

2008年监理工程师质量控制复习精华（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_450862.htm

第二节 质量控制和工程质量控制

一、质量控制的定义：质量管理的一部分，致力于满足质量要求。

二、工程质量控制：工程质量控制是指致力于满足工程质量要求，也就是为了保证工程质量满足工程合同、规范标准所采取的一系列措施、方法和手段。

工程质量要求主要表现为工程合同、设计文件、技术规范标准规定的质量标准。

例题：工程质量控制是指致力于满足工程质量要求，也就是为了保证工程质量满足()和规范标准所采取的一系列措施、方法和手段。

A、政府规定. B、工程合同. C、监理工程师规定. D、业主规定。 答案：B

(1)工程质量控制按其实施主体不同，分为自控主体和监控主体。前者是指直接从事质量职能的活动者，后者是指对他人质量能力和效果的监控者，

主要包括以下四个方面：1)政府的工程质量控制。政府属于监控主体，它主要是以法律法规为依据，通过抓工程报建、

施工图设计文件审查、施工许可、材料和设备准用、工程质量监督、重大工程竣工验收备案等主要环节进行的。

2)工程监理单位的工程质量控制。工程监理单位属于监控主体，它主要是受建设单位的委托，代表建设单位对工程实施全过程进行的质量监督和控制，

包括勘察设计阶段质量控制、施工阶段质量控制，以满足建设单位对工程质量的要求。

3)勘察设计的单位的质量控制。勘察设计单位属于自控主体，它是以法律、法规及合同为依据，对勘察设计的整个过程进行控制，

包括工作程序、工作进度、费用及成果文件所包含的功能和使

用价值，以满足建设单位对勘察设计质量的要求。4)施工单位的质量控制。施工单位属于自控主体，它是以工程合同、设计图纸和技术规范为依据，对施工准备阶段、施工阶段、竣工验收交付阶段等施工全过程的工作质量和工程质量进行的控制，以达到合同文件规定的质量要求。例题：在工程质量控制中，()为监控主体 A、监理单位质量控制 B、施工单位质量控制 C、政府质量控制 D、勘察设计单位质量控制 E、建设单位质量控制 答案：A、C (2)工程质量控制按工程质量形成过程，包括全过程各阶段的质量控制，主要是：1)决策阶段的质量控制，主要是通过项目的可行性研究，选择最佳建设方案，使项目的质量要求符合业主的意图，并与投资目标相协调，与所在地区环境相协调。2)工程勘察设计阶段的质量控制，主要是要选择好勘察设计单位，要保证工程设计符合决策阶段确定的质量要求，保证设计符合有关技术规范和标准的规定，要保证设计文件、图纸符合现场和施工的实际条件，其深度能满足施工的需要。3)工程施工阶段的质量控制，一是择优选择能保证工程质量的施工单位，二是严格监督承建商按设计图纸进行施工，并形成符合合同文件规定质量要求的最终建筑产品。例题：各个阶段的质量控制，主要是()。 A、决策阶段质量控制 B、可行性研究阶段质量控制 C、勘察设计阶段质量控制 D、施工阶段质量控制 E、竣工验收阶段质量控制。 答案：A、C、D 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