2025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 | 计划文号及编号 | 预审会  月份 | 审定会  月份 | 应报批  月份 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 稀土冶炼加工企业单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2024]24号[20241032-Q-469](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=19B5AC238A8A8527E06397BE0A0A2FF0" \t "https://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank) | 2025年2月 | 2025年4月 | 2025年5月 |
|  | [废旧粘结钕铁硼磁体再生利用技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013623" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/advice/_blank) | 国标委发[2023]58号  20231409-T-469 | 2024年9月 | 2025年1月 | 2025年6月 |
|  | [稀土抛光粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013620" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/advice/_blank) | 国标委发[2024]63号  20231395-T-469 | 2024年11月 | 2025年1月 | 2025年4月 |
|  | [LED/LD用稀土荧光片](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1015315" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240508-T-469 | 2025年1月 | 2025年4月 | 2025年9月 |
|  | [稀土永磁体防护层腐蚀试验方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1015316" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240511-T-469 | 2025年2月 | 2025年5月 | 2025年9月 |
|  | 稀土铁硼烧结永磁体晶界扩散效果评价方法 | 国标委发[2024]16号  20240519-T-469 | 2025年2月 | 2025年5月 | 2025年9月 |
|  | [LED用稀土氮化物红色荧光粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1015324" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240521-T-469 | 2025年2月 | 2025年4月 | 2025年7月 |
|  | [钕铁硼速凝薄片合金](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018609" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]25号20241726-T-469 | 2025年1月 | 2025年4月 | 2025年5月 |
|  | [稀土永磁材料高温反向磁场耐久试验方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018645" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]25号20241727-T-469 | 2025年5月 | 2025年8月 | 2025年11月 |
|  | [稀土永磁材料区块链数据共享技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1019016" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]28号20242086-T-469 | 2025年4月 | 2025年8月 | 2025年12月 |
|  | [铈掺杂钆镓铝石榴石多晶闪烁体阵列](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018643" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]28号20242137-T-469 | 2025年4月 | 2025年8月 | 2025年12月 |
|  | [产品碳足迹 产品种类规则 稀土永磁材料](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1014950" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240019-T-469 | 2025年2月 | 2025年5月 | 2025年9月 |
|  | [可回收利用稀土二次资源分类与综合利用技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011568" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240510-T-469 | 2025年2月 | 2025年5月 | 2025年9月 |
|  | [柴油车排气净化氧化催化剂](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1015325" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]16号20240514-T-469 | 2025年2月 | 2025年5月 | 2025年7月 |
|  | [稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第13部分：钼、钨含量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1021032" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]32号20242316-T-469 | 2025年6月 | 2025年9月 | 2025年11月 |
|  | [稀土废渣、废水化学分析方法 第7部分：钍、铀含量的测定 电感耦合等离子体质谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1021039" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]32号20242257-T-469 | 2025年6月 | 2025年9月 | 2026年1月 |
|  | [稀土锆基化合物化学分析方法 第2部分：氧化锆和氧化铪合量的测定 苦杏仁酸重量法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018642" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242967-T-469 | 2025年8月 | 2025年11月 | 2026年3月 |
|  | [稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法第2部分：钙、镁、锰、铝、钡、锑、铋、锶、磷、钛量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018633" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242974-T-469 | 2025年6月 | 2025年9月 | 2026年1月 |
|  | [离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 硫酸根含量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018635" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/yearplan/_blank) | 国标委发[2024]44号  20242980-T-469 | 2025年6月 | 2025年9月 | 2026年3月 |
|  | [稀土系储氢合金吸放氢反应热力学性能测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018640" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242979-T-469 | 2025年8月 | 2025年11月 | 2026年3月 |
|  | [稀土金属及其化合物物理性能测试方法 第1部分：稀土化合物粒度分布的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018618" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242977-T-469 | 2025年6月 | 2025年9月 | 2026年1月 |
|  | [稀土系储氢合金吸放氢循环稳定性测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018637" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242978-T-469 | 2025年8月 | 2025年11月 | 2026年3月 |
|  | [稀土废渣、废水化学分析方法 第6部分：铊、钒量的测定 电感耦合等离子体质谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018644" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20242982-T-469 | 2025年6月 | 2025年9月 | 2026年3月 |
|  | [稀土金属及其化合物物理性能测试方法 第2部分：稀土化合物比表面积的测试](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018625" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20243001-T-469 | 2025年6月 | 2025年9月 | 2026年1月 |
|  | [LED用稀土硅酸盐荧光粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018575" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]44号20243018-T-469 | 2025年4月 | 2025年9月 | 2026年1月 |
|  | [稀土锆基化合物化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018641" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2024]50号20243174-T-469 | 2025年8月 | 2025年11月 | 2026年4月 |
|  | [稀土氧化物固态电解质粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018647" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/yearplan/_blank) | 国标委发[2024]53号20243515-T-469 | 2025年8月 | 2026年2月 | 2026年6月 |
|  | 高纯金属钆 | 工信厅科函[2024]317号2024-0941T-XB | 2025年4月 | 2025年6月 | 2025年8月 |
|  | 稀土硫化物化学分析方法 第2部分：氧化锂、氧化锌、氧化钠、二氧化硅含量的测定 | 工信厅科函[2024]317号2024-0943T-XB | 2025年4月 | 2025年6月 | 2025年8月 |
|  | 稀土硫化物化学分析方法 第1部分：硫含量的测定 | 工信厅科函[2024]317号2024-0942T-XB | 2025年4月 | 2025年6月 | 2025年8月 |
|  | [铽铁合金](javascript:void(0);" \o "铽铁合金) | 工信厅科函[2024]18号2024-0327T-XB | 2024年9月 | 2025年1月 | 2026年3月 |
|  | [粗钪](javascript:void(0);" \o "粗钪) | 工信厅科函[2024]18号2024-0325T-XB | 2025年5月 | 2025年9月 | 2026年3月 |
|  | 高纯金属铈 | 工信厅科函[2024]18号2024-0326T-XB | 2025年5月 | 2025年9月 | 2026年3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11月 | 2025年2月 | 2025年4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9月 | 2025年2月 | 2025年4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11月 | 2025年2月 | 2025年4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11月 | 2025年2月 | 2025年4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 | 工信厅科函[2023]18号2023-0441T-XB | 2024年9月 | 2025年1月 | 2025年5月 |
|  | 产品碳足迹 产品种类规则 稀土湿法分离产品 | 中色协科字[2024]17号2024-025-T/CNIA | 2025年4月 | 2025年9月 | 2025年12月 |
|  | [产品碳足迹 产品种类规则 稀土火法冶炼产品](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1014950" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/project/tb/planProjectMonitoring/_blank) | 中色协科字[2024]17号2024-026-T/CNIA | 2025年4月 | 2025年9月 | 2025年12月 |
|  | 钕铁硼速凝薄片合金（外文版） | 国标委发[2024]25号W20244438 | - | 2025年5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13部分：钼、钨含量的测定（外文版） | 国标委发[2024]32号W20244550 | - | 2025年5月 | 与中文国家标准项目周期一致 |
|  | 硫化铈（外文版） | 工信厅科函[2024]191号2024-W007-XB | - | 2025年2月 | 2025年5月 |