附件2：

**审定、预审8项稀土国家、行业及行业标准外文版项目情况表**

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位 | 工作状态 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 方法标准组 | | | | |
| 1 | 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 | [工信厅科〔2020〕181号](https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/ShowNoticeJHDetails.aspx?id=WLkNf14mVqE=" \t "https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/_blank)  2020-0735T-XB | 赣州有色冶金研究所有限公司、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、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、包头稀土研究院 | 预审 |
| 2 | 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 | [工信厅科〔2020〕181号](https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/ShowNoticeJHDetails.aspx?id=WLkNf14mVqE=" \t "https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/_blank)  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 |
| 绿色标准组 | | | | |
| 3 | 粘结钕铁硼绿色工厂评价要求 | [工信厅科函〔2021〕159号](https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/ShowNoticeJHDetails.aspx?id=0Z9wd1UiAXQ=" \t "https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/_blank)  2021-0557T-XB | 上海三环磁性材料有限公司、包头稀土研究院、[包头市金蒙汇磁材料有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=t_eSoqhHgUOLheMST0c2Jy0zcikLxkEYaZasnr5B0E1YI2PaKEYnARvrquuSEcFke0v1FfXW4IZ0oP3REFAAOa" \t "https://www.baidu.com/_blank)、有研稀土（荣成）有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| 4 | 烧结钕铁硼绿色工厂评价要求 | [工信厅科函〔2021〕159号](https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/ShowNoticeJHDetails.aspx?id=0Z9wd1UiAXQ=" \t "https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/_blank)  2021-0558T-XB | 福建省长汀金龙稀土有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、有研稀土（荣成）有限公司、包头稀土研究院、[内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=VWNi1Nq1VYvkBsHoxdQOhIIVKHMxbDufuNwUobMS3atzZqmR6R7G4-LDyOrRv4deASoIWdiff4agf_3DL7c-Z1YryHeLnmPBYVYqPv6ORW3pkBVbg0uDqq3mDGQzGghJxu_hkmhE8XqKEoAAWKfCin10M7bc1Fu3UU6SGeXd4l2WhnnKgJ7iYaAGwn4Hw61y6lZyZ2Z4QO0BjSXdgxRLElJmgrroFmipx-eowHMvoy2iTDQ15wWAsXJuQEDlMslMguJ9LoTpSu73uWq2rka6YGo1mYh4GH3BK_A0bbxYYEi" \t "https://www.baidu.com/_blank)、[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" \t "https://www.baidu.com/_blank)、虔东稀土集团股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、杭州美磁科技有限公司 | 预审 |
| 5 | 绿色设计产品评价技术规范 稀土硅铁合金产品 | [工信厅科函〔2021〕25号](https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/ShowNoticeJHDetails.aspx?id=5Jxq+1+t01M=" \t "https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/_blank)  2021-0053T-XB | 包头稀土研究院、宁夏丰华实业有限公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司 | 预审 |
| 外文版组 | | | | |
| 6 | 硫化镧铈（外文版） | [工信厅科函〔2021〕25号](https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/ShowNoticeJHDetails.aspx?id=5Jxq+1+t01M=" \t "https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/_blank)  2021-W032-XB | 包头市宏博特科技有限责任公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司 | 审定 |
| 7 | 钕铁硼合金化学分析方法第6部分：碳量的测定高频-红外吸收法（外文版） | [工信厅科函〔2021〕25号](https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/ShowNoticeJHDetails.aspx?id=5Jxq+1+t01M=" \t "https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/_blank)  2021-W033-XB | 虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、北矿检测技术有限公司 | 审定 |
| 8 | 钕铁硼合金化学分析方法第7部分：氧、氮量的测定 脉冲—红外吸收法和脉冲—热导法（外文版） | [工信厅科函〔2021〕25号](https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/ShowNoticeJHDetails.aspx?id=5Jxq+1+t01M=" \t "https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/_blank)  2021-W034-XB | 国标（北京）检验认证有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、北方工业大学、包头天和磁材科技股份有限公司 | 审定 |