

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



重庆中国石灰石采矿行业状况

二项目内容大宝坡矿现将下属的采矿车间生产线对外承包,承包人负责为大宝坡矿组织石灰石原矿装车运输加工堆存及成品装车等工作,(略)。三标书获取投标人资质:中华人民共和国境内,具有有效的《企业法人营业执照》,法人身份证复印件,《组织机构代码证》《税务登记证》《增值税一般纳税人资格证》营业范围包含石料加工的合法单位。欢迎具有合法有效资质具备生产能力,诚实守信的单位按标书要求,于(略)日(略)点前将正式投标书(含上述资料复印件盖鲜章)交大宝坡矿。(略)单位签订合同,将投标保证金转为合同履行保证金;(略)单位签订合同,投标保证金人民币(略)万元((略)(略)元)不予退重庆中国石灰石采矿行业状况还;未中标单位的投标保证金,在开评标后(略)个工作日内退重庆中国石灰石采矿行业状况还。该矿山主要开采三叠系下统嘉飞仙关三段(Tf)的石灰岩矿层,矿区面积km,矿界由个拐点圈定,开采标高+8~+55m,垂高m。二项目与有关政策及规划的符合性与产业政策符合性对照国家发改委《产业结构调整指导目录(20年本)》,开采过程中使用的技术和设备不属于淘汰类和限制类。根据国家环保总局《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》的要求,对于露天开采的矿山:推广应用充填采矿工艺技术,提倡废石不出井,利用尾砂废石充填露天采坑。该矿山开采范围小(k3。 诳策娇2汕暗纳杓苹菲赖冉锥危 贫 笄 纯鸭苹 湛雍蠹笆倍钥2 傻着唐脸」U党 氏冉 懈纯押吐袒

废弃地复垦方面：矿山生产过程中应采取种植植物和覆盖等复垦措施，对露天坑废石场尾矿库矸石山等永久性坡面进行稳定化处理，防止水土流失和滑坡。采用生物工程进行废弃地复垦时，宜对土壤重构地形景观进行优化设计，对物种选择配置及种植方式进行优化。本项目开采完成后将采取有效的复垦方案，能够满足《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》中对废弃地复垦的要求。土地利用政策符合性分析重庆亿型建材有限公司万吨/年石灰石矿山区域内主要为旱地荒草地灌草林地等。与矿山地质环境保护规定符合性分析根据《矿山地质环境保护规定》（国土资源部令第号），其相关内容如下：“第十二条采矿权申请人申请办理采矿许可证时，应当编制矿山地质环境保护与治理恢复方案，报有批准权的国土资源行政主管部门批准。”重庆亿型建材有限公司石灰岩矿开采项目业主已经委托重庆地质矿产研究院编写完成了《重庆市合川区亿型建材有限责任公司双凤镇黄池村采石场建筑用石灰岩矿矿山地质环境保护与恢复治理方案》，并获得了国土资源主管部门的批准，并已缴存矿山地质环境治理恢复保证金。

与重庆市生态功能区划的符合性分析根据《重庆市生态功能区划》（修编），本项目位于合川区，属于IV渝中西丘陵-低山生态区中的IV-渝西方山丘陵营养物质保持—水土保护生态功能区。该功能区位于华蓥山云雾山和巴岳山以西，地貌以丘陵和平原为主，森林覆盖率也较低，农业生态系统为主导类型。主要生态环境问题为缺水较严重，建设用地占用耕地面积大，森林覆盖率低，农村面源污染和次级河流污染较为严重，农业的生态环境保护和城郊型生态农业基地建设的压力较大，矿山生态环境破坏和地质灾害普遍。主导生态功能是水资源与水生态保护农业生态功能的维持与提高，辅助功能为水土流失预防与监督面源污染矿山污染控制。生态环境建设的主要方向是加强水资源保护利用；水土流失预防；农业生态环境建设和农村面源防治；加强农业基础设施建设；强制关闭污染严重的小煤窑小矿山；开展矿山废弃物的清理生态重建与复垦；加强大中型水库的保护和建设工作；区内自然保护区森林公园地质公园和风景名胜区核心区禁止开发区，依法进行保护，严禁一切开发建设行为；次级河流和重要水域应重点保护。本项目开采影响范围较小，不会造成区域植被退化及生物多样性下降，在开采过程中进行边开采边复垦的植被恢复措施后，将使当地森林覆盖率较原有荒坡有大幅的提高，减少水土流失，降低地质灾害风险，不会对区域水资源造成明显影响。

