**2021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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月份会议 | | | | |
|  | 钐铁氮粘结永磁粉 | 20204945-T-469 |  | 任务落实 |
|  | 稀土系储氢合金 吸放氢反应动力学性能测试方法 | 20204946-T-469 |  | 任务落实 |
|  | 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 |  | 任务落实 |
|  | 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 |  | 任务落实 |
|  | XXXXX |  |  | 新下达计划  任务落实 |
|  | 金属氢化物-镍电池负极用稀土贮氢合金材料电化学性能的测试 三电极体系测试法 | 2020-0224T-XB | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、厦门钨业股份有限公司、安泰环境工程技术有限公司、包头稀土研究院 | 预审 |
|  | 稀土铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 | 20194258-T-469 | 包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司、国和通用测试评价认证股份有限公司、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、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、福建省长汀金龙稀土有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、内蒙古希捷环保科技有限责任公司、包头华美稀土高科有限责任公司、甘肃稀土新材料股份有限公司检测中心、淄博加华新材料资源有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、江苏金石稀土有限公司、中化地质矿山总局浙江地质勘察院 | 预审 |
|  | 稀土铁合金化学分析方法 第2部分：稀土杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 20200859-T-469 | 江西南方稀土高技术股份有限公司、赣州有色冶金研究所、江苏金石稀土有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司检测中心、中国测试技术研究院生物研究所、包头天和磁材科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 稀土铁合金化学分析方法 第3部分：钙、镁、铝、镍、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 20200863-T-469 | 赣州有色冶金研究所、福建省长汀金龙稀土有限公司、广东省工业分析检测中心、国合通用测试评价认证股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司检测中心、四川江铜稀土有限责任公司、包头华美稀土高科有限责任公司 | 预审 |
|  | 稀土铁合金化学分析方法 第4部分：铁量的测定重铬酸钾滴定法 | 20200860-T-469 | 包头稀土研究院、国合通用测试评价认证股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、淄博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 | 预审 |
|  | 稀土铁合金化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 脉冲—红外吸收法 | 20200861-T-469 | 国家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有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司、有研稀土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、广东省工业分析检测中心、虔东稀土集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第1部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法 | 20200862-T-469 | 国合通用测试评价认证股份公司、包头稀土研究院、国标（北京）检验认证有限公司、包头稀土研究院、赣州有色冶金研究所、益阳鸿源稀土有限责任公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| 5月份会议 | | | | |
|  | 晶界扩散钕铁硼永磁材料 | 20202885-T-496 | 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、包头稀土研究院、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、[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)、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 | 预审 |
|  | 超细氧化钆粉 | 2020-0052T-XB | 赣州湛海新材料有限公司、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](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、江西理工大学、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、广东珠江稀土有限公司 | 预审 |
|  | 烧结钕铁硼磁体晶界扩散用稀土氟化物 | 2020-0053T-XB | 有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、北京工业大学、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州湛海新材料有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 硝酸铈铵 | 2020-0225T-XB | 淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、内蒙古希捷环保科技有限责任公司、包头稀土研究院 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 稀土抛光粉 | 2020-0464T-XB | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、[河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司](https://xin.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTw4gkF8Kr*UjzUbvEKVH9Fvwmd&rq=ef&pd=ee&from=ps" \t "https://www.baidu.com/_blank)、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](http://www.baidu.com/link?url=oN3rq13qU0LoI4hGU3jBZItqK6sv9ABY_MTRqlslVhskZDSQC2M5aL5SsttciYcD" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 预审 |
| 6. | 稀土熔盐电解回收料化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 重量法 | 2020-0734T-XB | 江西南方稀土高技术股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、[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、[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) | 预审 |
| 7. | 稀土熔盐电解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 X-射线荧光光谱法 | 2020-0735T-XB | 赣州有色冶金研究所、江西理工大学、[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)、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、厦门稀土所、内蒙古希捷环保科技有限责任公司 | 预审 |
| 8. | 稀土熔盐电解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) | 预审 |
| 7月份会议 | | | | |
