

## 001 建设工程质量控制概述

### 一、单项选择题

1、工程质量特性除了符合规定外，还必须满足C的需要。

A. 政府      B. 监理      C. 建设单位      D. 施工单位

2、工程建设的B阶段对工程质量的影响重要是确定工程项目应到达的质量目标和水平。

A. 可行性研究      B. 项目决策      C. 勘察设计      D. 施工

3、监理工程师在工程质量控制过程中，自始至终要把坚持A原则作为工程质量控制的基本原则。

A. 质量第一      B. 以人为关键      C. 以防止为主      D. 质量原则

4、工程项目的质量特性体目前C等方面。

A. 可信性、通用性、可靠性      B. 可信性、稳定性、经济性

C. 可靠性、合用性、经济性      D. 通用性、稳定性、经济性

5、质量控制的目的是A。

A. 致力于满足质量规定      B. 增强满足质量规定的能力

C. 致力于提供质量规定得到满足的信任

D. 制定质量目标、规定过程和资源，以实现其目的

6、工程质量控制按实施主体不一样分为自控主体和监控主体，C属于监控主体。

A. 设计单位      B. 施工单位      C. 工程监理单位      D. 勘察单位

7、工程项目建设的各阶段对工程项目最终质量的形成都产生重要影响，其中项目决策阶段是B。

A. 确定项目质量目标与水平的根据 B. 确定项目质量目标与水平

C. 将项目质量目标与水平详细化 D. 确定项目质量目标与水平到达的程度

8、施工图设计文件审查是指C对施工图进行构造安全和强制性原则、规范执行状况等进行的独立审查。

A. 建设行政主管部门 B. 工程质量监督机构

C. 依法认定的设计审查机构 D. 设计主管部门

9、在正常使用条件下，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程的最低保修期限为B。

A. 1年 B. 2年 C. 3年 D. 4年

10、工程项目质量是在A形成的。

A. 施工监督检查中 B. 协议环境下 C. 规划设计中 D. 投资决策中

11、施工阶段影响工程质量的4M1E原因中的“E”是指对A的控制。

A. 环境 B. 材料 C. 机械 D. 人

## 二、多选题

1、项目可行性研究直接影响项目的BC。

A. 工程勘察设计质量 B. 决策质量 C. 设计质量

D. 工程施工质量 E. 工程竣工验收质量

2、在工程质量控制中，重点控制人员的素质包括ABCE。

A. 文化水平 B. 技术水平 C. 控制能力 D. 使用能力 E. 身体素质

3、勘察设计单位的质量责任有ABCE。

- A. 必须在其资质等级许可的范围内承揽对应的勘察、设计任务
- B. 不容许承揽超越其资质等级许可范围以外的任务，不得转包或违法分包
- C. 不得用其他单位的名义承揽业务或容许他人以本单位的名义承揽业务
- D. 代表建设单位对工程质量实施监理，并对工程质量承担监理责任
- E. 按照国家现行的有关规定、工程建设强制性技术原则和协议规定进行勘察、设计工作

4、工程在正常使用条件下，最低保修期限由设计文件规定的是 AD。

- A. 地基基础工程
- B. 卫生间防渗漏
- C. 电气管线安装
- D. 主体构造工程
- E. 屋面防水工程

5、建设单位的质量责任有 BD。

- A. 选择勘察设计单位和施工单位，在协议中必须提供与建设工程有关的原始资料
- B. 根据工程特点，配置对应的管理人员
- C. 在工程动工前，负责办理有关的手续，组织设计交底和图纸会审
- D. 按协议规定和有关规定购置对应材料，对发生的质量问题承担对应的责任
- E. 按工程设计图纸和施工技术规范原则组织施工

