附件：

**8项国家标准、行业标准情况表**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2021-0051T-XB | 稀土火法冶炼绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 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 |
| 2 | 2020-0734T-XB | 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 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 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)、[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)、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 |
| 3 | 2020-0735T-XB | 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 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 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)、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 |
| 4 | 2020-1617T-XB | 稀土氧化物中杂质元素化学分析方法 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 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 |
| 5 | 2021-0435T-XB | 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 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 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 |
| 6 | 2021-0052T-XB | 钕铁硼废料化学分析方法 第4部分：氟量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 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 |
| 7 | 2021-0434T-XB | 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 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 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 |
| 8 | 20202889-T-469 | 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 | 修订 | 制定 |  | 2022 | 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)、[中国有色桂林矿产地质研究院](http://www.baidu.com/link?url=o0HoPRknotgEmxzzukFX2CEQq2bIAY8FCYz3t9NKeDO)、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) | 审定 |