附件1：

**任务落实标准计划项目清单**

| **序号** | **计划文号及项目编号** | **项目名称** | **标准性质** | **制修订** | **完成时限** | **牵头起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 国标委发[2024] 44号20242967-T-469 | [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) | 推荐 | 制定 | 2026.3 | 国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | 国标委发[2024]44号20242974-T-469 | [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) | 推荐 | 修订 | 2026.1 | 包头稀土研究院 |
|  | 国标委发[2024]44号20242978-T-469 | [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) | 推荐 | 制定 | 2026.3 | 安泰环境工程技术有限公司 |
|  | 国标委发[2024]44号20242977-T-469 | [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) | 推荐 | 修订 | 2026.1 | 包头稀土研究院 |
|  | 国标委发[2024]44号20242979-T-469 | [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) | 推荐 | 制定 | 2026.3 | 包头稀土研究院 |
|  | 国标委发[2024]44号20242980-T-469 | [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) | 推荐 | 制定 | 2026.3 | 福建省长汀金龙稀土有限公司 |
|  | 国标委发[2024]44号20242982-T-469 | [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) | 推荐 | 制定 | 2026.3 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
|  | 国标委发[2024] 44号20243001-T-469 | [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) | 推荐 | 修订 | 2026.1 | 包头稀土研究院 |
|  | 国标委发[2024] 44号20243018-T-469 | [LED用稀土硅酸盐荧光粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1018575) | 推荐 | 修订 | 2026.1 | 有研稀土新材料股份有限公司 |