



1Z204000 建设工程项目质量控制

1Z204010 建设工程项目质量控制的内涵

1Z204020 建设工程项目质量控制体系

1Z204030 建设工程项目施工质量控制

1Z204040 建设工程项目施工质量验收

1Z204050 施工质量不合格的处理

1Z204060 数理统计方法在工程质量管理中的应用

1Z204070 建设工程项目质量的政府监督





1Z204000 建设工程项目质量控制

1. 下列关于影响质量的因素中说法正确的是（ ）

- A. 影响建设工程质量的因素主要包括人、材、机、方法、环境
- B. 在工程项目施工质量管理中，起决定性作用的影响因素是人的因素
- C. 各参建单位之间的协调属于环境因素
- D. 我国实行的执业资格注册制度和~~管理~~及作业人员持证上岗制度，就是对从事施工活动的人的素质和能力进行必要的控制
- E. 环境的因素就是指施工现场自然环境因素

【答案】 ABCD



1Z204000 建设工程项目质量控制

2.关于工程项目质量风险识别的说法，正确的是（ ）。

A.从风险产生的原因分析，质量风险分为自然风险、施工风险、设计风险
(自然环境影响) X

B.可按风险责任单位和项目实施阶段分别进行风险识别

C.因项目实施人员自身技术水平局限造成错误的质量风险属于管理风险
X 先原因.再分析

D.风险识别的步骤是分析每种风险的促发因素→画出质量风险结构层次图→将结果汇总成质量风险识别报告

【答案】 B



1Z204000 建设工程项目质量控制

3.在工程勘察设计、招标采购、施工安装、竣工验收等各个阶段，建设工程项目参与各方的质量控制，均应围绕致力于满足（ ）的质量总目标而展开。

A.法律法规

B.业主要求 ✓

C.工程建设标准

D.设计文件

【答案】 B





1Z204000 建设工程项目质量控制

4. 下列影响建设工程项目质量的环境因素中，属于作业环境因素的有（ ）。

A. 地下水位 X

B. 风力等级 X

C. 照明方式 ✓

D. 验收程序 X

E. 围挡设施 ✓

【答案】 CE





1Z204000 建设工程项目质量控制

5.关于风险对策的说法，正确的有（ ）。

A.编制安全生产应急事故预案是生产者安全风险规避策略

B.招标人要求中标人提交履约担保是招标人合同风险减轻策略

C.承包商确定质量风险缺陷基金是承包商质量风险自留策略

D.承包商合理安排施工工期、进度计划，避免可能发生的自然灾害是承包商的质量风险规避策略

E.依法组成联合体承接大型工程项目是承包商的风险转移策略

【答案】 CDE



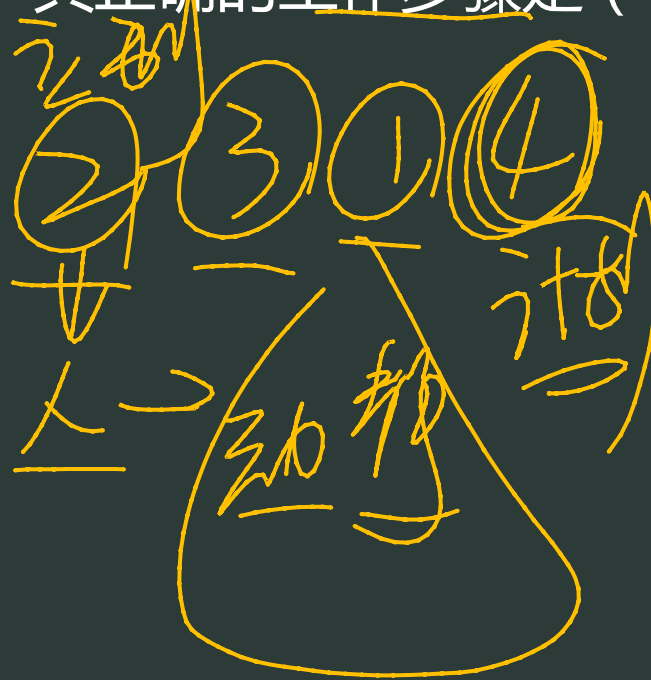


1Z204000 建设工程项目质量控制

6. 建立项目质量控制体系的过程包括①分析质量控制界面；②确立系统质量控制网络；③制定质量控制制度；④编制质量控制计划。其正确的工作步骤是（ ）。

- A. ②→③→①→④
- B. ①→②→③→④
- C. ②→①→③→④
- D. ①→③→②→④

【答案】 A





1Z204000 建设工程项目质量控制

7. 下列项目质量控制体系中, 属于质量控制体系第二层次的是 ()。

- A. ~~建设单位~~项目管理机构建立的项目质量控制体系
- B. ~~交钥匙工程总承包企业~~项目管理机构建立的项目质量控制体系
- C. 项目设计总负责单位建立的项目质量控制体系
- D. ~~施工设备安装单位~~建立的现场质量控制体系

