

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**



### 三门峡市石灰石资源税

三评估目的：评估河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿采矿权价值,为该采矿权的出让确定采矿权价值提供参考依据。五评估日期：本评估报告起止日期为年月0日至年1月日，评估报告提出日期：年1月日。七评估结果：本次评估预可采储量万吨，经评估确定河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿采矿权价值评估结果为：万元。

本评估报告书是在充分调查了解和分析评估对象实际情况的基础上，依据收入权益法的评估程序和方法作出的，可以作为确定采矿权价值的参考依据。

河南地源矿权评估有限公司-- 河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿采矿权评估报告书重要提示以上内容摘要自《河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿采矿权评估报告书》，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书全文。三评估目的评估河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿采矿权价值,为该采矿权的出让确定采矿权价值提供参考依据。评估范围：根据三门峡市国土资源局采矿权价值评估委托书矿区范围由以下个拐点圈定，各拐点座标如下：河南地源矿权评估有限公司-- 河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿采矿权评估报告拐点编号13X3037300037600371585Y面积0.9Km，标高自m以上。

五评估基准日根据《中国矿业权评估准则》及《矿业权评估参数确定指导意见》，评估基准日一般选择会计期末，距离评估开始日不超过两个月，距离评估报告申请备案不超过六个月。七矿产资源勘查和开发概况(一)矿区位置与交通自然地理与经济概况矿区位置与交通前村石灰石矿位于河南省卢氏县城南西°方向，直距km的前村虎泉沟东山梁处，矿区西起虎泉沟，东到洞子沟以西，北邻南院洞子沟一线，南到洞子沟口以西马莲河谷处。

G国道在矿区西南边通过，下了公路到矿区，各种车辆均可通行，沿G河南地源矿权评估有限公司-- 河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿采矿权评估报告国道南下5km可达G国道及宁西铁路西坪站，G国道北上km可达G沿国道及陇海铁路灵宝站，交通方便。自然地理与经济概况矿区位于熊耳山脉西南坡五里川盆地北侧的狭谷地带，海拔最高为m，最低位于矿区南部的马莲河谷海拔m，最大高差m，属中低山区。本区属大陆季风气候，年平均气温，最冷为元月份，平均为，最热为七月份，平均，极端气温最低为-，最高为，年平均降水量mm，最大年降水量为mm(年)，主要降水期集中在月，无霜期为14天，月中旬初雪，次年月解冻。居民点多沿河流沟谷两岸分布，最大居民区为五里川镇，人口约余人，为卢氏县南部经贸医疗文化中心。(二)矿区地质工作概况及所取得的地质勘查成果以往勘查工作956年~958年，秦岭区测队开展《：万商南幅区域地质及矿产调查》，为本区提供了系统的基础地质资料。

### 石资源税

年，河南省地质局地质四队开展的《卢氏县南部五里川—官坡地区：万基础地质研究及矿产普查》含盖该区，本次工作的基础地质图件来源于当年的工作资料。

年，卢氏县地质勘查研究所在该矿区部分地段开展料石矿资源调查，提交有《卢氏五里川矿业公司前村料石厂地质储量报告》，提交料石矿保有资源储量万立方米，是本次补充勘查工作的主要依据。河南地源矿权评估有限公司-- 河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿采矿权评估报告资源储量工作勘查情况依据委托方要求，本次补充勘查工作，主要在矿区范围内大致查明石灰石矿体成矿地质条件和矿体产出特征，初步查明石灰石矿的质量，大致查明矿石的工业利用性能和矿床开采技术条件，估算石灰石矿的资源储量，并根据石灰石矿的有关规范，在00年月提交的料石地质储量报告的基础上，补做基本分析样品的采集工作，对以往形成的采坑进行调查测绘。同时，在野外系统收集矿区矿体的各类地质资料，并依据实际及时修改补充完善原有成果资料和图件，并在收集资料的同时，进行开采技术条件的全面调查和分析。本次补充勘查工作自年月日开始，于年月日

结束野外工作，为本次资源储量报告的编写提供了符合要求的基础资料。依据实地测绘工程控制化验成果等资料及时进行室内资料的综合整理和报告编写，于年月日，完成了《河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿资源储量报告》文字及有关附图附表。

本次共完成主要实物工作量：：地形地质图修测km，：水文工程及环境地质补充调查05km，采坑调查测绘个，勘探线剖面测量59km，槽探80m，取基本分析样件，组合样件，内外检样件通过上述工作，在卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿区共探获石灰石矿资源储量(b)+矿石量054万吨，其中：已动用(b)49万吨，保有99万吨。(三) 矿区地质概况区域地质背景矿区所处大地构造位置，属东秦岭褶皱系( )，北秦岭褶皱带( )，南侧紧临朱夏—大河断裂。

地层河南地源矿权评估有限公司-- 河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿采矿权评估报告自下而上出露的地层有：) 下元古界秦岭群雁岭沟组 (Pty)：为一套以海相泥砂质碳酸岩为主夹部分火山物质的沉积岩。自下而上分为两个岩性段：下段为含硅质条纹白云石大理岩为主夹薄层斜长角闪片岩；上段为白色大理岩阳起石大理岩夹黑云母大理岩及斜长角闪片岩，局部地段为含炭石英大理岩，总厚度m。