6、影响工程质量形成过程的工程阶段不包括 BD。

- A. 工程施工阶段
- B. 项目决策阶段
- C. 工程勘察设计阶段
- D. 项目可行性研究阶段
- E. 项目工程实施阶段

7、工程项目质量的内涵，从功能和使用价值来看，包括 ABE 等方面。

- A. 合用性
- B. 可靠性
- C. 设备完善
- D. 外观质量
- E. 环境协调

002 工程勘察设计阶段的质量控制

## 一、单项选择题

1、设计图纸是设计工作的最终成果，监理工程师应对设计图纸进行审核，施工图审核的内容着重于C。

- A. 工程所采用的设计方案是否符合总体方案规定
- B. 各专业设计是否符合预定的质量原则和规定
- C. 与否满足使用功能及质量规定
- D. 工程与所在地区的环境与否协调

2、建筑工程项目法人获得建设用地许可后，必须根据该地块都市控规规定，详细编制项目修建性详细规划，报C审批承认。

- A. 当地政府
- B. 国家土地管理部门
- C. 规划行政主管部门
- D. 建设部

3、D是设计阶段监理工作的关键任务。

- A. 编制施工监理计划
- B. 编制施工进度控制表
- C. 组织施工队入场
- D. 对设计过程的投资、进度和质量三大目标进行有效控制。

4、建筑工程设计阶段监理工作的重要任务是D。

- A. 对设计任务书的审核
- B. 对设计组织工作的监督
- C. 对设计人员的管理
- D. 对设计过程的投资、进度和质量三大目标进行有效控制

5、监理工程师在进行设计质量控制和评定时所采用的根据中，D可以体现业主的建设意图。

- A. 项目评估汇报
- B. 设计规范、规程
- C. 选址汇报
- D. 设计纲要

6、设计质量有两层意思，首先设计应A，其次设计必须遵守有关的技术原则、规范和规程。

- A. 满足业主所需的功能和使用价值            B. 满足项目建议书规定  
C. 受经济、资源、技术、环境等原因制约    D. 受项目质量目标和水平的限制

7、设计交底是由A单位负责组织。

- A. 建设        B. 设计        C. 监理        D. 施工

8、设计方案竞选方式有公开竞选和B。

- A. 协议竞选    B. 邀请竞选    C. 指定竞选    D. 有条件竞选

9、施工图设计的质量控制中，图纸审核是指C方对施工图的审核。

- A. 建设        B. 设计        C. 监理        D. 施工

10、监理工程师对工程项目专业设计方案审核的内容包括D。

- A. 项目构成及布局、建筑造型、三废治理、环境保护  
B. 项目构成及布局、建筑造型、设计参数、设计原则  
C. 设计参数、设计原则、三废治理、环境保护  
D. 设计参数、设计原则、设备及构造选型、功能和使用价值

11、下列不能作为建设工程勘察设计质量控制的根据的是D。

- A. 有关工程建设及质量管理方面的法律、法规，都市规划，国家规定的建设工程勘察、设计深度规定  
B. 铁路、交通、水利等专业建设工程，还应当根据专业规划的规定  
C. 有关工程建设的技术原则，如勘察和设计的工程建设强制性原则规范及规程、设计参数、

