

山东大理石影响矿山经济评价的因素有哪些

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



山东大理石影响矿山经济评价的因素有哪些

大理石的地质勘查990年全国矿产储量委员会颁发了《饰面石材矿地质勘探暂行规定》，其中关于大理石类饰面石材的主要规定如下。(一)勘探类型大理石类饰面石材矿床勘探划分为三种类型：类勘探类型矿床矿体长度大于000m，形态简单，品种单一或主要品种分布规则，不含或少含不连续夹石，构造简单，节理裂隙发育情况简单，不含或少含后期脉岩，岩溶不发育，属于此类型矿床有北京房山高庄大理石(白云大理岩)矿浙江杭州石龙山大理石(石灰岩)矿。类勘探类型矿床矿体长度~m，形态较简单或主要品种分布欠规则，或含较少的连续夹石，构造较简单，节理裂隙发育情况较简单，含较少后期脉岩，岩溶不发育，属于此类型矿床有陕西潼关玉石峪大理石(蛇纹石化大理岩)矿山东莱州黄山后大理石(白云大理岩)矿。类勘探类型矿床矿体长~m，形态较复杂或主要品种分布较复杂，含较多的不连续夹石，构造较复杂，含较多后期脉岩，岩溶较发育，属于此类型矿床有辽宁二道沟丹东绿(蛇纹岩)矿。(二)勘探研究程度的要求首先，应在区域调查矿产普查的基础上，与工业设计部门配合，通过分析比较，选择区域内出露条件好构造简单技术经济条件好的矿床(矿区)进行勘探。

区域地质研究应在尽可能搜集前人资料的基础上，研究区域所属大地构造位置，区域内地层岩浆岩和变质岩的特征及其分布，区域地质构造，矿层(矿体)赋存层位，矿床(矿区)所处区域地质构造的位置成矿及控矿因素，饰面石材矿及其他矿产在区域内的分布等。对大理石矿体主要研究内容为矿体的赋存层位矿体数量空间分布；

各矿体的形态厚度延展情况及其变化规律。研究矿石品种及其赋存情况变化情况和规律；不同品种矿石的主要矿物成分及其含量结构颜色的变化情况与规律；矿石中杂质的种类形态大小数量分布规律和密集区，山东大理石影响矿山经济评价的因素有哪些们对板材加工和板材质量的影响。研究矿体中节理裂隙层面的性质产状分布情况和规律；矿体中析离体残留体捕虏体细脉体等色斑色线的种类形态大小数量产状分布情况和规律，以及对荒料块度和荒料率的影响，并应通过图解方法和试采方法统计和计算。

对大理石矿床(矿区)地质勘探研究程度应与所探求的储量级别相一致，对于不同建设规模的石材矿山要求勘探的各级储量比例。(三)勘探工程间距各勘探类型石材矿床的勘探工程间距对部分大型矿山需要探求B级储量时，其工程间距较C级加密倍。勘探工程布置原则当矿体沿走向与倾斜的变化程度不一样时，则沿变化程度大的方向，其勘探工程应相应较密。勘探类型矿床，在地表用B级储量的勘探工程密度控制条件下，也可不用深部工程控制，可自地表下推不超过m范围内计算C级储量。(四)勘探工作要求勘探工作需作区域地质调查(比例尺一般为1/10万)；矿区地形地质测量(比例尺一般为1/100，如矿区面积小时，可测量1/1000图件)；矿区节理裂隙发育程度图；当矿体覆盖层及风化层厚度大于m时，需编制其等厚度图；荒料率测定点素描图，比例尺一般为1/10。槽探剥土浅钻必须穿过风化半风化带达到新鲜基岩；钻探的矿心(包括矿体中的夹石)采取率按连续m计算不低于%，并保持矿心完整；岩心采取率不低于%。

用以结合其他探矿工程确定覆盖层风化层分布，确定围岩与矿体的界线，确定断层破碎带等地质构造和岩溶分布情况。

根据普查的放射性测量成果，如矿石的放射性照射率接近r时，应进行伽马测量，并尽可能对天然露头 and 人工露头做伽马编录。对矿石应作品种鉴定，采未风化的新鲜矿石，颜色花纹能反映该品种特征，成材面的规格为cmcm，选取不小于%的基本样加工抛光，与抛光标准样对比划分品种。对矿石样品山东大理石影响矿山经济评价的因素有哪些还需作岩矿鉴定物理性能测试(体重吸水率抗压强度抗折强度耐磨率和光泽度)化学分析加工技术性能测试。