) 中生界上三迭统上组 (Ta) 为陆相炭质砂板岩，岩性为含长石石英粗砂岩夹砂质板岩，含砾石英粗砂岩，下部含黄铁矿，厚07m，与下伏的秦岭群雁岭沟组呈不整合接触。构造构造以断裂为主，区域性断裂为矿区南部的双槐树——朱阳关断裂，走向呈北西西向，向西延至陕西商县，向东经朱阳关夏馆延至南阳盆地。

断裂延展方向 ~ °，断面北侧，倾角 ~ °，断带宽数十—数百米，长度达km，长期活动，构造面貌极其复杂，沿断裂带有燕山期花岗岩侵入，卢氏的辉锑矿成矿与其关系密切。岩浆岩) 燕山晚期花岗岩 ( )：多沿双槐树—朱阳关断裂带侵入，平面形态多为北西西向长条状椭圆状或串珠分布，侵入围岩为上三迭系砂岩，岩石为肉红色细粒花岗岩，块状构造，主要矿物为长石石英，岩体中见有大理岩及砂岩角砾和碎屑，围岩蚀变较弱，主要有硅化少量黄铁矿化及绢云母化，至目前未发现与其有关的矿产。) 前加里东期角闪岩脉 ( )：沿北东向的断裂侵入雁岭沟组，穿越该组上下两段地层，其通过处的地形形成鞍部特征，产状 8，长度86m，厚度4 ~ 6m，岩石颜色为灰绿色，细粒结构，块状构造，主要矿石为角闪石，其次为斜长石，岩脉及其内外接触带均无矿产发现。

矿区地质概况河南地源矿权评估有限公司-- 河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿采矿权评估报告地层矿区出露地层为雁岭沟组上下段及三迭系及第四系。) 雁岭沟组下段 (Pty) 岩性为含硅质条纹白云石大理岩夹斜长角闪片岩，：分布于矿区南部，本次勘查中对其中的白云质大理岩采样分析：MgO平均含量为9.78%，CaO平均

含量为29.7%。

矿石化学成份：经基本分析有益成分CaO含量~%，平均%，经组合分析杂质含量MgO含量~%，平均%，S含量~%，平均%；SiO<sub>2</sub>含量~%，平均%；FeO含量~0.1%，平均%；P含量0.000~%，平均0.004%；A1<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量0.08~0.10%，平均%，A1<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/FeO平均含量%。矿石有用组分CaO平均含量和杂质MgO、SiO<sub>2</sub>、FeO、P、A1<sub>2</sub>O<sub>3</sub>平均含量已符合电石石灰岩要求。

（五）矿床开采技术条件水文地质含水层）第四系松散岩类孔隙含水层该含水层以角度不整合覆盖于现代河谷及两岸沟谷坡地基岩上，为黄土和砂砾石层。因具片理，裂隙不发育，结构致密，成为很好的隔水层，使地下水的水力联通性变差，因此地下水对未来矿山开采无大受影响。因该断裂为间层压扭性断裂，一般裂面闭合性强，局部因后期张裂形成~m宽的破碎带，但带内冲填的角砾岩，已被泥质钙质胶结。

工程地质矿体为厚层状大理岩，矿石为致密块状构造，硬度摩氏一级，抗压性强，稳河南地源矿权评估有限公司-- 河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿采矿权评估报告固性能良好。

矿山开采对环境的影响矿区西部马连沟虽有居民点，但开采出来的矿石将全部运出利用，不存在大量废石丢弃堆放问题。开采过程中除爆炸物品外无其他化学药剂，因而对环境不会造成污染和潜在危害，开采过后应重视复土种草植树，恢复植被，值得指出而是矿体西部距离公路小于露天爆破安全距离m，在矿山开采爆破时，应采取有效安全防范措施。

矿山环境现状矿区处于熊耳山南坡，属长江流域，气候相对温暖潮湿，矿体大部裸露，但南北两侧树木茂密植被良好，附近水体气体均未遭受污染，也无崩塌滑坡泥石流地表沉降和塌陷等地灾隐患和《卢氏县地质灾害调查报告》的资料相吻合。八评估实施过程受三门峡市国土资源局委托，河南地源矿权评估有限公司选派由地质采矿选矿财会人员组成的采矿权评估项目组，于年月日至年月日，历时天，对河南省卢氏县五里川矿业公司前村石灰石矿采矿权价值以法定和公允的程序进行了评估，并将评估结果与委托方交换了意见。

·资料核实阶段：010年1月1日—010年1月3日，组成采矿权评估项目组，制定评估方案，确定评估方法。九评估方法根据《探矿权采矿权评估管理办法》和《中国矿业权评估准则》及采矿权的特点，该矿属于小型矿山，且未生产没有可供使用的财务数据，但矿山占用的资源储量经过评审备案，预计开采可以盈利及可以持续经营，符合采用收入权益法的条件，评估采用收入权益法。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/ODvSSanMenK7YS9.html>