矿区及其周边不涉及自然保护区森林公园地质公园和风景名胜区等敏感区域，项目建设符合生态功能区划要求。三环境功能区环境质量现状地表水环境嘉陵江及黄池小溪水体执行《地表水环境质量标准》（GB-）类水域水质标准。据现状监测可知，本项目所在区域地表水能满足《地表水环境质量标准》（GB-）中的类水域水质标准。环境空气项目所在区域环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB-01）中的二级标准。据现状监测可知，目前本项目矿山所在区域环境空气质量较好，满足《环境空气质量标准》（GB-）二级标准。声环境本项目所在地声环境执行《声环境质量标准》（GB096-）中的类标准，昼间dB（A），夜间dB（A）。四自然环境概况及环境敏感目标调查据现场调查，评价范围内地表无铁路高速公路等大型建（构）筑物等；未发现文物保护单位

单位自然保护区风景名胜区农业科技园区商品粮基地地质遗迹等，项目矿区范围距离缙—北—钓风景名胜区最近距离约多公里，矿山开发不会对其产生不利影响，评价不将其列为敏感目标。根据收集的资料及现场踏勘，本项目新建矿山矿界北面-米处分布有户农户，南面-1米处分布有户农户，西面-米处分布有户农户，根据露天开采矿山(GB22-)《爆破安全规程》，矿区周边这2户农户须搬迁，变迁时间定为：20年月日之前搬出拆迁房屋。

中国石灰

当地居民敏感点主要包括：矿山北面m至m处有散居农户户，南面m至m处有散居农户户，东面m至1m处有散居农户户，西面m至m处有散居居民户。该矿山所在区域地形地貌为低山地貌，矿区范围内多为裸露岩层，零星分布有少量灌草丛，不属于天保林，沟谷地带带有少量农民自耕地。五环境保护措施及环境影响大气环境影响分析及环境保护措施建设期产生的主要大气污染物为基建削顶场地平整设备安装和工业场地办公楼等建设，以及材料运输以及施工车辆运输过程中产生的粉尘，和各类燃油动力机械如推土机挖掘机运输汽车等燃油产生的废气（主要含HCNOXCO等）。开采期主要大气污染物依然是开采区粉尘和运输扬尘，经计算石灰岩矿山无组织排放TSP最大落地浓度为下风向m处mg/m，满足相关标准 mg/m的要求；碎石站粉尘经布袋除尘后，正常工况下最大落地浓度0.0015mg/m，出现距离为碎石站下风向m。设计洒水抑尘可以有效控制建设期开采期粉尘污染，除尘效率可达%，满足该工程的除尘要求，且经济上是可行的。影响较大的矿石场外运输可通过加强监督管理，强化密闭运输湿法抑尘和道路硬化冲洗，严禁冒运带泥运输和碎石撒落。施工场地四周及临时堆场设置排水沟，修筑挡土墙，将场地废水收集并经过沉淀处理后排放，尽量减轻雨水对场地的冲刷，减缓水土流失对水环境的影响。

其中生活污水（m/d）修生化池（m）处理后用于周边农田施肥，不外排；机修废水（m/d）经隔油沉淀后用于矿区内洒水降尘。施工为露天作业，场地难以采取吸声隔声等措施来控制其对环境的影响，只能靠控制距离和采取低噪音设备等措施来减缓噪声的影响。

经预测，根据《工业企业厂界环境噪声排放标准》类区标准限值要求，昼间工业场地内设备运行可能引起场地设备周围约米范围内噪声超标，工业场地内高噪声设备均远离场界设置，因此工业场地昼间场界噪声能够满足排放标准要求；昼间开采区内设备运行可能引起场地设备周边约米范围内噪声超标，开采时高噪声设备在开采去内位置随开采进度移动，设备位置不固定，矿山开采由于爆破安全因素设有00m安全距离，开采面距离周边安全线至少00m，因此开采区昼间运营噪声在安全距离线内能满足排放标准要求。从总体上看，在爆破操作均定期进行，爆破前均广而告之，爆破安全距离内住户均按要求搬迁，爆破采用微差爆破，严格限制爆破炸药量的前

提下，爆破噪声对周围农村生态环境及居民生活干扰影响相对较小，基本能够被当地环境和民众所接受。每次爆破产生的冲击波对于m以外区域的人或建筑物均是安全的，在采区边界m范围外能保证振动速度小于cm/s。爆破进行前，爆破安全距离设警戒线，告知矿山职工和附近村民将施行爆破作业，警告其不要靠近爆破安全距离。固体废物影响分析及处置措施开采期：该矿山开采共产生表层剥离土石1200吨，矿山夹石吨，共10680吨。弃土场选址在矿区西北部荒坡地和旱地，占地面积约3。 骄 逊鸥叨 米，有足够容量容纳土石。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/eTtbZhongQingWny15.html>