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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 兴宁市和山岩水库、和山水库清淤工程淤积物年处理量100万立方项目 | 广东嘉华建设工程有限公司 | 兴宁市永和镇蓝排村 | 广东一享环保科技有限公司 | 本项目位于兴宁市永和镇蓝排村，工程总占地面积约55319.66平方米，是和山岩水库、和山水库清淤配套工程，利用和山岩水库、和山水库的清淤物（粉质黏土和中粗砂）来生产成品砂。项目设计年处理淤积物100万立方。总投资2000万元，其中环保投资200万元。 | 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。 |
| 梅州市润盈建材科技有限公司年处理50万吨花岗岩矿山弃土尾砂处理（首期）项目 | 梅州市润盈建材科技有限公司 | 兴宁市黄陂镇桥尾村罗子塘 | 广州市水凌源环保科技有限公司 | 本项目位于梅州市兴宁市黄陂镇桥尾村罗子塘，项目占地面积为16031m2，建筑面积为12400m2，主要建设1条矿山弃土尾砂综合利用生产线，年处理50万吨花岗岩矿山弃土尾砂。总投资2000万元，其中环保投资月为30万元。 | 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。 |