

1Z204011建设工程项目质量控制的含义 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_1Z204011_E5_BB_c54_154493.htm 1Z204000 建设工程项目质量控制

1Z204010 掌握建设工程项目质量控制的观念和原理 1Z204011

建设工程项目质量控制的含义 (1) 质量控制是GB / T 19000(等同采用ISO90002000)质量管理体系标准的一个质量术语。质量控制是质量管理的一部分，是致力于满足质量要求的一系列相关活动。 例题: 质量控制是GB / T19000质量管理体系标准的一个质量术语。它是()ISO9000--2000。 A . 参考采用 B . 等同采用 C . 等效采用 D . 参照采用 答案：B

(2) 质量控制包括采取的作业技术和管理活动。作业技术是直接产生产品或服务质量的条件；但并不是具备相关作业技术能力，都能产生合格的质量，在社会化大生产的条件下，还必须通过科学的管理，来组织和协调作业技术活动的过程，以充分发挥其质量形成能力，实现预期的质量目标。 例题: 质量控制的内容包括()。 A . 质量管理 B . 管理活动 C . 作业技术 D . 项目策划 E . 目标决策 答案：BC

(3) 质量控制是质量管理的一部分。按照GB / T 19000定义，质量管理是指确立质量方针及实施质量方针的全部职能及工作内容，并对其工作效果进行评价和改进的一系列工作。因此，两者的区别在于质量控制是在明确的质量目标条件下通过行动方案和资源计划的计划、实施、检查和监督来实现预期目标的过程。 例题: 质量控制和质量管理的关系是()。 A . 质量控制是质量管理的一部分 B . 质量管理是质量控制的一部分 C . 质量管理和质量控制相互独立 D . 质量管理和质量控制相互包容 答案：A

(4) 建设工程

项目从本质上说是一项拟建的建筑产品，它和一般产品具有同样的质量内涵，即满足明确和隐含需要的特性之总和。其中明确的需要是指法律法规技术标准和合同等所规定的要求，隐含的需要是指法律法规或技术标准尚未作出明确规定，然而随着经济发展，科技进步及人们消费观念的变化，客观上已存在的某些需求。因此建筑产品的质量也就需要通过市场和营销活动加以识别，以不断进行质量的持续改进。其社会需求是否得到满足或满足的程度如何，必须用一系列定量或定性的特性指标来描述和评价，这就是通常意义上的产品适用性，可靠性，安全性，经济性以及环境的适宜性等。例题: 建设工程项目质量的评价指标包括()等。 A . 适用性 B . 可用性 C . 安全性 D . 经济性 E . 环境的适宜性 答案：ACDE

(5) 由于建设工程项目是由业主(或投资者、项目法人)提出明确的需求，然后再通过一次性承发包生产，即在特定的地点建造特定的项目。因此工程项目的质量总目标，是业主建设意图通过项目策划，包括项目的定义及建设规模、系统构成、使用功能和价值、规格档次标准等的定位策划和目标决策来提出的。工程项目质量控制，包括勘察设计、招标投标、施工安装，竣工验收各阶段，均应围绕着致力于满足业主要求的质量总目标而展开。 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