

## 花岗岩如何开采,花岗岩废料加工

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**



## 花岗岩如何开采,花岗岩废料加工

会员中心,退出资金余额：{balances}元可用{pointName}：{point}{pointUnit}经验积分：{experience}分待阅短信：{message}条待签文章：{signinArticle}篇次数：{loginCount}次钟山县人民政府办公室关于印发钟山县花岗岩板材加工企业个体管理暂行办法的通知各乡镇人民政府，县人民政府各部门各直属机构：经县人民政府同意，现将《钟山县花岗岩板材加工企业（个体）管理暂行办法》印发给你们，请认真贯彻执行。二〇一二年六月十三日钟山县花岗岩板材加工企业（个体）管理暂行办法第一条为全面规范我县花岗岩板材加工秩序，有效遏制违法违规生产经营行为，推动花岗岩板材企业做大做强做优，实现经济社会环境协调发展。

根据矿产资源城乡规划土地利用环境保护安全生产等法律法规和产业发展相关政策，结合我县实际，特制定本办法。发改经贸局住建国土环保水电安监财政工商税务公安等有关部门按各自职责共同做好花岗岩板材加工企业的管理工作。第四条工业集中区管委负责燕塘石材产业园发展和布局规划编制工作，加快完成园区道路管网花岗岩废浆处理设施边角废料堆放场等建设，积极引导花岗岩加工企业进驻集中加工区统一管理并出台园区相关优惠政策。规划征求相关部门意见，评审通过后由县人民政府批准实施，力争将石材加工产业园区打造成贺州市循环经济示范园区。第五条进驻产业园区的花岗岩板材加工项目应当具备台锯以上且必须是规模工业企业（年主营业务收入大于万元的法人企业），生产工艺符合行业要求才可报建，不进驻园区的企业一律不准报建

。第六条从事花岗岩板材加工的企业或个体应该具备和完善各项手续，包括工商登记税务登记环境评估排污许可水土保持等，合法经营，照章纳税。第七条从事板材加工的企业或个体应积极做好废水集中收集处理回用和废渣清运处置资源综合利用等工作，大力开展节能节水节材技术改造，开展资源综合利用认定，积极开发新产品和开拓市场。

涉及环境违法行为的，环保水利等部门应当按照有关法律法规规定处罚，并责令限期恢复或者清理；逾期不修复或者清理的，由相应主管部门组织修复或者清理，所需费用由企业承担。

第九条从事板材加工的企业或个体应符合城市规划和土地利用规划，禁止无审批手续乱占乱建侵占田地等行为，对违法占用基本农田或者耕地建厂房的企业，国土部门将依法进行处罚，并清除地面附着物恢复原状。

第十条从事花岗岩板材加工企业或个体应执行国家有关安全生产管理规定，接受安监部门监督，全面落实企业安全生产措施，消除安全生产隐患，防止安全生产事故发生。第十一条新（扩）建的花岗岩板材加工项目应完善各种手续并经县电力供应协调领导小组同意后，方可到供电部门按程序办理开户用电业务，禁止证照不全的企业先开户后办手续。

每一加工企业和个体都必须达标建设统一规范的沉淀循环池，石材产业园区建设大型花岗岩废水废浆处理管道和设施。严禁私设暗管，擅自开设排污口的违法行为；严禁擅自闲置拆除污染防治设施，偷排漏排废水废浆的违法行为。直径小于CM废石（渣）弃料，由专业的废石料处置企业（如钟山县虹运废石料加工有限公司）加工为建筑用石；直径大于CM的废石（渣）弃料由专业清运公司拉到政府部门指定的区域或石材产业园堆放场放置，清运费用由板材加工企业或个体承担。

### 花岗岩废料

税务部门要创新税收管理，销售收入达万元以上加工个体应纳入一般纳税人管理；销售收入低于万元的加工个体，增值税参照企业的用电量多少进行核定征收。第十四条建立由发改经贸住建国土水利环保安监工商质监和税务等部门参与的花岗岩板材企业新（扩）建项目个体经营户（企业）转让或变更法人等事项的联席审查制度，以防止企业（个体）规避监管。第十五条对原有花山河思勤江沿岸的花岗岩板材企业和个体经营户，政府将制定整合计划，引导限时分批的迁进园区集中管理。