定额、指标等

D. 体现建设单位勘察设计质量控制的协议文件

## 二、多选题

1、可承担对应的咨询业务必须具有 ABCD 资质。

A. 行业甲级 B. 行业乙级 C. 专题甲级 D. 专题乙级 E. 行业丙级

2、在工程项目施工图设计阶段，监理工程师应对设计文件进行审查，审查的内容包括

ABE。

A. 设计文件的规范化 B. 构造的安全性 C. 施工工艺的先进性

D. 施工机械化程度 E. 施工的可行性

3、初步设计质量控制监理审核要点重要有 ACDE。

A. 有关部门的审批意见和设计规定

B. 生产技术与否先进，能否到达估计的生产规模

C. 工艺流程、设备选型先进性、合用性、经济合理性

D. 建设法规、技术规范和功能规定的满足程度

E. 技术参数先进合理性与环境协调程度，对环境保护规定的满足状况

4、下列属于施工图设计的深度规定的有 ABDE。

A. 能据以进行施工和安装 B. 能据以安排材料、设备订货和非原则设备的制作

C. 能满足设备制作的规定 D. 能据以进行工程验收

E. 能据以编制施工图预算

5、勘察阶段质量控制的要点有 ACDE。

- A. 协助建设单位选定勘察单位 B. 勘察工作方案的制定与审查  
C. 勘察现场作业的质量控制 D. 勘察文件的质量控制 E. 后期服务质量保证

6、勘察设计质量控制的要点包括 BDE。

- A. 勘察设计进度控制 B. 单位资质控制 C. 勘察措施控制  
D. 勘察质量控制 E. 设计质量控制

7、监理工程师应对设计变更进行严格控制，同步还应注意的问题有 ABCD。

- A. 随时掌握国家政策、法规的变化  
B. 加强对设计阶段的质量控制  
C. 严格控制设计变更的签批手续，以明确责任，减少索赔  
D. 对建设单位和承包单位提出的设计变更规定要进行统筹考虑，确定其必要性  
E. 对施工图节点做法的可施工性应根据科学的理论做出评判

8、对建筑工程项目设计质量控制和评定的根据是 ABDE。

- A. 设计纲要和设计协议 B. 有关建设工程及质量管理方面的法律、法规  
C. 项目投资概算 D. 有关建设工程的技术原则  
E. 项目可行性研究汇报、项目评估汇报及选址汇报

9、监理工程师在进行工程项目建设的总体方案审核时，审核的重点包括 ACE。

- A. 设计根据 B. 设计参数 C. 设计规模  
D. 设备及构造的选型 E. 项目构成及布局

10、对工程设备设计图纸和设计文件审核的根据是 BCDE。

- A. 设备监理协议、设备设计协议

- B. 已获同意的可行性研究汇报、设计纲要、设计任务书等
- C. 国家颁布的法律、监理法规与行政法规
- D. 国家或国家部门颁布的技术原则、设计规范
- E. 有关企业内部的技术守则

11、设计阶段监理工程师的工作内容有 ABC。

- A. 设计方案及图纸的审查
- B. 组织对设计的评审
- C. 对设计工作协调控制，保证设计准期保质完成
- D. 参与设计计算及绘图工作
- E. 参与设计交底与图纸会审

