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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 兴宁市新陂镇响水寨水电站建设 项目 | 兴宁市新陂镇响水寨水电站 | 兴宁市新陂镇先声村响水寨水库 | 潮州市司南环保技术有限公司 | 项目选址于兴宁市新陂镇先声村，于2005年7月投产运行，现正常运行，主要任务为发电。电站安装1台水轮发电机，装机容量为55kW。项目总投资107.78万元，其中环保投资8万元。 | 1. 严格落实水污染防治措施。   二、项目产生的废气应采取相关措施处理后达标排放。  三、项目应选用低噪设备，通过消声隔音，合理安排工作时间等措施，确保厂界噪声可以达到相关标准要求。  四、项目应严格落实固体废物分类管理措施。 |
| 兴宁市大坪镇双  红电站建设项  目 | 兴宁市大坪镇双  红电站 | 兴宁市大坪镇双红村双头山 | 潮州市司南环保技术有限公司 | 项目选址于兴宁市大坪镇双红村双头山，于2008年10月投产运行，现正常运行，主要任务为发电。电站安装2台水轮发电机，装机容量为140kW。项目总投资79.18万元，其中环保投资8万元。 | 一、严格落实水污染防治措施。  二、项目产生的废气应采取相关措施处理后达标排放。  三、项目应选用低噪设备，通过消声隔音，合理安排工作时间等措施，确保厂界噪声可以达到相关标准要求。  四、项目应严格落实固体废物分类管理措施。 |
| 兴宁市大坪镇军心水电站建设项目 | 兴宁市大坪镇军心水电站 | 兴宁市大坪镇上大塘村水门口 | 潮州市司南环保技术有限公司 | 项目选址于兴宁市大坪镇上大塘村水门口，于2011年7月投产运行，现正常运行，主要任务为发电。电站安装2台水轮发电机，装机容量为155kW。项目总投资162.91万元，其中环保投资8万元。 | 一、严格落实水污染防治措施。  二、项目产生的废气应采取相关措施处理后达标排放。  三、项目应选用低噪设备，通过消声隔音，合理安排工作时间等措施，确保厂界噪声可以达到相关标准要求。  四、项目应严格落实固体废物分类管理措施。 |