

打子山矿区石灰岩矿露天开采工程

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



打子山矿区石灰岩矿露天开采工程

海南省东方市江边乡山猪岭石灰岩矿矿产资源开发利用项目docin豆丁海南省东方市江边乡山猪岭石灰岩矿矿产资源开发利用项目为海南豪生矿业有限开发新建的小型规模矿山项目，矿区位于海南省东方市江边乡山猪岭，新明村北侧，矿区范围为E： $^{\circ}$ \sim $^{\circ}$ ，N： $^{\circ}$ \sim $^{\circ}$ 。依据海南省国土环境资源厅琼土环资函号文，调整后的矿区范围面积为km，划定矿区范围内的资源储量约为万t，其中，控制的经济基础储量(b)约为万t，开采深度由m至m标高。矿山的生产规模为万吨，矿山服务年限年，产品方案为CaCO $\%$ %MgO $\%$ ，块度 mm的石灰岩矿石，根据矿。开采技术条件.矿床特征矿体产于上石炭统博格达群下亚群下亚组（Cbga - ），岩性单为厚层状块状含生屑泥粉晶灰岩及泥粉晶灰岩。

石灰岩矿层呈厚层状块状产出,倾向 $^{\circ}$ \sim $^{\circ}$,倾角 $^{\circ}$ \sim $^{\circ}$;矿 谏睢兜淖畚蟻窠让 向东西两侧延出矿区,无覆盖。资源量自治区矿产资源储量评审中心评审经过的石灰岩矿石资源量：推断的内蕴经济资源量万吨。

某采石场石灰岩矿资源开发利用项目水土保持方案报告书免费下载水保方案xxx000采石场石灰岩矿区位于xxx城的西南向，方位ordm；，直距km处。

该石材地距五谷村委会约km，距yy镇km，有至场坝的乡村路在采石场旁边经过，行政区划属yy镇五谷村民委员

打子山矿区石灰岩矿露天开采工程

会管辖。场地范围现状主要由低山区零散闲置的空地及采矿废弃地构成,项目区植被盖度不高,灌木和乔木较发育,没有耕地 鬻NE 遛匀簧 肮邱

重工矿石反击式破碎机销往世界各地,质量一流!矿石反击式破碎机梯型磨重工的VSI细碎机有第三代细碎机,立式细碎机等vsi细碎机。

开采技术条件.矿床特征矿体产于上石炭统博格达群下亚群下亚组(Cbga-),岩性单为厚层状一块状含生屑泥粉晶灰岩及泥粉晶灰岩。石灰岩矿层呈厚层状一块状产出,倾向 $^{\circ}\sim^{\circ}$,倾角 $^{\circ}\sim^{\circ}$;矿区内出露的最大厚度米,向东西两侧延出矿区,无覆盖。场地范围现状主要由低山区零散闲置的空地及采矿废弃地构成,项目区植被盖度不高,灌木和乔木较发育,没有耕地,主要为农村自然生态景观。石灰岩矿层呈 阍纯樽床 倾向 $^{\circ}\sim^{\circ}$,倾角 $^{\circ}\sim^{\circ}$;矿区内出露的最大厚度米,向东西两侧延出矿区,无覆盖。

场地范围现状主要由低山区零散闲置的空地及采矿废弃地构成,项目 脖柜嵌快柜 灌木和乔木较发育,没有耕地,主要为农村自然生态景观。

单位或个人可以通过信函传真电子邮件等方式在日内(请于年月日前)向环评单位反映公众意见。

周边环境概况本项目选址位于黄石市铁山区阮家山,为木栏村集体所有,矿区中心位置为东经'1,北纬'。建设项目产业政策城市规划的相符性政策:本项目为露天石灰岩开采项目,属于《产业结构调整指导目录(年本)》中的允许类建设项目。

规划:大筑水泥公司阮家山石灰石矿于年投产,本项目是在阮家山矿原址上进行石灰石矿开采改扩建活动,属于矿产资源开发项目,服务期满(年)后加速恢复为林地。根据《黄石市城市总体规划》,黄石市铁山区规划为采掘工业区城市铁路货运中心,本项目位于铁山区的西部郊区。生产工艺项目主要污染物排放量工程占地:总占地面积为.638hm,工程永久占地hm,临时占地1.38hm。

从占地类型来说,灌木林地面积hm(开采区),占%;采矿工业裸露地面积.58hm,占%。废气:主要为钻孔爆破风蚀粉尘装卸粉尘运输道路二次扬尘,粉尘预测产生量t,采取措施抑尘后排放总量t。

噪声:噪声设备主要包括钻孔机空压机爆破挖掘机装载机推土机水泵载重汽车运输噪声破碎机风机,噪声源强在~dB(A)之间。拟采取的环保措施及主要环境影响生态环境项目生产对植被景观土壤水土流失地形地貌等都会产生一定的不利影响。建设单位应采取积极可靠的生态环境保护措施,采用预防措施和治理措施相结合工程措施和生物措施相结合的方法;宣传教育及管理,及时实施建设项目水土保持方案矿区地质环境保护及恢复方

打子山矿区石灰岩矿露天开采工程

案土地复垦方案，保存表层土壤回用于复垦用土，采取边开采边复垦计划，保证土地复垦率%加速恢复为林地生态功能区。废水生产废水拟采取集水沟排水泵沉淀池的方法进行净化高含悬浮物的雨污水，上清水可用于矿区及周边抑尘洒水，多余部分随周边径流排放。

本项目改扩建完成后污染物排放量能实现消减，SS减少t,不增加TN的排放量，因此可以判断本项目不会造成北面排洪港的水质污染。

废气环境保护措施：矿区钻孔爆破装卸临时堆场排土场运输道路各处均进行洒水抑尘，破碎采用布袋除尘器。做到以上要求，厂界粉尘能达到《大气污染物综合排放标准》（GB-）中二级标准，投产前后粉尘排放消减量t。

预测结论：本项目排放粉尘对区域环境空气影响的大小顺序是：爆破装卸运输破碎穿孔凿岩,在正常抑尘管理措施条件下，粉尘贡献值占标率都小于；对周边村庄有一定的影响，但相对投产前周边村庄空气质量得到进一步改善，其预测小时浓度值符合GB-996《环境空气质量标准》二级标准；预测粉尘大气环境防护距离为为米，矿区中心为起点米区域内不得建居住区。非正常情况下，没有落实防尘管理措施，干旱大风（m/s以上）天气粉尘无组织排放对敏感目标有较大的影响，周边的敏感点特别是下风向村庄集镇，TSP预测小时浓度值超标。噪声振动环境保护措施：合理布局，对高噪声设备及高噪声区域采取隔声消声减震防噪声设计措施；采用微差爆破技术减少噪声及振动影响，注意夜间不得进行爆破作业，控制爆破朝东南向。破碎机及相关配套的噪声设备都放置于隔声室内并安装减振器；旁边的空压机房做隔声吸声设计；排土场距离胡家湾途中加种高大枝密型树种。

预测结论：正常生产时厂界噪声达标排放，对周边村庄声环境影响非常小能满足《声环境质量标准》GB-中的类标准。该矿山距武九铁路线为米，不满足《铁路运输安全保护条例》米要求；但此矿山为新规定出台前的老矿山（原规定为米）；根据本项目原有矿山年生产情况及公众参与调查可知，矿山生产未对武九铁路周边企业及村庄造成安全影响。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/o2dKDaZiaeqV6.html>