【答案】 C





1Z204000 建设工程项目质量控制

8.下列质量管理的职能活动中，属于 PDCA 循环中的“D” 职能的活动是（ ）。

A.明确项目质量目标

B.专职质检员检查产品质量

C.行动方案的部署和交底

D.制定实现质量目标的行动方案

【答案】 C





1Z204000 建设工程项目质量控制

9.关于项目质量控制体系的说法，正确的是（ ）。

A.项目质量控制体系需要第三方认证 X

B.项目质量控制体系是一个永久性的质量管理体系 X

C.项目质量控制体系既适用于特定项目的质量控制，也适用于企业的质量管理 X

D.项目质量控制体系涉及项目实施过程所有的质量责任主体 ✓

【答案】 D





1Z204000 建设工程项目质量控制

10. 以下有关施工生产要素的质量控制，说法错误的是（ ）
- A. 优先采用节能低碳的新型建筑材料 ✓ 不选
 - B. 混凝土预制构件吊运，吊索水平夹角不应小于 60° X
 - C. 混凝土预制构件出厂时的混凝土强度不宜低于设计混凝土强度等级值得75% ✓
 - D. 危险性较大的现场安装的起重设备，安装前要编制专项安装方案，并经过审批后实施 ✓

【答案】 B





1Z204000 建设工程项目质量控制

11. 下列施工质量控制依据中，属于专用性依据的是

()。

A. 工程建设项目质量检验评定标准

B. 设计交底及图纸会审记录

C. 建设工程质量管理条例

D. 材料验收的技术标准

【答案】 B

共同性
专业性
共同性





1Z204000 建设工程项目质量控制

12.在建设工程项目质量控制的系统过程中，事中控制是指（ ）。

A.对质量活动的行为约束和对质量活动过程和结果的检查与监控

B.对质量计划的调整和对质量偏差的纠正

C.对质量活动的行为约束和对质量活动结果的评价认定

D.对质量活动前准备工作和质量活动过程的监督控制

【答案】 A





1Z204000 建设工程项目质量控制

13. 关于施工质量计划的说法，正确的是（ ）。

A. ~~施工~~质量计划是以~~施工~~项目为对象由~~建设~~单位编制的计划

B. 施工质量计划应包括~~施工~~组织方案 ✓

C. 施工质量计划一经审核批准不得修改 ✗

D. ~~施工~~组织设计不能发挥~~施工~~质量计划的作用 ✗

【答案】 B

① 施工
② 施工组织设计
③ 施工组织设计





1Z204000 建设工程项目质量控制

14. 在施工准备阶段，绘制模板配图属于（ ）的质量控制工作。

A. 计量控制准备

X

B. 测量控制准备

X

C. 施工技术准备

✓

D. 施工平面控制

X

技术
现场

【答案】 C





1Z204000 建设工程项目质量控制

15.施工承包企业应对建设单位提供的原始坐标点、基准线和水准点等测量控制点进行复核，并将复测结果上报（ ）审批，批准后才能建立施工测量控制网，进行工程定位和标高基准的控制。

- A.项目技术负责人
- B.企业技术负责人
- C.业主
- D.监理工程师

【答案】 D





1Z204000 建设工程项目质量控制

16. 下列施工生产要素的质量控制内容中，说法正确的是（ ）。

A. 施工企业应坚持执业资格注册制度和作业人员持证上岗制度

B. 施工企业在施工过程中优先采用节能低碳的新型建筑材料和设备

C. 施工企业对施工中使用的模具、脚手架等施工设备进行专项设计是对工艺技术方案的质量控制

D. 施工企业应合理布置施工总平面图和各阶段施工平面图

E. 混凝土预制构件出厂时的混凝土强度不应低于75%

【答案】 ABD





1Z204000 建设工程项目质量控制

17. 下列施工现场质量检查，属于实测法检查的有（ ）。

- A. 肉眼观察墙面~~喷涂~~的密实度
- B. 用~~敲击~~工具检查地面砖铺贴的密实度
- C. 用直尺检查地面的平整度
- D. 用锤吊线检查墙面的垂直度
- E. 现场检测混凝土试件的抗压强度

靠吊线

靠吊线

【答案】 CD





1Z204000 建设工程项目质量控制

18.关于施工过程的作业质量控制的说法，正确的是()。

A.工序施工效果的控制属于事前质量控制 ~~B~~

B.在施工阶段，施工承包方和监理方都是质量自控主体 ~~X~~

C.工序质量控制包括作业者的自我控制和作业者外部的检查、监督 ✓

D.工序施工质量控制主要包括工序施工效果控制和纠正质量偏差 ~~X~~

【答案】 C

（系统）





1Z204000 建设工程项目质量控制

19.根据《建筑工程施工质量验收统一标准》，检验批质量验收合格应满足的条件有（ ）。

- A. 主控项目经抽样检验均合格 ✓
- B. 一般项目经抽样检验合格 ✓
- C. 具有完整的施工操作依据 ✓
- D. 具有总监理工程师的现场验收证明 ✗
- E. 具有完整的质量检查记录 ✓

【答案】 ABCE





1Z204000 建设工程项目质量控制

20. 工程质量验收时，设计单位项目负责人应参加验收的分部工程有()。

A. 地基与基础

B. 装饰装修

C. 主体结构

D. 环境保护

E. 节能工程

【答案】 ACE

剪力

