**2022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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月份会议 | | | | | | | |
| 1 | 稀土复合钇锆陶瓷材料化学分析方法 氧化锆、氧化钇、氧化铪含量的测定 | | 2020-1618T-XB | | 国标（北京）检验认证有限公司、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、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、包头华美稀土高科有限公司、钢研纳克检测技术有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院、包头稀土研究院 | | 预审 |
| 2 | 钆铁合金 | | 2021-0436T-XB | | 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、赣州有色冶金研究所、江西南方稀土高技术股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、宁波复能新材料股份有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、包头稀土研究院、安徽大地熊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、江苏金石稀土有限公司、上犹东进稀土金属冶炼工贸有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司 | | 预审 |
| 3 | 绿色设计产品评价技术规范 稀土硅铁合金产品 | | 2021-0053T-XB | | 包头稀土研究院、宁夏丰华实业有限公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司、国家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、赣州有色冶金研究所 | | 审定 |
| 4 | 粘结钕铁硼绿色工厂评价要求 | | 2021-0557T-XB | | 上海三环磁性材料有限公司、包头稀土研究院、[包头市金蒙汇磁材料有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=t_eSoqhHgUOLheMST0c2Jy0zcikLxkEYaZasnr5B0E1YI2PaKEYnARvrquuSEcFke0v1FfXW4IZ0oP3REFAAOa" \t "https://www.baidu.com/_blank)、有研稀土（荣成）有限公司、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、有研稀土新材料股份有限公司 | | 审定 |
| 5 | 烧结钕铁硼绿色工厂评价要求 | | 2021-0558T-XB | | 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、有研稀土（荣成）有限公司、包头稀土研究院、[内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=VWNi1Nq1VYvkBsHoxdQOhIIVKHMxbDufuNwUobMS3atzZqmR6R7G4-LDyOrRv4deASoIWdiff4agf_3DL7c-Z1YryHeLnmPBYVYqPv6ORW3pkBVbg0uDqq3mDGQzGghJxu_hkmhE8XqKEoAAWKfCin10M7bc1Fu3UU6SGeXd4l2WhnnKgJ7iYaAGwn4Hw61y6lZyZ2Z4QO0BjSXdgxRLElJmgrroFmipx-eowHMvoy2iTDQ15wWAsXJuQEDlMslMguJ9LoTpSu73uWq2rka6YGo1mYh4GH3BK_A0bbxYYEi" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[包头天和磁材科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=Z95IzqNhnRgH7olOl8Tq6WiAmeof2DuBiRCST8EyqjYNFi_B3L_Gx5QD944hKY8cLqgvchj713GoRrPp-BNHamBo4FPqHyR4ENaEyiX5CJMSRiOrxiPCmvAyDz5Zxt6oNlAjEZdqWZjBLGZoyubRq5_RqsmXUlHdHVY4SXridBM_fKjQkYLpgTnPr_SwUjckQ0ab7qx4rxln3J5e72wlIhFp-4W2CtpN4fyrlRcr1q7L_ozehavrOXvGDvKa7Wcg" \t "https://www.baidu.com/_blank)、虔东稀土集团股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、杭州美磁科技有限公司 | | 审定 |
| 6 | 稀土靶材回收料 | 2021-1800T-XB | | 有研稀土新材料股份有限公司（2月会议任务落实后确定报名参加起草单位） | | 预审 | |
| 7 | 稀土抛光粉绿色工厂评价要求 | 2021-1801T-XB | | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司（2月会议任务落实后确定报名参加起草单位） | | 预审 | |
| 8 | 稀土荧光粉绿色工厂评价要求 | 2021-1802T-XB | | 江苏博睿光电有限公司（2月会议任务落实后确定报名参加起草单位） | | 预审 | |
| 9 | 稀土湿法冶炼绿色工厂评价要求 | 2021-1803T-XB | | 有研稀土新材料股份有限公司（2月会议任务落实后确定报名参加起草单位） | | 预审 | |
| 10 | 稀土铁合金化学分析方法第6部分：钼、钨、钛的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 20202887-T-469 | | 虔东稀土集团股份有限公司（艾科锐检测技术有限公司）、赣州有色冶金研究所、湖南稀土金属材料研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司、[包头华美稀土高科有限公司](http://www.baidu.com/link?url=RjaP5O0yFi3Jsu0jSBq93uD030Ihxz7-Kp4OZ9dvBKB4jw85xgFXsBXyzC_eXvGutrt4XnycfJ_NMlgloP9FyIByp_xg2pbACMJA0P26cvy" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[北矿检测技术有限公司](http://csyjs.bgrimm.com/zxgk/zxyjsgk/9225e89af67b4bf290f1297ea147a8b0.htm) | | 预审 | |