地下深处激烈的岩浆活动会导致地质运动的发生，而强烈的地质运动继而会在地球较浅处产生高达度的温度和巨大的压力，足以使得石灰岩和白云岩等沉积岩发生明显的变质作用。延平区夏道镇桥头村十甲山建筑用花岗岩矿年开采加工万m花岗岩矿项目环境影响评价第二次信息公示南平市延平区夏道镇桥头村十甲山建筑用花岗岩矿年开采加工万m花岗岩矿项目环境影响评价第二次信息公示南平市江南建筑材料有限公司委托南平市环境科学研究所编制的《南平市延平区夏道镇桥头村十甲山建筑用花岗岩矿年开采加工万m花岗岩矿项目环境影响评价报告书》已初步完成，拟于近期报送南平市环保局审批。

根据《环境影响评价法》《环境影响评价公众参与暂行办法》相关规定，第二次向公众公开其有关环境保护信息，具体如下：（一）建设项目情况简介南平市延平区夏道镇桥头村十甲山建筑用花岗岩矿年开采加工万m花岗岩矿项目位于福建省南平市延平区夏道镇桥头村。项目已开采加工多年，目前已形成长m，宽m，高约m的采场，项目石料加工工业场地位于露采场东侧约m处，占地约hm，截止09年月共开采加工 × m。根据南平市江南新区国土资源中心所出据的证明，本项目符合南平市矿产资源开发利用总体规划，不在划定的矿产资源禁采区范围内，不属于闽政号文《福建省人民政府关于加强建筑饰面石材行业综合整治的意见》的整治对象。项目拟续办采矿许可证，开采范围面积不变，开采标高变更为+ ~ +m，运营后拟沿用原来的露天开采方式，总规模为年开采加工花岗岩万m，服务年限年。

项目产生的废气主要为凿岩爆破及石材加工等工段产生的粉尘有害气体，对周围大气环境有一定影响；装卸运输产生的扬尘采取除尘措施后对周围的大气环境影响较小。

### 花岗岩开采加工

爆破凿岩机空压机破碎机等作业时会产生噪声，项目已开采多年，运营后的噪声影响与现有状况一致，项目距离村庄学校较远，且有山体阻隔，不会产生扰民现象。

生态：项目已开采多年，对地表的生态环境存在一定的破坏，原土地上植被为常见性和广布性，不会造成植物资源的明显缺失。

（三）预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点生产废水拟沉淀处理后回用，生活污水经处理后全部农用，不排放。

爆破凿岩加工等工段拟采用湿式作业喷雾洒水等措施处理，装卸运输过程产生的扬尘拟采取洒水硬化道路等措

## 花岗岩如何开采,花岗岩废料加工

施降低粉尘排放。项目运营所使用设备产生的噪声拟经距离衰减降噪，合理安排运输时间，经过村庄时采取低速禁鸣喇叭等措施，降低运输噪声对沿线居民的影响。

（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符合国家的产业政策，符合延平区矿产资源总体规划和环境功能区划；本项目矿区生产基本符合清洁生产的要求；本项目对其生产过程中产生的污染物采取有效的防治措施，基本可做到达标排放；本项目运营后与现有状况基本一致，不会改变地区环境质量现状；本项目采用的污染治理工艺合理，总量指标可在区域内平衡。该项目符合国家产业政策和湘乡市城市总体规划要求，根据环评结论湘乡市白田镇人民政府意见和湘乡市环保局预审意见，在项目取得开矿许可证的前提下，从环保角度同意该项目按报告表中所列建设内容在建设地点建设。

并须着重做好以下工作：爆破排除危险后及时采用人工喷淋；凿岩工作面选用湿式作业机具，并采用喷雾，装岩洒水等防尘措施；原料产品和废渣在运输装卸和储存过程中应采取一定措施防止扬尘的产生，如定时洒水限制车速加盖篷布等。原料产品和废料堆场必须做好防渗防雨措施，建设防冲墙，并收集渗漏液回用；采取措施防止厂外雨水进入厂区。

