

湖北湖北省露天采石场开发利用方案

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



湖北湖北省露天采石场开发利用方案

月日，阳新国土资源局下文，规范该县露天采矿行为，据该局一负责人介绍，将力求年底推广率达%，年月底推广率达%。

这些企业大多采取原始落后的“崩落式”露天开采模式，有的企业甚至湖北湖北省露天采石场开发利用方案还采取“伐木式”露天高危开采模式，年至年间，阳新矿山企业发生大小事故起。为合理开发利用矿产资源，预防矿山安全事故，该县从今年起，在全县露天开采的矿山企业全面推行阶梯式开采模式。“阶梯式开采”是从山顶上爆破开采，然后进行阶梯式运送破碎，皮带输入一条龙作业，是我国目前矿山企业露天开采比较规范科学的一种开采模式。

目前，该县已经组建工作专班，正在对矿山企业进行检查，帮助企业落实阶梯式开采的设计方案，并组织验收。(完)湖北阳新规范露天采石场开采模式<http://dqdaily.com/>添加日期--内容提要：月日，阳新国土资源局下文，规范该县露天采矿行为，据该局一负责人介绍，将力求年底推广率达%，年月底推广率达%。

湖北湖北省露天采石场开发利用方案

评估目的：兴宁市国土资源局拟出让“广东省兴宁市龙北镇中官石场建筑用花岗岩矿采矿权”，根据国家有关规定，需对该采矿权价值进行评估。本次评估是为实现上述目的而向评估委托人提供在本次评估报告中所述各种条件下和评估基准日时点上“广东省兴宁市龙北镇中官石场建筑用花岗岩矿采矿权”公平合理真实的价值参考意见。主要经济技术指标：截至年月底建筑用花岗岩矿保有资源储量万立方米；评估利用资源储量万立方米；矿区综合回采率为5%；可采储量万立方米；生产规模.00万立方米/年；矿山服务年限年；产品平均销售价格为不含税价元/立方米；采矿权权益系数%；折现率%。评估结果：经评估人员现场查勘和当地市场分析，按照采矿权评估的原则和程序，选取适当的评估方法和评估参数，经过认真估算，确定“广东省兴宁市龙北镇中官石场建筑用花岗岩矿采矿权”在评估基准日时点上的价值为万元，大写人民币贰拾陆万捌仟柒佰元整。重要提示：以上内容摘自广东省兴宁市龙北镇中官石场建筑用花岗岩矿采矿权评估报告，欲了解本评估项目的全面情况，应认真阅读该采矿权评估报告全文。年月，由广东省梅州市国土资源局审查批准该矿山办理采矿许可证（证号：），有效期限：年月至年月，设计生产规模：万立方米/年，采矿证范围由个拐点圈定，面积为0.01平方公里，开采深度：米到米标高。年月，采矿权人变更采矿许可证坐标（转），取得采矿许可证（证号：C4414001212009441）。评估目的兴宁市国土资源局拟出让“广东省兴宁市龙北镇中官石场建筑用花岗岩矿采矿权”，根据国家有关规定，需对该采矿权价值进行评估。根据兴宁市国土资源局采矿权评估委托书（兴国土资矿管函号）：兴宁市龙北镇中官石场建筑用花岗岩矿矿区面积：约平方公里；开采深度：+米—+米标高；矿区范围由个拐点坐标圈定。

详见如下表：广东省兴宁市龙北镇中官石场建筑用花岗岩矿采矿权范围（西安坐标表）评估范围为上述矿区范围，截止评估基准日，上述范围内未设置其他矿业权，无矿业权权属争议。评估原则独立性客观性公正性和科学性原则；采矿权与矿产资源相互依存原则；资源最佳利用原则；尊重地质科学及客观地质规律原则；企业持续经营原则。概况1矿区位置和交通自然地理与经济概况1.1矿区位置和交通矿区位于兴宁市°方向，平距约公里。矿区自然地理与经济概况矿区地处低山丘陵地区，地势北高南低，自然斜坡稳定，总体的地形坡度~°，植被发育，主要生长松木灌木，矿区内有石场开拓的简易道路。矿区属亚热带气候，炎热多雨，最高气温，最低气温-，年平均气温1左右，冬季有霜冻，雨水多集中在~月，年降水量在100毫米~毫米之间。矿产资源概况.1矿体形态产状空间位置及规模矿区出露为震旦系变质岩，其岩性主要为紫灰色变质中粒石英砂岩夹千枚岩或云母石英片岩，呈中厚层状产出，总体呈北西走向，倾向北东，倾角°~°。矿石矿物成份及质量矿石主要由粒状石英（%）蚀变铁质（%）磁铁矿<%；胶结物石英（5%）绢云母（0%）等矿物组成。

