附件2： **审定、预审12项稀土国家、行业标准项目情况表**

**第一组、产品标准组**

| **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 | 国标委发〔2019〕22号20192168-T-469 | 铬酸镧高温电热元件 | 推荐 | 修订 |  | 2020 | 包头稀土研究院、湖南火神仪器有限公司、包头云捷电炉厂、北京爱思科技发展有限公司、郑州中南杰特超硬材料有限公司 | 预审 |
| 2 | 工信厅科〔2018〕31号[2018-0642T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13042018) | 钐镁合金 | 推荐 | 制订 |  | 2020 | 中国科学院长春应用化学研究所、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、有研稀土新材料股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| 3 | 工信厅科函〔2019〕126号2019-0197T-XB | 氟化镨 | 推荐 | 制订 |  | 2020 | 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、赣州有色冶金研究所、[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、[江苏金石稀土有限公司](https://xin.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTwfFRGSig4313moX0tP0*rygmd&from=ps" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[乐山有研稀土新材料有限公司](http://www.baidu.com/link?url=IqleAE_bnXtqx9Cp7o3_Pi7kFEp2g4Lkc-A3ZkOZxJ8KH6kv19N2au0LSOZX2TBt" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[四川江铜稀土有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=rGtIln76VK5KZ8ofhsDuYw0VplAbsQbSZm2oeizU14e" \t "https://www.baidu.com/_blank)、包头稀土研究院、[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)、[赣州湛海新材料科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=yDNmd6iVeGPbM0EyJd5DfK7lFl8nTEr1UG3rzEUi_7IABJRGmcKSzZfmQB5Y93D1" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[甘肃稀土新材料股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5fX3TwFSG15qyv4xeE7LW4No05NZzVsAHPRBTCslMhK" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中化地质矿山总局浙江地质勘查院](http://www.baidu.com/link?url=7UfxqEy4J9rEx7i4pBi-rAH8GZ92LrlUU4iLQVYsS17eFpr-rNUaSwFZDFExPbSs" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 预审 |
| 4 | 工信厅科函〔2019〕126号2019-0198T-XB | 氟化钆 | 推荐 | 制订 |  | 2020 | 包头稀土研究院、[乐山有研稀土新材料有限公司](http://www.baidu.com/link?url=IqleAE_bnXtqx9Cp7o3_Pi7kFEp2g4Lkc-A3ZkOZxJ8KH6kv19N2au0LSOZX2TBt" \t "https://www.baidu.com/_blank)、虔东稀土集团股份有限公司、[江苏金石稀土有限公司](https://xin.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTwfFRGSig4313moX0tP0*rygmd&from=ps" \t "https://www.baidu.com/_blank)、湖南稀土金属材料研究院、赣州晨光稀土新材料股份有限公司、赣州有色冶金研究所、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)、[甘肃稀土新材料股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5fX3TwFSG15qyv4xeE7LW4No05NZzVsAHPRBTCslMhK" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[赣州湛海新材料科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=yDNmd6iVeGPbM0EyJd5DfK7lFl8nTEr1UG3rzEUi_7IABJRGmcKSzZfmQB5Y93D1" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[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)、[赣州稀土友力科技开发有限公司](http://www.baidu.com/link?url=_bb-FtvztZXdcBEw65l-Gi9d6PptwhdzXmmql1EiD9fSI4hNQkBoX2YEYBTSDALF" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中化地质矿山总局浙江地质勘查院](http://www.baidu.com/link?url=7UfxqEy4J9rEx7i4pBi-rAH8GZ92LrlUU4iLQVYsS17eFpr-rNUaSwFZDFExPbSs" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 预审 |
