**2023年稀土标准工作会议预安排（按项目顺序排列）**

| 序号 | 标准名称 | 计划号 | 预审会月份 | 审定会月份 | 应报批月份 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 高纯金属镧 | 2021-0536T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 2022年10月 | 2023年2月 | 2023年6月 |
|  | 高纯钇靶 | 2021-0537T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 2022年10月 | 2023年2月 | 2023年6月 |
|  | 氟化镧铈 | 2021-0538T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 2022年10月 | 2023年2月 | 2023年6月 |
|  | 氟化铽 | 2021-0729T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 2022年10月 | 2023年3月 | 2023年6月 |
|  | 氯化镧铈 | 2021-0730T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 2022年10月 | 2023年3月 | 2023年6月 |
|  | 超细氧化铈粉 | 2021-0731T-XB工信厅科函〔2021〕159号 | 2022年10月 | 2023年3月 | 2023年6月 |
|  | 氟化铒 | 2022-0097T-XB工信厅科函〔2022〕94号 | 2023年2月 | 2023年4月 | 2023年5月 |
|  | 高纯金属钇 | 2022-0099T-XB工信厅科函〔2022〕94号 | 2023年2月 | 2023年4月 | 2023年5月 |
|  | 高纯金属铒 | 2022-0098T-XB工信厅科函〔2022〕94号 | 2023年8月 | 2024年2月 | 2024年5月 |
|  | 高纯金属钬 | 2022-0575T-XB工信厅科函〔2022〕94号 | 2023年8月 | 2024年2月 | 2024年5月 |
|  | 2:17型钐钴永磁材料 | 2022-0576T-XB工信厅科函〔2022〕158号 | 2023年3月 | 2023年6月 | 2024年5月 |
|  | 稀土荧光粉 绿色工厂评价要求 | 2021-1802T-XB工信厅科函〔2021〕291号 | 2023年2月 | 2023年4月 | 2023年6月 |
|  | 铒镁合金 | 2022-1740T-XB工信厅科函〔2022〕312号 | 2023年8月 | 2024年2月 | 2024年6月 |
|  | 镧铈铝合金 | 2022-1741T-XB工信厅科函〔2022〕312号 | 2023年8月 | 2024年2月 | 2024年6月 |
|  | 镨钕金属化学分析方法碳、铁、钼、铝、硅和镨含量的 测定 火花放电原子发射光谱法 | 2022-1742T-XB工信厅科函〔2022〕312号 | 2023年8月 | 2024年2月 | 2024年6月 |
|  | 离子型稀土矿原地浸矿水污染控制标准 | 2022-032-T/CNIA中色协科字〔2022〕17号 | 2023年8月 | 2024年4月 | 2024年7月 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 稀土荧光粉 | 2022-033-T/CNIA中色协科字〔2022〕17号 | 2023年4月 | 2023年8月 | 2023年12月 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 稀土系储氢合金粉 | 2022-034-T/CNIA中色协科字〔2022〕17号 | 2023年4月 | 2023年8月 | 2023年12月 |
|  | 各向同性稀土粘结永磁粉磁特性测量方法 | 20214335-T-469国标委发〔2022〕28号 | 2023年3月 | 2023年6月 | 2023年10月 |
|  | 稀土热障涂层材料 － 锆酸钆镱粉末 | 20220747-T-469国标委发〔2022〕22号 | 2023年3月 | 2023年10月 | 2024年5月 |
|  | 稀土环境障涂层材料 － 硅酸镱粉末 | 20220752-T-469国标委发〔2022〕22号 | 2023年3月 | 2023年10月 | 2024年5月 |
|  | 固态储氢用稀土系贮氢合金 | 20220761-T-469国标委发〔2022〕22号 | 2023年4月 | 2023年10月 | 2024年5月 |
|  | 无水氯化钕 | 20220757-T-469国标委发〔2022〕22号 | 2023年4月 | 2023年10月 | 2024年5月 |
|  | 氯化镧 | 20220758-T-469国标委发〔2022〕22号 | 2023年4月 | 2023年10月 | 2023年11月 |
|  | 稀土硅铁合金 | 20220753-T-469国标委发〔2022〕22号 | 2023年4月 | 2023年6月 | 2023年11月 |
|  | 稀土镁硅铁合金 | 20220751-T-469国标委发〔2022〕22号 | 2023年4月 | 2023年6月 | 2023年11月 |
|  | 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 | 20220750-T-469国标委发〔2022〕22号 | 2023年6月 | 2023年11月 | 2024年5月 |
|  | 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 | 20220754-T-469国标委发〔2022〕22号 | 2023年6月 | 2023年11月 | 2023年11月 |
|  | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第20部分：稀土氧化物中微量和痕量氟、氯的测定 离子色谱法 | 20220756-T-469国标委发〔2022〕22号 | 2023年6月 | 2023年11月 | 2024年5月 |
|  | 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 | 20220749-T-469国标委发〔2022〕22号 | 2023年6月 | 2023年8月 | 2023年11月 |
|  | 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 | 20220762-T-469国标委发〔2022〕22号 | 2023年6月 | 2023年8月 | 2023年11月 |
|  | 钐铁氮粘结永磁粉（外文版） | W20222996国标委发〔2022〕22号 | - | 2023年2月 | 中文版发布后90天 |
|  | 稀土系储氢合金 吸放氢反应动力学性能测试方法（外文版） | W20222998国标委发〔2022〕22号 | - | 2023年2月 | 中文版发布后90天 |
|  | 晶界扩散钕铁硼永磁材料（外文版） | W20211880国标委发[2021]14号 | - | 2023年2月 | 中文版发布后90天 |
|  | 稀土矿及稀土产品 总α、总β放射性的测定 厚源法（外文版） | W20211982国标委发[2021]12号 | - | 2023年2月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 离子型稀土原矿化学分析方法 离子相稀土总量的测定（外文版） | 1. W062-XB

工信厅科函〔2022〕312号 | - | 2023年8月 | 2023年11月 |
|  | 固态储氢用稀土系贮氢合金 | W20222361国标委发〔2022〕22号 | - | 2023年10月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 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 | W20222365国标委发〔2022〕22号 | - | 2023年10月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 无水氯化钕 | W20222363国标委发〔2022〕22号 | - | 2023年10月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 稀土镁硅铁合金 | W20222360国标委发〔2022〕22号 | - | 2023年10月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 稀土硅铁合金 | W20222364国标委发〔2022〕22号 | - | 2023年10月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 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 | W20222356国标委发〔2022〕22号 | - | 2023年10月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 稀土环境障涂层材料 － 硅酸镱粉末 | W20222359国标委发〔2022〕22号 | - | 2023年10月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 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 | W20222356国标委发〔2022〕22号 | - | 2023年10月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 稀土环境障涂层材料 － 硅酸镱粉末 | W20222359国标委发〔2022〕22号 | - | 2023年10月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 各向同性稀土粘结永磁粉磁特性测量方法 | W20212077国标委发〔2022〕28号 | - | 2023年10月 | 与中文国家标准项目周期一致 |