

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



水电站碎石设备

为该破碎机配套的给料设备为棒条式YMHC- / 振动给料机，该给料机棒条间距 $e=mm$ ，铭牌产量为 $Q_k=t/h$ 。

细碎及制砂选用石打石立轴式B-型破碎机台，每台各配置台 kW 的电机，每小时产量为 $Q_h=.t/h$ 。

筛分机械在中破回路上安装台YKR185圆振动筛，在细碎及制砂回路上安装台YKR185圆振动筛和台YKR060圆振动筛。给料机在半成品料场地弄内安装台GZG自同步惯性给料机，在细破及制砂回路的中转料仓下部装台GZG自同步惯性给料机。

粗碎车间设在左岸进场公路旁的山坡上，台破碎机对称布置；半成品仓，上部设定点Y型架皮带机堆料，堆料高度为 $7m$ ，料仓长 m ，宽 m ，容量为万立方米；成品仓由大石仓中石仓小石仓个砂仓组成，宽 m ，长 m ，总容量万立方米。生产中经圆筒洗石机及脱水筛排放的小于 mm 的砂泥污水，经四级砂水回收处理系统后，粉砂经台PS砂泵回收至螺旋分级机脱水后直接掺入成品砂中，主要用于调整砂的细度模数；废水经三级处理后回收利用（设计回收%，实际回收达%）；污泥排放到污泥回收池，用挖掘机挖装运至弃渣场。

水电站碎石

车间内设置台Nordberg公司生产的NP反击式破碎机，并列运行，处理最大进料粒径为mm，单机破碎能力可达t/h。车间内设置台Nordberg公司生产的NP113反击式破碎机，并列运行，其单机破碎能力可达~t/h。砂筛分车间：设计生产能力为t/h，车间内设台YRK60圆振筛（主要处理台VI00制砂机生产的砂料）和台YRK056圆振筛（主要处理两台PL-8生产的砂料）。<http://suishixiancom/news/717html>貌似采用什么材料，只要试验室给出试验结果参数和建议混凝土配合比，设计监理业主确认同意就行，主管部门这都要管那就成主管部门是业主了。

问题在于原设计使用碎石，现修改了设计，难道不需要批准吗？如出现问题，谁负责？原设计方肯定不会负责！最后该死的水电站碎石设备还是两岸的老百姓。

！神马叫原设计哦，设计院设计一个水电站不是简单的出两张图纸就行的，有没有听说过设计代表？就是设计院是要派一帮人在工地上随时提供技术支持的，一般包括地质水工施工金属结构机电设备等专业测量什么的小专业也有。不是自己的事情要帮人背黑锅？？水电站碎石设备还有你怎么知道原设计用什么骨料呢？设计院现在也是项目经理制，签个这样改骨料的字不用专家的，设计代表组领导就可以，不是多大的事情。

那个项目经理脑子肯定没有坏，修改设计的唯一目的不就是为了减少成本，增加利润吗？不能河道会无偿划给施工方使用？唉，都无语了，任何施工单位和设计单位都希望把工程量搞大，这样才赚钱。比如本来00万的活，搞成了万，施工单位设备的进退场费用一样，摊销到单位工程量的费用就低了，但是单价不调整，利润会增加。一个亿凭空飞了，你是设计你愿意？？S水电站碎石加工系统采用反击式破碎机作为粗中碎，立式冲击破碎机制砂与棒磨机联合制砂的湿式生产工艺。

月开始试生产，从试生产的状况看，可以归纳为以下几点：粗碎中碎制砂设备的选型及匹配是合适的，能满足高峰生产的需要和不同级配调节的需要，但从粗碎后的半成品料分析，-mm料偏少，这和反击式破碎机产品中间少两头多相一致，在正式生产前通过调试可以改变这一状况。S水电站碎石加工系统正是利用反击式破碎机产品粒形方正的优点，可以大大减少大中石针片状含量，这对于保证混凝土的质量是十分有利的。由于粗碎中碎采用反击式破碎机，在粗骨料分级后小于mm的石碴所占总处理量的比例高达1%-2%，这部分石碴的细度模数高达...。采用冲击式破碎机与棒磨机联合制砂可以使石碴中大于mm的物料进入冲击式破碎机进行整形，不仅使砂有较好的粒形，同时也增加砂中石粉的含量。

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