附件1：

**项目基本情况**

| **项目名称** | **建设单位** | **建设地点** | **环评机构** | **项目概况** | **主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 梅州兴宁110千伏兴中输变电工程 | 广东电网有限责任公司梅州供电局 | 拟建兴中变电站站址位于梅州兴宁市福兴街道福兴大道旁；新建路径位于梅州市兴宁市福兴街道境内；改造线路位于新陂镇、叶塘镇境内；220kV叶塘变电  站间隔扩建工程位于梅州市兴宁市叶塘镇桂竹园叶塘变电站站内 | 江西省地质局实验测试大队 | 本项目为输变电工程，由3个主体工程和1个配套工程组成，分别为：（1）新建110kV兴中变电站；（2）新建110千伏线路2回；（3）110kV新华线改造工程；（4）间隔扩建工程。  本工程总投资9002.79万元，其中环保投资68万元，本工程投产后，满足兴宁市负荷快速增长的需要，缓解近区电网的110kV变电容量不足，增强梅州电网整体供电能力，优化区域电网结构，为远期电网目标网架的形成打好基础。 | 一、严格实行雨污分流，做好废水的收集处理工作。  二、项目产生的各类废气应采取相关措施处理后达标排放。  三、选用低噪设备，采取消声隔音，合理安排工作时间，加强绿化带种植管理。通过阻隔吸附、距离衰减等措施，确保厂界噪声可以达到相关标准要求。  四、项目固体废物分类处置，生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。  五、严格落实电磁污染防治措施，项目设计和建设需严格执行国家有关技术规范和环保要求，落实有效的电磁环境影响控制措施。 |
| 中国能建兴宁市坭陂镇100MW光伏复合项目 | 广东火电兴晟能源有限公司 | 广东省梅州市兴宁市坭陂镇柑子村等地周边 | 深圳市森美达环保科技有限公司 | 本项目拟选址广东省梅州市兴宁市坭陂镇柑子村等地的土地，投资60743.33万元建设中国能建兴宁市坭陂镇100MW光伏复合项目项目。项目工程总占地面积约1063333平方米（约1595亩），建设规划容量为100MWp。 | 一、严格实行雨污分流，做好废水的收集处理工作。  二、项目产生的各类废气应采取相关措施处理后达标排放。  三、选用低噪设备，采取消声隔音，合理安排工作时间，加强绿化带种植管理。通过阻隔吸附、距离衰减等措施，确保厂界噪声可以达到相关标准要求。  四、项目固体废物分类处置，生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。  五、严格落实电磁污染防治措施，项目设计和建设需严格执行国家有关技术规范和环保要求，落实有效的电磁环境影响控制措施。 |