附件2：

**待审定、预审6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 | 2020-0734T-XB | 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 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 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 | 审定 |
| 2 | 2020-0734T-XB | 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 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 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 | 审定 |
| 3 | 2020-0736T-XB | 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 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 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)、[中国有色桂林矿产地质研究院](http://www.baidu.com/link?url=o0HoPRknotgEmxzzukFX2CEQq2bIAY8FCYz3t9NKeDO)、[包头华美稀土高科有限公司](http://www.baidu.com/link?url=RjaP5O0yFi3Jsu0jSBq93uD030Ihxz7-Kp4OZ9dvBKB4jw85xgFXsBXyzC_eXvGutrt4XnycfJ_NMlgloP9FyIByp_xg2pbACMJA0P26cvy) | 审定 |
| 4 | 20211999-T-469 | [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) | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 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)、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)、[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)、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 |
| 5 | 20204945-T-469 | 钐铁氮粘结永磁粉 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 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、包头稀土新材料技术研发中心、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 |
| 6 | 20210959-T-469 | 白光LED用氮氧化物青粉 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 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 |