附件2：

**12项审定、预审稀土国家、行业、有色协会标准情况表**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | | | | | |
| 1 | 20220747-T-469  国标委发〔2022〕22号 | 稀土热障涂层材料 － 锆酸钆镱粉末 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 广东省科学院新材料研究所、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、有研稀土高技术有限公司、西安交通大学、中国南方稀土集团有限公司、广东粤科欣发新材料有限公司 | 审定 |
| 2 | 20220752-T-469  国标委发〔2022〕22号 | 稀土环境障涂层材料 － 硅酸镱粉末 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、广东省科学院新材料研究所、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、有研稀土高技术有限公司、西安交通大学、中国南方稀土集团有限公司、广东粤科欣发新材料有限公司 | 审定 |
| 3 | 20220757-T-469  国标委发〔2022〕22号 | 无水氯化钕 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 包头市京瑞新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头华美稀土高科有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、江西金世纪新材料、中国南方稀土集团有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、天津包钢稀土研究院 | 审定 |
| 4 | 20220758-T-469  国标委发〔2022〕22号 | 氯化镧 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 四川省乐山锐丰冶金有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、天津包钢稀土研究院、中国南方稀土集团有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、北方稀土、包头华美稀土、虔东稀土集团股份有限公司 、包钢稀土国贸公司、有研稀土新材料股份有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、包头市京瑞新材料有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司 | 审定 |
| 5 | 2022-0098T-XB  工信厅科函〔2022〕94号 | 高纯金属铒 | 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、福建省长汀金龙稀土有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、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、[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)、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、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司 | 预审 |
| 第二组 | | | | | | | | |
| 6 | 2022-033-T/CNIA  中色协科字〔2022〕17号 | 绿色设计产品评价技术规范 稀土荧光粉 | 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、有研稀土高技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、广东粤科欣发新材料有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、江西理工大学、中国恩菲工程技术有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、中天捷晟（天津）新材料科技有限公司、[包头市宏博特科技有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=EU_cUC6HIydJRgikwC5AvbkccQuHmZMVGKaF4FxG66cXs6taldW03LieFb_8qSWb)、益阳鸿源稀土有限责任公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、江苏博睿光电股份有限公司、[中国南方稀土集团有限公司](http://www.baidu.com/link?url=jRAxQGT_joh9Cda7Ip5ntvqdIZVmhIaiAkeC5JCNag_) | 审定 |
| 7 | 2022-034-T/CNIA  中色协科字〔2022〕17号 | 绿色设计产品评价技术规范 稀土系储氢合金粉 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 包头稀土研究院、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、宁波艾科锐检测技术有限公司、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、中稀（山东）稀土新材料有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、鄂尔多斯应用技术学院、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中心、赣州有色冶金研究所有限公司、有研工程技术研究院有限公司、国标(北京)检验认证有限公司 | 审定 |
| 8 | 20220749-T-469  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 | 修订 | GB/T 12690.12-2003 | 2023 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、福建省长汀金龙稀土有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、定南大华新材料资源有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司 | 审定 |
| 9 | 20220762-T-469  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 | 修订 | GB/T 16477.1-2010 | 2023 | 赣州有色冶金研究所有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、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、赣州稀土友力科技开发有限公司、包头市宏博特科技有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头华美稀土高科有限公司、包头稀土研究院 | 审定 |
| 10 | 20220754-T-469  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21部分：稀土氧化物中硫酸根含量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究院、国合通用测试评价认证股份公司、虔东稀土集团股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、包头华美稀土高科有限公司、定南大华新材料资源有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、包头市京瑞新材料有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司 | 预审 |
| 11 | 20220750-T-469  国标委发〔2022〕  22号 | 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 福建省长汀金龙稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北方稀土(集团)高科技有限责任公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、江西理工大学、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司 | 审定 |
| 12 | 2022-032-T/CNIA  中色协科字〔2022〕17号 | 离子型稀土矿原地浸矿水污染控制标准 | 推荐 | 制定 |  | 2025 | 中国恩菲工程技术有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、生态环境部环境工程评估中心、中国稀土集团、赣州稀土矿业有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、江西明达功能材料有限责任公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、[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) | 预审 |