

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**



### 矿粉厂中控室

项目法人广西壮族自治区青狮潭水力发电厂，招标人为广西壮族自治区青狮潭水力发电厂，招标代理机构为广西科文招标有限公司。

项目已具备招标条件，并已在广西水利水电工程招标投标管理站备案，备案文号为桂水招标备案号，现对该项目的施工进行公开招标。

建设规模：旧厂房改造工程，中控室改造工程，机电安装工程,金属结构安装工程及临时工程等（详见施工招标图纸及招标工程量清单），计划投资万元。

标段划分及相应计划工期：本工程划分为一个标段，相应工期如下：计划开工日期为年月日，完工日期为年月日，计划工期天（日历日）。招标内容本工程划分为一个标段，广西青狮潭水力发电厂增效扩容改造工程，具体招标内容如下：工程内容主要包括：旧厂房改造工程，中控室改造工程，机电安装工程,金属结构安装工程及临时工程等（详见施工招标图纸及招标工程量清单）；投标人资格要求1资质条件：投标人须具有中华人民共和国国内合法的企业独立法人资格；具有水利水电工程施工总承包叁级或叁级以上资质并且具有承装(修试)电力设施许可证；有省级及以上建设行政主管部门颁发的安全生产许可证。财务要求：投标人近年（年~年）经

会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表累计亏损额不超过本单位注册资金（新设立的企业除外）。信誉要求：在最近一年(开标之日前一年)内无骗取中标或重大安全事故或重大工程质量事故或停业处罚记录。人员要求投入本工程的项目经理（注册建造师）技术负责人（项目总工）质量管理和安全管理人员必须是本单位的在岗人员，并持有相应的专业技术职称证书和执业资格证书（具体要求在招标文件第二章投标人须知前附表中详述）；且不得在任何在建工程中担任任何管理职务（投标人须在投标文件中提供承诺书承诺）。

质量管理人员：具有初级或初级以上技术职称，专业是水利工程类专业（专业以技术职称证书所填写专业为准，如技术职称证书不填写专业的，则以毕业证书所填专业为准）；持有省级或省级以上水行政主管部门（包括其授权单位）或者水利工程质量监督部门颁发的质检员资格证书。安全管理员：具有初级或初级以上技术职称；持有省级或省级以上水行政主管部门颁发的C类安全生产考核合格证。投标人资质证书副本，营业执照副本，安全生产许可证副本，企业主要负责人(指法定代表人或企业经理或分管安全生产工作的副经理)项目经理专职安全管理员的安全生产考核合格证，质量检查员证书复印件必须有广西水利水电工程招标投标管理站审验记录；法定代表人或授权委托代理人（持代理人和法定代表人居民身份证原件）和拟任开标项目的项目经理（持注册建造师证书和身份证原件）参加开标会并签到验证。拟投入本工程的项目经理技术负责人质量管理和安全管理人员必须提供本年度（在第一季度开标的提供上年度）的职工养老保险个人账户对账单或开标前个月内社保部门开具的参保缴费证明（须提供原件备查），以证明其为本单位人员。招标文件的获取1招标文件由招标代理公司发售发售时间：年月日至月日，每天上午：时至：时，下午：时至17时（北京时间，下同）。

投标承诺金由按项目收取改为按单位收取，金额为每个单位万元，由潜在投标人从基本账户转入广西水利水电工程招标投标管理站指定的专用账户。

投标保证金在开标前个工作日内由投标人基本账户转入招标人基本账户，投标文件附银行转账底单复印件；招标文件每套售价50元(图纸和技术资料费用为人民币元),售后不退。

对此提出以下建议：煤磨开机未投料前选粉机频率HZ，引风机进口阀门开度应 $\geq 5\%$ ，投料后逐步增加拉风。启磨时选粉机频率HZ，系统风机液偶 $\%$ ，进口阀 $\%$ ，热风阀 $\%$ ，循环风阀 $\%$ ，先开启热风阀，然后逐步增加系统风机风量同步关小循环风阀，以免造成对窑系统风量的扰动。待磨机入口温度 $\geq$  时启动磨机，投料量第一次设定为t/h，料入磨后视回料情况逐步增加风量同步增加喂料量。

运行中如果窑尾收尘入口无负压，首先应通知岗位工检查收尘器，同步可增加热风阀至%或%，关小循环风阀至5%甚至0%，但应考虑对窑的扰动。窑未运行时开磨，磨头负压会比较大，预示入磨风量不够，此时增加热风阀开度，关小或全关循环风阀，使磨头负压 $-pa$ 。在操作中我们首先应当选择适宜的磨头喷水量，在收尘不冒灰的情况下适当开启冷风阀进行调节，同时密切关注增湿塔出口温度，提醒窑中控工控制其稳定。如果窑尾收尘入口温度超过 ，应迅速开大窑尾收尘进口冷风阀，循环风机进口阀开启%，入磨冷风阀%。

这时应视拉风时间长短判断回灰量的多少，分格轮可以选择间断开启以免回灰集中大量入窑对入窑提升机和窑产生冲击。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/zKENKuangFens30IG.html>