附件2：

**8项审定、预审稀土行业、有色协会标准及国家标准外文版情况表**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品标准组 |
| 1 | 2022-1740T-XB工信厅科函〔2022〕312号 | 铒镁合金 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 山西景浩科技有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、天津包钢稀土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、包头稀土研究院、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司 | 预审 |
| 2 | 2023-0086T-XB工信厅科函〔2023〕18号 | 硫化钐 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 包头市宏博特科技有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州稀土矿业有限公司、中国科学院包头稀土研发中心、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 预审 |
| 3 | 2023-013-T/CNIA中色科协字〔2023〕14 号 | 井下采掘用可降解稀土镁合金 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 太原科技大学、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、晋中学院、中国科学院长春应用化学研究所 | 预审 |
| 4 | 2022-0575T-XB工信厅科函〔2022〕158 号 | 高纯金属钬 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 有研稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检测中心、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）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、益阳鸿源稀土有限责任公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司 | 预审 |
| 外文版组 |
| 1 | W20222996国标委发〔2022〕22号 | 稀土硅铁合金 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 审定 |
| 2 | W20222360国标委发〔2022〕22号 | 稀土镁硅铁合金 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 审定 |
| 3 | W20222365国标委发〔2022〕22号 | 稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量、十五个稀土元素含量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 审定 |
| 4 | W20222358国标委发〔2022〕22号 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质 化学分析方法 第12部分：钍、铀含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心 | 审定 |
| 5 | W20212077国标委发〔2021〕28号 | 各向同性稀土粘结永磁粉磁特性测量方法 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 有研稀土新材料股份有限公司 | 审定 |