2024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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [稀土复合钇锆陶瓷粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011708" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]37号20230782-T-469 | 2024年4月 | 2024年9月 | 2024年11月 |
|  | [烧结稀土永磁体拼接技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011612" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]37号20230781-T-469 | 2024年4月 | 2024年9月 | 2024年11月 |
|  | [钕铁硼复合颗粒料](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011574" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]37号20230780-T-469 | 2024年4月 | 2024年9月 | 2024年11月 |
|  | [铽镝铁磁致伸缩材料](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011579" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]37号20230778-T-469 | 2024年4月 | 2024年9月 | 2024年11月 |
|  | [稀土永磁材料物理性能测试方法 第3部分：电阻率的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011577" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]37号20230779-T-469 | 2024年6月 | 2024年9月 | 2024年11月 |
|  | 金属钕 | 国标委发[2023]63号20231390-T-469 | 2024年8月 | 2024年10月 | 2025年4月 |
|  | 稀土抛光粉 | 国标委发[2023]63号20231395-T-469 | 2024年8月 | 2024年10月 | 2025年4月 |
|  | 废旧粘结钕铁硼磁体再生利用技术规范 | 国标委发[2023]63号20231409-T-469 | 2024年8月 | 2024年10月 | 2025年6月 |
|  | [稀土精矿化学分析方法 第11部分：氟含量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011539" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号20231301-T-469 | 2024年8月 | 2024年11月 | 2025年4月 |
|  | [稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第11部分：镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011542" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号20231304-T-469 | 2024年8月 | 2024年11月 | 2025年4月 |
|  | 稀土精矿化学分析方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 | 国标委发[2023]63号20231308-T-469 | 2024年8月 | 2024年11月 | 2025年4月 |
|  | [稀土精矿化学分析方法 第8部分：稀土氧化物含量和配分量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011536" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号20231303-T-469 | 2024年8月 | 2024年11月 | 2025年4月 |
|  | LED用稀土荧光粉试验方法 第4部分：高温高湿性能的测定 | 国标委发[2023]63号20231391-T-469 | 2024年6月 | 2024年10月 | 2025年4月 |
|  | LED用稀土荧光粉试验方法 第1部分：光谱性能的测定 | 国标委发[2023]63号20231392-T-469 | 2024年6月 | 2024年10月 | 2025年4月 |
|  | LED用稀土荧光粉试验方法 第3部分：色品坐标的测定 | 国标委发[2023]63号20231393-T-469 | 2024年6月 | 2024年10月 | 2025年4月 |
|  | [LED用稀土荧光粉试验方法 第7部分：热猝灭性能的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013628" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号20231397-T-469 | 2024年6月 | 2024年10月 | 2025年4月 |
|  | [LED用稀土荧光粉试验方法 第2部分：相对亮度的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013625" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号20231396-T-469 | 2024年6月 | 2024年10月 | 2025年4月 |
|  | LED用稀土荧光粉试验方法 第8部分：高压加速老化寿命的测定 | 国标委发[2023]63号20231404-T-469 | 2024年6月 | 2024年10月 | 2025年4月 |
|  | 稀土精矿化学分析方法 第3部分：氧化钙含量的测定 | 国标委发[2023]63号20231551-T-469 | 2024年8月 | 2024年11月 | 2025年4月 |
|  | [稀土永磁材料物理性能测试方法 第4部分：抗压强度的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013622" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]63号20231411-T-469 | 2024年6月 | 2024年9月 | 2025年6月 |
|  | 高纯金属铒 | 工信厅科函[2022]94号2022-0098T-XB | - | 2024年3月 | 2024年5月 |
