

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



公路用单锤头破碎机,公路用料制砂机

为圆满完成石太高速公路水泥混凝土路面改造工程A合同段施工，根据施工招标文件，在认真阅读和充分理解设计意图及对施工现场作详细调查的基础上，并结合我公司的施工经验，以信守合同确保工期和质量合理控制工程造价优质高效文明施工为指导思想，编制本工程施工组织设计。在编制过程中，我们立足于专业化机械化标准化施工，重点工序重点安排，特殊部位特殊考虑，并结合工期和工程实际进行统筹，尽量做到现场布置合理，方案切合实际，施工组织科学，以便为优质高效安全的完成该工程奠定基础。一工程概况（一）项目位置石（家庄）-太（原）是国道线的重要路段，东起石家庄郊区南高营，与京石高速公路连接，西至河北山西两省交界，与太原至旧关高速公路相连。

该段公路是河北省运输最繁忙的公路之是石家庄周围地区乃至山东省通往山西的交通要道，也是晋煤外运的主要通道。

（二）主要工程规模本合同段起讫桩号为K+~K+；K+~K+，全长公里，主要工程内容是水泥混凝土路面破碎压实。（三）设计标准公路等级：高速公路，设计时速km/小时；路基：路基宽度米；桥梁涵洞设计荷载：公路-I级汽车荷载。

二编制依据范围和原则（一）编制依据：石太高速公路水泥混凝土路面改造工程施工招标文件(含补遗书第号)；招标文件规定的相关施工要求；我单位拥有的机械设备状况技术力量施工能力现场实际情况和我单位类似工程的施工经验；相关的规范法律法规。

破碎机锤头

安全操作规程；（二）编制范围：石太高速公路水泥混凝土路面改造工程SG--A合同段施工所界定的工程，起讫桩号为K14+~K1+；K22+87~K27+，全长.926公里。

（三）编制原则：依据工程规模现场实际情况我单位实际情况和业主要求；做到统筹安排，科学合理的安排施工进度计划，组织均衡生产和工序衔接。实施项目法管理，通过对劳务设备材料资金技术方案信息时间与气候条件的优化处置，实现成本工期质量及社会信誉的预期目标效果。严格规范管理，强化精品意识，以“精益求精，建优质路桥工程；热情服务，树良好企业形象”的企业精神为指导，努力使本工程成为内实外优的产品，向业主交一项质优价廉环保的市政工程。

遵守招标合同文件各项条款要求，全面响应招标文件，认真贯彻业主或监理工程师及其授权人或代表的批示指令和要求。

三施工总体部署（一）施工组织机构及人员配备施工组织机构我公司将按照《项目法》及招标文件要求成立石太高速公路水泥混凝土路面改造工程-A合同段施工项目经理部，为确保该工程保质保量按期竣工，建立一个高效率的施工组织机构来组织施工和管理。

公司设立项目经理部，其具体负责施工管理，通过对施工项目实行“三控制二管理一协调”，进度控制质量控制费用控制合同管理信息管理和组织协调及生产要素进行管理，组织各部门队对标段内的单位（分部分项）工程进行施工。人员安排：根据本合同段工程的工程量和工程特点，我们选拔精明强干的项目经理，选聘懂技术懂业务懂管理的各类业务技术人员，组建精干的施工队伍，建立有效的施工组织机构，以保质保量地完成本合同段工程的施工任务。项目经理具有较强的现代管理意识和法制观念，有决策能力和事业心，懂经营会管理，具有丰富的施工生产实践经验和经营管理能力和较强的对外交往业务洽谈能力，对高速公路工程施工的技术要求及操作规范规程熟悉。

专业技术人员（技术合同预算测量试验物资设备财务等）精通并熟练掌握本专业规定的条款规范；对和本专业

相关的条款规范也做到基本了解，以提高管理水平。(二)设备配备根据本合同段的施工任务和有效施工工期为依据，坚持以高标准配足配齐与本工程特点相适应的设备品种规格型号数量。(三)施工队伍及施工任务计划安排为保质保量顺利完成本项目工程，我公司根据本工程的质量和进度要求安排施工力量，装备施工队伍的技术力量。

具体安排如下：原路面处理施工队负责本标段路面处理的施工；进行水泥混凝土路面破碎施工；安全设施工程施工队负责本标段的交通设施工程的施工。二施工总体安排（一）施工顺序安排进场后，首先做好各项施工准备工作，包括施工临时便道临时办公生活设施临时用电临时用水等三通一平工作。项目部根据现场情况决定对原混凝土路面进行破碎施工，展开路床清理换填处理施工，对破碎的混凝土板压实稳定处理。根据现场及建设单位的总体部署调整施工作业面及优先顺序，保证施工的有序进行，做到精心组织科学管理，统筹安排。（二）施工注意事项在工程正式开工前，先做试验路段，据此制订正式的施工程序，以确保施工质量及施工进度。

