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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 广东梅州市福  顺建材有限公司年产50万立方米建筑用花岗岩生产线新建项目 | 广东梅州市福  顺建材有限公司 | 兴宁市大坪镇大福村大福矿区 | 深圳务发环保有限公司 | 项目主要内容由露天采场、排土场、工业场地（包括破碎站、综合利用制砂场）、办公生活区、矿山防排水系统和沉砂池、供水设施（包括消防）、供配电设施等组成，该矿山建设的开采规模为50万m3/a，其中建筑花岗岩39.5万m3/a，建筑用砂10.5万m3/a。项目总投资3113.60万元，其中环保投资85万元。 | 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。 |
| 兴宁市维伟矿业有限公司年产40万吨砂质高岭土矿生产线扩建项目 | 兴宁市维伟矿业有限公司 | 兴宁市径南镇柏塘村 | 深圳务发环保有限公司 | 采矿区扩建范围由17个拐点圈定，扩建后矿区面积0.4114km2，扩建后开采深度由+390m~+340m变更为+425m~+325m。扩建后矿山采选规模40万吨/年，采矿矿种为高岭土、建筑用砂、粘土，为中型露天矿山，项目总投资2978.66万元，其中环保投资100万元。 | 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。 |