

砂石加工系统招聘信息

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



砂石加工系统招聘信息

云南分公司党组书记总经理陈侃总经理在讲话中指出，希望观音岩水电开发公司站在为加快大唐云南分公司发展壮大为中国大唐集团公司早日进入世界强作贡献的高度，进一步增强工作的紧迫感和责任感，快速推进工程建设。中国水利水电第九工程局作为国家建设部认定的建筑工程施工总承包一级企业，在近半个世纪的工程建设实践中，先后参与了多个大型水电站的工程施工，是一支装备先进技术雄厚经验丰富的水电劲旅，他希望第九工程局充分发挥整体优势，精心组织，科学管理，不断加快工程建设进程，确保工作目标的按期实现。中国水利水电第九工程局局长陈学云表示，在今后的工作中第九工程局将以观音岩水电站砂石加工系统建设与运行项目为契机，加大技术创新力度，不断提高工程建设的科技含量和技术水平，不断探索运用水电建设的新技术新方法新设备新材料，争取建设出指标先进品质优良的精品工程。关键词：砂石加工系统工艺流程技改措施一工程概况龙滩水电站麻村人工砂石加工系统（以下简称砂石系统）位于坝址右岸下游km处，主要担负龙滩水电站标以及临建工程约万m混凝土所需骨料的生产任务。

其中人工砂（ mm）：t/h，小石（-mm）：t/h，中石（-mm）：t/h。砂石系统由麻村灰岩石料场（含溜井）料场进场公路粗碎车间超细碎车间（制砂）成品堆场给排水工程废水处理工程供配电工程及辅助设施等组成。

砂石加工系统招聘信息

二砂石加工系统生产工艺流程及设备情况砂石加工系统由粗碎车间半成品堆场预筛分中细碎车间筛分车间超细碎（制砂）车间成品料仓及台颚式破碎机30条胶带机（原条胶带机，改造后增加条）台反击式破碎机台振动筛2台立轴冲击式破碎机（制砂）台液压旋回（圆锥）破碎机等主要设备组成。（注：红线部分为第一次技术改造项目蓝线部分为第二次技术改造项目）毛料（半成品）粗碎车间生产系统料场爆破开采小于mm的石料用反铲装汽车运输倒入溜井至储料仓，储料仓底部布置有台FZC型双台板振动放矿机，为汽车运输装车用；台BG500型纵板式放矿机，台PE200型颚式破碎机。纵板式放矿机将石料供给颚式破碎机破碎成小于mm的石料后由溜#~溜#台胶带输送机(B=000mm)运至粗碎车间受料。

由B——V型棒条式振动给料机送给反击式破碎机进行破碎，破碎后由#胶带输送机(B=000mm)运往半成品料仓。小于mm的碎石，若含泥量高于%时，作废料处理，由位于棒条式振动给料机底部的#胶带输送机运往弃料场，若含泥量低于%时，则作为有用料从#胶带机运往半成品料仓。反铲装自卸汽车 溜井 纵板式放矿机 颚式破碎机 溜#~#（台总长为56m）胶带输送机运图一工艺流程图至粗碎车间受料 棒条式振动给料机 NP反击式破碎机 #胶带机 半成品料仓。正常情况下使用胶带机输送，因输送机具有运行经济，输送速度快且给料均匀，有利于反击式破碎机的破碎和运行。

半成品料仓总容积约m其中活容积约m,可满足生产高峰期天的用料量，料仓下面设廊道为.m宽×.0m高，配置台GZG100型自同步振动给料机和台手动弧门，半成品骨料由给料机和手动弧门供给#胶带机 #胶带机运往预筛分中细碎车间。成品料生产系统.1预筛分中细碎车间半成品料仓下设廊道并布置台GZG型自同步振动给料机和台手动弧门，正常生产时只能开台振动给料机向#胶带机卸料，经#胶带机输送至预筛分#振动筛（筛分机）进行分级处理。

也可根据生产需要，将~mm~mm的骨料部分或全部经#胶带机输送至细碎车间中转料仓（容积为m）进行闭路生产常态砂。小于mm的细骨料经CN—型砂水浓缩器（~#）进入WCD—94型螺旋洗砂机混合洗砂后再经ZKR0型直线振动脱水筛（~#）脱水后由#、2##胶带机（卸料小车）输送至成品堆场。细碎车间细碎（制砂）车间设备配置有GZG型自同步振动给料机台和手动弧形闸门台，BSD立轴冲击式破碎机台，VI型立轴冲击式破碎机台，其工艺流程为中转料仓下设振动给料机（弧形闸门） 7#胶带机 B破碎机；#胶带机 VI破碎机，两台机可同时运行或单机运行，破碎后的骨料经#胶带机 0#胶带机 #胶带机 #胶带机 #胶带机返回筛分车间调节料仓进行闭路生产。

表砂石加工系统设备表衡阳输送机总厂三存在的问题与改进措施麻村砂石加工系统经过几个月的生产运行，证明设备运行可靠。

砂石加工

因系统在加工工艺方面采用粗碎开路，中细碎与预筛分构成闭路，超细碎与筛分构成闭路特点，骨料生产级配可随意调整：可根据各级骨料需用量的多少进行生产，亦可根据各级成品料堆满情况安排生产，如各级骨料均已满仓时，可将mm以下骨料安排生产人工砂，以满足骨料用户需要和堆场储备需要。