四施工准备（一）设备人员动员周期与设备人员材料运到施工现场的方法严格按照招标文件与合同文件的要求，迅速组织主要施工技术人员和管理人员成立项目经理部，调遣机械设备进场，尽快完成驻地建设施工道路等工作，同时用最短的时间使工程施工迅速而快捷地全面展开。我们将根据本工程的特点，将采取动态配置生产力，按施工准备阶段，路面各结构层施工阶段，缺陷责任期阶段，对人力物力财力的不同需求，进行合理配置，保证人财物与本工程施工的需要保持相对的吻合与平衡，并有适当的余量。（二）施工驻地建设及生产生活临时设施根据施工总体部署，按照业主要求，立着手进行项目经理部及各施工队驻地的组建。编制实施性施工组织设计经理部管理人员及技术人员进入现场进行调查研究，做出实施性施工组织设计，并对各作业队管理人员及技术人员进行技术交底。编制申请开工报告在有关人员进场，设备到位等各项准备工作完成的情况下，编制开工报告，申请正式开工。五各分项工程的施工顺序及计划安排(一)安排原则依据工程规模，结合我单位的技术装备实力和类似工程的施工经验以本工程的机械设备人员资金等资源，运用科学的施工计划，统筹兼顾，合理进行工期安排。

在保证施工安全工程质量的基础上，优化资源配置，充分发挥企业综合优势，以组织流水施工，均衡生产为基本方法，确保在计划工期内保质保量的完成施工任务。(二)初步的工程进度计划由于工期短工程量大，准备加大机械设备及人员的投入，经计算以水泥混凝土路面破碎施工为主导工序，按平行流水作业相结合方法组织施工。

试坑或钻芯为了确保路面被破碎成规定的尺寸，在试验段内随机选取个独立的位置开挖试坑，试坑的选择应避免有横向接缝或工作缝的位置。试坑应开挖至基层，以在全深度范围内检查碎石化后的颗粒是否在规定的粒径范围内，必要时选用钻芯如果破碎的混凝土路面粒径没有达到要求，那么设备控制参数必须进行相应调整，并相应增加试验段，循环上一过程，直至要求得到满足，并记录符合要求的MHB碎石化参数备查。原有填缝料及外露钢筋清除在铺筑沥青混合料以前所有松散的填缝料胀缝材料切割移除暴露的钢筋或其他类似物应进行清除，如需要，应填充沥青混合料。

破碎后的压实压实的主要作用是将破碎的路面表面的扁平颗粒进一步破碎，同时稳固下层块料，为新铺沥青面层提供一个平整的表面。

进行大面积施工过程中，单幅路面长度破碎超过km时，在破碎粒径发生突变处挖试坑抽检，验证粒径是否满足要求，如果不满足要作小幅调整。

对于下承层强度差异较大的不同路段要作不同的设备参数控制，可在其中一段控制参数的基础上，作小幅调整满足其他段的破碎要求。试验段子区段安排过程中应包含开始破碎的前m和结束破碎前m，指标的检测不能安排在这一区域进行。

思想体系接到中标通知书后，立组织本合同人员认真学习《技术规范》《招标文件》及施工图纸，并认真做好质量教育工作，开展群众性TQC工作，提高质量意识，使全体人员树立质量第一用户至上预防为主的观点。

质量控制体系和检查程序.1施工准备阶段质量控制.1.1. 设计文件和图纸会审在施工合同签订后，按合同要求，由项目部总工程师组织工程师技术主管熟悉图纸，进行设计文件的会审工作，设计文件会审要签字齐全。 . 施工技术交底施工技术交底分为设计单位对施工单位的技术交底和施工单位内部进行的技术交底。工程开工前，由项目部总工主持，对所属施工队伍进行技术交底，项目部或队分管技术人员，在各项工程开工前要向队长或工班长进行技术交底。 . 交接桩和施工复测开工前，项目部总工程师委派测量室约同业主委托的单位或部门进行交接桩，进行施工复测。

根据调查情况及设计文件和合同要求，组织编写质量计划，质量计划要对各道工序控制方法和参数及重点工序控制手段作出明确规定。质量计划在开工前完成，符合技术规范操作规程和验评标准的要求，内容全面详实，能满足指导施工的需要，对一些特殊工序关键部位及新技术新材料新设备的施工操作，提出确保工程质量的具体要求。项目部各职能部门和承担施工任务的施工单位根据批准后的工程质量计划，结合本部门本单位工作特点在施工前和施工中编制阶段性工作计划报上级主管部门备案。

由施工技术部门负责组织临时施工场地的征地拆迁等协调工作，以满足施工条件，并做好记录，填写《征地拆迁记录表》。所有进场的计量检验测量和试验设备由项目部试验员测量人员检验其精确程度，做好记录，确保在施工过程中的工作状态和工作环境符合《检验测量和试验设备控制程序》的相关要求。

· 施工现场管理.1施工现场管理按实施性施工组织设计或作业计划进行;采取必要的检测手段，对施工过程全面控制；随时收集施工中的有关数据与计划目标和技术标准规范对照分析，一旦出现不合格，及时找出原因，采取修正措施；进行施工检查，根据结果分析原因，拟订调整措施；对施工全过程实施调度，使整个施工过程处于可控状态，保证按照原定计划目标的方案进行。

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