

## 知道混凝土配合比怎么算量——混凝土配合比怎么算?? -股识吧

### 一、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 $m^3$

### 二、给你混凝土配合比，怎么计算实际的水泥、砂子、石子的量？

这要根据现场沙、石的含水率来确定。

设实验室配合比为：水泥：砂：石子=1：x：y，水灰比为：W/C，现场砂含水率为 $W_x$ ，石子含水率为： $W_y$ 。

则现场配合比为：水泥：砂：石子=1： $X(1+W_x)$ ： $Y(1+W_y)$ ，水灰比不变W/C。

（但用水量应减去砂、石中的含水量。

）

### 三、已知混凝土配合比怎么求用水量

施工配合比C：439S：566\*（1+3%）G：1202\*(1+1%)W：193-566\*3%-1202\*1%结果按规范取整就行

### 四、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..

## 五、混凝土配合比怎么算??

试验室给的配合比一般是理论的，需要经过换算才能应用到实际，实际施工中的配合比，一般采用每M3各种材料用量或者以一袋水泥为标准的各种材料用量，下面举个例子：试验室给的理论配合比：每立方C20砼：水泥425#：砂：碎石：水=1：1.86：3.77：0.54换算为每袋水泥用量为：(每带水泥重量为 $50 \pm 2$ KG) 每袋水泥用量C20砼配比：水泥425#：砂：碎石：水=50：93：188.5：27(单位为KG)关于水的计算，在施工的时候，一般每立方砼加水量为180——220KG左右。

## 六、如何根据混凝土设计配合比现场砂石含水率进行施工称料量计算

如果现场的砂石的含水率是以干砂为基准的含水率即(湿重-干重)/干重以砂为例用砂配比量除以(1-n%)，n%为含水率，得出用砂量用水量为水的配比量减去(用砂量乘以含水率)其他成分不变二楼的含水率是以湿骨料为基准的算法及(湿重-干重)/湿重

## 参考文档

[下载：知道混凝土配合比怎么算量.pdf](#)

[《a股股票牛市行情持续多久》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[下载：知道混凝土配合比怎么算量.doc](#)

[更多关于《知道混凝土配合比怎么算量》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/subject/24115784.html>