

深层搅拌桩水泥掺入量是什么比、搅拌桩加固水泥掺入量怎么确定-股识吧

一、基坑支护中，深层搅拌水泥桩的水灰比是0.5，请问每米需要多少水泥和水？谢谢

VXCVXCV

二、搅拌桩加固水泥掺入量怎么确定

这个原则上得在实验室做实验确定，但是实际上一般按设计要求的掺入量做就可以了

三、水泥搅拌桩水泥掺入量为干土的还是湿土的百分比？

按土的平均重度1.8t每方换算的，10%么就是每方土中掺入0.18t水泥，20%就是每方土中掺入0.36t水泥，楼上的怎么那么精确啊，小数点后那么多，佩服

四、600深层搅拌桩水泥含量应不小于14%，水泥采用P.O42.5普硅水泥，水灰比为0.55~0.65，请问1m深的桩需要多少重量水泥？

14%是指加固土重水泥掺入量，1m深的D600搅拌桩土方量为 $3.14 \times 0.3 \times 0.3 \times 1 = 0.28\text{m}^3$ ，根据地质报告查出该地面土的容重，算出土的重量乘以14%，就得出水泥用量了。

五、求：深层水泥搅拌桩 水泥用量计算 标号32.5 掺入量14%

水灰比是0.5 ! ! ! !

水泥用量的计算公式=桩长*桩的设计截面积*土的密度*掺入量系数，其中土的湿密度为岩土工程勘察报告中提供，通常为1.60--1.75G/CM³，每立方用水为195KG--210KG，由于掺入量为14%水灰比为0.5，故通过计算，你的水泥用量应为每米桩55KG。

六、关于水泥搅拌桩直径550mm，水泥掺量是20%，甘每米用几多水泥？

水泥掺入量20%是指所掺入的水泥质量为被加固土质量的20%，被加固土质量就是搅拌桩施工位置的原状土质量。

这样，如果被加固土质量为17kN/m³，那么水泥搅拌桩直径550mm范围内每米被加固土的质量就是 $3.14 \times 0.275 \times 0.275 \times 17 = 4.04\text{kN}$ ，直径550mm的水泥搅拌桩每米的水泥掺入量为 $4.04 \times .20 = 0.81\text{kN}$ （81kg）

七、深层搅拌桩水泥用量如何计算

深层搅拌桩水泥用量需要经过试桩才能确定。

因为每地地质条件不同，根据设计图纸要求强度所掺加水泥也不尽相同。

八、基坑支护中，深层搅拌水泥桩的水灰比是0.5，请问每米需要多少水泥和水？谢谢

水泥用量=1m*桩截面面积*土密度*参量水用量=水泥用量*水灰比说明：1、土密度取1800kg/m³，2、参量：占被加固土体质量

参考文档

[下载：深层搅拌桩水泥掺入量是什么比.pdf](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：深层搅拌桩水泥掺入量是什么比.doc](#)

[更多关于《深层搅拌桩水泥掺入量是什么比》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/subject/40195312.html>