

09年二级建造师《施工管理》考点整理10二级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_533555.htm

1、为保证毛石砌体结合牢靠，毛石基础必须设置拉结石。2、采用原槽土模浇筑条形基础混凝土时，应在基槽两侧的土壁上隔3000MM左右交错打入长约100mm的标杆，标杆面与基础顶面标高平。3、设备基础一般应分层浇筑，每层混凝土的厚度为200-300MM，并保证上下层之间不留施工缝。4、大体积混凝土采用|百考试题|斜面分层方案浇筑时，混凝土一次浇筑到顶，混凝土振捣工作从浇筑层下端开始逐渐上移。5、矿渣水泥、火山灰水泥拌制的大体积混凝土的养护时间不得少于21天。6、静力压桩过程中应检查压力、桩垂直度、接桩间歇时间、桩的连接质量及压入深度。7、“清孔换浆”的下一道工序是终孔验收。8、钻孔压浆灌注桩不采用泥浆护壁。9、钻孔灌注桩的沉渣厚度应在钢筋笼放入后，混凝土浇筑前测定。10、人工挖孔灌注桩施工中，护壁方法为现浇混凝土护壁。11、毛石基础|百考试题|截面形状有矩形、阶梯形、梯形。12、阶梯形毛石基础应每一台阶不少于2-3皮毛石、宽度不小于20CM、高度不小于40CM。13、大体积混凝土浇筑方案主要有全面分层、分段分层、斜面分层。14、钢筋混凝土预制柱的接桩方式：硫磺胶泥锚接法、焊接法、法兰螺栓连接法。15、锤击沉桩法的沉桩顺序是：当基坑不大时，打桩应逐排打设或从中间开始分头向四周或两边进行对于密集桩群，从中间开始分头向四周或两边对称施打；当一侧毗邻建筑物时，由毗邻建筑物处向另一方向施打。16、根据承载力的不同要求

，振动没管灌注桩拔管方法分别采用单打法、反插法、复打法。 17、钢筋塑性性能指标是延伸性。 18、龄期为28天，保证率为95%为混凝土立方体抗压强度标准值。 19、热处理钢筋有明显的流幅。 20、关于钢筋混凝土超筋、适筋、少筋梁的破坏特征表述：适筋梁是塑性破坏。 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