

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



小型采石场安全专篇

采矿许可证规定的矿区范围各拐点直角坐标依次为：拐点号码X坐标Y坐标标高-m矿区面积km²本区为侵蚀构造的中-低山丘陵地形，地势东南高西北低，地面标高+95-+m，相对高差9m，地面坡度较大（-°），沟谷发育，有利于大气降水所形成的径流排泄。同时日夜温差较大，据X县淅池县气象资料表明，年平均气温为，元月份最冷，月平均气温-，最低气温-，七月份最热，月平均气温，最高气温为；最大冻土深度m；春夏秋三季以东北风东风为主，冬季以西北风为主，冬春季风力较大，最大风速—m/s。年月Y Y市矿山技术服务中心对该矿区进行地质勘探调查，编写了《河南省X县z z乡S S河安山岩矿资源储量报告》，共获得类安山岩矿石量万m³，保有矿石量类万m³，并通过了Y Y市国土资源局评审备案。通过这次初步设计，使矿山形成完整的生产系统，采取各种安全措施和环境保护措施，达到矿山安全规程所制定的标准。设计内容包括开拓运输系统矿床开采，压风系统供水系统排水系统矿山机械供电系统基础设施，使矿山形成完整的生产系统和安全环保设施。设计原则贯彻执行国家有关保护国土资源，珍惜耕地的原则，合理开发矿产资源，杜绝和减少资源浪费；贯彻执行国家对矿山企业建设项目环境保护政策，对矿区内及周边环境进行绿化，改善周边环境，其费用纳入基建投资与生产成本；执行有关矿山设计规范规程的技术政策；注重“安全第一”的原则，贯彻执行矿山开采安全生产规程规范。在设计中，本着安全高效小型采石场安全专篇适用节约经济和重视环境保护的原则，以便今后矿

小型采石场安全专篇

山生产的科学化规范化合理化。矿产品需求现状和预测.1矿产品市场情况矿山的最终产品为粗制石骨料,主要销售给周边重点工业基础设施及当地民用基础设施建设。同时由三亿文库yuu456com包含各类专业文献各类资格考试文学作品欣赏中学教育外语学习资料XXX露天采石场初步设计及安全专篇1等内容。经研究,原则同意你局有关建议,现就有关要求函复如下:一新开办的小型露天采石场必须有立项批准的证明材料,且其生产规模不得小于万吨/年。

二新开办的小型露天采石场可以不提供《露天开采可行性研究报告》,但必须提供《矿产资源开发利用方案设计》。于都县逸?石料厂的委托,我公司自年月起开始为该单位从事矿山初步设计和安全专篇的编制工作,派出了相应技术人员赴该矿进行实地踏勘,收集相关资料,依据国家安全生产监督管理局安监总管一字号文件精神国家安全生产监督管理局令第号《小型露天采石场安全管理与监督检查规定》的要求,坚持规范设计体现行业政策和产业方针合理利用资源确定科学的开采方式提高机械化水平保护环境的原则。结合该采石场的实际情况,对该矿山开拓方案的选择采矿方法和工艺运输排水环保进行了设计,认真分析了该矿山在各项施工及采剥中可能出现的各种不安全因素,制定相应的防范措施,确保开采过程中安全生产。在编写过程中,得到了当地安全生产监督管理局和矿方的大力支持,设计中难免存在缺陷和不足,望各级领导及专家批评指正。第一部分初步设计第一章概论第一节目的与任务为使矿山企业走上“依法办矿,科学采矿,安全生产,保护环境”的轨道,杜绝乱采滥挖,充分利用当地的矿产资源,繁荣地方经济,满足当地基础设施建设工业用料的需要,受于都县逸?石料厂的委托,我公司依据江西赣州地质工程勘察院《于都县逸?石料厂地质普查报告》以及矿方所提供的资料,派技术人员实地踏勘后对该矿场进行开采设计及安全专篇的编制工作。第二节地理位置及交通一交通位置于都县兴旺石料厂位于江西省于都县城关镇桥儿沟村一带,属于于都县城关镇管辖范围。矿区地理座标:东径°—°,北纬°—°,矿区面积km。矿区距省道km左右,距鲍竹路段km左右,进入矿区有村级公路约公里,直抵矿体南缘,交通运输较为便利。

距?石场西平距约m为桥儿沟水库坝顶,洪水期库水位m,库容为万m,重力坝海拔标高为64m,距原?石场北西平距约m,为于都县地震监测台站;距?石场上空m有地震监测电信网线通过。全年无霜期天,年平均降雨量为mm,雨季为月;年平均气温,元月平均气温,最低气温-,七月平均温度,最高8。矿山建有一个简易办公室,位于谷口处,屋后有一道通讯线路;办公室紧邻国道,企业沿沟谷谷底修有一条宽约m的运输公路与国道相接。矿区目前以西侧山体开采为主,山体表面已部分剥离,沿山坡修有一条宽约m的简易上山公路,现场作业面未修建作业平台,沟谷底部堆埋有大块石料,形成了一个简易的工作场地。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/xkj/q0PLXiaoXingDIw7A.html>