

混凝土配合比中沙子石子重量怎么换算方量 - 砼配合比沙子怎么换算成立量-股识吧

一、定额混凝土砂浆配合比中的沙子、石子等计量为立方米，请问这个要换算成重量，密度按堆积密度还是实际密度

堆积密度才是对的

二、混凝土配合比水泥：砂：石子：水=1：1.75：2.6：0.5，1立方米方需要多少量？

混凝土配合比是指混凝土中各组成材料（水泥、水、砂、石）之间的比例关系。有两种表示方法：一种是以1立方米混凝土中各种材料用量，如水泥300千克，水180千克，砂690千克，石子1260千克；

另一种是用单位质量的水泥与各种材料用量的比值及混凝土的水灰比来表示，例如前例可写成：C：S：G=1：2.3：4.2，W/C=0.6。

常用等级：C20 水：175kg 水泥：343kg 砂：621kg 石子：1261kg

配合比为：0.51：1：1.81：3.68 C25 水：175kg 水泥：398kg 砂：566kg 石子：1261kg

配合比为：0.44：1：1.42：3.17 C30 水：175kg 水泥：461kg 砂：512kg 石子：1252kg

配合比为：0.38：1：1.11：2.72

三、混凝土配合比中沙子或石子方量的计算

现在大多数的配合比计算用的是假定容重法，不需要单独计算砂、石的方量。

四、有配合比和砼方量怎么求沙子碎石方量

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

五、砼配合比砂子怎么换算成立量

以一方砼为例 ;
沙子占多少百分比就是1*改百分比 得到的就是沙子的方量

六、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。)

参考文档

[下载：混凝土配合比中沙子石子重量怎么换算方量.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[下载：混凝土配合比中沙子石子重量怎么换算方量.doc](#)

[更多关于《混凝土配合比中沙子石子重量怎么换算方量》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/subject/22948543.html>