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。 |