

标准贯入试验液化判别及液化指数计算成果表

工程名称:常州大学宿舍宿舍10、11及实验楼

第 1 页

标贯击数基准值N0: 7击

抗震设防烈度：7度

液化判别最大深度: 20米

设计地震分组:第一组 调整系数 β : 0.8

[illegible]

计算: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

校核: 梅梅