附件：

**8项审定、预审稀土国家、行业标准情况表**

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **完成时限** | **主要起草单位及报名参加起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 国标委发[2023]63号  20231391-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第4部分：高温高湿性能的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.4-2009 | 2024年10月 | 有研稀土新材料股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、江西理工大学、包头稀土研究院、包头稀土新材料技术研发中心、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电股份有限公司 | 预审 |
| 2 | 国标委发[2023]63号  20231392-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第1部分：光谱性能的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.1-2009 | 2024年10月 | 有研稀土新材料股份有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、包头稀土研究院、天津包钢稀土研究院有限责任公司、江苏博睿光电股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 预审 |
| 3 | 国标委发[2023]63号  20231393-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第3部分：色品坐标的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.3-2009 | 2024年10月 | 江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、江苏博睿光电股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 预审 |
| 4 | 国标委发[2023]63号  20231397-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第7部分：热猝灭性能的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.7-2010 | 2024年10月 | 江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电股份有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 预审 |
| 5 | 国标委发[2023]63号  20231396-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第2部分：相对亮度的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.2-2009 | 2024年10月 | 江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电股份有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 预审 |
| 6 | 国标委发[2023]63号  20231404-T-469 | 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 | 推荐 | 制定 |  | 2024年10月 | 有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土新材料技术研发中心、江苏博睿光电股份有限公司、有研稀土高技术有限公司 | 预审 |
| 7 | 工信厅科[2023]18号2023-0086T-XB | 硫化钐 | 推荐 | 制定 |  | 2024年10月 | 包头市宏博特科技有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州稀土矿业有限公司、中国科学院包头稀土研发中心、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 审定 |
| 8 | 工信厅科[2023]18号2023-0085T-XB | 红外光学镀膜用稀土氟化物 | 推荐 | 制定 |  | 2024年10月 | 有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 审定 |