

破碎施工方案

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



破碎施工方案

石灰石破碎施工方案一编制依据及工程概况二施工部署及管理目标三主要工程项目施工方法四资源用量计划五施工平面布置六施工进度计划及保证进度措施七工程质量管理及保证质量措施八安全生产体系及保证安全措施九现场文明施工及消防环保措施本工程为钢筋混凝土结构，由地坑破碎机及板喂机基础输送地坑及输送廊道组成。

地坑平面尺寸为 $6m \times 6m$ ，地坑基础面标高分别为 $-m$ 。板喂机及破碎机基础面标高均为 $-m$ ，采用C₃₀砼，与地坑连成一体，破碎机基础在 $-m$ 处设有一砼漏斗，板喂机预埋两块 mm 钢板。吊车梁混凝土强度等级为C₃₀，地坑混凝土强度等级为C₃₀防水混凝土，抗渗等级为P₆，屋面标高为 $5.5m \sim 7.3m$ 。南水北调中线一期工程总干渠黄河北～河北汤阴段施工I标，位于河南省安阳市汤阴县境内，距汤阴县城约 $0km$ ，东距京广铁路、07国道约 km ，场区有乡村公路相通，交通便利。桩号HZ₊～HZ₊为上粘性土为主下膨胀泥岩双层结构，其中桩号HZ₊～HZ₊（永通河两岸）段为粘砾双层结构。以半挖半填为主，挖方深度一般 $\sim m$ ，渠底板多位于粘土岩泥灰岩和砾岩中，在永通河两岸位于壤土和砾石中。

渠坡岩性顶部一般为黄土状重粉质壤土（alplQ），局部夹卵石透镜体，层厚 $\sim m$ 不等，永通河两岸为黄土状中

破碎施工方案

持修补混凝土表面始终处于湿润状态，最好派专人用麻袋或其他吸水性强的材料淋湿覆盖养护。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/v2KHPoSuiFfarX.html>