

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



湖北湖北水泥石灰石价款

李博摘要：正黄石是华夏青铜文化的发祥地之也是近代中国民族工业的摇篮,有多年开发史多年开放史和多年的建市史。新中国成立后,黄石是国家开发建设的重点地区之一大批重点工业项目相继落户,使黄石成为我国中部地区重要的原材料工业基地。年月湖北省国土资源厅对其矿区范围进行了变更,调整后的矿区面积为km,开采标高为+m~+0m,采矿规模将由现有的10万t扩大到万t,矿山服务年限为3.9年。矿山扩建后采矿方式仍为露天开采,由上而下分层开采,沿用现有露天采场工业场地和排土场,新增总投资万元。项目区域环境质量现状大气环境质量现状项目所在区域环境空气功能区属二类区,执行《环境空气质量标准》(GB-996)及修改单中的二级标准。各监测点TSPPMNOSO等监测指标均达到GB-《环境空气质量标准》二级标准相应的标准值要求。地表水环境质量现状项目污水最终受纳水体为长江韦源口段,项目所在地上游m至下游000m处河段的水质均满足《地表水环境质量标准》(CB-00)的 类标准限值。

地下水环境质量现状项目所在区域地下水监测点高锰酸盐指数pHNNH-NSS等监测指标均满足《地下水质量标准》(GB/T-9)的 类标准限值。声环境质量现状项目厂界噪声值和周围敏感点噪声值均可达到《声环境质量标准》(GB-)中类标准要求,所在区域声环境状况较好。环境影响预测及防治措施本项目大气污染物主要为露天采场凿岩粉尘爆破粉尘和氮氧化物装卸扬尘破碎系统粉尘及食堂油烟。

露天采场凿岩机自带收尘装置，爆破后喷雾洒水；破碎系统粉尘经气箱式脉冲袋式收尘器收尘后，由m排气筒排放。在采取一定处理措施后，本项目废气排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB-）表中二级和无组组排放限值。

食堂油烟经油烟净化装置净化后排放，满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB-）中规定标准。本项目排放的废水为露天采场雨水和生活废水，露天采场雨水的主要污染物为SS，经沉淀池沉淀后排入周边沟渠，最终汇入长江。生活废水主要污染物是CODBODSSNH-N和动植物油等，经化粪池泄制后清液用于灌溉林地，干化后的污泥可送于当地农民做农家肥使用，不排入地表水体。

本项目露天采场的噪声污染源主要是凿岩爆破铲装机空压机和风机，工业场地的噪声污染源主要为破碎机和除尘风机，噪声值 ~ dB(A)。

在采取选用优质低噪生产设备高噪声设备合理布置于封闭结构内优化爆破工艺运输道路两侧栽种两排行道树合理安排作业时间等措施后可有效减少噪声影响，使厂界达标，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB-）类区标准限值。环境风险评价本项目环境风险主要是排土场如堆存管理不当易发生滑坡泥石流事故，炸药在运输发放使用过程中，如操作不当或储存发生意外将会发生爆炸伤亡事故。为防止风险事故的发生，在生产运营过程中应加强管理，严格落实本报告书提出的风险防范措施，其风险在可承受范围之内。产业政策与清洁生产本项目不属于《产业结构调整指导目录年》（修订）中限制淘汰类，符合国家相关产业政策要求。项目清洁生产总体达到二级水平，矿山生产废石全部得到综合利用，建议进一步优化采掘设备，进一步提高清洁生产水平。

项目产业政策和选址可行性结论本项目符合国家产业政策，符合《黄石市矿产资源总体规划(200-)》。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/J0wZHuBeiLZ7sP.html>