

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



开采钾长石矿

安徽华岳矿物材料有限公司岳西县温泉钾长石矿开采加工项目环境影响评价第二次公示(一)建设项目情况简述
安徽华岳矿物材料有限公司岳西县温泉钾长石矿位于岳西县西北温泉镇一带，项目原矿开采规模为万t，相应的主导产品钾长石加工万t，副产品建筑用砂00万t，铁精砂万t，免烧砖原料万t，矿山设计服务年限为年。本环境影响评价工作由铜陵市环境科学研究所承担，协作单位为安庆市环境保护科学研究所安庆市环境监测中心站。
(二)建设项目对环境可能造成影响的概述本项目的环境问题主要表现在以下几个方面：生产废气排放对空气环境质量的影响；生产设备噪声对厂界声学环境质量的影响；固体废弃物对当地环境的影响；矿山开采对区域生态环境和水土流失的影响；项目对当地社会经济的影响等。
(三)预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点项目生产所产生的废水均排入自建的沉淀池，经澄清后导入回用水池回用于生产，不外排；生活废水则经化粪池处理，用于农田或林地肥料；石料进料粉尘采用布袋除尘，采场堆场和运输道路洒水抑尘，传输带喷雾抑尘；噪声控制则采取选用低噪声设备加强设备维护使之处于良好的运转状态将固定噪声源远离保护目标布设等途径。剥离物以及尾矿大部分作为副产品外销小部分作为回填土复绿，生活垃圾应由项目单位定点收集，定期自行运往最近的城市垃圾收集点；项目区域采取水土保持及复垦等生态保护与恢复措施。
(四)环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点本项目的建设符合国家产业政策温泉镇土地利用规划以及相关的法律法规规

定，在确保实施本环境影响报告书所提及环境保护措施基础上，本项目的建设从环境保护角度是可行的。(五) 公示途径公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限：公众可在安庆市环境保护科学研究所查阅环境影响报告书简本，期限为年月日至月日。

公众索取补充信息的方式和期限：公众可在安庆市环境保护科学研究所索取补充信息，期限为月日至月日。

(六)征求公众意见的范围和主要事项本项目征求公众意见的范围为拟建项目厂址周边居民企事业单位以及对本项目关心的公众。本次公告主要征求公众对于项目所在区域环境质量的看法；对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识；对项目是否认可；重点关心的该项目建设过程中可能存在的环境问题；对本项目环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。项目概要：本项目为钾长石开采加工项目，钾长石矿矿区开采范围位于矿区 号矿体，将本矿区自然分割成三个分矿区，共个拐点界定，总面积约km，设计分区分期开采，由于本矿资源属分化壳型砂矿，质地疏松，直接挖掘，采用m台阶机械挖掘采矿法。

主要评价内容为在工程分析污染源调查的基础上，把工程分析环境影响预测评价污染防治对策作为评价重点，分析项目在生产过程中产生污染物的环节及产生量，提出合理经济可行的污染物治理措施，并评价其可行性，使污染物能够达标排放，对周围环境的影响降到最小。五征求公众意见的主要事项任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间向建设单位评价单位提出项目环保可行性意见及要求。任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间提出完善项目环保措施防止项目污染的意见和要求。环境影响评价单位将在工程《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见建议向工程的建设单位设计单位和有关部门反映。) 新闻录入：储青责任编辑：储青相关新闻没有相关新闻静压劈裂机技术随着我国经济的高速发展，对一些施工技术要求越来越高，在施工现场上要求使用无污染无公害高环保高安全系数的工程施工技术，那些用原始的爆破施工技术在好多场合下已禁止使用，或者根本就无法使用。

目前用以代替爆破施工的新技术新方法层出不穷，如静压爆破气切割水切割火焰切割高硬度铰钻破碎串珠线切割等先进技术广泛地使用在积压施工现场中。劈裂机是以高压油为能量源，并巧妙地应用楔器原理，使劈裂力达到几百吨，甚至上千吨，这样就可以在几秒钟时间内把上千吨的巨石轻而易举地劈裂开，从而使坚硬而巨大的矿石从山体中分离。

劈裂机具有体积小重量轻操作方便安全可靠使用灵活工作效率高工作时无振动无冲击无噪音无粉尘分裂方向可控性经济实用等特点，目前已在采石矿产等开采业和基础建设中广泛使用，特别在城市建设河道疏通救灾抢险拆除障碍等工作中是必不可少的一种机械。劈裂机的工作原理：由液压站供给Mpa的压力油到劈裂枪上，劈裂枪可产生几十吨的F推力，推动契片向两边扩张，扩张力P可达几百吨，从而使物体从内部劈裂而分离。

因为具有很大的危险性，稍不注意，造成事故，对于矿主和工人都会带来不可估量的损失，而且价格越来越高，政府管控也会越来越严格，这样就直接和间接的使得采矿的成本和风险变的很高。劈裂机分两种：一种是用电的电动型液压劈裂机，另一种是用柴油的柴油机型液压劈裂机，电动劈裂机的功率只需要KW（也就是每小时用度电），柴油型的是马力的功率（每小时大约需要消耗升油），所以用劈裂机开采与爆破开采的方法相比，劈裂机开采显然是经济高效安全的采矿方法。进入公司黄页武汉力特达机械有限公司力特达机械有限公司位于华中地区最大都市--武汉，是一家专业研发设计销售矿山开采和工程施工设备的企业，公司研发设计的岩石及混凝土液压劈裂机（液压分裂机）液压剪液压破碎锤液压镐等几大系列产品。

开采钾长石

液压劈裂机可产生吨的劈裂力，能在几秒钟内轻易的把巨石分裂开，并具有体积小重量轻操作简单方便安全稳定使用寿命长工作效率高等特点，是免爆破开采的最佳选择。公司秉承“在科技发展领域，为客户创造更高价值”的经营理念，遵循质量好的产品对供需双方都是一种财富的市场规律，公司愿与新老朋友携手共进，共同努力开创中国工程矿山机械设备的辉煌前程，并竭诚欢迎新老客户垂询，惠顾。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/NiMoKaiCaiIU31a.html>