一级结构师辅导:打桩的质量控制结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/569/2021\_2022\_\_E4\_B8\_80\_E7\_BA\_A7\_E7\_BB\_93\_E6\_c58\_569706.htm 打桩的质量控制 打桩的质量视打人后的偏差是否在允许范围之内,最后贯人度与沉桩标高是否满足设计要求以及桩顶、桩身是否打坏而定。桩的垂直偏差应控制在1%之内,平面位置的偏差除上面盖有基础梁的桩和桩数为1-2根或单排桩基中桩外,一般为1/2~1个桩的直径或边长。摩擦桩的人土深度控制,以标高为主,而以贯人度作参考;端承桩的入土深度控制,以贯入度为主,而以标高作参考。贯入度指最后贯入度,即最后10击桩的平均入土深度。快把结构工程师站点加入收藏夹吧!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