矿山开发现状兴宁市龙北镇中官石场建筑用花岗岩矿始建于年，现最低开采标高+米。年前，矿山为作坊式小规模的生产，年月广东省地质勘查局七二三地质大队编制了《兴宁市龙北镇中官石场建筑用石矿产资源储量报告》，年月广东省地质局七二三地质大队提供了《广东省兴宁市龙北镇中官石场年度矿山储量年报》，估算出

截至年月底，矿山已消耗的资源储量为万立方米，目前矿区保有资源储量为万立方米。

评估实施过程根据国家现行有关评估的政策和法规规定，按照委托人的要求，我公司组织评估人员，对广东省兴宁市龙北镇中官石场建筑用花岗岩矿采矿权实施了如下评估程序：接受委托阶段：20年月日，项目接洽，与委托方明确此次评估的目的对象范围，确定评估基准日，拟定评估计划（评估方案和方法等），提供评估资料准备的清单。

开发利用

现场查勘阶段：于0年月9日，由本项目负责人蒋正华注册矿业权评估师聂一虹地质人员李忠云评估人员余仁芬等人对广东省兴宁市龙北镇中官石场建筑用花岗岩矿进行了现场查勘。评定估算阶段：于年月0日—年月日，在遵守评估规范指南和职业道德原则下，依据收集的评估资料，确定评估方法，完成评定估算。具体步骤如下：根据所收集资料进行归纳整理，查阅有关法律法规，调查有关矿产开发及销售市场，按照既定的评估程序和方法，对委托评估的采矿权价值进行评定估算，完成评估报告初稿，复核评估结果，并对评估结果进行修改和完善。提交报告阶段：年月日—月日，按照公司内部管理制度，对广东省兴宁市龙北镇中官石场建筑用花岗岩矿采矿权评估报告进行三级复核审查，月日提交正式评估报告。评估方法根据《探矿权采矿权评估管理暂行办法》《矿业权评估指南》（年修订）和《中国矿业权评估准则》的有关规定，鉴于广东省兴宁市龙北镇中官石场建筑用花岗岩矿具有开采工艺简单（露天开采）产品初始单一（建筑用花岗岩矿），生产规模为小型（建筑用花岗岩矿万立方米/年）储量规模为小型（保有建筑用花岗岩矿万立方米）所能披露或提供的技术和财务经济资料不够充分等特点，因此确定本项目评估采用收入权益法。其计算公式如下： $P = \sum_{t=1}^n \frac{S_t}{(1+i)^t}$ 式中：P——采矿权评估价值； S_t ——年销售收入；K——采矿权权益系数；i——折现率；t——年序号（ $t=1, 2, \dots, n$ ）；n——评估计算年限。根据《矿业权评估指南》（修订），对于国家出让矿业权收取矿业权价款为目的的评估所依据的资源储量，应以代表社会平均生产力水平的由国土资源主管部门发布或勘查规范推荐的一般矿产工业指标估算资源量和基础储量，故上述矿山储量年报所估算资源储量可作为本次采矿权评估资源储量的依据。根据《矿业权价款评估应用指南》（CMVS—），矿业权评估中应采用社会平均生产力水平和在当前经济技术条件下最合理有效利用资源及最佳用途开发为原则合理确定的有关技术经济参数。本次经过评估人员认真分析其开发利用方案中涉及到本次评估有关开采技术及经济参数，评估人员参照现行同行业各项经济技术指标进行对比分析，开发利用方案符合社会平均生产力水平。鉴于本次评估目的为核实该采矿权的价值，故上述开发利用方案可作为本次采矿权评估开采有关技术及经济参数的取值依据。

矿业权评估中，产品销售价格应根据资源禀赋条件综合确定，一般采用当地平均销售价格，原则上以评估基准日前的三个年度内的价格平均值或回归分析后确定评估计算中的价格参数。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/UU9aHuBeinaosF.html>