

岩土工程师模拟练习题每日一练(257)岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/587/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B2\\_A9\\_E5\\_9C\\_9F\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_587336.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/587/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_587336.htm) 把岩土师站点加入收藏夹在某两个场地的两个钻孔内的同样深度上进行做标贯试验，用国标《建筑抗震设计规范》规定的方法进行砂土液化判别。在其它条件完全相同的情况下，甲场地钻孔标贯处的粘粒含量为1%；乙场地钻孔标贯处的粘粒含量为3%，则：  
A．甲处的标准贯入击数临界值是乙处的3倍；  
B．甲处的标准贯入击数临界值是乙处的1.73倍；  
C．乙处的标准贯入击数临界值是甲处的1.73倍；  
D．甲、乙两处的标准贯入击数临界值相等。  
答案：D 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)