| 11 | 稀土铁合金化学分析方法第9部分：磷量的测定 铋磷钼蓝分光光度法 | 20202889-T-469 | | 赣州有色冶金研究所、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](http://www.baidu.com/link?url=oN3rq13qU0LoI4hGU3jBZItqK6sv9ABY_MTRqlslVhskZDSQC2M5aL5SsttciYcD" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中国有色桂林矿产地质研究院](http://www.baidu.com/link?url=o0HoPRknotgEmxzzukFX2CEQq2bIAY8FCYz3t9NKeDO" \t "https://www.baidu.com/_blank)、定南大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、[中化地质矿山总局浙江地质勘查院](http://www.baidu.com/link?url=4Q_yzlcm8pRQcvoZul059hrmbEO_fwdJT0ps2LlBDFRUD7K2__V3h9xBKrS-kXnn" \t "https://www.baidu.com/_blank) | | 预审 | |
| 4月份会议 | | | | | | | |
|  | 稀土铁合金化学分析方法第6部分：钼、钨、钛的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 20202887-T-469 | | 虔东稀土集团股份有限公司（艾科锐检测技术有限公司）、赣州有色冶金研究所、湖南稀土金属材料研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司、[包头华美稀土高科有限公司](http://www.baidu.com/link?url=RjaP5O0yFi3Jsu0jSBq93uD030Ihxz7-Kp4OZ9dvBKB4jw85xgFXsBXyzC_eXvGutrt4XnycfJ_NMlgloP9FyIByp_xg2pbACMJA0P26cvy" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[北矿检测技术有限公司](http://csyjs.bgrimm.com/zxgk/zxyjsgk/9225e89af67b4bf290f1297ea147a8b0.htm) | | 审定 | |
|  | 稀土铁合金化学分析方法第7部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法 | 20202883-T-496 | | 包头稀土研究院、[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](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、赣州有色冶金研究所、[江西南方稀土高技术股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5zRPmUEu18W260ZjtmC-oADtieDBqYP6MVobR5Lb5kkVnjo09FNRdxMaapEOMOYi" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中稀天马新材料科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=11AWjM844aALL6klHNVGrun8S1jyAAUQlnAz0FPvXE123TMsFuYeDEnMec0RyJ0UqLu89FxZ5qsbXGado68-HB1kuQelL5vYh9gHE3s_hpe2TPzMANHab2UKWC2aj75Y3ioJBGPPBAbidjlFAhZIY9Xl26xdmfJaAFvnC46PMxUNnNQwgtPMkfkZy5T-NkSMKc1UjT6nfsez4gd5G5iYwLgWAFExWJAWtb6NeNN21_G7IG8LTUPmxVyLfqWl6GAljtL08n0PYP-4MfjwKoUkuq" \t "https://www.baidu.com/_blank)、内蒙古国家质检中心 | | 审定 | |
|  | 稀土铁合金化学分析方法第8部分：硅量的测定 光度法 | 20202881-T-496 | | 国标（北京）检验认证有限公司、[福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、[赣州晨光稀土新材料股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=qgr185OAezbrHMylFgZ1TbUkwo1NEYNI2Bgi32WCw87GP_hPNL9_W3Z34WoprwI_aEWlBHkdWMnkdM8ZH54k2dsvFhFq2et3Ita6aIFVf-dlbnmBRMvnje3H0cAP5U1BhX9LdfdPyoNToXxFdzc-Z2opgWcg-Ip4laJaClSYJeQ-SezwlE3WmIZr6d39HDixy5gjnblap2y_9uAPVmWkpNF7E94Y_cCxnMkA2Bk8lYO" \t "https://www.baidu.com/_blank)、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、江西理工大学、江阴加华新材料资源有限公司 | | 审定 | |
|  | 稀土铁合金化学分析方法第9部分：磷量的测定 铋磷钼蓝分光光度法 | 20202889-T-469 | | 赣州有色冶金研究所、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](http://www.baidu.com/link?url=oN3rq13qU0LoI4hGU3jBZItqK6sv9ABY_MTRqlslVhskZDSQC2M5aL5SsttciYcD" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中国有色桂林矿产地质研究院](http://www.baidu.com/link?url=o0HoPRknotgEmxzzukFX2CEQq2bIAY8FCYz3t9NKeDO" \t "https://www.baidu.com/_blank)、定南大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、[中化地质矿山总局浙江地质勘查院](http://www.baidu.com/link?url=4Q_yzlcm8pRQcvoZul059hrmbEO_fwdJT0ps2LlBDFRUD7K2__V3h9xBKrS-kXnn" \t "https://www.baidu.com/_blank) | | 审定 | |
