

一级建造师：1z204031施工质量控制的目标 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_154480.htm

1Z204030 掌握建设工程项目施工质量控制和验收的方法 1z204031 施工质量控制的目标

(1) 施工质量控制的总体目标是贯彻执行建设工程质量法规和强制性标准，正确配置施工生产要素和采用科学管理的方法，实现工程项目预期的使用功能和质量标准。这是建设工程参与各方的共同责任。例题：贯彻执行建设工程质量法规和强制性标准，正确配置施工生产要素和采用科学管理的方法，实现工程项目预期的使用功能和质量标准。这是（ ）的共同责任。A．建设工程参与各方；B．建设单位；C．设计单位；D．施工单位 答案：A。

(2) 建设单位的质量控制目标是通过施工全过程的全面质量监督管理、协调和决策，保证竣工项目达到投资决策所确定的质量标准。例题：通过施工全过程的全面质量监督管理、协调和决策，保证竣工项目达到投资决策所确定的质量标准是（ ）的质量控制目标。A．总体；B．建设单位；C．设计单位；D．施工单位 答案：B。

(3) 设计单位在施工阶段的质量控制目标，是通过对施工质量的验收签证、设计变更控制及纠正施工中所发现的设计问题，采纳变更设计的合理化建议等，保证竣工项目的各项施工结果与设计文件(包括变更文件)所规定的标准相一致。

(4) 施工单位的质量控制目标是通过施工全过程的全面质量自控，保证交付满足施工合同及设计文件所规定的质量标准(含工程质量创优要求)的建设工程产品。

(5) 监理单位在施工阶段的质量控制目标是，通过审核施工质量文件、报告报表

及现场旁站检查、平行检测、施工指令和结算支付控制等手段的应用，监控施工承包单位的质量活动行为，协调施工关系，正确履行工程质量的监督责任，以保证工程质量达到施工合同和设计文件所规定的质量标准。例题：（ ）的建设工程质量控制目标是保证工程质量达到施工合同和设计文件所规定的质量标准。A．建设单位；B．监理单位；C．设计单位；D．施工单位；E．政府质量监督单位；答案：BD。例题：监理单位的建设工程质量控制手段包括（ ）等。A．审核施工质量文件；B．平行检测；C．施工指令；D．结算支付控制；E．全面质量监督管理。答案：ABCD。1Z204032

施工质量控制的过程 (1) 施工质量控制的过程，包括施工准备质量控制、施工过程质量控制和施工验收质量控制。例题：施工质量控制的过程包括（ ）A．施工准备质量控制；B．施工过程质量控制；C．施工试验与检验质量控制；D．施工验收质量控制；E．施工保修质量控制。答案：ABD。

施工准备质量控制是指工程项目开工前的全面施工准备和施工过程中各分部分项工程施工作业前的施工准备(或称施工作业准备)。此外，还包括季节性的特殊施工准备。施工准备质量是属于工作质量范畴，然而它对建设工程产品质量的形成产生重要的影响。

施工过程的质量控制是指施工作业技术活动的投入与产出过程的质量控制，其内涵包括全过程施工生产及其中各分部分项工程的施工作业过程。

施工验收质量控制是指对已完工程验收时的质量控制，即工程产品质量控制。包括隐蔽工程验收、检验批验收、分项工程验收、分部工程验收、单位工程验收和整个建设工程项目竣工验收过程的质量控制。例题：下列说法中错误的是（ ）A．施工准备

质量控制是指工程项目形式前的全面施工准备。 B . 施工准备质量是属于工作质量范畴 C . 施工过程的质量控制的内涵包括全过程施工生产及其中各分部分项工程的施工作业过程 D . 施工验收质量控制是指对工程产品质量控制 答案：A。

(2) 施工质量控制过程既有施工承包方的质量控制职能，也有业主方、设计方、监理方、供应方及政府的工程质量监督部门的控制职能，他们具有各自不同的地位、责任和作用。

自控主体 施工承包方和供应方在施工阶段是质量自控主体，他们不能因为监控主体的存在和监控责任的实施而减轻或免除其质量责任。 监控主体 业主、监理、设计单位及政府的工程质量监督部门，在施工阶段是依据法律和合同对自控主体的质量行为和效果实施监督控制。 自控主体和监控主体

在施工全过程相互依存、各司其职，共同推动着施工质量控制过程的发展和最终工程质量目标的实现。 例题：施工质量控制的主体中，（ ）属于监控主体。 A . 业主方；B . 监理方；C . 供应方；D . 设计方；E . 施工承包方； 答案：ABD

。(3) 施工方作为工程施工质量的自控主体，既要遵循本企业质量管理体系的要求，也要根据其在所承建工程项目质量控制系统中的地位和责任，通过具体项目质量计划的编制与实施，有效地实现自主控制的目标。一般情况下，对施工承包企业而言，无论工程项目的功能类型、结构型式及复杂程度存在着怎样的差异，其施工质量控制过程都可归纳为以下相互作用的八个环节： 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