

水稳配合比怎么算水泥量—给出水泥稳定碎石配合比怎么求水泥用量-股识吧

一、关于水稳水泥用量的问题，急急急！

展开全部你就照着93公斤比2325公斤的比例配不就完了吗。
不管是松散还是压实，水泥与集料都是93比2325。

二、给出水泥稳定碎石配合比怎么求水泥用量

- 1、水泥稳定碎石层的强度（水泥用量）是设计单位给出的。
- 2、水泥稳定碎石层配合比是试验室根据设计要求结合具体材料做出的。
- 3、施工现场水泥稳定碎石层配合比是根据试验室出具的材料级配表配比的。
- 4、要说明的是：水泥稳定碎石的配合比是重量比。
一般设计单位设计的强度只注明水泥用量的百分比（就是 $\times \times \%$ 水稳料）。

三、水稳层配合比计算方法

水稳层是水泥稳定碎石层的简称，即采用水泥固结级配碎石，通过压实完成。
水稳层配合比试块压制成型所需的用量可按下式计算： $m_1 = dV(1 + w)$ 式中
V - 试模的体积；

稳定土混合料的含水量，%；

d 稳定土试件的干密度，g/cm³！注意 1、是指最大干密度 2、d为压实度

- 3、为最佳含水量 4、m₁是混合料（含水、水泥、集料）试件（一个）的配料量，脱模后试件的质量如无损失应该一样，这里的m₁不是“稳定土试件的干密度”

5、注意V体积是指目标试件的体积，往往不等于试筒的体积，一般会大少少，如D=H=150的试模，试件脱模后高度是152，而不是150，如按标准尺寸150计算配料，压实度是偏低了，有经验的试验员都作预估脱模后试件实高，力求制件的压实度精确。

- 6、制件的下料量对无侧限强度的影响非常大，如果最大干密度、最佳含水量失准

，造成配料量也失准，试件的压实度失准；
此外，拌制过程不均匀、不及时，在风扇下拌制试件等等都会影响试验结果。

四、公路水稳砂砾的水泥用量如何计算？

先要算出要多少立方的压实方，按每立方2200到2300kg/m³算，再乘以灰剂量，一般在4%~6%，则每立方压实方水泥用量为110kg/m³左右。
一般的，施工灰剂量比实验室的要上调个0.5个百分点。

五、水稳层配合比怎么计算

无机结合料配合比报告出的配合比都是按照质量来出的，也就是重量比例。
不知道你说的材料用量是指哪个，是整个工程的还是每个立方的材料用量。
打个比方，如果按照每个立方的材料用量那简单，例如集料：水泥=94：6，参照掺量6%水泥的材料的密度（假设2300千克每立方米），那每立方的稳定碎石就是集料2162千克、水泥138千克。
如果有几种规格的集料，那按这方法去按比例计算就行。
如果是整个工程，根据道路长宽厚计算总的体积，分别乘上每个立方的材料，也可以计算出来了。

六、一方水稳料要多少水泥

水泥稳定砂砾的干密度在2.25—2.32之间，根据此关系，1方的水稳砂砾重约2.29吨，乘以设计用量，大约为135公斤。

七、谁能告诉我利用水泥碎石水稳配合比计算出各用料的方量谢谢！

展开全部不是有配合比吗，水泥用量不超过6%，根据碎石的重量换算成体积就可以了。

参考文档

[下载：水稳配合比怎么算水泥量.pdf](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：水稳配合比怎么算水泥量.doc](#)

[更多关于《水稳配合比怎么算水泥量》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/book/28097817.html>