|  | 钆铁合金 | 2021-0436T-XB | | 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、赣州有色冶金研究所、江西南方稀土高技术股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、宁波复能新材料股份有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、包头稀土研究院、安徽大地熊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、江苏金石稀土有限公司、上犹东进稀土金属冶炼工贸有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司 | | 审定 | |
|  | 稀土复合钇锆陶瓷材料化学分析方法 氧化锆、氧化钇、氧化铪含量的测定 | 2020-1618T-XB | | 国标（北京）检验认证有限公司、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、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、包头华美稀土高科有限公司、钢研纳克检测技术有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院、包头稀土研究院 | | 审定 | |
|  | 稀土靶材回收料 | 2021-1800T-XB | | 有研稀土新材料股份有限公司（2月会议任务落实后确定报名参加起草单位） | | 审定 | |
|  | 稀土抛光粉绿色工厂评价要求 | 2021-1801T-XB | | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司（2月会议任务落实后确定报名参加起草单位） | | 审定 | |
|  | 稀土荧光粉绿色工厂评价要求 | 2021-1802T-XB | | 江苏博睿光电有限公司（2月会议任务落实后确定报名参加起草单位） | | 审定 | |
|  | 稀土湿法冶炼绿色工厂评价要求 | 2021-1803T-XB | | 有研稀土新材料股份有限公司（2月会议任务落实后确定报名参加起草单位） | | 审定 | |
| 5月份会议 | | | | | | | |
|  | 稀土火法冶炼回收料化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 | 2020-0734T-XB | | 江西南方稀土高技术股份有限公司、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、虔东稀土集团股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、[福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中稀天马新材料科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=11AWjM844aALL6klHNVGrun8S1jyAAUQlnAz0FPvXE123TMsFuYeDEnMec0RyJ0UqLu89FxZ5qsbXGado68-HB1kuQelL5vYh9gHE3s_hpe2TPzMANHab2UKWC2aj75Y3ioJBGPPBAbidjlFAhZIY9Xl26xdmfJaAFvnC46PMxUNnNQwgtPMkfkZy5T-NkSMKc1UjT6nfsez4gd5G5iYwLgWAFExWJAWtb6NeNN21_G7IG8LTUPmxVyLfqWl6GAljtL08n0PYP-4MfjwKoUkuq" \t "https://www.baidu.com/_blank)、赣州湛海新材料有限公司、江西理工大学分析测试中心、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究中心 | | 预审 | |
|  | 稀土火法冶炼回收料化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素氧化物配分量测定 | 2020-0735T-XB | | 赣州有色冶金研究所、江西南方稀土高技术股份有限公司、江西理工大学、赣州晨光稀土新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、[中化地质矿山总局浙江地质勘查院](http://www.baidu.com/link?url=4Q_yzlcm8pRQcvoZul059hrmbEO_fwdJT0ps2LlBDFRUD7K2__V3h9xBKrS-kXnn" \t "https://www.baidu.com/_blank)、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中心 | | 预审 | |
|  | 稀土系储氢合金 吸放氢反应动力学性能测试方法 | 20204946-T-469 | | 包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、微山钢研稀土材料有限公司、安泰环境工程技术有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国科学院赣江创新研究院 | | 预审 | |
|  | 稀土氧化物中杂质元素化学分析方法 辉光放电质谱法 | 2020-1617T-XB | | 包头稀土研究院、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、北矿检测技术有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | | 预审 | |
|  | 钕铁硼废料化学分析方法 第4部分：氟量的测定 | 2021-0052T-XB | | 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、四川省乐山锐丰冶金有限公司、赣州有色冶金研究所、赣州晨光稀土新材料有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北矿检测技术有限公司 | | 预审 | |
|  | 钕铁硼合金化学分析方法 第8部分：氢量的测定 惰性气体熔融-热导或红外法 | 2021-0434T-XB | | 包头稀土研究院、宁波韵升股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、钢研纳克检测技术有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、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、四川江铜稀土有限责任公司四川江铜、内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司 | | 预审 | |
