附件： **12项国家、行业标准分组情况表**

| **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 | 2021-1803T-XB | 稀土湿法冶炼绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 有研稀土新材料股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、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、甘肃稀土新材料股份有限公司、包头华美稀土高科有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、江西理工大学、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、中国北方稀土（集团）高科技有限责任公司、包头稀土研究院、包头京瑞新材料有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司、永州市湘江稀土有限责任公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、[淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=xHHSNNOSDBuprJx4tXP8hnYex2cduwcE0UdY0tupwra3muHDsXcIWgt7df6wES2D)、中天捷晟（天津）新材料科技有限公司、全南县新资源稀土有限责任公司、龙岩市稀土开发有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、中铝广西有色稀土开发有限公司、江苏南方永磁科技有限公司、广东稀土产业集团股份有限公司、赣州齐飞新材料有限公司、内蒙古包钢和发稀土有限公司、中稀（山东）稀土开发有限公司 | 审定 |
| 2 | 2021-1801T-XB | 稀土抛光粉绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、广东稀土产业集团股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技有限责任公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、包头华美稀土高科有限公司、有研稀土高技术有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、广东稀土产业集团股份有限公司、[淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=xHHSNNOSDBuprJx4tXP8hnYex2cduwcE0UdY0tupwra3muHDsXcIWgt7df6wES2D)、江苏南方永磁科技有限公司、[瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司](http://www.baidu.com/link?url=pN7fjh7JHeqKI7bYyU_4LuZZ60SiM-SrJ6tBcP2xBdh4_zZlPlHHC7yIrpJ2IEizN9yXVjiGlwG3zA5atMMO59w0kDrizZ5TA5wAbPAOLriB7Fzr3Rgt4NPX7p5sL2y_L1u2Ax2D5u-14Hl_1xxkK2cdeo5QrTqWfWe-hbFwDBF6l5Sf7MHAszOd3xrrvlWhNmOZSOaqHamE3i8Yd_0mBA__cXVA2MhCAXfnhtszXVAzCqYxHziXG-GKkNxPddiCK_rhuMhXGzig57bVQOs21txW_AgbpicYHWfhLNNGphm5vZyKHxWlqkvvqs_VX45IfdSavt7pLatBVm_HGKJWfw7PvD0ng0ve0gSw_EhEjFy) | 审定 |
| 3 | 计划待下达 | 稀土冶炼生产废水处理回用技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 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、包头京瑞新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司、[瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司](http://www.baidu.com/link?url=pN7fjh7JHeqKI7bYyU_4LuZZ60SiM-SrJ6tBcP2xBdh4_zZlPlHHC7yIrpJ2IEizN9yXVjiGlwG3zA5atMMO59w0kDrizZ5TA5wAbPAOLriB7Fzr3Rgt4NPX7p5sL2y_L1u2Ax2D5u-14Hl_1xxkK2cdeo5QrTqWfWe-hbFwDBF6l5Sf7MHAszOd3xrrvlWhNmOZSOaqHamE3i8Yd_0mBA__cXVA2MhCAXfnhtszXVAzCqYxHziXG-GKkNxPddiCK_rhuMhXGzig57bVQOs21txW_AgbpicYHWfhLNNGphm5vZyKHxWlqkvvqs_VX45IfdSavt7pLatBVm_HGKJWfw7PvD0ng0ve0gSw_EhEjFy)、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、中国北方稀土（集团）高科技有限责任公司、永州市湘江稀土有限责任公司、包头华美稀土高科有限公司、江苏南方永磁科技有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、赣州歩莱铽新资源有限公司、全南县新资源稀土有限责任公司、赣州有色冶金研究所有限公司、内蒙古包钢和发稀土有限公司、中稀（山东）稀土开发有限公司、广东稀土产业集团股份有限公司、[包头天骄清美稀土抛光粉有限公司](http://www.baidu.com/link?url=3cfdgH_peT4cyivwH-d9-YK0tspUR3GP-MfQ_5LyMmm)、[淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=xHHSNNOSDBuprJx4tXP8hnYex2cduwcE0UdY0tupwra3muHDsXcIWgt7df6wES2D)、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、赣州齐飞新材料有限公司、中铝广西有色稀土开发有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、山东南稀金石新材料有限公司、赣州科力新材料有限公司、江西明达功能材料有限责任公司、包头稀土研究院 | 审定 |
