

石灰石开采加工项目

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](#)



石灰石开采加工项目

使在计划经济年代，可行性报告也是必不可少的，是企业上项目，要资金的关键文件，但是很多案例告诉我们，企业把项目拿到手之后，可行性报告就失去了意义，项目的结果和成败往往无人负责。

进入市场经济之后，很多国有企业石灰石开采加工项目还在沿用老思想老方法去准备可行性报告，而一些民营企业则根本不去管什么可行性报告，凭感觉做决策。应当说，没有可行性报告：企业凭借领导人的聪明才智也可能成功，产品也可能畅销，但是只能碰运气，而非长久之计。项目主要污染源和污染物.1主要污染源.2主要污染物项目拟采用的环境保护标准治理环境的方案.1项目对周围地区的地质水文气象可能产生的影响.2项目对周围地区自然资源可能产生的影响.3项目对周围自然保护区风景游览区等可能产生的影响.4各种污染物最终排放的治理措施和综合利用方案。项目与当地科技文化发展水平的相互适应性；项目与当地基础设施发展水平的相互适应性；项目与当地居民的宗教民族习惯的相互适应性；项目对合理利用自然资源的影响；项目的国防效益或影响；对保护环境和生态平衡的影响。

：文档库>石灰石矿开采加工项目可行性研究报告石灰石矿开采加工项目可行性研究报告石灰石矿开采加工项目可行性研究报告石灰石矿开采加工项目可行性研究报告_纺织/轻工业_工程科技_专业资料。

石灰石开采加工项目

建设规模：建设内容为采矿场生产区办公生活区及配套设施等，建设规模为万吨/年，开采年限为年。 主要工作内容：对项目区进行现场勘察资料收集及分析，对项目选址场区域生态环境现状进行调查，进行工程情况及环境影响因素分析，对项目建设期及运行期可能造成的环境影响进行分析预测和评估，制定环境保护措施及技术经济论证，开展公众参与调查，调查制定跟踪监测及环境管理的方案。年月日建设性质：新建工程概况：本项目位于永登县民乐乡铁丰村，距永登县城km，北距民乐乡政府所在地km，矿区内..建设性质：新建工程概况：本项目位于永登县民乐乡铁丰村，距永登县城km，北距民乐乡政府所在地km，矿区内有简易公路对外相通，交通条件便利。建设内容主要为采矿场生产区办公生活区及配套设施等，本项目总投资万元，建设规模为万吨/年，开采年限为年，采用露天开采方式。二环境影响分析项目主要污染物包括开采粉尘破碎加工粉尘道路扬尘设备及爆破噪声生活污水废石和生活垃圾等，会对周围环境产生影响；工程占地及土石方开挖，将改变地表形态，破坏地表植被，造成生态破坏并可能引发新的水土流失。三环境保护措施生态保护及恢复措施加强管理，严格划定生产区域；保护动植物生境；保证区域内各沟谷泄洪正常，防止造成水土流失；闭矿后对矿山进行覆土及植被恢复；严格落实土地复垦，矿山地质环境保护，并防治地质灾害的发生。 破碎时产生粉尘的防治措施本项目生产时，装载机挖装和破碎的过程中会产生少量的粉尘，由于破碎的矿石粒径较大（>mm）且爆破完毕后矿石表面已洒过水，故此处破碎或挖装时粉尘产生量很小，不会对外环境造成较大的影响。 运输扬尘防治措施本项目原料及产品运输均通过汽车运输，运输过程中会产生扬尘污染，拟采取在运输时加盖篷布及经过居民点时减速慢行来减少扬尘的产生，采取上述措施后将很大程度上降低扬尘的产生量，对周围环境影响较小。噪声污染防治措施本项目周边无敏感点，设备噪声经距离衰减后可满足标准限值要求；爆破为间歇式作业，道路车流量少，对周围的影响较小；工作人员配备耳塞，设备选型时应选用有消声装置的设备。废水防治措施本项目建设投产后，生产用水主要点位为矿山爆破后洒水抑尘用水废石场洒水抑尘用水，以及办公区职工的生活用水。

生产过程中产尘部位采用洒水车进行定期洒水抑尘，该部分用水均被粉尘或地面吸收蒸发掉，无外排水产生；生活污水产生量较小，且水质简单，经收集后用于场地泼洒抑尘。四环境影响评价结论本项目建设符合国家相关产业政策，建成后可发挥其资源优势，有利于促进地区经济发展，具有良好的经济效益，矿山开采作业产生的水土流失生态破坏以及环境污染物通过相应治理措施后，其影响可降至最小，因此，从环保角度进行分析，本项目建设是可行的。选址项目名称：镇江句容永胜采石厂年开采万吨石灰石及加工项目发布时间：--项目地点：江苏镇江句容市边城镇衣庄村大石山-八步山项目内容：一项开采工程,年开采万吨石灰石。选址句容市边城镇衣庄村大石山-八步山,建筑石料用灰岩矿区;本项目拟采用的开采方式为山坡露天开采,年生产能力约万吨,产品主要有块石石子石粉等。

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