|  | 富钇富集物化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 2021-0435T-XB | | 虔东稀土集团股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、江西理工大学、赣州稀土友力科技开发有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司 | | 预审 | |
|  | 稀土火法冶炼绿色工厂评价要求 | 2021-0051T-XB | | 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，有色金属技术经济研究院有限责任公司，赣州有色冶金研究所，赣州晨光稀土新材料股份有限公司，包头稀土研究院，赣州科明高技术有限公司，江西泰斯特新材料测试评价中心有限公司，中化地质矿山总局浙江地质勘查院，乐山有研稀土新材料有限公司，中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司，福建省长汀金龙稀土有限公司，河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司，中铝广西有色稀土开发有限公司，甘肃稀土新材料股份有限公司，江西南方稀土高技术股份有限公司 | | 预审 | |
| 7月份会议 | | | | | | | |
|  | 稀土火法冶炼回收料化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 | 2020-0734T-XB | | 江西南方稀土高技术股份有限公司、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、虔东稀土集团股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、  [福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中稀天马新材料科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=11AWjM844aALL6klHNVGrun8S1jyAAUQlnAz0FPvXE123TMsFuYeDEnMec0RyJ0UqLu89FxZ5qsbXGado68-HB1kuQelL5vYh9gHE3s_hpe2TPzMANHab2UKWC2aj75Y3ioJBGPPBAbidjlFAhZIY9Xl26xdmfJaAFvnC46PMxUNnNQwgtPMkfkZy5T-NkSMKc1UjT6nfsez4gd5G5iYwLgWAFExWJAWtb6NeNN21_G7IG8LTUPmxVyLfqWl6GAljtL08n0PYP-4MfjwKoUkuq" \t "https://www.baidu.com/_blank)、赣州湛海新材料有限公司、江西理工大学分析测试中心、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究中心 | | 审定 | |
|  | 稀土火法冶炼回收料化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素氧化物配分量测定 | 2020-0735T-XB | | 赣州有色冶金研究所、江西南方稀土高技术股份有限公司、江西理工大学、赣州晨光稀土新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、[中化地质矿山总局浙江地质勘查院](http://www.baidu.com/link?url=4Q_yzlcm8pRQcvoZul059hrmbEO_fwdJT0ps2LlBDFRUD7K2__V3h9xBKrS-kXnn" \t "https://www.baidu.com/_blank)、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中心 | | 审定 | |
|  | 稀土火法冶炼回收料化学分析方法 第3部分：铬、镍、锌、铝量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 2020-0736T-XB | | 包头稀土研究院、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司、[福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中国有色桂林矿产地质研究院](http://www.baidu.com/link?url=o0HoPRknotgEmxzzukFX2CEQq2bIAY8FCYz3t9NKeDO" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[包头华美稀土高科有限公司](http://www.baidu.com/link?url=RjaP5O0yFi3Jsu0jSBq93uD030Ihxz7-Kp4OZ9dvBKB4jw85xgFXsBXyzC_eXvGutrt4XnycfJ_NMlgloP9FyIByp_xg2pbACMJA0P26cvy" \t "https://www.baidu.com/_blank) | | 审定 | |
|  | 钐铁氮粘结永磁粉 | 20204945-T-469 | | 有研稀土新材料股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、北京工业大学、江西中石新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、包头天和磁材科技股份有限公司、杭州千石科技有限公司、有研稀土（荣成）有限公司、包头稀土研究院、北矿磁材科技股份有限公司、有研稀土高技术有限公司 | | 预审 | |
|  | 白光LED用氮氧化物青粉 | 20210959-T-469 | | 有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、广东晶科电子股份有限公司、佛山市国星光电股份有限公司、深圳斯迈得光电子有限公司、广东省科学院稀有金属研究所、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电有限公司 | | 预审 | |
|  | 金属镧及镧粉 | 20211998-T-469 | | 包头稀土研究院、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、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、[赣州晨光稀土新材料有限公司](http://www.baidu.com/link?url=qgr185OAezbrHMylFgZ1TbUkwo1NEYNI2Bgi32WCw87GP_hPNL9_W3Z34WoprwI_aEWlBHkdWMnkdM8ZH54k2dsvFhFq2et3Ita6aIFVf-dlbnmBRMvnje3H0cAP5U1BhX9LdfdPyoNToXxFdzc-Z2opgWcg-Ip4laJaClSYJeQ-SezwlE3WmIZr6d39HDixy5gjnblap2y_9uAPVmWkpNF7E94Y_cCxnMkA2Bk8lYO" \t "https://www.baidu.com/_blank)、甘肃稀土新材料股份有限公司 | | 预审 | |
