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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 梅州市利正源生物肥料科技有限公司年产10万吨有机肥新建项目 | 梅州市利正源生物肥料科技有限公司 | 兴宁市龙田镇曲塘下张坝沿江路2号 | 深圳市清秀生态环境有限公司 | 项目拟建1栋生产车间，1栋办公及宿舍楼、1栋仓库及包装车间；本项目主要生产生物有机肥，项目建成后，预计年生产生物有机肥10万吨项目总投资300万元，其中环保投资20万元。 | 一、严格做好废水的收集处理工作。  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。 |
| 兴宁市农村集中供水提质增效（一期）工程建设项目 | 兴宁市兴东水务建设投资有限公司 | 兴宁市水口镇、合水镇、罗浮镇、大坪镇、黄陂镇、罗岗镇等6个乡镇 | 深圳市清秀生态环境有限公司 | 项目对水口镇水东村、大坪镇鸽池村、黄陂镇学士村、罗浮镇浮中村、罗岗镇 (罗中村、官庄村)等5宗镇级自来水厂供水扩网工程建设 | 一、严格做好废水的收集处理工作。  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。 |