附件2：

2017年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 | 煤制烯烃项目动力站优化配置方案研究 | 华北电力设计院有限公司 | 没有投产证明 |
| 2 | 核电常规岛主蒸汽管道地震应力分析研究 | 华东电力设计院有限公司  中国电力工程顾问集团公司核电技术中心 | 没有投产证明 |
| 3 | 压水堆核电厂汽管道及零部件典型设计手册 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 用户证明不足；只有一个应用工程且未投产 |
| 4 | 满足超低排放要求的高可靠性电石渣脱硫技术研究及应用 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 技术改进 |
| 5 | 1000MW二次再热机组控制关键技术研究及工程应用 | 华东电力设计院有限公司 | 无第三方鉴定意见 |
| 6 | 核电厂常规岛主厂房楼层反应谱分析计算研究 | 华东电力设计院有限公司 | 无第三方鉴定意见 |
| 7 | AP1000半速汽轮发电机刚性基座设计研究 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 没有投产证明，且仅取得了一份用户证明 |
| 8 | 特高压直流线路免横担复合绝缘子塔应用研究 | 西北电力设计院有限公司 | 无第三方鉴定意见 |
| 9 | 输电线路地线融冰关键技术研究 | 贵州电力设计研究院 | 无第三方鉴定意见 |
| 10 | 东北院送电线路基础优化配置软件 | 东北电力设计院有限公司 | 无第三方鉴定意见 |
| 11 | 耐张塔地线支架上下平面传力分配及构造优化 | 贵州电力设计研究院 | 无第三方鉴定意见 |
| 12 | 电力通信网络安全可靠性定量评估研究 | 华东电力设计院有限公司 | 无第三方鉴定意见 |
| 13 | 重冰区220kV/110kV同塔双回交流输电线路关键技术研究 | 贵州电力设计研究院 | 无第三方鉴定意见 |
| 14 | 玄武岩纤维在输电塔基础中应用 | 南京电力工程设计有限公司  国网江苏省电力公司经济技术研究院 | 无第三方鉴定意见 |
| 15 | 中国标准与ASTM标准关于平板载荷试验的对比研究 | 东北电力设计院有限公司 | 无第三方鉴定意见 |
| 16 | 核电厂软岩地基条件研究 | 中国电力工程顾问集团核电中心  华东电力设计院有限公司  东北电力设计院有限公司  西南电力设计院有限公司 | 没有投运工程 |
| 17 | 异步联网后负荷频率特性研究 | 云南省电力设计院有限公司  云南电网电力科学研究院 | 应用时间不足一年，又只有一个用户证明材料 |
| 18 | 风电场高精度等值建模技术及应用 | 广东电网发展研究院有限责任公司  广东电网有限责任公司电网规划研究中心  华北电力大学 | 项目更换 |
| 19 | 温州市区变电站”全停全转“专题研究 | 温州电力设计有限公司  国网浙江省电力公司温州供电公司 | 无第三方鉴定意见，没有查新报告 |