

混凝土含泥量怎么调整比例- 混凝土砂子粗含石高了怎么调整-股识吧

一、细石砼要求碎石的最大粒径是多少

增加砂率，减少石子用量

二、楼房一层混凝土标号设计为C30，在施工中用成了标号C25的，使用的为商品混凝土。该怎么办，对结构影响多大

这个要请设计院用C25的砼复核一下看能不能满足设计要求。

要是可以满足的就没有问题；

要是不能满足的话就要进行加固了，请专门的加固公司设计施工。

一般来讲设计院设计的都有富余，估计差不多。

你让设计院的复核一下，安全为上啊，不要等房子倒了问题就大了，现在就算是真不满足要求，用碳纤维加固也很简单的，造价是增加一点，但相比房子倒了那个代价更大呢？

三、如何配制混凝土砖砌筑砂浆Mb10水泥砂浆配比

1, 选材：水泥砂浆采用的水泥，其强度等级不宜大于32.5级，水泥混合砂浆采用的水泥其强度等级不宜大于42.5级，砌筑砂浆用砂宜选用中砂，砂的含泥量不应超过5%，每立方米砂浆中的用水量根据砂浆稠度等要求可选用240-310kg²，计算砂浆试配强度 f_{m0} (MPa) (1) 计算出每立方米砂浆中的水泥用量 Q_c (kg) (2) 按水泥用量 Q_c 计算每立方米砂浆掺加料用量 Q_D (kg) (3) 确定每立方米砂浆砂用量 Q_s (kg) (4) 按砂浆稠度选用每立方米砂浆用水量 Q_w (kg) (5) 进行砂浆试配7配合比确定3，根据下列表格计算配比：

四、混凝土砂子粗含石高了怎么调整

增加砂率，减少石子用量

五、根据混凝土的用量怎么计算沙子、石子、水泥各用了多少？

C50箱梁预制 kg/m³ 水泥508 砂613 碎石1098 水163 外加剂1.8% 砂率34~38 %
C50现浇预制梁 491 675 1101 162 1.8 C40 410 722 1130 158 外加剂%1.8 C30普通 367 689
1173 165 外加剂1.2% C25普通 359 692 1178 165 外加剂1.2% C25水下 392 739 1021 195
外加剂1.2% C20小构 292 742 1161 175 外加剂1.2% 计算公式（体积法推）
 $1-0.01-\text{水}/1000-\text{水泥质量}/\text{水泥表观密度（得数）} \times \text{石子表观（得数）} \div \text{砂表观密度}$
 $\times \text{砂率} \div (1-\text{砂率}) = \text{碎石质量}$ 碎石质量 $\times \text{砂率} \div (1-\text{砂率}) = \text{砂质量}$
其他要求大于等于C30 含泥量小于1.0% 泥块含量小于0.5% 针片状小于15%
压碎值小于20% 小于C30标号 含泥量小于1.5 泥块含量小于0.7 针片状小于25 压碎值
小于30% 表观密度kg/m³大于2500KG 堆积密度大于1350 kg/m³ 空袭率小于47%
砂细度模数2.3~3 2区中砂

参考文档

[下载：混凝土含泥量怎么调整比例.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：混凝土含泥量怎么调整比例.doc](#)

[更多关于《混凝土含泥量怎么调整比例》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/article/64522094.html>