

砂中含泥量过大配合比如何调整—混凝土砂石料含泥量过高，有没有好的办法解决啊？比如加好的保塑剂，主要是针对含泥量问题-股识吧

一、混凝土砂石料含泥量过高，有没有好的办法解决啊？比如加好的保塑剂，主要是针对含泥量问题

很简单，换含泥量不高的。

想以次充好，出了问题，省下的这点钱不够打点的，而且还要返工。

二、混凝土砂石含泥量过高如何解决？

含泥量超标，建议用清水冲洗。

直到下次重新检测合格才能使用并且将问题及时反馈到沙石厂家那里。

要求以后的沙石干净才能进场。

不知道你满意不？

三、混凝土施工配合比碎石量大怎么去调整？

适当增加砂率，调小碎石量。

四、混凝土配合比沙子含泥大

就你这材料，拌出的混凝土成本肯定很高的。

砂子含泥量10%，强度肯定是没有保证的，况且含石量太高，也会影响轻度的，这是胶材不可弥补的。

C30的你可以试试看，水泥400，粉煤灰30，砂子900，石子850，水170，外加剂至少要2.4%的掺量，你做个试配试试看。

C50的话就这材料就算了吧，很吃力的

五、砂子和石子含泥量超标如何处理

含泥量超标，建议用清水冲洗。

直到下次重新检测合格才能使用并且将问题及时反馈到沙石厂家那里。

要求以后的沙石干净才能进场。

不知道你满意不？

六、沙子的含泥量高怎么处理

现在沙子的质量特别是天然砂的质量随着开采量的增多已经大不如前了，其主要表现就是含泥量大，就是洗砂机洗出来的沙子含泥量也不小。

而混凝土对沙子的含泥量多少是由严格标准的，泥对混凝土的性能有很大的影响。

一方面，泥影响浆体与集料的粘结，即强度降低。

一方面，增大混凝土的需水量，也同时降低混凝土强度。

另一方面，降低混凝土的流动性，也极易引起混凝土裂缝。

所以必须采取措施解决沙子的含泥量以适应混凝土对沙子质量的要求。

有住网为您提供两种解决方案供您参考。

解决方案一：脱水筛脱水筛主要功能就是脱水、脱泥、脱介，常用于湿法制砂生产线和洗砂机配套使用，也可单独使用。

砂石经由洗砂机清洗，在经过砂石脱水筛水力分级、脱泥、回收细沙，实现合理的粒度配比，将含泥量降到0.7%以下。

解决方案二：细沙回收机细沙回收机相较于脱水筛来讲，功能更加强大完善，不但洗净率更高，还可以回收细砂。

细沙回收机可以把砂水混合物中的泥沙分离，并且提取收集细砂，通过清洗、脱水、分级，提高沙子的质量和产量，大大降低了沙子的含泥量，细砂回收率高达85%以上。

七、混凝土中，沙含泥量超过百分之四，有问题吗？

根据《普通混凝土用砂质量标准及检验方法》JGJ52-2022的规定：砂中含泥量限值

根据混凝土强度等级不同而不同：大于或等于c30砂中含泥量 3.0；
小于c30含泥量 5.0。

对有抗冻、抗渗或其它特殊要求的混凝土用砂，含泥量应不大于3.0%。

对c10和c10以下的混凝土用砂，根据水泥标号，其含泥量可予以放宽。

砂中的泥块含量应符合如下要求：混凝土强度等级大于或等于c30含泥量 1.2；
小于c30含泥量 2.0。

对于有抗冻、抗渗或其它特殊要求的混凝土用砂，其泥块含量应不大于1.0%。
于c10和c10以下的混凝土用砂，应根据水泥标号，其泥块含量可予以放宽。

参考文档

[下载：砂中含泥量过大配合比如何调整.pdf](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：砂中含泥量过大配合比如何调整.doc](#)

[更多关于《砂中含泥量过大配合比如何调整》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/42110905.html>