

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



重庆石灰窑厂家,重庆石矿在那些地方

一建设项目名称及工程简况建设项目名称：“贵州开阳长信建材有限公司年产0万吨石灰石开采及生石灰烧制项目”项目工程简况本项目石灰石矿山为收购开阳县双流镇佳丰红铁粉厂在开阳县双流镇三合村原有的合法矿山，根据该矿山的《土地勘测定界技术说明》，矿山占地面积为0.8km，该矿山的矿产资源储量已于008年月日进行了登记，获得了《占用矿产资源储量登记书》，并于00年月9日获得了《中华人民共和国采矿许可证》。二环境现状光洞河W断面总磷和悬浮物超标，分别超标倍和倍，光洞河W断面总磷COD和悬浮物超标，分别超标0.5倍和.07倍，光洞河W断面总磷COD和悬浮物超标，分别超标.70倍0.0倍和0.7倍，说明该河段水质已经不能满足《地表水环境质量标准》（GB88 - 00）中III标准的要求。所选取的监测指标标准指数均小于等于，说明该区地下水水质能满足《地下水质量标准》（GB/T4848-）中的 类标准。

大气环境评价区大气环境质量的现状监测结果表明，评价区域内SO₂的小时浓度和日均浓度均低于《环境空气质量标准》（GB-）二级标准限值。声环境评价区声环境质量现状较好，本次监测的个测点昼夜间噪声监测结果均满足《声环境质量标准》（GB096-008）类区标准。三建设项目环境影响预测与评价结果环境空气破碎机排放的粉尘小时最大落地浓度为0.042mg/Nm，项目所在区域最多风频的风向（NE），下风向内全部为以荒坡地为主的山头绿地，无住户，因此粉尘仅对绿地有一定影响。本项目石灰烧制排放的烟（粉）尘和SO₂使得下风向TSP和SO₂

最大落地浓度分别为 mg/Nm^3 ， mg/Nm^3 ，项目所在区域最多风频的风向（NE），下风向内全部为以荒坡地为主的山头绿地，无住户，因此仅对绿地有一定影响。爆破使用硝铵炸药，其主要成分是硝酸铵（%以上），硝酸铵发生爆炸时，分解生成氮气氧气水，和少量 NO ，爆破时间为瞬间，约 s ，则爆炸时 CO 排放速率为 $0.06\text{t}/\text{s}$ ， NO 的排放速度约为 t/s （按照 NO 含量占 NO_x 的%计）。

根据本项目特点，结合地形和计算结果，本环评推荐最终的防护距离为以石灰石烧制为中心，半径为 20m 的范围内，防护范围内不准常驻居民，此后也不准迁入新居民。同时根据大气影响预测结果，本项目所排污染物 TSP_{SO} 小时浓度的最大落地浓度达到《环境空气质量标准》（GB-）二级标准。因此根据大气环境影响预测结果及大气环境防护距离计算结果，所采用的大气污染防治措施是可行的，排气筒设置是合理的。项目最大生活用水量为 t/d ，主要污染物为 NH_3 - N 、 COD 、 BOD ，生活污水全部排入施工期建设的旱厕，经熟化处理后回用于周边林地，因此，生活废水对地表水环境的影响较小。当所有生活废水未经处理直接排入光洞河时，预测断面 W 预测因子 COD 出现超标现象，主要原因是背景值超标，水体中污染物增加量很小；预测因子氨氮未出现超标现象。但本项目对主要的水污染源弃渣场淋溶水与生活污水均设有较为完善的处理复用措施和排水工程，同时对弃渣场考虑了完善的排洪措施。

声环境建设项目建成营运后，位于工业场地东面 m 敏感点燕子哨的噪声贡献值为 $\text{dB}(\text{A})$ ，其最大声级增加值出现在夜间为，增加量为 $7\text{dB}(\text{A})$ ，叠加背景值昼间 $\text{dB}(\text{A})$ 和夜间 $8.6\text{dB}(\text{A})$ 后的最终噪声预测值分别为 $\text{dB}(\text{A})$ 和 $\text{dB}(\text{A})$ ，能达到《声环境质量标准》（GB096-）类区标准要求，敏感点燕子哨受项目建设营运后噪声污染的影响较小。建设项目建成营运后，位于工业场地东南面 m 敏感点何家寨的噪声贡献值为 $\text{dB}(\text{A})$ ，其最大声级增加值出现在昼间为，增加量为 $\text{dB}(\text{A})$ ，叠加背景值昼间 $\text{dB}(\text{A})$ 和夜间 $\text{dB}(\text{A})$ 后的最终噪声预测值分别为 $1\text{dB}(\text{A})$ 和 $0\text{dB}(\text{A})$ ，能达到《声环境质量标准》（GB-）类区标准要求，敏感何家寨受项目建设营运后噪声污染的影响较小。营运期固体废物对环境的影响分析石灰石开采区固废主要来自矿山剥离物，拍弃内排场；矿山除尘灰渣和废耐火砖外卖水泥厂；废包装袋回收外卖废品收购处；石灰窑除尘灰渣返回工艺；生活垃圾采取分类回收，综合利用原则，不能利用的生活垃圾集中收集外运至开阳县生活垃圾卫生填埋场。本工程产生的所有固废均得到了妥善的处理和应用，采用的方法技术经济可行，防治措施行之有效，不会对周围环境产生不利影响。生态影响评价结论评价区土壤类型多样，共有水稻土黄壤石灰土潮土个土类，以黄壤面积最大。

