

高建筑承台大体积混凝土施工注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_AB_98_E5_BB_BA_E7_AD_91_E6_c57_645819.htm 摘要结合施工现场的特定条件，采取由浅基到深基的施工步骤，对不同体量的承台制定不同的浇筑方案和技术措施，有效地降低了泵送大体积混凝土内部的最高温升，消除了冷缝现象。在承台中间设置棋盘式高低水平施工缝，取得了良好效果。关键词高层建筑基础承台大体积混凝土泵送混凝土施工缝养护 海口市交行大厦主楼地下3层，钢筋混凝土筏形基础承台板厚3.00m，平面48.80m×48.80m，承台混凝土量为6360m³。商住楼地下2层，承台板厚1.80m，混凝土量为1817m³。地下车库承台板厚1.00m，混凝土量为2319m³，承台中段设后浇带1道。承台混凝土强度等级为C100 Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com