

## 施工配合比外加剂掺量怎么算\_\_一方混凝土用十五公斤外加剂掺量是百分之多少-股识吧

### 一、一方混凝土用十五公斤外加剂掺量是百分之多少

这个要知道每方混凝土总胶凝材料的用量，如果总胶凝350公斤，那外加剂掺量就4.3%

### 二、混凝土实验中，外加剂的掺量怎么计算？

胶凝材料的掺量的百分比

### 三、一方混凝土用十五公斤外加剂掺量是百分之多少

看外加剂品种来定！高性能的如聚羧酸等掺量在1%以下也很多普通外加剂一般在1.5~2.5%

### 四、施工配合比怎么算

1、先根据设计给出的混凝土强度等级、标准差计算配制强度2、根据配置强度、水泥实际强度、矿物掺合料掺量影响系数、石子种类计算水胶比3、根据需要的混凝土坍落度，石子种类粒径查单方混凝土用水量，再根据外加剂减水率确定用水量4、根据用水量、水胶比计算水泥用量5、根据水胶比、石子种类粒径查砂率6、根据混凝土砂率、原材料性能指标列联立方程计算砂石用量详见：JGJ55-2022普通混凝土配合比设计规程

五、配合比设计中掺加减水剂，而在施工中没有使用，如何在保证水灰比不变的情况下计算水的用量，谢谢。

把减水剂减去的水，反算回配合比即可。

例如：掺外加剂配比：水170、外加剂6.0（减水率20%）不掺外加剂配比（折算）  
：水： $170 / (1 - 20\%) = 212.5$ 、外加剂：0

## 六、混凝土中的外加剂参量掺入量，和实际施工时的掺加量不一致应该如何计算？

通常外加剂供应会有一个参考掺量，例如1.0~1.2，这是一个浮动的掺量，实际施工时现场材料等因素会影响减水剂的减水率，通过实验得出的是理论掺量，实际施工需求量以最终掺量为准，计算时可以阶段用量为参数，例如以100方为一基础计数，这样在施工中的需求调控会比较好控制

## 七、请提供一个防油渗混凝土配合比，用哪种外加剂用量多少都说清楚

混凝土外加剂的掺量不应大于水泥质量的5%，但现在广泛使用的防水剂与膨胀剂掺量往往超过5%。

混凝土可以采用耐油混凝土。

1.425硅酸盐水泥 nbsp;；

2.5-40的碎石 nbsp;；

3.氢氧化铁，用三氯化铁加氢氧化钙配置而成。

4.三氯化铁配合剂：三氯化铁加有一定量木质素的木糖浆而成。

&nbsp;nbsp;；

还有一个简单的方法。

就是用普通混凝土，加膨胀剂。

然后给结构用。

## 参考文档

[下载：施工配合比外加剂掺量怎么算.pdf](#)

[《股票配债后多久可以卖股》](#)

[《入职体检后多久可以拿到股票》](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[下载：施工配合比外加剂掺量怎么算.doc](#)

[更多关于《施工配合比外加剂掺量怎么算》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/34598107.html>