附件2：

**待审定、预审5项行业标准、国家标准外文版项目情况表**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2021-0536T-XB | 高纯金属镧 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 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、湖南稀土研究院有限责任公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、甘肃稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| 2 | 2021-0537T-XB | 高纯钇靶 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、湖南稀土研究院有限责任公司、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 预审 |
| 3 | 2021-0538T-XB | 氟化镧铈 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 包头稀土研究院、包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、有研稀土高技术有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、北方稀土（集团）高科技有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司 | 预审 |
| 4 | W20211879 | 氢脆钕铁硼永磁粉（外文版） | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、[天津包钢稀土研究院有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=D5gcwDUBLHNBXnmfV_1e7GdEuyjsbV7dJb7seKM6THj78ckrsayx6hHPhFaEsC54) | 审定 |
| 5 | W20211878 | 碳酸轻稀土（外文版） | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、[天津包钢稀土研究院有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=D5gcwDUBLHNBXnmfV_1e7GdEuyjsbV7dJb7seKM6THj78ckrsayx6hHPhFaEsC54)、虔东稀土集团股份有限公司 | 审定 |