附件：

**补充增加8项任务落实标准计划信息**

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **项目周期（月）** | **牵头起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20240509-T-469 | 钕铁硼焙烧再生原料 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 中国稀土集团有限公司 |
| 2 | 20240508-T-469 | LED/LD用稀土荧光片 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 江苏博睿光电股份有限公司 |
| 3 | 20240019-T-469 | 产品碳足迹 产品种类规则 稀土永磁材料 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 钢铁研究总院有限公司 |
| 4 | 20240510-T-469 | 可回收利用稀土二次资源分类与综合利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 5 | 20240511-T-469 | 稀土永磁体防护层腐蚀试验方法 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 |
| 6 | 20240519-T-469 | 稀土铁硼烧结永磁体晶界扩散效果评价方法 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 北京中科三环高技术股份有限公司 |
| 7 | 20240514-T-469 | 柴油车排气净化氧化催化剂 | 推荐 | 修订 | GB/T 29914-2013 | 16 | 昆明贵研催化剂有限责任公司 |
| 8 | 20240521-T-469 | LED用稀土氮化物红色荧光粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 30075-2013 | 16 | 有研稀土新材料股份有限公司 |