|  | [离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第1部分：十五个稀土元素氧化物配分量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1000104" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 20211999-T-469 | | 赣州有色冶金研究所有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、[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、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、江西理工大学、[包头天和磁材科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=Z95IzqNhnRgH7olOl8Tq6WiAmeof2DuBiRCST8EyqjYNFi_B3L_Gx5QD944hKY8cLqgvchj713GoRrPp-BNHamBo4FPqHyR4ENaEyiX5CJMSRiOrxiPCmvAyDz5Zxt6oNlAjEZdqWZjBLGZoyubRq5_RqsmXUlHdHVY4SXridBM_fKjQkYLpgTnPr_SwUjckQ0ab7qx4rxln3J5e72wlIhFp-4W2CtpN4fyrlRcr1q7L_ozehavrOXvGDvKa7Wcg" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[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)、江阴加华新材料资源有限公司、赣州湛海新材料有限公司、包头华美稀土高科有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 | | 预审 | |
|  | [稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析法 第6部分： 铕中镧、铈、镨、钕、钐、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=129224" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 20211997-T-469 | | 国标（北京）检验认证有限公司、江西理工大学、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、[福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[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、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、[四川省乐山锐丰冶金有限公司](http://www.baidu.com/link?url=oN3rq13qU0LoI4hGU3jBZItqK6sv9ABY_MTRqlslVhskZDSQC2M5aL5SsttciYcD" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中稀天马新材料科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=11AWjM844aALL6klHNVGrun8S1jyAAUQlnAz0FPvXE123TMsFuYeDEnMec0RyJ0UqLu89FxZ5qsbXGado68-HB1kuQelL5vYh9gHE3s_hpe2TPzMANHab2UKWC2aj75Y3ioJBGPPBAbidjlFAhZIY9Xl26xdmfJaAFvnC46PMxUNnNQwgtPMkfkZy5T-NkSMKc1UjT6nfsez4gd5G5iYwLgWAFExWJAWtb6NeNN21_G7IG8LTUPmxVyLfqWl6GAljtL08n0PYP-4MfjwKoUkuq" \t "https://www.baidu.com/_blank)、四川江铜稀土有限责任公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、赣州有色冶金研究所有限公司、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、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、国合通用测试评价认证股份公司、[中国工程物理研究院化工材料研究所](http://www.baidu.com/link?url=DO2lIdR7aBOSj3eWFBJQyNxvZ-Hc6ep5X6EIifqAKPYCo--ZCYww7LG6H1sr8RJQVDO3y-jiR4Vv_h6WuW40Ca" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[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 | |
| 8月份会议 | | | | | | | |
|  | [稀土系储氢合金 压力-组成等温线（PCI）的测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1001327" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 20211996-T-469 | | 包头稀土研究院、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、中稀（山东）稀土开发有限公司、有研工程技术研究院有限公司、鄂尔多斯应用技术学院 | | 预审 | |
|  | 稀土系储氢合金 吸放氢反应动力学性能测试方法 | 20204946-T-469 | | 包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、微山钢研稀土材料有限公司、安泰环境工程技术有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国科学院赣江创新研究院 | | 审定 | |