|  | 高纯金属钬 | 工信厅科函[2022]94号2022-0575T-XB | - | 2024年1月 | 2024年5月 |
|  | 铒镁合金 | 工信厅科函[2022]312号2022-1740T-XB | 2024年1月 | 2024年4月 | 2024年6月 |
|  | 镧铈铝合金 | 工信厅科函[2022]312号2022-1741T-XB | - | 2024年3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 | 工信厅科函[2022]312号2022-1742T-XB | - | 2024年3月 | 2024年6月 |
|  | 高纯金属镱靶材 | 工信厅科[2023]18号2023-0084T-XB | 2024年3月 | 2024年8月 | 2025年6月 |
|  | 红外光学镀膜用稀土氟化物 | 工信厅科[2023]18号2023-0085T-XB | 2024年3月 | 2024年8月 | 2025年6月 |
|  | 硫化钐 | 工信厅科[2023]18号2023-0086T-XB | 2024年1月 | 2024年8月 | 2025年6月 |
|  | 闪烁晶体用高纯无水稀土溴化物 | 工信厅科[2023]18号2023-0087T-XB | 2024年3月 | 2024年8月 | 2025年6月 |
|  | 液晶显示器玻璃基板用稀土抛光粉 | 工信厅科[2023]18号2023-0088T-XB | 2024年3月 | 2024年8月 | 2025年6月 |
|  | 铈镁合金化学分析方法 铝、铜、铁、镍、锌、镧、镨、钕、钇和钆含量的测定 火花放电原子发射光谱法 | 工信厅科[2023]18号2023-0441T-XB | 2024年6月 | 2024年10月 | 2025年6月 |
|  | 汽油车排气净化催化剂载体 | 工信厅科函[2023]291号2023-1565T-XB | 2024年8月 | 2025年3月 | 2025年5月 |
|  | 汽油车排气净化催化剂涂层材料试验方法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1564T-XB | 2024年10月 | 2025年3月 | 2025年5月 |
|  | 钕铁硼废料化学分析方法 第3部分：硼、钴、铝、铜、铬、镍、锰、钛、钙、 镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1563T-XB | 2024年10月 | 2025年3月 | 2025年5月 |
|  | 草酸稀土化学分析方法 灼减量的测定 重量法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1562T-XB | 2024年10月 | 2025年3月 | 2025年5月 |
|  | 离子型稀土矿原地浸矿水污染控制标准 | 中色协科字[2022]17号2022-032-T/CNIA | - | 2024年4月 | 2024年7月 |
|  | 井下采掘用可降解稀土镁合金 | 中色科协字[2023]14 号2023-013-T/CNIA | 2024年1月 | 2024年8月 | 2025年6月 |
|  | 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） | 工信厅科函[2022]312号2022-W062-XB | - | 2024年3月 | 2024年5月 |
|  | 各向同性稀土粘结永磁粉磁特性测量方法 | 国标委发[2022]28号W20212077 | - | 2024年1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 | 国标委发[2022]22号W20222365 | - | 2024年1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 | 国标委发[2022]22号W20222356 | - | 2024年1月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 稀土镁硅铁合金 | 国标委发[2022]22号W20222360 | - | 2024年1月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 稀土硅铁合金 | 国标委发[2022]22号W20222364 | - | 2024年1月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 稀土热障涂层材料 － 锆酸钆镱粉末 | 国标委发[2022]22号W20222357 | - | 2024年3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 | 国标委发[2022]22号W20222359 | - | 2024年3月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 无水氯化钕 | 国标委发[2022]22号W20222363 | - | 2024年3月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 固态储氢用稀土系贮氢合金 | 国标委发[2022]22号W20222361 | - | 2024年3月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 稀土精矿化学分析方法 第3部分：氧化钙含量的测定 | 国标委发[2023]63号W20233516 | - | 2025年3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11部分：镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2023]63号W20233513 | - | 2025年3月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 稀土精矿化学分析方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 | 国标委发[2023]63号W20233515 | - | 2025年3月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 稀土精矿化学分析方法 第11部分：氟含量的测定 | 国标委发[2023]63号W20233517 | - | 2025年3月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 稀土精矿化学分析方法 第8部分：稀土氧化物含量和配分量的测定 | 国标委发[2023]63号W20233514 | - | 2025年3月 | 与中文国家标准项目周期一致 |