评价区主要以人工饲养的猪牛羊犬鸡鸭鹅为主，野生动物量少，除贵州省常见的鸢苍鹰雀鹰游隼外，评价范围内无其他濒危珍稀保护动物。

项目区水土流失类型以水力侵蚀为主，水土流失侵蚀方式为面蚀，年均土壤侵蚀量 t ，年均地表土壤侵蚀模数 t/km^2 。

况且,评价区野生动物种类较少,缺少大型野生哺乳动物,现有的野生动物多为一些常见的鸟类啮齿类及昆虫等。

本项目占地面积hm,其中:荒山荒坡hm,灌木林hm,工矿用地hm。本工程占地面积较小,同时占用荒山荒坡灌木林和工况用地,不占用基本农田和旱地,因此,对农业生产造成的影响不大。露天剥采以及剥离物排弃形成的弃渣场占地,将对原始的自然植被产生不良的影响,以荒草地为主的生态系统将由于开矿破坏原始植被而发生根本性变化。但是,随着矿区弃渣场的到位及实现内排条件的具备,矿区人工生态系统的建设将取代原有的自然生态系统,创建一个更适合于本区持续发展的人工植物群落。人工生态系统的建成,改变了野生动物的栖息环境,减少了原有的野生动物栖息与活动的范围,迫使一部分野生动物向四周迁移。同时矿区的开发使得人类活动的增多,将会干扰基地周围的自然环境,影响野生动物的栖息地和活动场所,对基地周围的野生动物产生不利影响。由于评价范围内受人为干扰较大并无大型野生动物,也不其他濒危珍稀特殊需要保护的动物,评价区动物极少,加之野生动物可迁移到所占区域以外的同类生境地生存,所以,本项目建设对野生动物影响很小。

运营中所排放的烟(粉)尘和SO₂在一定程度上本项目所排放的烟尘对土壤环境有一定的影响,但不至于引起土壤理化性质向恶性方向发展,土壤质地变坏,肥力下降。根据预测结果本评价区域内的二氧化硫小时最大浓度mg/m³,评价范围内大气中二氧化硫的小时浓度低于《保护农作物的大气污染物最高允许浓度》(GB917-)中的敏感作物的最高限值,因此,项目排放的二氧化硫不会对周边农作物造成持续伤害。四项目采取的环保措施废水生产废水治理措施项目用水设备清洗用水,这部分污水连同雨水收集至x×m澄清池用于生产降尘。

运输防尘: 加强公路建设和维护工作:本矿山运输公路为乡村道路,运输公路路况较好,在营运过程中应加强管理维护,保证路况良好。工业场地道路清扫与洒水降尘:厂前区对外道路等车流量较大污染较重的路段要定期清扫,保持路面清洁无积灰,并配洒水车定时洒水。

噪声防治措施防治原则声源治理:对项目用机电产品选用时,除考虑满足生产工艺技术要求外,选型重庆石灰窑厂家,重庆石矿在那些地方还必须考虑产品具备良好的声学特性(高效低噪),按照国家劳动总局和卫生部颁布的《工业企业噪声卫生标准》及有关设计规定,向供货制造设备厂方提出限制噪声要求。

主要设备及设施控制措施破碎车间噪声控制: 紧固破碎机上所有部件,避免个别部位松动而产生额外振动,并应及时更换破损严重的零件; 以硫化橡胶板代替钢制进料和出料板; 选用高隔振性能材料,减少向支撑结构传振,为提高隔振效果可采用钢弹簧与橡胶复合中联式隔振结构; 将破碎机置于室内,利用厂房隔声。引

风机鼓风机等：各种除尘引风机，机体配带消声器，通风机机座进行隔振处理，对机房采用隔声门窗及隔声屏并在墙面敷设吸声结构控制噪声，预计可降噪量 ~ dB(A)。提升机：根据类比监测矿山提升机单机噪声强度为dB(A)左右，提升系统应设置司机操作隔声间，此措施可降低噪声 ~ 1dB(A)左右。另外由于提升机噪声的部位主要是电机，本次环评建议在电机的基础施工中加装隔声垫，将电机布置于操作隔声间中，这样可使提升机的电机噪声降低 ~ dB(A)。

振动筛：由于设备外型几何尺寸较大，产生噪声声压级强，加之厂房大部分空间贯通，同时有些部位因生产工艺要求在设备上无法采取隔吸消音处理措施，这将对操作人员的影响较大。因此，设计时在操作人员较多的场所，应设集中隔声值班室，流动值班工作人员佩戴耳塞或耳罩，以保证工作人员在低于dB (A) 的环境中工作。

绿化降噪：在高噪声建构筑物，如在四周加强绿化，选用枝叶茂密的常绿乔木灌木高矮搭配，形成一定宽度的吸声林带。其他噪声防护措施：对无法采取降噪措施的各作业场所，操作工人设置个人卫生防护措施，工作时佩带耳塞耳罩和其重庆石灰窑厂家,重庆石矿在那些地方人体防护用品。固体废物防治措施石灰石开采区固废主要来自矿山剥离物，弃于内排场；矿山除尘灰渣外售水泥厂；石灰石烧制固体废物主要为废耐火砖废包装袋除尘灰渣等。职工在生产生活中会产生垃圾，采取分类回收，综合利用原则，不能利用的生活垃圾集中收集外运至开阳县生活垃圾卫生填埋场。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/i6sQZhongQingM784E.html>