

机制砂含粉量过高怎么调配合比.现场砂子中含石子多怎样调剂才能满足混凝土配比的要求-股识吧

一、现场砂子中含石子多怎样调剂才能满足混凝土配比的要求

减少石子的比例

二、如何设计最优化的机制砂混凝土配合比

肯定不一样！要根据你机制砂的细度模数和石粉含量来定的！一般机制砂都是粗砂而且单独级配差！所以建议和河沙配起来用！

三、机制砂含泥量大，混凝土损失大怎么解决？

1. 可以用水洗砂，降低含泥量。
2. 混凝土，简称为“砼（tóng）”：是指由胶凝材料将集料胶结成整体的工程复合材料的统称。
通常讲的混凝土一词是指用水泥作胶凝材料，砂、石作集料；与水（可含外加剂和掺合料）按一定比例配合，经搅拌而得的水泥混凝土，也称普通混凝土，它广泛应用于土木工程。
3. 制备混凝土时，首先应根据工程对和易性、强度、耐久性等的要求，合理地选择原材料并确定其配合比例，以达到经济适用的目的。
混凝土配合比的设计通常按水灰比法则的要求进行。

四、在进行混凝土配合比设计时，碎石含泥量超标怎么进行相应的调整

适量添加水泥、沙等搅拌均匀，，，就可以了混凝土设计是要检验的么？

五、高速公路沥青混凝土机制砂级配

六、机制砂含泥量大，混凝土损失严重，怎么控制？

解决方法有1，要调好混凝土的配合比。

2，要选用针对此类问题的小料。

有一种保塑剂可以改善含泥量大带来的损失问题。

青岛鼎昌新材料有限公司有这种保塑剂，效果不错。

七、高速公路沥青混凝土机制砂级配

1、机制砂，通常来讲就是石屑，与之对应的是天然砂，在混合料配合比中指细集料0~5档，里面包含0~0.075，0.075~2.36，2.36~5。

2、机制砂也是有级配的，这个说法没错，但机制砂在配合比中已属单质材料，不会对它的级配提出要求，只要级配相对稳定即可，另外，0.075以下含量不宜过高，机制砂的级配不会影响到混合料的级配。

3、机制砂的检验标准，在规范是即是细集料的检验标准，具体说有：表观相对密度、坚固性、含泥量、砂当量、亚甲蓝值、棱角性等。

八、混凝土砂子粗含石高了怎么调整

增加砂率，减少石子用量

九、机制砂颗粒级配指标要怎样调整级配？

机制砂颗粒级配可以通过调整进料级配、进料量、破碎机转速、筛网尺寸等方面来实现。

——沃力机械

参考文档

[下载：机制砂含粉量过高怎么调配合比.pdf](#)

[《股票定投多久解套》](#)

[《股票账户办理降低佣金要多久》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：机制砂含粉量过高怎么调配合比.doc](#)

[更多关于《机制砂含粉量过高怎么调配合比》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/store/22811187.html>