优化布局优选设备，破碎机筛分机等高噪声设备不得在午间和夜间进行作业；对破碎机筛分机等高噪声设备采取设立隔声墙等措施，定期维护和修理各种机械；爆破定时定量进行，并在爆破前须通知周边居民；修筑围墙和车间挡板，并在厂区周边种植乔木和灌木丛组成的绿化带，防止噪声扰民，确保厂界噪声达标。

本项目矿山位于阿拉善左旗巴彦诺日公苏木境内的查干敖包嘎查，板材加工厂位于阿拉善左旗诺日公苏木伊和布拉格嘎查花岗岩板材加工园区。该项目的环境影响评价工作中晟环保科技开发投资有限公司承担完成，板材加工厂位于阿拉善左旗诺日公苏木伊和不拉格嘎查花岗岩板材加工基地，本项目年开采花岗岩荒料万 $m^3$ 年加工花岗岩板材万 $m^3$ ，配套建设包括生产车间锅炉房成品堆场原料堆场办公楼职工宿舍等。二建设项目对环境可能造成影响的概述根据本工程的工艺特点，对环境可能造成如下影响：板材加工厂大气污染源主要来自废料临时堆场产生的扬尘荒料的装卸运输环节产生的粉尘。三环境影响报告书提出的环境影响评价结论本项目建设符合国家产业政策的要求，厂址选择合理，符合清洁生产的要求。该项目建设运营对环境产生一定影响，但采取切实可行的污染防治措施与生态保护措施后，可以使项目建设带来的环境负面影响降低到最低限度。

建设地点：矿区：位于酒泉市金塔县穿山驯，矿区地理坐标：东经° - °，北纬° - °，面积 $km^2$ ；加工厂：位于金塔县城南郊的金鑫工业内，共占地亩建设内容：矿区矿石采用露天自上而下分台阶开采方式，年开采荒料约万 $m^3$ ，石材荒料经汽车运输进入园区加工厂。二建设项目对环境可能造成影响的概述施工期主要包括施工机械产生的噪声尾气施工扬尘，施工人员产生的生活污水生活垃圾，施工产生的施工废水和施工

## 花岗岩如何开采,花岗岩废料加工

固废对环境的影响。运营期矿区：主要包括荒料废石采剥装卸运输堆存过程中产生的扬尘，开采运输设备的机械噪声，采剥过程中产生的废土石，开采设备冷却排水以及办公管理区职工生活污水生活垃圾食堂油烟等。加工厂：主要为荒料运输扬尘荒料锯割打磨抛光和切断过程产生加工噪声生产冷却排水加工边角废料以及办公管理区职工生活污水生活垃圾食堂油烟等。生态影响工程占地改变了原有土地使用功能，将对占地范围内植被造成破坏，引起水土流失；施工期开采期间的作业噪声和机械尾气，对野生动植物及其生境将造成影响事故影响主要有炸药雷管爆炸，采场边坡滑坡崩塌等地质灾害。加工厂锯割打磨抛光和切断环节产生的废水循环利用不外排；生活污水经拟建地理一体化污水处理设施处理达标后用于绿化；噪声：要求矿石开采以及切割加工选用低噪声设备加强设备维护保养；减震绿化降噪；固废：矿区采剥废土石以及加工厂废石料运至矿区排土场处置，闭矿后回填采坑，生活垃圾集中收集后，定期运往当地生活垃圾填埋场处置。生态加强施工管理，缩小施工范围，尽可能少破坏原有的地表植被和土壤；妥善处理建筑和施工开采期间的废弃物生活垃圾等，减少水土流失。通过采取有效合理的污染防治措施，可控制矿山开采矿石加工过程中所产生的不利影响，本评价认为，在切实落实本报告书中的各项污染物防治措施，保证环保设施正常运转的条件下，本项目的建设从环保的角度来看是可行的。

跟帖是一种友情，一种欣赏别人的善良，跟帖也是一种享受，跟帖是尊重作者的一种体现方式！跟帖是一种友谊，看贴回贴是一种美德。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/igG8HuaGangfOqGl.html>