| 5 | 工信厅科函〔2019〕126号2019-0199T-XB | 铈锆复合氧化物 | 推荐 | 制订 |  | 2020 | 有研稀土新材料股份有限公司、[江苏国盛新材料有限公司](http://www.baidu.com/link?url=uK6mkdPk6NzOYzflUoq60bUBmoziiAebOvb_8JeKovB4DabCYTapuayG9BVOpedW" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[昆明贵研催化剂有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=cV3njG5RJhXOIso9Y6oBckpIVeJdjF92uh6rc0wmzkqcmjestuc5yNbOrQf1OKRt" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[无锡威孚环保催化剂有限公司](http://www.baidu.com/link?url=OTttW84nQIcdUVmKSSVdY2_ujD0V2YAdcJUqKWauhTfeWlDKG8SbBSpxnw1Yz-dORskBX9eyvil2QOEdykoqhncXDwy-xv2gehZFzo7R_UHAAc1GqbO1FqNx8XESmhmSLjsoBkEUF2Akv8n_LGh5_Hz5iU5Zpt77xHSxpUKXc_OroTCt-xcJQLbLqTSuzCxsziftZ2odxEl5uZ9Yksthp7nl0n6wAdyKve-gNP6N8sa" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[江西泰斯特新材料测试评价中心有限公司](http://www.baidu.com/link?url=fDYhvrKZWh7Rc54vXy9ZCeRMcoQRsoVRhp-S5fs7IhlfMI_c_a8hN2FFS-0bYtaJ8O435Y0nxfzAJp3_4dauzMs54mwGDk00BL3saKYV_v6mZeXnT-V4bbCTfP3WX7JDqqSE7eb0CxXJhWW-t4RA_yN8u_cxm1B0XYvRuHDf44pDq36ESGFVh07R2AJGKCruq33VRl45mEP2Sw0lziSDs4ccd6L60KFrqx7LzbDCZQ8sMzrmdorzWuaSJHlYWb8rFFiMpP_v6eEQl-t13Qxz2kNcalu3weFx2eODxlrK2FK" \t "https://www.baidu.com/_blank)、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、[淄博加华新材料资源有限公司](http://www.baidu.com/link?url=lt0MxCXfF2B9eQg8ZoxRWhKUCg76gseSBZQSwikPAouqmGoemOvo0FQjofBhf7YO" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[江阴加华新材料资源有限公司](http://www.baidu.com/link?url=0nekgcqy6JQsMczkC7RMzfwpYbWsFF_WgvgPx7pcDrYW0z5WJi4B3-h8boUG1I-3DAnjz_Lkj-F4CSYtZeqBm_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[山东国瓷功能材料股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=ZYix8_obOT37JUQyFv-t9KOD63mit1r8QDv-DYvlZ_VtRY5LxvZ5KanB0MYxznw6" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司](https://xin.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTwWO0zKWxQe3LySYtCK9GYCwmd&from=ps" \t "https://www.baidu.com/_blank)、虔东稀土集团股份有限公司、[中化地质矿山总局浙江地质勘查院](http://www.baidu.com/link?url=7UfxqEy4J9rEx7i4pBi-rAH8GZ92LrlUU4iLQVYsS17eFpr-rNUaSwFZDFExPbSs" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[浙江达峰汽车技术有限公司](http://www.baidu.com/link?url=Hw3nwufrNxLoMwO_3GKpPP-A6QnAqxocIkLV23eN1RCDs3nip5tqt9LAJ8843WHB" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 预审 |
| 6 | 工信厅科函〔2019〕126号2019-0200T-XB | 硫化铈 | 推荐 | 制订 |  | 2020 | 包头市宏博特科技有限责任公司、赣州有色冶金研究所、[中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所](http://www.baidu.com/link?url=ExUclsXjXAdxlnQNIy-Rj8R1Tm92icHn3sfN7MKvaMkfKnZ5IEoG4mdFpXnoZC3O" \t "https://www.baidu.com/_blank)、包头稀土研究院、[江西泰斯特新材料测试评价中心有限公司](http://www.baidu.com/link?url=fDYhvrKZWh7Rc54vXy9ZCeRMcoQRsoVRhp-S5fs7IhlfMI_c_a8hN2FFS-0bYtaJ8O435Y0nxfzAJp3_4dauzMs54mwGDk00BL3saKYV_v6mZeXnT-V4bbCTfP3WX7JDqqSE7eb0CxXJhWW-t4RA_yN8u_cxm1B0XYvRuHDf44pDq36ESGFVh07R2AJGKCruq33VRl45mEP2Sw0lziSDs4ccd6L60KFrqx7LzbDCZQ8sMzrmdorzWuaSJHlYWb8rFFiMpP_v6eEQl-t13Qxz2kNcalu3weFx2eODxlrK2FK" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[江西金世纪新材料股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=52TFz-a6O3pcxrrOjVxqQKjYbpLl1C210P2-RzN7Grhm1r8V4h0XJxYpnL9GvGYD" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 预审 |
