铜稀土有限责任公司、包头市京瑞新材料有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司 | 审定 |
|  | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第20部分：稀土氧化物中微量和痕量氟、氯的测定 离子色谱法 | 20220756-T-469国标委发〔2022〕22号 | 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、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、国合通用测试评价认证股份公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究院、青岛盛瀚色谱技术有限公司 | 审定 |

计划召开7次会议，分别在2、3、4、6、8、10、11月，其中4、11月会议为委员大会。