### 003 工程施工的质量控制

#### 一、单项选择题

1、C应根据工程承包协议文件规定，在施工准备查验合格后或按协议文件规定的日期，公布协议工程动工令，并抄报建设单位。

- A. 承包单位 B. 项目主管行政单位 C. 监理单位 D. 项目所在地政府

2、当建设单位规定工程变更时，可将《工程变更单》报送给 C。

- A. 上级建设主管部门 B. 监理单位 C. 设计单位 D. 施工单位

3、监理工程师对承包单位资质的考核，是保证工程质量的一项重要工作。监理工程师对承包单位的资质考核中，应考核企业的近期体现，其考核内容之一是 D。



A. 考核现场技术装备状况 B. 考核企业资金周转状况

C. 考核现场人员构造状况 D. 查对现场考核成果及年检状况

4、工程承包单位在购置施工材料和生产设备时，应向C申报，经对材料和生产设备订货清单按设计规定逐一审核后，方可加工订货。

A. 业主 B. 设计单位代表 C. 监理工程师 D. 建设单位代表

5、在工程项目施工中，对标志不清的材料应进行A。

A. 二次检验 B. 特殊检验 C. 抽样检验 D. 全数检验

6、不属于审查施工组织设计时应掌握的原则的是B。

A. 施工组织设计的编制、审查和同意应符合规定的程序

B. 施工组织设计的编制、审查和同意应符合质量计划控制的规定

C. 质量管理体系和技术管理体系，质量保证措施与否健全且切实可行

D. 安全、环境保护、消防和文明施工措施与否切实可行并符合有关规定

7、不属于实施见证取样规定的是B。

A. 见证取样的试验费用由承包单位支付

B. 专业人员取样必须做详细记录

C. 承包单位从事取样的人员一般应由试验室人员或专职质检人员担任

D. 试验室要具有对应的资质并进行立案、承认

8、在工程项目施工阶段的质量控制中，监理工程师对施工单位所做出的多种指令，除特殊状况外，一般应采用C。

A. 监理员口头传达方式 B. 监理工程师直接口头下达方式

C. 书面文件形式          D. 书面或口头方式

9、对于工程中所采用的新材料，必须通过D。

A. 书面检验    B. 外观检验    C. 分析论证    D. 试验和鉴定

10、施工阶段质量控制的系统过程中，对于最终产品质量的形成具有决定性作用的阶段是D。

A. 对投入的物质资源质量的控制          B. 施工及安装生产过程质量控制

C. 对完成的工程产出品质量的控制与验收    D. A 和 B

11、在工程项目施工中，对于高压电缆、电压绝缘材料，使用前应进行A。

A. 耐电压试验    B. 标识检查    C. 寄存期检查    D. 品种检查

12、专业监理工程师应按设备制造协议的规定审核设备制造单位提交的进度付款单，提出审核意见，由

C 签发支付证书。

A. 专业监理工程师    B. 业主    C. 总监理工程师    D. 监理单位法人

## 二、多选题

1、施工阶段监理工程师进行质量控制的根据，大体上有ACDE几类。

A. 工程协议文件          B. 委托监理协议文件          C. 设计文件

D. 国家及政府颁布的有关法律、法规性文件

E. 有关的专门技术法规性文件

2、实施见证取样的规定包括ACDE。

A. 试验室要具有对应的资质并进行立案、承认

- B. 见证取样的频率和数量，包括在承包单位范围内，一般所占比例为 20%
- C. 见证取样的试验费用由承包单位支付
- D. 实行见证取样，绝不能替代承包单位对材料、构配件进场时必须进行的自检
- E. 送往试验室的样品，要填写“送验单”，送验单要盖有“见证取样”专用章，并有负责见证取样的监理工程师的签字

3、在施工过程质量控制中，监理工程师应督促承包单位严格遵守 BC，按报经同意的施工计划文明施工。

- A. 协议技术条件
- B. 施工技术规范规范
- C. 工程质量原则
- D. 节省投资
- E. 节省材料

4、选择质量控制点应该根据 ABC。

- A. 对质量影响的大小
- B. 危害程度
- C. 质量保证的难度大小
- D. 工程的进度快慢
- E. 工序的难易程度

5、属于质量检验与控制的专门技术法规性文件的有 ACDE。

- A. 工程项目施工质量验收原则
- B. 工程质量验收规范
- C. 有关工程材料、半成品和构配件质量控制措施的专门技术法规性根据
- D. 控制施工作业活动质量的技术规程
- E. 采用新工艺、新技术、新材料的工程的对应的质量原则和施工工艺规程

6、如下可作为质量控制点的重点控制对象的有 ABCE。

- A. 人的行为
- B. 关键的操作
- C. 施工技术参数
- D. 设计方案
- E. 新工艺、新技术、新材料的应用

7、质量控制点是施工质量控制的重点，ADE应作为质量控制点的对象。

A. 隐蔽工程          B. 主体工程          C. 基础工程

D. 施工条件困难或技术难度大的工序或环节

E. 采用新技术、新工艺、新材料的部位或环节

8、ACD是评价项目施工质量的根据。

A. 工程验收资料          B. 协议文件          C. 质量检验评定原则

D. 施工质量检测数据      E. 设计图纸文件

9、下面所列条款中，可作为监理工程师在施工阶段对工程质量控制的手段有ABDE。

A. 现场监督检查      B. 公布监理工程师指令          C. 审核承包单位资质

D. 运用支付手段      E. 审核有关技术文件、汇报和报表

10、施工机械设备对工程项目的施工进度和质量有重要影响，为此在项目施工阶段，监理工程师应对施工机械设备的BCE进行控制。

A. 先进性      B. 选型      C. 重要性能参数      D. 使用操作规定      E. 维修保养

11、根据设置质量控制点的原则，质量控制点可以是ABCE。

A. 施工材料的控制          B. 施工人员的操作过程

C. 影响质量关键的某一环节

D. 构造复杂的某一工程项目

E. 技术规定高、施工难度大的某一构造件或分项分部工程

12、在施工过程中，监理工程师应对分包商的现场工作进行监督检查，检查的重点是BD。

A. 分包单位的设备使用状况          B. 分包单位的施工人员状况

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/578122100045006052>