也由于因中细碎与预筛分构成闭路，使预筛分#振动筛（筛分机）下层筛网过负荷（重载）运行，经常出现下层筛横梁纵梁断裂和筛网破损等故障而停机，并限制了半成品给料机的给料量(最多只能开台给料机给料)，制约了系统的生产能力。改造情况及增加设备如下：系统改造增加设备表粗碎车间棒条式给料机将小于mm的碎石都弃掉，十分可惜，特别是经过鄂式破碎机破碎后的来料，弃之更不合理。取消了粗碎车间棒条式给料机给料并将#胶带机拆除，改用溜槽直接进入反击式破碎机，提高系统生产能力和小石及砂的含量。增加台棒磨机及台洗砂机配合制砂调节细度模数，将筛分系统~#振动筛底层筛网上面~mm细骨料送入棒磨机进行制砂。粗碎车间皮带运输洞洞口地处山凹冲沟段，洞口两侧山坡为较厚的风化地表腐植土，经雨水冲刷后极易形成泥石流将溜#胶带机填埋，每年雨季均受到山凹冲沟内泥石流的填埋。洞口上侧为悬崖峭壁，山顶采石场的爆破（滚石或飞石）严重威胁皮带运输洞口段的溜#胶带机的安全运行，曾遭到两次砸坏胶带机支加的严重事故。为满足环境保护回收利用废水及细砂回收要求，增设预筛分#振动筛水冲洗工序和废水排放管道及细砂回收设备（螺旋洗砂机直线振动脱水筛）。

将小于mm的细骨料和废水经排水管道输入#螺旋式洗砂机进行洗砂，将颗粒度大于mm砂粒沉入槽底由螺旋输送到槽的上端溢流口排出，经ZKR127型直线振动筛冲洗脱水后送入# 2# #胶带机（卸料小车）至成品砂堆场。筛分系统~#振动筛（筛分机）中层筛网×mm孔径过小，致使小石（~mm）逊径含量偏高。筛分下的~mm细骨料一部分可送入棒磨机制砂，一部分送入超细碎车间调节料仓用于立轴式破碎机制砂。

受中细碎与预筛分形成闭路生产影响，系统生产能力受预筛分#振动筛制约，并由闭路生产影响增加了该筛分机的负荷。拟在#胶带机机头部增设一台小型振动筛或一台中型反击式破碎机（将经过GPSES液压旋回（圆锥）破碎机破碎后的骨料进行筛分处理，大于mm以上骨料返回预筛分系统，小于mm以下骨料经新增#胶带输送机 ##胶带机 ##胶带输送机输送至筛分调节料仓。或将液压旋回（圆锥）破碎机破碎后的骨料再次经#胶带机送至中型反击式破碎机破碎经新增#胶带机 ##胶带机 ##胶带机送至筛系统调节料仓），使中细碎与预筛分系统形成

砂石加工系统招聘信息

半开路或开路生产。系统停机时刮砂机砂石加工系统招聘信息还需延长近两个小时的运行时间（因沉砂和泥浆经沉淀后易板结，使刮砂机的刮板埋没），否则再次启动时刮砂机无法启动。因刮砂机脱水坡度太陡，使刮起的细砂（石粉）流失，不利于细砂（石粉）回收，且回收的细砂因制砂设备停止生产而无法掺匀，故停止运行。

建议恢复细砂（石粉）回收装置链板式刮砂机运行并加以改造，以增加人工砂的石粉含量（设计要求为~）。

砂石料供应在满足龙滩电站 标及临建工程所需混凝土骨料的生产任务外，同时砂石加工系统招聘信息还可对 标大坝混凝土浇筑所需骨料进行生产补充。

项目概况与招标范围.1项目概况：海南省万泉河红岭水利枢纽工程位于海南省琼中黎族苗族自治县中平镇境内万泉河支流大边河上游，是一项以灌溉供水为主，兼顾防洪和发电的大型水利枢纽工程，水库总库容6.6亿立方米。标段划分：本次招标共分为以下四个标段：A标：砂石料加工及混凝土拌和系统工程B标：kVkv施工电源工程C标：水情自动测报系统D标：征地移民安置监督评估招标范围：A标：砂石料加工及混凝土拌和系统的设计建安施工生产运行成品料供应系统拆除及清场等。kVkv施工电源工程kV线路和kV线路kV变电站的设计施工及设备采购安装调试验收及办理相关使用许可证等。C标：水情自动测报系统工程设备及软件，完成系统的设计开发集成包装运输验收现场安装调试试运行人员培训及相关服务等工作。投标人资格要求.资格要求：..四个标段共同的资格要求：具有独立的法人资格；拟投入技术负责人应具备相应专业高级或以上职称（B标仅需中级）；投入本项目的管理和技术人员必须是本单位的实际聘用人员，需提供社保证明；财务状况良好，提供最近三年经会计师事务所或审计机构审计的财务报表（资产负债表现金流量表损益表及财务情况说明书）。四个标段单独的资格要求：A标单独的资格要求：具备水利水电工程施工总承包一级以上（含一级）资质；近年内承担过大型水利水电项目人工砂石料系统和碾压混凝土坝混凝土生产系统的设计建设运行管理的工程经验；拟投入本工程项目实施的管理和技术人员数量足够并具有丰富经验。项目经理：须取得一级注册建造师执业资格证书或水电一级项目经理资质证书和相应的项目负责人安全生产考核合格证书（B证），具有年以上类似于本招标工程的施工管理经验（类似于本招标工程系指单项工程月生产强度万t及以上的人工砂石系统和月生产强度万m及以上的混凝土生产系统的设计建设运行管理的工程经验；下同）并至少担任过一个类似于本招标工程的项目经理；技术负责人：具有年以上的水电工程施工经验，且至少参加过二个以上类似于本招标工程的项目，并至少担任过一个类似项目的技术负责人。

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