附件2：

**2015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 | 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 | 无第三方评审资料 |
| 2 | 变电站屋面自承式屋面板的应用 | 宜昌电力勘测设计院有限公司 | 无查新报告 |
| 3 | 双回路大跨越线路工程设计 | 宜昌电力勘测设计院有限公司 | 无查新报告 |
| 4 | 中、重冰区110kV输电线路铁塔典型设计 | 宜昌电力勘测设计院有限公司 | 无查新报告 |
| 5 | 岩溶地区磷石膏尾矿库勘测设计关键技术研究 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 | 无效益证明  和查新报告 |
| 6 | 基于三维智能平台的变电站设计、运维技术研究及应用 | 安徽省电力设计院有限公司 | 软件 |
| 7 | 岩土工程勘察集成应用系统软件 | 江苏省电力设计院有限公司 | 软件 |
| 8 | “采e通”工程采购集成系统 | 华北电力设计院有限公司 | 软件 |
| 9 | 水电工程经济评价软件开发与应用 | 北京勘测设计研究院有限公司 | 软件 |
| 10 | 复杂故障对电力系统的影响分析及对策研究 | 云南省电力设计院有限公司 | 无第三方评审资料 |
| 11 | AP1000核电站常规岛及BOP仪表应用研究 | 国核电力规划设计研究院 | 软件 |
| 12 | 内陆核电江河取水工程取水头防船撞保护结构研究 | 国核电力规划设计研究院 | 无应用证明 |
| 13 | 混凝土智能配筋设计系统 | 华东勘测设计研究院有限公司 | 软件 |
| 14 | 卷扬式启闭机智能化设计研究与应用 | 北京勘测设计研究院有限公司 | 软件 |
| 15 | 水电站工程地质信息管理及三维设计平台研发与应用 | 西北勘测设计研究院有限公司 | 软件 |
| 16 | 《中国电力设计标准与国际和国外先进标准比较研究（工程勘测专业）》 | 中南电力设计院有限公司 | 该序列成果  适当时统一申报 |
| 17 | 电厂用新型绝热材料的研究与应用 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 第三方评审、查新报告名称与申报成果名称不符 |