| 7 | 工信厅科函〔2019〕126号2019-0201T-XB | 铈掺杂钆镓铝石榴石闪烁多晶体 | 推荐 | 制订 |  | 2020 | 虔东稀土集团股份有限公司、宁波虔东科浩光电科技有限公司、中科院宁波材料所、中科院上海硅酸盐研究所、[江西泰斯特新材料测试评价中心有限公司](http://www.baidu.com/link?url=fDYhvrKZWh7Rc54vXy9ZCeRMcoQRsoVRhp-S5fs7IhlfMI_c_a8hN2FFS-0bYtaJ8O435Y0nxfzAJp3_4dauzMs54mwGDk00BL3saKYV_v6mZeXnT-V4bbCTfP3WX7JDqqSE7eb0CxXJhWW-t4RA_yN8u_cxm1B0XYvRuHDf44pDq36ESGFVh07R2AJGKCruq33VRl45mEP2Sw0lziSDs4ccd6L60KFrqx7LzbDCZQ8sMzrmdorzWuaSJHlYWb8rFFiMpP_v6eEQl-t13Qxz2kNcalu3weFx2eODxlrK2FK" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[包头稀土研究院天津分院](http://www.baidu.com/link?url=P_ignDB1M8ezZ4sSsLtPQciFvXY3YTGWTlt93fSlTS_tyIobWposdlfGD3GERwUK" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 预审 |

**第二组、磁性材料标准组**

| **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 | 国标委发〔2018〕60号20182089-T-469 | 烧结钕铁硼永磁体失重试验方法 | 推荐 | 制订 |  | 2020 | 北京中科三环高技术股份有限公司、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、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、钢铁研究总院、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、金风科技股份有限公司 | 审定 |
| 2 | 国标委发〔2018〕60号20182091-T-469 | 烧结铈及富铈永磁材料 | 推荐 | 制订 |  | 2020 | 钢铁研究总院、安徽大地熊新材料股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、赣州富尔特电子股份有限公司、宁波复能新材料股份有限公司、山东上达稀土材料有限公司 | 审定 |
| 3 | 国标委发〔2018〕60号20182090-T-469 | 烧结钕铁硼表面涂层 | 推荐 | 制订 |  | 2020 | 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、钢铁研究总院、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、金风科技股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司 | 预审 |
| 4 | 国标委发〔2019〕11号20190885-T-469 | 稀土永磁材料高温磁通衰减检测方法 | 推荐 | 制订 |  | 2021 | 宁波科田磁业有限公司、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、宁波韵升股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、[国合通用测试评价认证股份公司](http://www.baidu.com/link?url=X-V3bRKv_3Cca7GZyHkPb8SSnq-LeSS-bji5AfC9mla" \t "https://www.baidu.com/_blank)、包头稀土研究院 | 预审 |
| 5 | 工信厅科函〔2019〕126号2019-0478T-XB | 废旧烧结钕铁硼磁体再生利用技术规范 | 推荐 | 制订 |  | 2021 | 安徽大地熊新材料股份有限公司、[赣州富尔特电子股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=87RHykdyE451eAZipQiRn_eSytwN9KCcO6jHZrlMKRowbrH-yLIBDkY6i63YtZmNhUgPAqtQGEFrGVwqH1u88q" \t "https://www.baidu.com/_blank)、有研稀土新材料股份有限公司、[天津博雅全鑫磁电科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=p6SISuZBx_Ev3Um1v-8zCPaBOZe1HwFhcmdIFvuFYbbPXfyBjo7dxJzHcQy3x4PC" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[甘肃稀土新材料股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5fX3TwFSG15qyv4xeE7LW4No05NZzVsAHPRBTCslMhK" \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、北京工业大学、[信丰县包钢新利稀土有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=_XBAqmgNFPISMQ-rmXf0_Dy9eIUgD61t-N3HExe-h0aUosKBFBrVdzDzAfbNAkEL" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司](https://xin.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTwWO0zKWxQe3LySYtCK9GYCwmd&from=ps" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[赣州稀土友力科技开发有限公司](http://www.baidu.com/link?url=_bb-FtvztZXdcBEw65l-Gi9d6PptwhdzXmmql1EiD9fSI4hNQkBoX2YEYBTSDALF" \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、[中铝广西有色稀土股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=uBOkhNVx9bWPj-XzWmanisdJkz02juvf4Uq8SqLnNI1Vrv2HBdpPPoJUPNFeqkIA8NTCjRGOycuZAT2zg3LIAa" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 预审 |