|  | 各向异性钕铁硼永磁粉 | 国标委发[2020]14号  20201663-T-469 | 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、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、包头稀土研究院、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、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、国科稀土新材料有限公司 | 审定 |
|  | 晶界扩散钕铁硼永磁材料 | 20202885-T-496 | 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、包头稀土研究院、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、[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)、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 | 审定 |
|  | 烧结钕铁硼磁体晶界扩散用稀土氟化物 | 2020-0053T-XB | 有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、北京工业大学、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州湛海新材料有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 超细氧化钆粉 | 2020-0052T-XB | 赣州湛海新材料有限公司、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](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、江西理工大学、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、广东珠江稀土有限公司 | 审定 |
|  | 硝酸铈铵 | 2020-0225T-XB | 淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、内蒙古希捷环保科技有限责任公司、包头稀土研究院 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 稀土抛光粉 | 2020-0464T-XB | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、[河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司](https://xin.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTw4gkF8Kr*UjzUbvEKVH9Fvwmd&rq=ef&pd=ee&from=ps" \t "https://www.baidu.com/_blank)、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](http://www.baidu.com/link?url=oN3rq13qU0LoI4hGU3jBZItqK6sv9ABY_MTRqlslVhskZDSQC2M5aL5SsttciYcD" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 审定 |
| 8月会议 | | | | |
|  | XXXX |  |  | 部分行标任务落实项目预审 |
|  | 稀土铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 | 20194258-T-469 | 包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司、国和通用测试评价认证股份有限公司、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、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、福建省长汀金龙稀土有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、内蒙古希捷环保科技有限责任公司、包头华美稀土高科有限责任公司、甘肃稀土新材料股份有限公司检测中心、淄博加华新材料资源有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、江苏金石稀土有限公司、中化地质矿山总局浙江地质勘察院 | 审定 |
|  | 稀土铁合金化学分析方法 第2部分：稀土杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 20200859-T-469 | 江西南方稀土高技术股份有限公司、赣州有色冶金研究所、江苏金石稀土有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司检测中心、中国测试技术研究院生物研究所、包头天和磁材科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 稀土铁合金化学分析方法 第3部分：钙、镁、铝、镍、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 20200863-T-469 | 赣州有色冶金研究所、福建省长汀金龙稀土有限公司、广东省工业分析检测中心、国合通用测试评价认证股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司检测中心、四川江铜稀土有限责任公司、包头华美稀土高科有限责任公司 | 审定 |
|  | 稀土铁合金化学分析方法 第4部分：铁量的测定重铬酸钾滴定法 | 20200860-T-469 | 包头稀土研究院、国合通用测试评价认证股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、淄博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 | 审定 |
|  | 稀土铁合金化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 脉冲—红外吸收法 | 20200861-T-469 | 国家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有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司、有研稀土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、广东省工业分析检测中心、虔东稀土集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第1部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法 | 20200862-T-469 | 国合通用测试评价认证股份公司、包头稀土研究院、国标（北京）检验认证有限公司、包头稀土研究院、赣州有色冶金研究所、益阳鸿源稀土有限责任公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
| 9月会议 | | | | |
|  | 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) | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 |
|  | 金属氢化物-镍电池负极用稀土贮氢合金材料电化学性能的测试 三电极体系测试法 | 2020-0224T-XB | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、厦门钨业股份有限公司、安泰环境工程技术有限公司、包头稀土研究院 | 审定 |
|  | 英文版 |  |  | 审定 |
| 11月份年会 | | | | |
|  | 委员大会 |  |  |  |
|  | 项目论证 |  |  |  |
|  | 稀土熔盐电解回收料化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 重量法 | 2020-0734T-XB | 江西南方稀土高技术股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、[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、[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) | 审定 |
|  | 稀土熔盐电解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 X-射线荧光光谱法 | 2020-0735T-XB | 赣州有色冶金研究所、江西理工大学、[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)、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、厦门稀土所、内蒙古希捷环保科技有限责任公司 | 审定 |
|  | 稀土熔盐电解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 |
|  |  |  |  |  |
|  | XXXX |  |  | 部分行标任务落实项目审定 |
|  | XXXX |  |  | 部分国标任务落实项目预审 |

计划召开6次会议，分别在4、5、7、8、9、11月，其中4、11月会议为委员大会。