

怎么根据配合比算砼方量，水泥混凝土如何根据理论配合比怎么计算施工配合比-股识吧

一、水泥混凝土如何根据理论配合比怎么计算施工配合比

*：[//zhidao.baidu.com/question/157150375.html#here](http://zhidao.baidu.com/question/157150375.html#here)在基准配合比的基础上进行砂、石含水率修正，扣除液体外加剂引入的水，即得施工配合比。

二、C30砼只知道用了153T，配合比0.38：1：1.11：2.72，怎么算总方量？

你这什么配合比？0.38是水胶比吗？你检查下吧
如c30混凝土基本每 m^3 为2400kg左右 153t也就是63.75 m^3

三、知道施工配合比每方用量320：674：1252：154用的混凝土总量是290.4方怎么算出在用的水泥，砂石，的总用量。

现在的配合比设计一般都是用的质量法来的.举例：C25普通泵送料配比： nbsp; ; W170 C 180 F 110 K 80 S800 G 1000 A 6.0这上面的配比就是质量，单位是公斤.分清是质量还是体积，很简单，你把所有的材料加起来.上面的加起来为2340，如果为1000，那就是体积法了.2000多的都是质量法.至于体积法，那就要换算了.那就要知道密度才能转换.一般水为1000 水泥为350 煤灰为280 矿粉为400+砂 2800 石 2300 这是举例，数据可能不准.仅供参考.

四、怎样把混凝土混凝土配合比换算成实际用量

用搅拌机的容量数乘每立方用量。
如搅拌机的容量是0.3立方，则有：103.5：129.3：433.2：60

五、有配合比和砼方量怎么求砂子碎石方量

在配合比中，就有碎石、砂多少/立方的数据，再乘上总的方量就可以知道要多少碎石和砂了。

碎石一般1200KG，约0.9方、砂是660KG左右，约0.44方

六、知道施工配合比每方用量320：674：1252：154用的混凝土总量是290.4方怎么算出在用的水泥，砂石，的总用量。

混凝土配合比设计假定每方重量在2400~2450KG之间，你说的施工配合比每方用量（320：674：1252：154）应该是混凝土（水：黄砂：石子：水泥）重量比！比如说石子重量，一方混凝土需要石子1252KG，那么290.4方混凝土所需石子重量就是： $1252 \times 290.4 = 363581$ ，就是说石子重量是36.36吨！其余你自己按照配合比去计算吧，希望对你有帮助！

七、怎么知道混凝土的配比够不够1立方

多方面的问题.先要让你公司实验室按当地原料计算出你公司出的商混的容重.如我公司每立方是2430KG...按这个容重开配比.如果本期骨料含水率比较大.没减水造成塌落度过大.浇注体积也会变少你说的这个方法施工单位一般不会同意....最好叫你们前场工上验下模...很多工地变动图纸没通知商混站..还有就是支模不规范也是超量的原因之一，另一个就是浪费情况..

八、根据混凝土配合比怎么计算单位体积重量

现在的配合比设计一般都是用的质量法来的.举例：C25普通泵送料配比： ; W170 C 180 F 110 K 80 S800 G 1000 A 6.0这上面的配比就是质量，单位是公斤.分清是质量还是体积，很简单，你把所有的材料加起来.上面的加起来为2340，如果为1000，那就是体积法了.2000多的都是质量法.至于体积法，那就要换算了.那就要知道密度才能转换.一般水为1000 水泥为350 煤灰为280 矿粉为400+砂 2800 石 2300 这是举例，数据可能不准.仅供参考.

参考文档

[下载：怎么根据配合比算砼方量.pdf](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《股票手机开户一般要多久给账号》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[下载：怎么根据配合比算砼方量.doc](#)

[更多关于《怎么根据配合比算砼方量》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/23846418.html>