|  | 稀土氧化物中杂质元素化学分析方法 辉光放电质谱法 | 2020-1617T-XB | | 包头稀土研究院、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、北矿检测技术有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | | 审定 | |
|  | 钕铁硼废料化学分析方法 第4部分：氟量的测定 | 2021-0052T-XB | | 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、四川省乐山锐丰冶金有限公司、赣州有色冶金研究所、赣州晨光稀土新材料有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北矿检测技术有限公司 | | 审定 | |
|  | 钕铁硼合金化学分析方法 第8部分：氢量的测定 惰性气体熔融-热导或红外法 | 2021-0434T-XB | | 包头稀土研究院、宁波韵升股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、钢研纳克检测技术有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、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、四川江铜稀土有限责任公司四川江铜、内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司 | | 审定 | |
|  | 富钇富集物化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 2021-0435T-XB | | 虔东稀土集团股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、江西理工大学、赣州稀土友力科技开发有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司 | | 审定 | |
| 10月份会议 | | | | | | | |
| 1 | 高纯金属镧 | 2021-0536T-XB | | 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 | | 预审 | |
| 2 | 高纯钇靶 | 2021-0537T-XB | | 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 | | 预审 | |
| 3 | 氟化镧铈 | 2021-0538T-XB | | 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、甘肃稀土新材料股份有限公司、内蒙古包钢稀土国际贸易有限公司 | | 预审 | |
| 4 | 氟化铽 | 2021-0729T-XB | | 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 | | 预审 | |
| 5 | 氯化镧铈 | 2021-0730T-XB | | 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 | | 预审 | |
| 6 | 超细氧化铈粉 | 2021-0731T-XB | | 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 | | 预审 | |
| 7 | 外文版 |  | |  | | 审定 | |
| 11月份会议 | | | | | | | |
| 1 | 钐铁氮粘结永磁粉 | 20204945-T-469 | | 有研稀土新材料股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、北京工业大学、江西中石新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、包头天和磁材科技股份有限公司、杭州千石科技有限公司、有研稀土（荣成）有限公司、包头稀土研究院、北矿磁材科技股份有限公司、有研稀土高技术有限公司 | | 审定 | |
| 2 | 白光LED用氮氧化物青粉 | 20210959-T-469 | | 有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、广东晶科电子股份有限公司、佛山市国星光电股份有限公司、深圳斯迈得光电子有限公司、广东省科学院稀有金属研究所、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电有限公司 | | 审定 | |
| 3 | 稀土矿及稀土产品总α、总β放射性的测定 厚源法 | 20210960-T-469 | | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、包头稀土研究院、定南大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、湖北方圆环保科技有限公司、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、江阴加华新材料资源有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院 | | 预审 | |
| 4 | 烧结钕铁硼永磁体恒定湿热试验 | 20210961-T-469 | | 宁波科宁达工业有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、宁波招宝磁业有限公司、杭州美磁科技有限公司、宁波永久磁业有限公司、宁波韵升股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北京工业大学、杭州科德磁业有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、赣州富尔特电子股份有限公司、宁波松科磁材有限公司 | | 预审 | |
| 5 | 稀土火法冶炼绿色工厂评价要求 | 2021-0051T-XB | | 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，有色金属技术经济研究院有限责任公司，赣州有色冶金研究所，赣州晨光稀土新材料股份有限公司，包头稀土研究院，赣州科明高技术有限公司，江西泰斯特新材料测试评价中心有限公司，中化地质矿山总局浙江地质勘查院，乐山有研稀土新材料有限公司，中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司，福建省长汀金龙稀土有限公司，河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司，中铝广西有色稀土开发有限公司，甘肃稀土新材料股份有限公司，江西南方稀土高技术股份有限公司 | | 审定 | |
