

白鹤滩水电站砂石系统中标单位

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



白鹤滩水电站砂石系统中标单位

公告名称：金沙江白鹤滩水电站大坝砂石加工系统建安及运行工程招标公告招标编号：TGT-BHT-JAD金沙江白鹤滩水电站是国家水电发展“十二五”规划的重点建设项目，建设资金来源于三峡金沙江云川水电开发有限公司的自有资金和自筹资金。项目概况与招标范围.项目概况白鹤滩水电站位于金沙江下游四川省宁南县和云南省巧家县境内，电站正常蓄水位为m，水库总库容亿m。第一阶段主要是左岸坝肩垫座混凝土施工，混凝土总量约为万m，需生产成品骨料约万t，石料开采的设计需要量约万m，其有用料的开采时间为年月~年月；第二阶段大坝混凝土总量为万m，需生产成品骨料约万t，其有用料的开采时间年月至大坝完工。第一阶段的料场开采及毛料运输由本标段承包人负责；第二阶段的料场开采骨料加工及成品料运输至坝区存料场均由本标段承包人承担。招标范围本项目招标范围主要包括：大坝砂石加工系统的勘测设计（包括工艺设计设备选择构筑物结构等）；旱谷地料场的开采规划设计料场开采；大坝砂石加工系统的建设（包括土建工程及系统设备运输安装调试维护和缺陷修复等）；大坝砂石加工系统的生产运行及成品骨料的供应；旱谷地至坝区存料场成品骨料的运输；为完成工程项目所需的所有辅助系统和临时工程设计建设运行维护拆除撤离等。

工程计划工期系统计划投产日期：05年月日；建安工程验收日期：06年月；系统生产期：05年0月~工程完工；系统完工日期：生产期结束后个月完成清场撤离。

具有水利水电施工总承包壹级及以上资质，并具有设计乙级及以上资质；并通过了GB/T-idtISO9001《质量管理体系要求》标准认证及GB/T-/OHSAS《职业健康安全管理体系规范》标准认证以及GB/T-idtISO14001《环境管理体系要求及使用指南》标准认证，并具有有效的安全生产许可证。项目经理及主要人员资格：投标人拟委派的项目经理应有国家建设行政主管部门颁发的一级建造师资质，具备有效的安全生产考核合格证书（B本），有年及以上类似工程的管理经验；项目总工程师应具有高级工程师及以上职称，项目总工程师应有年及以上类似工程的现场施工技术管理工作(担任项目总工或项目副总工)；主要的技术人员要具备五年以上的砂石加工系统承建和运行管理的经验和相关技术业务能力。其他要求： 投标人自身应具有实施投标项目的施工队伍，包括技术能力施工经验施工装备技术人员和技术工人力量质量保证能力。

白鹤滩水电站

法定代表人为同一人或者存在控股管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。招标文件的获取.1凡有意参加的投标者，请于年月日至日（工作日~1和~00），提供单位介绍信标书款银行汇款单和《招标文件发售登记表》购买招标文件。如需邮寄招标文件，购买人应将单位介绍信标书款银行汇款单和《招标文件发售登记表》通过传真发送给招标代理，汇款确认到账后，招标文件将邮寄给购买人。投标文件的递交.1投标文件递交（包括投标保证金）的截止时间（投标截止时间，下同）为年月日时整购买招标文件的潜在投标人）。此次评审由中国长江三峡集团白鹤滩工程建设筹备组三峡发展监理部华能澜沧江龙开口水电工程筹建处长江勘测规划设计研究有限及中国水电顾问集团华东勘测设计院等单位的领导专家组成。

中国葛洲坝集团白鹤滩水电站砂石拌和系统设计方案通过评审白鹤滩水电站砂石拌和系统设计方案通过评审来源五通讯员张裕年月日文章点击数108近日，五承建的白鹤滩水电站荒田砂石拌和系统设计方案通过评审，评审后的方案更加优化，将对工程下一步的施工提供强有力的技术保障。大型水电站人工砂石系统及混凝土设备管理国内在建大型水电站人工砂石系统及混凝土拌和系统设备管理模式简介人工砂石系统设备.工艺流程目前国内水电站工程人工砂石骨料加工系统中，生产工艺流程有二个破碎段加制砂三个破碎段加制砂，并设置二次筛分三次筛分四次筛分骨料洗泥骨料整形等。根据系统的生产能力料源岩性产品细度混凝土级配成品料质量要求，确保系统运行可靠技术先进经济合理和主要设备的先进性及其匹配，经过技术经济比较，确定系统生产工艺流程。

中标白鹤滩

实例一：三峡工程下岸溪砂石加工系统是三峡大坝和厂房主体工程混凝土浇筑所需成品砂和部分石料的主要基地，岩石岩性为斑状花岗岩，伴有少量辉绿岩晶脉分布。水电站人工砂石系统及混凝土设备管理技术总结水电站人工砂石系统及混凝土设备管理国内在建大型水电站人工砂石系统及混凝土拌和系统设备管理模式简介人工砂石系统设备.工艺流程目前国内水电站工程人工砂石骨料加工系统中生产工艺流程有二个破碎段加制砂三个破碎段加制砂并设置二次筛分三次筛分四次筛分骨料洗泥骨料整形等。根据系统的生产能力料源岩性产品细度混凝土级配成品料质量要求确保系统运行可靠技术先进经济合理和主要设备的先进性及其匹配经过技术经济比较确定系统生产工艺流程。实例一三峡工程下岸溪砂石加工系统是三峡大坝和厂房主体工程混凝土浇筑所需成品砂和部分石料的主要基地岩石岩性为斑状花岗岩伴有少量辉绿岩晶脉分布。蒙古额根河水电站砂石料筛分系统水利工程港工工程建工之家开放注册一级建造师考试,建筑施工,建筑资料下载,施工方案措施,建筑纸,建筑软件,古额根河水电站砂石料筛分系统主要承担全工程约万m³混凝土（含大坝碾压砼和厂房常态砼）骨料生产，共需生产成品骨料约00万m³。电站混凝土高峰月浇筑强度为m³/月，该砂石系统需满足混凝土浇筑高峰期月平均强度约m³的粗细骨料，由此确定毛料的高峰期月开采强度约m³。一砂石加工工艺及设备选型工艺流程及布置)应采用直接筛分天然砂和破碎筛分制砂相结合的方式生产人工砂，立轴破采用干化生产,为保证砂的石粉含量满足常态混凝土要求，将立轴破生产的砂再次水洗。成品砂应设置预脱水设备，以控制砂的含水量；)半成品加工区生产的碎石粒度应按mm控制，防止运输过程中堵料卡料现象的发生；)在成。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/QghXBaiHeGLIT7.html>