

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**



### 粉石英加工环评,粉石英生产工艺

页岩的可利用范围很广，做建筑用砖，代替粘土作为制砖原料，可以少挖良田；粉石英加工环评,粉石英生产工艺还可以做墙体材料化工产品制成工艺品做路基材料等。砖瓦用页岩矿响应节能减排号召，对页岩进行加工破碎，然后送到砖厂作为生产砖的中间原料，可谓一举多得，完全符合经济社会环境的协调和可持续发展，是发展可持续产业。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的要求，砖瓦用页岩矿特委托我公司承担企业的环境影响报告表的编制工作，我公司人员经过现场勘察及工程分析，依据《环境影响评价技术导则》的要求编制该项目的环境影响报告表，作为项目建设的依据和环境保护行政主管部门管理的依据。

二项目概况砖瓦用页岩矿位于县城25°方位距约公里的平都镇浮山村境内，页岩矿地理位置为东径4°—4°，北纬°—°。由K至K四个拐点围成的矿块范围，呈长方形，矿区面积约为平方公里，开采标高为+20米—+0米，矿区资源储蓄量为2.08万吨。表名称水分%灰分79.5%矿石化学成分表挥发分6.0%固定碳6.65%弹筒发热量90.88MJ/Kg三建设内容及规模本项目总占地面积?，由采矿场排土场运矿道路等附属设施组成。

排土场：占地面积为?，设置在沿山坡低洼处山谷中，地基坡度度，阶段宽度为平均宽米，高度为~米。表序号名称页岩产品方案表生产规模万t五主要原辅料及能源消耗项目主要原辅材料及能源消耗见表。表类别原料新鲜

水电名称页岩主要原辅料及能源消耗年耗量万t × 10m × 10kwh来源及运输页岩矿山溪水市政供电六主要设备本项目主要设备见表。

## 粉石英加工环评

表序号设备名称挖掘机装载机翻斗机主要设备清单数量生产厂家///规格型号///台台台七占地面积和总平面布置项目总占地面积为9400m，其中采矿场占地8700?，排土场和道路及其附属设施占地面积分别为?和?。

建设项目所在地自然环境社会环境简况自然环境简况（地形地貌地质气候气象水文植被生物多样性等）地理位置位于江西省中部偏西，市的西北部东面和南面与县接壤，西和永新县及萍乡市的莲花县芦溪县交界，北与宜春市分宜县接壤。武功山脉屹立于县境西北部，雄伟峻峭，主峰金顶（又称白鹤峰）海拔米，是江西省境内（不与邻省交界）最高峰。土地及矿产全县土地面积万余亩，耕地面积万亩，占土地总面积的1.65%，其中水田万亩，旱地万亩。

水文河，全长约米，流经全境，经过县流入赣江，是人民的母亲河，分别发源于武功山下的钱山乡和浒坑镇；上游有美丽的武功山下第一湖---武功湖，两条支流交会于严田镇的严田大桥的上游00米处，整条河途经整个的西乡片乡镇和竹江乡，再经直奔赣江而去，河上建有小水电站多达0多座，全部位于境内。在城市建设上，新增了名骏花园天安家园等余幢品位较高的电梯房小区，安福文化广场新体育中心河改湖等大手笔重点项目更是赢得了市民的满意，城市面积绿化率人口增长率三大指标直线上升。为了让这两个重要区域能够互补发展，该县致力于打造一条花园式纽带路，从而更好地让城区的闲置劳动力和园区的大产业完美对接。目前，该县已建立无公害蔬菜肉牛生猪毛竹烤烟等示范基地多个，带状板块经济成了安福农业产业结构调整的新亮点。全县土地面积万亩，耕地面积万亩，占土地总面积的%，其中水田万亩，旱地万亩，人均占有耕地亩，历来盛产粮食油料大豆薯类，有“赣西粮仓”之称。

