附件：

**讨论、预审、任务落实的11项标准项目及分组情况表（稀土永磁材料标准组）**

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **完成年限** | **主要起草单位及报名参加起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20182089-T-469 | 烧结钕铁硼永磁体失重试验方法 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 北京中科三环高技术股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、  中国科学院宁波材料技术与工程研究所、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、钢铁研究总院、有研稀土新材料股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、金风科技股份有限公司 | 讨论 |
| 2 | 20182090-T-469 | 烧结钕铁硼表面涂层 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 宁波韵升股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、福建省长汀金龙稀土有限公司、钢铁研究总院、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、，金风科技股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司 | 讨论 |
| 3 | 20190885-T-469 | 稀土永磁材料高温磁通衰减检测方法 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 宁波科田磁业有限公司 | 任务落实 |
| 4 | 中色协科字[2018]165号  2018-081-T/CNIA | 绿色设计产品评价技术规范 再生烧结钕铁硼永磁材料 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 赣州富尔特电子股份有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、安徽大地熊新材料股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、钢铁研究总院，中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、北京工业大学、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 预审 |
| 5 | 中色协科字[2018]165号  2018-082-T/CNIA | 绿色设计产品评价技术规范 各向同性钕铁硼粘结磁粉 | 推荐 | 修订 | GB/T  18115.2-2006 | 24个月 | 有研稀土新材料股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京中科三环高技术股份有限公司、钢铁研究总院、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头稀土研究院 | 预审 |
| 6 | 计划网上公示 | 新能源汽车驱动电机用稀土永磁材料表面涂镀层结合力的测定 | 推荐 |  |  |  | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所、钢铁研究总院、安徽大地熊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、宁波韵升股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京中科三环高技术股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |

**讨论、预审、任务落实的11项标准项目及分组情况表（稀土发光材料标准组）**

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **完成年限** | **牵头起草单位和报名参加起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 国标委综合〔2017〕12号  20173845-T-469 | 白光LED用石榴石结构铝酸盐系列荧光粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 24982-2010 | 24个月 | 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、包头稀土研究院、江苏博睿光电有限公司、安徽芯瑞达电子科技有限公司、厦门大学、广东稀有金属研究所 | 预审 |
| 2 | 国标委综合〔2017〕12号  20173581-T-469 | 白光LED用荧光粉量子效率测试方法 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 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、包头稀土研究院、江苏博睿光电有限公司、安徽芯瑞达电子科技有限公司、厦门大学、广东稀有金属研究所 | 预审 |
| 3 | 国标委综合〔2017〕12号  20173848-T-469 | 稀土长余辉荧光粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 24980-2010 | 24个月 | 广东省稀有金属研究所、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、江苏博睿光电有限公司、厦门大学 | 预审 |
| 4 | 国标委综合〔2017〕12号20173576-T-469 | 稀土长余辉荧光粉试验方法 第1部分 发射主峰和色品坐标的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 24981.1-2010 | 24个月 | 广东省稀有金属研究所、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、厦门大学、天津东方科捷科技有限公司、江苏博睿光电有限公司、兰州大学 | 预审 |
| 5 | 国标委综合〔2017〕12号  20173575-T-469 | 稀土长余辉荧光粉试验方法 第2部分 余辉亮度的测定 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 广东省稀有金属研究所、包头稀土研究院、厦门大学、江苏博睿光电有限公司、中国科学院长春应用化学研究所、中山大学、江门市科恒实业股份有限公司 | 预审 |