

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



浇灌混凝土建筑

浇灌混凝土建筑常用于浇筑围堰混凝土防渗墙墩台基础以及水下建筑物的局部修补等工程。在道路施工中，为防止早期裂缝产生，应注意：在满足混凝土设计标号情况下，应做到计量准确，不要使用过量水泥，另外掌握好混凝土的单位用水量，以减少砼的收缩程度。生产准备基础底板钢筋隐检合格，预留洞预埋管线加强筋复核无误，墙柱插筋位置正确，固定牢靠。

泵送混凝土的水灰比宜为，砂率宜为，泵送高度在以下者，坍落度宜选用，最小水泥用量不宜少于。如水下浇筑的混凝土量较大，将导管法与混凝土泵结合使用可以取得较好的效果。

缝隙及夹层：施工缝处杂物清理不净或未浇底浆等原因造成缝隙夹层。上层混凝土的浇筑要在下层混凝土初凝前进行，中途时间不应超过分钟，大体积混凝土浇筑时，易使钢筋产生移位，因此，在混凝土浇注过程中，应随时复核钢筋位置，并采取措施以保证位置正确。

第三节组织机构为保证和加强大体积混凝土施工有序进行，特建立大体积混凝土施工组织机构。浇灌混凝土建筑，混凝土配制严格禁止与其浇灌混凝土建筑品牌水泥混合使用，不同等级水泥之间以及旋窑与机立窑水泥之间都不得混合使用，以免影响混凝土性能。试验部门设专人负责测温及保养的管理工作，发现问题应及时向项

目技术负责人汇报。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/o6JTJiaoGuanNAW5s.html>