| 4 | 计划待下达 | 稀土采选生产废水处理回用技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 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、[瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司](http://www.baidu.com/link?url=pN7fjh7JHeqKI7bYyU_4LuZZ60SiM-SrJ6tBcP2xBdh4_zZlPlHHC7yIrpJ2IEizN9yXVjiGlwG3zA5atMMO59w0kDrizZ5TA5wAbPAOLriB7Fzr3Rgt4NPX7p5sL2y_L1u2Ax2D5u-14Hl_1xxkK2cdeo5QrTqWfWe-hbFwDBF6l5Sf7MHAszOd3xrrvlWhNmOZSOaqHamE3i8Yd_0mBA__cXVA2MhCAXfnhtszXVAzCqYxHziXG-GKkNxPddiCK_rhuMhXGzig57bVQOs21txW_AgbpicYHWfhLNNGphm5vZyKHxWlqkvvqs_VX45IfdSavt7pLatBVm_HGKJWfw7PvD0ng0ve0gSw_EhEjFy)、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、江苏南方永磁科技有限公司、包头稀土研究院、广东稀土产业集团股份有限公司、江西明达功能材料有限责任公司、龙岩市稀土开发有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、中铝广西有色稀土开发有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、中国北方稀土（集团）高科技有限责任公司、中稀（山东）稀土开发有限公司 | 审定 |
| 5 | 2021-0436T-XB | 钆铁合金 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 有研稀土新材料股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、赣州有色冶金研究所、江西南方稀土高技术股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、宁波复能新材料股份有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、江苏金石稀土有限公司、上犹东进稀土金属冶炼工贸有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司 | 审定 |
| 6 | 2021-1800T-XB | 稀土靶材回收料 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、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、宁波韵升股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、赣州歩莱铽新资源有限公司、中天捷晟（天津）新材料科技有限公司、广东稀土产业集团股份有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、山东南稀金石新材料有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、江苏南方永磁科技有限公司、[宁波艾科锐检测技术有限公司](http://www.baidu.com/link?url=wh0yv50MloZ8bFAnFOrGAcIMsQMTWFDnlYH_ZSFzGTjircD2M_LIupWrOg7bDZqgFsYsOh-9Mt1kpPCHrpOzaa)、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、赣州科力新材料有限公司 | 审定 |
| 7 | 2021-0557T-XB | 粘结钕铁硼绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 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)、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 | 审定 |
| 8 | 2021-0558T-XB | 烧结钕铁硼绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 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)、[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)、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 | 审定 |
| 第二组 | | | | | | | | |
| 9 | 2020-1618T-XB | 稀土复合钇锆陶瓷材料化学分析方法 氧化锆、氧化钇、氧化铪含量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2022 | 国标（北京）检验认证有限公司、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、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、包头华美稀土高科有限公司、钢研纳克检测技术有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院、包头稀土研究院、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、包头稀土研究院、中国科学院赣江创新研究院、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、中国科学院海西研究院厦门稀土研究所、广东省科学院工业分析检测中心 | 审定 |
| 10 | 20202887-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法第6部分：钼、钨、钛的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 |  | 2022 | 虔东稀土集团股份有限公司（艾科锐检测技术有限公司）、赣州有色冶金研究所、湖南稀土金属材料研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司、[包头华美稀土高科有限公司](http://www.baidu.com/link?url=RjaP5O0yFi3Jsu0jSBq93uD030Ihxz7-Kp4OZ9dvBKB4jw85xgFXsBXyzC_eXvGutrt4XnycfJ_NMlgloP9FyIByp_xg2pbACMJA0P26cvy)、[北矿检测技术有限公司](http://csyjs.bgrimm.com/zxgk/zxyjsgk/9225e89af67b4bf290f1297ea147a8b0.htm) | 审定 |
| 11 | 20202883-T-496 | 稀土铁合金化学分析方法第 7 部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法 | 推荐 | 修订 |  | 2022 | 包头稀土研究院、国家钨与稀土产品质量监督检测中心、福建省长汀金龙稀土有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、内蒙古国家质检中心 | 审定 |
| 12 | 20202881-T-496 | 稀土铁合金化学分析方法第 8 部分：硅量的测定 光度法 | 推荐 | 修订 |  | 2022 | 国标（北京）检验认证有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、江西理工大学、江阴加华新材料资源有限公司 | 审定 |