

知道配合比如何算砂量、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-股识吧

一、水泥石灰稳定碎石配合比2 : 5 : 93 , 知道水稳总方量 , 怎么计算出水泥的用量

不一样的, 水泥稳定层主要材料是: 碎石、瓜子片、石粉、水泥;
石灰粉煤灰稳定碎石基层主要材料: 石灰、粉煤灰、碎石、水泥;
, 石灰粉煤灰稳定碎石基层常叫二灰碎石。

二、已知混凝土最终实验室配合比为C : S : G=280 : 625 : 1275 , W/C=0.62 , 施工现场砂含水率为6%

砂的施工每方用量为: $625 * (1 + 0.06) = 662$ 砂中含水重量为: $662 - 625 = 37$ 理论配合比用水量为: $280 * 0.62 = 174$ 施工每方用水量为: $174 - 37 = 137$ 施工配合比为C : S : G=280 : 662 : 1275 水灰比不变。

三、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。

)

四、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

8、重新做一次调整好的试块，重复前面内容。

-
-
-
-
-

参考文档

[下载：知道配合比如何算砂量.pdf](#)

[《股票是多久派一次股息》](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：知道配合比如何算砂量.doc](#)

[更多关于《知道配合比如何算砂量》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/41027166.html>