附件2：

**2016年度电力工程科学技术进步奖缓评项目清单**

| **序号** | **成果名称** | **申报单位** | **缓评原因** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | CPR1000核电机组进口励磁设备故障分析的关键技术突破及成果应用 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 鉴定/评审名称与成果名称不一致 |
| 2 | 核电厂半速汽轮发电机组弹簧基础设计技术及应用 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 资料不充分 |
| 3 | 海水二次循环冷却水加药处理对排水水质及排水制盐食用安全性的影响研究 | 华北电力设计院有限公司 | 非第三方鉴定/评审 |
| 4 | 变电站户外智能照明控制系统研究与应用 | 陕西省电力设计院有限公司 | 无鉴定/评审资料 |
| 5 | 500kV主变进线间隔及母线PT优化设计 | 中国电力技术装备有限公司郑州电力设计院 | 非第三方鉴定/评审 |
| 6 | 无人值班变电站智能辅助设施联动策略和回路设计研究 | 中国电力技术装备有限公司郑州电力设计院 | 非第三方鉴定/评审 |
| 7 | 新型750kV高强度角钢构架梁研究 | 东北电力设计院有限公司 | 非第三方鉴定/评审 |
| 8 | 基于物联网的500kV变电站雨水回收利用技术研究 | 中国电力技术装备有限公司郑州电力设计院 | 非第三方鉴定/评审 |
| 9 | 纤维片材-高分子复合材料联合补强修复技术在混凝土架构的研究与应用 | 广东天联电力设计有限公司 | 无鉴定/评审资料 |
| 10 | 高可靠性配电网关键技术研究 | 北京电力经济技术研究院 | 无查新报告 |
| 11 | 输变电工程设计新技术应用 | 上海电力设计院有限公司 | 资料不充分 |
| 12 | 国家重要企业用户用电可靠性提高技术成果报告 | 中石化石油工程设计有限公司 | 鉴定/评审名称与成果名称不一致 |
| 13 | 顶管方案设计在工程中应用实践—110kV长乐坡电缆顶管技术报告 | 西安众源电力设计有限公司 | 无鉴定/评审资料，无查新报告 |
| 14 | 66kV电缆隧道通道布置优化技术 | 吉林省长春电力勘测设计院有限公司 | 查新报告与成果名称不一致 |
| 15 | 户内变电站设计规程 | 北京电力经济技术研究院 | 不在评审范围内 |
| 16 | 瑞雷波在岩土工程中应用研究 | 河北省电力勘测设计研究院 | 非第三方鉴定/评审 |
| 17 | 便携式静力触探自动拧锚机在工程中应用 | 河北省电力勘测设计研究院 | 非第三方鉴定/评审 |
| 18 | 地基土液化判别的原位测试方法研究 | 江苏省电力设计院有限公司 | 无鉴定/评审资料 |
| 19 | 缩短架空线路迁改工程勘测工期 | 西安众源电力设计有限公司 | 无鉴定/评审资料 |
| 20 | 电力系统规划设计技术导则 | 华北电力设计院有限公司 | 不在评审范围内 |
| 21 | 电力系统次同步谐振风险评估技术导则 | 华北电力设计院有限公司 | 不在评审范围内 |
| 22 | 线损管理对标评价体系研究 | 云南省电力设计院有限公司 | 无鉴定/评审资料，无查新报告 |
| 23 | 电力调度通信中心工程设计规范及关键技术研究 | 广东省电力设计研究院有限公司 | 鉴定/评审、查新报告与成果名称不一致 |
| 24 | 智能变电站集成技术顶层设计及工程应用 | 国网北京经济技术研究院 | 鉴定/评审与成果名称不一致 |
| 25 | 大型及分布式风光储电站设计技术研究 | 上海电力设计院有限公司 | 资料不充分 |
| 26 | 陆上风电机组基础结构设计关键技术研究与工程应用 | 西北勘测设计研究院有限公司 | 资料不充分 |
| 27 | 丰满水电站环境影响后评价研究 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 | 资料不充分 |
| 28 | 核电厂气象专用站观测资料分析软件系统 | 东北电力设计院有限公司 | 非第三方鉴定/评审 |
| 29 | 多源测绘数据处理软件开发及应用 | 河北省电力勘测设计研究院 | 无鉴定/评审意见 |
| 30 | 三维数字化电网规划设计平台 | 湖北省电力勘测设计院 | 鉴定/评审与成果名称不一致 |
| 31 | 电网多维立体空间构建关键技术研究与应用 | 北京洛斯达数字遥感技术有限公司 | 资料不充分 |
| 32 | 光伏电站太阳能资源辅助计算软件的研发与应用 | 陕西省电力设计院有限公司 | 无鉴定/评审意见 |
| 33 | 前海智能电网及综合能源利用规划 | 广东省电力设计研究院 | 不在评审范围内，建议申报咨询成果奖 |