

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



重庆重晶石矿磨机,重庆重晶石砂浆

建设项目概况彭水县顺亿矿业有限公司乔梓乡白鹤岭重晶石矿位于重庆市彭水县乔梓乡高龙村组，相对于彭水县城主城区东北方位°，直距km，运距km左右。

地理坐标：东经：° ~ °，北纬：° ~ °。矿区范围内有乔梓乡至高龙村的乡村公路通过，矿山距保家镇运距约km，距彭水县城运距约km，交通较方便。

据彭水县国土资源和房屋管理局《划定矿区范围批复》[]号文，彭水县乔梓乡白鹤岭重晶石矿开采标高为+m ~ +m，其划定矿区范围南北走向长km，东西宽km，南起高龙村北，北止于白鹤岭以北山垭口，矿区面积km。建设项目可能对环境造成的影响生态环境影响分析矿山在采矿过程中，地表沉陷对地表建筑物有一定的影响，由于该项目地处山区，属侵蚀切割作用形成的中低山地地貌。以彭水县同类矿井和本矿开采沉陷的现状调查和分析为基础，预计本矿开采造成的地表沉陷表现形式以地面塌陷和地裂缝为主，不会象平原地区那样形成大面积明显的下沉盆地，地表也不会形成大面积的积水区。地表沉陷对区域地表形态和自然景观的影响主要表现在采空区上方的局部区域范围内，白鹤岭重晶石矿开采对地表农林业生产的影响小，对当时野生动植物资源不会产生影响；对当地的地表自然景观和地形地貌的影响小。

水环境影响分析矿山运营期，矿井水经回用于井下生产后，正常排放量为 m/d （.06万 m ）。为确保矿井水稳定持续达标排放，评价要求业主新建矿井水处理系统，通过混凝沉淀等工艺对矿井水进一步处理，减少污染物排放总量。

矿井污水处理后回用，部分达标排放渗入地下通过包气带净化后不会对工业场地周边的浅层地下水的水质产生污染影响。声环境影响分析矿井开采期间噪声源为通风机空压机机修设备和运矿车等，声环境质量不会在现有水平的基础上下降，矿井开采不会出现噪声扰民现象。固废对环境的影响矿井产生的废石采取堆存处理，生活垃圾及生活污水系统产生的污泥交当地环卫部门一并处理。

预防或减轻环境影响的对策和措施生态环境保护措施结合矿井开采对当地生态环境影响的实际情况，矿井在后续的开采过程中，按照合理的开发利用方案进行开采。严格按开发利用方案中设计的开采方法进行开采，生产过程中产生的废石尽量充填采空区；爆破时采用延时微差爆破，减少爆破震动对地质结构的影响。矿井开采过程中，地表裂缝滑坡等不良的地质现象最大可能出现在矿层露头线一带，地表裂缝发生后，采用粘土浆砌石等进行封堵，裂缝区滑坡区进行绿化补植林木，减少地表变形对生态环境的影响。水土保持措施水土保持工程措施主要包括工业场地四周和进场道路两面设置排水沟，场地边坡坡角较大的地方加固，生产及辅助生产区增加截水沟。

工业场地植物措施防治主要包括工业场地的绿化；场区道路两侧的绿化；建筑物周边绿化，矿井工业场地绿化树种遵循乔木灌木相结合，常绿落叶相结合，合理安排种植。

噪声防治措施项目在设备选型时选用低噪高效设备，风机房采用砖混墙结构隔声，矿石运输过程中经过居民点时，运输车辆应降低车速，禁止鸣号。大气污染防治措施地面生产过程中采取洒水防尘绿化等措施有效控制扬尘的产生，工业场界处粉尘浓度 mg/Nm ，营运期产生的废气对周围环境影响较小。固废污染防治措施矿井产生的废石采取堆存处理，生活垃圾及生活污水系统产生的污泥交当地环卫部门一并处理。主要评价结论白鹤岭重晶石矿的建设符合相关产业政策，符合重庆市和彭水县的矿产资源规划和环保政策要求，可促进彭水县乔梓乡及其周围地区经济的发展。

目前项目所在地环境质量较好，工程建设中采取了合理有效的生态环境保护污染防治措施后，工程建设对环境的影响小。公众意见的范围和主要事项主要是针对环评报告书现状调查环境影响预测结果污染防治措施和评价结论的可行性和可靠性提出公众意见，特别请相关公众对本报告提出的污染防治措施的先进性重庆重晶石矿磨机,重庆重晶石砂浆适用性有效性多提宝贵意见和建议。征求公众意见的具体形式公众直接到彭水县顺亿矿

业有限公司办公室反映或者以书面的形式提交，所有公众意见由郭总收集，收集到的公众意见由环评单位分析处理并负责向公众解释和说明。矿井拥有划定范围内重晶石矿推断的内蕴经济资源储量为万吨；预测的内蕴经济资源量为万吨。

月中旬，在驱车沿山路行进约个小时后，《百姓》记者来到了桐梓镇，又经过一个多小时的路程，到了采矿非常集中的繁荣村石柱山一带。

“如果遇上连续多日的强降雨，就会发生大面积的水土流失，”繁荣村的村民告诉《百姓》记者，月日下午，该村社村民谏义文就是在开挖重晶石过程中被泥石流坍塌掩埋遇难的，现在矿老板王峰已经逃跑了。村民说，因为这一带蕴藏着大量的萤石重晶石矿，而这些矿石每吨能卖到元左右，利润非常高，所以很多人私自开采，采矿的矿老板有好几十家。

村民告诉《百姓》记者，“开矿的人和镇上的人关系很好，”有的村民向重庆市政府都反映过，可是问题一直没有得到解决。世界自然遗产“破相”去年月日，在新西兰基督城举行的第届世界遗产大会上，“中国南方喀斯特”世界自然遗产项目获全票通过，武隆喀斯特与云南石林贵州荔波喀斯特一起作为“中国南方喀斯特”正式列入世界自然遗产名录。而桐梓镇繁荣村这些非法矿井就在后坪天坑景区内，疯狂挖掘形成的千疮百孔正成为这处新入选世界自然遗产景区的“伤疤”。根据后坪冲蚀天坑喀斯特系统遗产地和缓冲区界定范围，一些非法的重晶石矿山就位于遗产的核心区，处于石王洞天坑的顶端。

“直到年月日，国土部门才通知我们，说谭光英的手续早已过期，吴启华等人的开采行为属于非法，”刘松说，当时，镇安监办立即采取紧急措施，分别给刘小林吴启华王峰等非煤矿山签发停工通知书，责令立停止。在镇政府《金豪矿业石粉厂石柱山矿山基本情况》的一份材料中，《百姓》记者证实，该厂石柱山矿山《采矿许可证》年就已经到期，属于非法开采。早在年的月日，镇政府在检查吴启华的矿山时就发现没有《采矿许可证》，而并非刘松所讲的，“直到年月日，国土部门才通知我们，说谭光英的手续早已过期，吴启华等人的开采行为属于非法”。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/WtmiZhongQingOd1c7.html>