

300*300混凝土桩价格,3000型水稳拌和机

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



300*300混凝土桩价格,3000型水稳拌和机

拌合楼与拌和楼及拌合系统与拌和系统,哪一个叫法对?: 拌合楼本意是由上述各层“合”起来的,不是“和”起来的。施工准备.路基开工前,施工人员应在全面熟悉设计文件 and 设计交底的基础上,进行现场核对和施工调查,发现问题应及时根据有关程序提出修改意见报请变更设计。根据现场收集到的情况核实的工程数量,按工期要求施工难易程度和人员设备材料准备情况,编制实施性的施工组织方案,报现场监理工程师或业主批准并及时提出开工报告。施工测量.1路基开工前应做好施工测量工作,其内容包括导线中线水准点复测,横断面检查与补测,增设水准点等。

导线复测.1当原测的中线主要控制桩由导线控制时,施工技术人员必须根据设计资料认真搞好导线复测工作。原有导线点不能满足施工要求时,应进行加密,保证在道路施工的全过程中,相邻导线点间能互相通视。

恢复中线时应注意与结构物中心相邻施工段的中线闭合,发现问题应及时查明原因,并报现场监理工程师或业主。校对及增设水准基点.1使用设计单位设置的水准点之前应仔细校核,超出允许误差范围时,应查明原因并及时报告有关部门。水准点间距不宜大于 m ,在人工结构物附近高填深挖地段工程量集中及地形复杂地段宜增设临时水准点。增设的水准点应设在便于观测的坚硬基岩上或永久性建筑物的牢固处,也可设在埋入土中至少 m 深的

混凝土桩上。路基放样.1路基施工前,应根据恢复的路线中桩设计图表施工工艺和有关规定钉出路基用地界桩和路堤坡脚路堑顶边沟取土坑护坡道弃土堆等的具体位置桩。在放完边桩后,应进行边坡放样,对深挖高填地段,每挖填m应复测中线桩,测定其标高及宽度,以控制边坡的大小。机械施工中,应在边桩处设立明显的填挖标志,高速公路和一级公路在施工中,宜在不大于m的段落内,距中心桩一定距离处埋设能控制标高的控制桩,进行施工控制。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/W51r30fBaVJ.html>