

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**



## 混凝土配比精度

砂的试验内容及取样方法砂的试验内容：包括比重容重空隙率颗粒级配含泥量坚固性有害物质含量等。衡量混凝土的和易性，对一般流动性混凝土及低流动性混凝土用“坍落度”表示，对干硬性混凝土则用“工作度”表示。得出“理论配合比”；经过试验室试拌调整，提出满足施工和易性要求的“基准配合比”；然后根据基准配合比进行表观密度和强度的调整，确定出满足设计和施工要求的“试验室配合比”；最后根据现场砂石实际含水率，将试验室配合比换算成“生产配合比”。

(二) 试验室配合比设计阶段，根据施工条件材料质量的可能波动调整配合比。则混凝土配合比：三根据规定，水灰比比基准水灰比减少则水灰比单位水泥用量用粉煤灰取代的水泥，取代系数为  $\alpha$ ，则有水泥用量： $(-)$ 。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/L38XHunNiJrCTy.html>