

重质碳酸钙生产线建设项目

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



重质碳酸钙生产线建设项目

：文档下载所有分类工程科技交通运输年产5万吨重质碳酸钙生产线建设项目可行性研究报告免费下载此文档
年产5万吨重质碳酸钙生产线建设项目可行性研究报告相关文档年产5万吨工业级硫酸铵生产线建设项目可行性
研究报告年产5万吨工业级硫酸铵生产线建设项目可行性研究报告_纺织/轻工业_工程科技_专业资料。四建设条
件：朝天区境内石灰岩资源丰富，可采储量在亿吨以上，仅公路铁路沿线已探明储量的就达万吨，品位高（C
a0%-%）。

项目所在地羊木工业小区，距国道公里宝成复线公里，原料进厂和产品出厂十分方便，水电供应有保障。目前
国内普通重钙年产量万吨，微细重钙和微细活性重钙的年产量不到万吨，我国造纸业和塑料工业年均需碳酸钙
约在万吨以上，每年需进口超细重钙近万吨，市场前景广阔。根据国家环保总局《关于建设项目竣工环境保护
验收实行公示的通知》（环办〔 〕号）要求，现将该项目环境保护具体情况进行公示。建设单位：贺州市平桂
管理区黄田联发粉体厂建设地点：平桂管理区黄田镇东水村水洲寨大岭顶（西贸加油站斜对面），厂区中心地
理坐标为：北纬°，东经°。

工程建设情况：项目于年月开工建设，年月试生产，年月委托贺州市环境监测站编制项目竣工环境保护验收监

重质碳酸钙生产线建设项目

测表，010年月日向市环保局报送项目竣工环境保护验收监测表初稿。

环评编制单位：中国地质科学院岩溶地质研究所验收监测单位：贺州市环境监测站二环境保护执行情况建设单位于年月委托中国地质科学院岩溶地质研究所编制《年产万吨重质碳酸钙超细粉项目环境影响报告表》（属补办环评性质），年月1日贺州市环保局以贺环管号文对该项目进行了批复，同意项目建设。建设单位在项目实施过程中执行了环保法规，基本落实了环境影响报告表和贺州市环保局的批复中提出的污染防治措施。三验收监测及调查情况（一）废气无组织排放下风向个监控点的总悬浮颗粒物日均浓度均符合gb-《大气污染物综合排放标准》新污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值要求。（二）废水废水经污水沉淀池处理后监测点的ph值悬浮物化学需氧量均符合gb-《污水综合排放标准》一级标准。（三）厂界噪声厂界东面噪声监测点昼夜间噪声监测值均符合gb-《工业企业厂界环境噪声排放标准》类标准。厂界南面西面北面个噪声监测点中除厂界西面夜间噪声监测值超过gb128-《工业企业厂界环境噪声排放标准》类标准外，其余均符合gb128-《工业企业厂界环境噪声排放标准》类标准。项目西面紧靠国道，监测结果表明：当项目不开工时厂界西面夜间噪声监测值为-1eqdb(a)，超过gb-《工业企业厂界环境噪声排放标准》类标准。提供年产0万吨重钙生产线，生产线工艺配置为台球磨机+台ALPHA分级机，四台分级机并联与球磨机串联，组成闭路循环系统。四台分级机可以同时生产一个产品品种，也可以同时生产不同的产品品种，目前这种工艺在我司做的比较成熟，在欧洲应用比较广泛，具体产量如下：ALPHA分级机的产量：D微米t/hd微米t/hd微米t/hd微米t/hd微米t/hd微米t/hd微米t/h所以四台这样的分级机同时生产目d微米的产量可以达到吨/小时，综合年产量可以达到万吨。

项目建设

通过分析比较方案，并对项目建成后可能取得的技术经济效果进行预测，从而为投资决策提供可靠的依据，作为该超细重质碳酸钙生产线项目进行下一步环境评价及工程设计的基础文件。具体概括为：政府立项审批，产业扶持，银行贷款，融资投资投资建设境外投资上市融资中外合作，股份合作组建公司征用土地申请高新技术企业等各类可行性报告。其主要原材料来源于当地大理石加工过程产生的边角废料，主要化学成分为CaCO₃，其次是MgOFe₂O₃SiO₂等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/BsuoZhongZhisPAOz.html>