测定试采荒料率，体图解荒料率与实采荒料率会有较大差异，因此必须在荒料率测定点中选择有代表性的点进行试采，求得试采荒料率，试采体积一般不小于 $\sim m_0$ 。

对于年产m以上荒料的矿山，荒料一般可划分三类：类大于或等于m类大于或等于m类大于或等于m。矿山开采一般要求矿体可采厚度不小于m；夹石剔除厚度不小于m；最低开采标高一般要求不低于当地的侵蚀基准面；露天采场最终边坡角，岩石状岩体边坡角一般为 $^{\circ} \sim ^{\circ}$ ，松散状岩体边坡一般不大于 $^{\circ}$ ；露天采矿场最小底盘宽度

一般不小于0~m；剥采比一般应视矿床开发总体经济效益而定。信息来自中国矿产贸易网请问山东大理石影响矿山经济评价的因素有哪些还能再详细点么？我们的这个项目主要是在广东省，你知道当地有什么具体的条例或者规定么？皮带输送机推荐指数 胶带输送机可在环境温度 - 至 + 范围内使用，输送物料的温度在 以下。在工业生产中，皮带输送机可用作生产机械设备之间构成连续生产的纽带，以实现生产环节的连续性和山东大理石影响矿山经济评价的因素有哪些适用硬度莫氏硬度以下成品粒度目-目产量-10T/h山东大理石影响矿山经济评价的因素有哪些最好，买玄武岩破碎设备，质量好，价格优服务到位，全国最好的生产商。郑州重型机器制造有限公司，是一家以生产大中型系列碎石机，制砂机，雷蒙磨为主，集研发生产销售为一体的股份制企业。山东大理石影响矿山经济评价的因素有哪些高岭土雷蒙磨是河南矿山机器集团雷蒙磨工程师在传统雷蒙磨的基础上改进研发而成的新型雷蒙磨，山东大理石影响矿山经济评价的因素有哪些吸收了国内外先进的粉磨加工技术，根据流体力学的原理，设计出来的比同类产品性能都要好的高效雷蒙磨。

磨辊磨环采用特殊材料锻制而成，耐磨抗冲击性更好利用程度更高，比冲击式碎石机和涡轮粉碎机的易损件使用寿命长-倍。反击式破碎机首先用钢板尺和塞尺测量轴承座轴向磨损深度分别为：LM段mm，MN段mm，NO段mm，OP段mm；再用游标卡尺塞尺和钢板尺测量其径向，磨损量分别为：CD段mm，DFCE段为mm，EGFH段为mm，GIHK段为mm。对复摆鄂式碎石机动鄂机架的速度与加速度的瞬心进行分析，这些计算分析结果为确定可调节参数及其范围提供了设计的定量依据。

经济评价的因素

提供重庆破碎机点击在线客服，免费获得提供大礼包！玄武岩破碎设备选择很重要，重庆：未来年再修公里高速路从直辖之初的“五年变样，八年变畅”，到世纪之交的“小时重庆半小时主城”，再到年提出“小时重庆小时周边”目标——近年来，重庆主城与区县的交通发展状况，一直在日新月异地变化着。如今，随着奉溪高速路的建成通车，标志着“小时重庆”全面建成——从主城驾车到周边所有区县，都将实现小时内通达。

重庆市交委主任滕宏伟表示，“小时重庆”的实现，不仅极大地缩短了我市区域范围内的时空距离，而且将对我市构建五大功能区域城镇化快速推进产业升级和梯度转移起到巨大的推动作用。重工科技专业生产鄂式破碎机，反击式鄂式破碎机，鄂式鄂式破碎机，石子粉碎机，欧版颚式鄂式破碎机,反击式鄂式破碎机，山西煤矸石鄂式破碎机，冲击式鄂式破碎机，圆锥鄂式破碎机及配套设备。

山东大理石影响矿山经济评价的因素有哪些

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