

石灰深加工项目

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



石灰深加工项目

霍城县的石灰石资源埋藏浅易开发，属高品位低杂质优质原料，碳酸钙含量一般在 - %，CaO含量均大于%，是伊犁河谷最为优质的石灰石资源，完全可满足电石及其深加工产品生产的需求。目前，医药染料农药的发展速度较快，医药的新品种越来越多，尤其是毒副作用小功能更加专业的新药正在不断开发出来；在染料行业中，伴随着人们审美情趣和生活水平的日益提高，其高档染料的社会需求逐步增加；在农药方面，新品种也不断增加，高效低毒农药是世界各国开发的重点，毒性较大对环境污染较为严重的农药品种呈逐渐被淘汰的走向，新型农药的品种和产量则呈不断增加的良好走向，这就需要更多的新型精细化工中间体来满足这些医药染料农药的生产。

三主要建设内容及规模占地亩，新建生产厂房，购置机器设备，建设年产电石万吨石灰氮万吨双氰胺万吨生产线。

四投资估算项目估算总投资亿元五效益分析电石石灰氮双氰胺等均属精细化工中间体产品的基础原料。

我国是目前世界上聚氯乙烯最大生产和需求国家之作为聚氯乙烯产品主要生产原料的电石，市场需求量也很大。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

石灰深加工项目

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，很多国有企业石灰深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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/U6T7ShiHuisvDKv.html>