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1ml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*0.3*0.3*1=0.28m3 ,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--210 KG,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*0.275*0.275*17 = 4.04kN,直径550mm的水泥搅拌桩每米的水泥掺入量为4.04*.20 = 0.81kN(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