附件2：

**9项审定、预审稀土国家、行业标准和外文版项目情况表**

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **完成年限** | **主要起草单位及报名参加起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品组 |
| 1 | 工信厅科函〔2020〕114号2020-0053T-XB | 烧结钕铁硼磁体晶界扩散用稀土氟化物 | 推荐 | 制定 |  | 2021 | 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 |
| 2 | 工信厅科函﹝2020﹞181号2020-0464T-XB | 绿色设计产品评价技术规范 稀土抛光粉 | 推荐 | 制定 |  | 2021 | 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 |
| 方法组 |
| 3 | 工信厅科函﹝2020﹞181号2020-0224T-XB | 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 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 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、山东钢研中铝稀土科技有限公司、有研工程技术研究院有限公司 | 预审 |
| 4 | 国标委发〔2020〕37号20200862-T-469 | 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 | 推荐 | 修订 | GB/T12690.1-2015 | 2021 | 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有限公司、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 |
| 5 | 国标委发〔2020〕37号20202883-T-496 | 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 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 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有限公司、[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 |
| 6 | 工信厅科函〔2020〕114号2020-0225T-XB | 硝酸铈铵（附录） | 推荐 | 修订 | XB/T 221-2008 | 2021 | 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 |
| 外文版组 |
| 7 | W20201750 | 镨钕金属 | 推荐 | 制定 |  | 2021 | 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、有研稀土新材料股份有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司 | 审定 |
| 8 | W20201749 | 金属钪 | 推荐 | 制定 |  | 2021 | 湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、中国工程物理研究院化工材料研究所、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 |
| 9 | W20201705 | 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第1部分：氧化铈量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 推荐 | 制定 |  | 2021 | 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、[北矿检测技术有限公司](http://csyjs.bgrimm.com/zxgk/zxyjsgk/9225e89af67b4bf290f1297ea147a8b0.htm)、内蒙古希捷环保科技有限责任公司 | 审定 |