

一级建造师(市政公用工程管理与实务)案例分析题十六 PDF

转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/466/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c67_466545.htm (案例16) 背景材料

：某新建给水厂站预预制安装清水池两座，清水池平面尺寸50m×50m净高5m，两池净距10m清水池预制混凝土构件包括壁板、柱、梁和顶板，计划清水池吊装工序施工周期30天。

施工单位编制了清水池吊装方案。问题：1、吊装方案中，已涵盖了工程概况、主要技术措施、保证吊装质量措施、吊装安全措施，其内容是否全面。2、在编制吊装方案时，重点考虑了吊装方法、吊装人员组织，应选用的机具与因素是否全面？3、选用吊装机械时，主要应考虑哪些因素？4、对预制混凝土构件，明确了预制加工、运输、质量保证、安全和加工期措施后还欠缺些什么工作？5、已明确了质保人员职责、吊装质量检验方法、标准，以及吊装作业质量记录等，对保证吊装质量是不已经全面？答案：1、不全面，还欠缺文明施工措施、降低成本措施和吊装进度网络计划。2、不全面，还应考虑适合的材料和吊装的特定环境。3、应考虑吊装环境，最大构件自重和吊距，不同构件吊装的需求。4、还应制定预制构件存放场地选定，平整压实，通畅排水和构件存放保护措施。5、不全面，还应明确吊装未达到质量标准部位的处理措施。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