## 生产工艺

先后被列为全国第一批商品粮基地县国家农业综合开发项目实施县国家南方草山草坡开发示范县国家沼气生态项目县，农业和农村经济发展较快。

综合发展河两岸开发是目前安福城市建设的主攻方向，“一河两岸三区”的城市蓝图，经过几年来的发展，如今已初具规模。位于河北岸的城北新区，以前只是一片人迹罕至的黄土坡，从年县行政中心的“入驻”开始，这里已然成为当地人气最旺的热土。安福广场华泰学校名都大酒店等项目的建设，引发“连锁反应”，带动了一批如富瑞浅水湾名骏名都等高档商业小区前来“抢滩登陆”。

该县粉石英加工环评,粉石英生产工艺还首次将工业园区纳入城市发展的总体框架，完成了工业园区至城区公路的拓宽改造工程，园区城区实现“无缝对接”联轨发展。对比年前，城城区面积由原来的2.6平方公里扩展到7.平方公里，扩容了近倍，城区建设规划面积扩充到平方公里。

全县规模工业增加值完成亿元，增长%；实现主营业务收入亿元，增长%；实现利税总额.5亿元，增长%；纳税上百万元的企业达家，其中超千万元的家。全县培植市级以上农业产业化龙头企业家，个农业专业合作社被评为省级示范社，“陈山红心杉”和“金色时代”个商标被认定为全省著名商标。

农业基础设施建设稳步推进，投入资金亿多元，完成高标准粮田小农水重点县水库除险加固农村饮水安全中小河流治理等农业基础设施建设任务。工资分配制度逐步完善，顺利推进了义务教育学校公共卫生与基层医疗卫生单位及其他事业单位绩效工资制度改革。社会保障体系进一步健全，新农合参合率达%， “五险一金”参保率持续提高，城乡低保医疗救助五保供养和临时救助等标准不断提高。

保障性住房建设加快推进，建成廉租房套，改造农村危房户，国有林场农垦企业危旧房改造完成前期工作。平都镇位于境中部偏东，东依蒙冈岭，南接五里岗，西邻横龙镇，北靠北华山，是县治镇，为政治经济文化中心，总面积平方公里（其中城区面积平方公里），耕地面积亩，森林面积亩，人口万人，辖安城铁井文塔洞渊阁蒙岗等个居委会，左家凤阳李家西林罗家太原冻背向阳城南凤林渡河五家田江南山头陈坪下路上里十里浮山等个村委会，1个村民小组，个自然村。

平都镇是全省百强乡镇全省文明村镇全省环境优美乡镇，是融自然精华人文风采儒家文化于一体的历史文化名镇，镇内有孔庙东山文塔洞渊阁莲舫庵等名胜古迹。环境质量状况 建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题（环境空气地面水地下水声环境生态环境等）大气环境质量状况根据《市环境质量报告（20年）》市环境监测站对项目所在地空气环境质量现状监测资料，项目所在地空气环境质量现状监测结果为

: SO<sub>2</sub>mg/mNO<sub>2</sub>0.0mg/mTSP0.0mg/m。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：据现场踏勘,评价范围内无名胜古迹风景区自然保护区等重要环境敏感点，把建设项目所在区域环境质量作为主要的环境保护目标，使之满足相应的环境质量标准。建设项目工程分析 工艺流程简述（图示）：本项目采矿工艺流程如图所示固废粉尘尾气噪声固废粉尘固废粉尘尾气噪声固废清表露天开挖剔除废石装载外运图采矿工艺流程图主要污染工序大气污染源及污染物项目大气污染物主要为原料堆场产生的扬尘。本项目产生的废水主要为各流动人员产生的生活污水，流动人员按每人L/d用水量计算，用水量为t，污水产生量按用水量的%，则年产生污水量约为t。

水质取一般值，为CODCrmg/lBODmg/lSSmg/l氨氮mg/l，则污水的污染物产生量CODCrBODtSS氨氮t。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/pnw5FenShibnDRS.html>