附件1：

项目基本情况表

| **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** | **公众参与情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 梅州市顺安建设工程材料有限公司年产30万立方米建筑用碎石生产线扩建项目 | 梅州市顺安建设工程材料有限公司 | 兴宁市径南镇圩下村白牙山 | 深圳务发环保有限公司 | 采矿区扩建范围由6个拐点圈定，扩建后矿区面积0.256km2，扩建后开采深度由+420m~+280m变更为+470m~+295m。扩建后矿山采选规模30万立方米/年，采矿矿种为建筑用砂岩（角岩）。 | 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。 | 项目公示期间，未收到附近相关居民和单位投诉。 |
| 梅州城通矿业有限公司砂矿开采及机制砂加工建设项目 | 梅州城通矿业有限公司 | 兴宁市径南镇太阳村火烧坑1号 | 深圳市源测环境科技有限公司 | 本项目主要由开采区、加工生产区、临时堆土场、综合服务区等工程组成。项目总占地面积391300m2，建筑面积为 10500m2， | 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。 | 项目公示期间，未收到附近相关居民和单位投诉。 |
| 铁山嶂废弃矿区生态综合治理修复工程（兴宁部分）矿山废水处理项目 | 兴宁市城市投资发展有限公司 | 兴宁市合水镇上官村兴宁铁山嶂泄洪水闸下游约100米的下游沟道西侧 | 梅州晨风节能环保科技有限公司 | 本项目总用地面积约4875.25m2，污水处理站整体布置用地面积约1500m2，建设内容包括中和反应调节池、高效絮凝沉淀一体化设备、锰砂过滤罐及设备房等配套设施，污水处理站采用“化学沉淀+锰砂过滤”的工艺进行污水处理，建成后污水处理规模为3000m3/d。 | 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。 | 项目公示期间，未收到附近相关居民和单位投诉。 |