| 6 | 金属镧及镧粉 | 20211998-T-469 | | 包头稀土研究院、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、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、[赣州晨光稀土新材料有限公司](http://www.baidu.com/link?url=qgr185OAezbrHMylFgZ1TbUkwo1NEYNI2Bgi32WCw87GP_hPNL9_W3Z34WoprwI_aEWlBHkdWMnkdM8ZH54k2dsvFhFq2et3Ita6aIFVf-dlbnmBRMvnje3H0cAP5U1BhX9LdfdPyoNToXxFdzc-Z2opgWcg-Ip4laJaClSYJeQ-SezwlE3WmIZr6d39HDixy5gjnblap2y_9uAPVmWkpNF7E94Y_cCxnMkA2Bk8lYO" \t "https://www.baidu.com/_blank)、甘肃稀土新材料股份有限公司 | | 审定 | |
| 7 | [离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第1部分：十五个稀土元素氧化物配分量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1000104" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 20211999-T-469 | | 赣州有色冶金研究所有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、[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、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、江西理工大学、[包头天和磁材科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=Z95IzqNhnRgH7olOl8Tq6WiAmeof2DuBiRCST8EyqjYNFi_B3L_Gx5QD944hKY8cLqgvchj713GoRrPp-BNHamBo4FPqHyR4ENaEyiX5CJMSRiOrxiPCmvAyDz5Zxt6oNlAjEZdqWZjBLGZoyubRq5_RqsmXUlHdHVY4SXridBM_fKjQkYLpgTnPr_SwUjckQ0ab7qx4rxln3J5e72wlIhFp-4W2CtpN4fyrlRcr1q7L_ozehavrOXvGDvKa7Wcg" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[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)、江阴加华新材料资源有限公司、赣州湛海新材料有限公司、包头华美稀土高科有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 | | 审定 | |
| 8 | [稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析法 第6部分： 铕中镧、铈、镨、钕、钐、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=129224" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 20211997-T-469 | | 国标（北京）检验认证有限公司、江西理工大学、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、[福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[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、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、[四川省乐山锐丰冶金有限公司](http://www.baidu.com/link?url=oN3rq13qU0LoI4hGU3jBZItqK6sv9ABY_MTRqlslVhskZDSQC2M5aL5SsttciYcD" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中稀天马新材料科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=11AWjM844aALL6klHNVGrun8S1jyAAUQlnAz0FPvXE123TMsFuYeDEnMec0RyJ0UqLu89FxZ5qsbXGado68-HB1kuQelL5vYh9gHE3s_hpe2TPzMANHab2UKWC2aj75Y3ioJBGPPBAbidjlFAhZIY9Xl26xdmfJaAFvnC46PMxUNnNQwgtPMkfkZy5T-NkSMKc1UjT6nfsez4gd5G5iYwLgWAFExWJAWtb6NeNN21_G7IG8LTUPmxVyLfqWl6GAljtL08n0PYP-4MfjwKoUkuq" \t "https://www.baidu.com/_blank)、四川江铜稀土有限责任公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、赣州有色冶金研究所有限公司、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、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、国合通用测试评价认证股份公司、[中国工程物理研究院化工材料研究所](http://www.baidu.com/link?url=DO2lIdR7aBOSj3eWFBJQyNxvZ-Hc6ep5X6EIifqAKPYCo--ZCYww7LG6H1sr8RJQVDO3y-jiR4Vv_h6WuW40Ca" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[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 | |
| 9 | [稀土系储氢合金 压力-组成等温线（PCI）的测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1001327" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 20211996-T-469 | | 包头稀土研究院、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、中稀（山东）稀土开发有限公司、有研工程技术研究院有限公司、鄂尔多斯应用技术学院 | | 审定 | |

注：计划召开7次会议，分别在3、4、5、7、8、10、11月，其中4、11月会议为委员大会。