

1Z204035施工作业过程的质量控制 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\\_1Z204035\\_E6\\_96\\_c54\\_154474.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_1Z204035_E6_96_c54_154474.htm) 1Z204035 施工作业过程的质量控制 (1) 建设工程

施工项目是由一系列相互关联、相互制约的作业过程(工序)所构成，控制工程项目施工过程的质量，必须控制全部作业过程，即各道工序的施工质量。 例题：施工过程质量控制，必须控制（ ）施工质量 A．质量控制点；B．施工预检

；C．工序；D．隐蔽工程和竣工验收。 答案：C。 (2) 施工作业过程质量控制的基本程序 进行作业技术交底，包括作业技术要领、质量标准、施工依据、与前后工序的关系等。

检查施工工序、程序的合理性、科学性，防止工序流程错误，导致工序质量失控。 检查内容包括：施工总体流程和具体施工作业的先后顺序，在正常的情况下，要坚持先准备后施工、先深后浅、先土建后安装、先验收后交工等等。

检查工序施工条件，即每道工序投入的材料，使用的工具、设备及操作工艺及环境条件等是否符合施工组织设计的要求。

检查工序施工中人员操作程序、操作质量是否符合质量规程要求。 检查工序施工中间产品的质量，即工序质量、分项工程质量。

对工序质量符合要求的中间产品(分项工程)及时进行工序验收或隐蔽工程验收。 质量合格的工序经验收后可进入下道工序施工。 未经验收合格的工序，不得进入下道工序施工。

(3) 施工工序质量控制要求 工序质量是施工质量的基础，工序质量也是施工顺利进行的关键。 为达到对工序质量控制的效果，在工序管理方面应做到： 贯彻预防为主的基本要求，设置工序质量检查点，对材料质量状况、工

具设备状况、施工程序、关键操作、安全条件、新材料新工艺应用、常见质量通病，甚至包括操作者的行为等影响因素列为控制点作为重点检查项目进行预控； 落实工序操作质量巡查、抽查及重要部位跟踪检查等方法，及时掌握施工质量总体状况； 对工序产品、分项工程的检查应按标准要求进行目测、实测及抽样试验的程序，做好原始记录，经数据分析后，及时作出合格及不合格的判断； 对合格工序产品应及时提交监理进行隐蔽工程验收； 完善管理过程的各项检查记录、检测资料及验收资料，作为工程质量验收的依据，并为工程质量分析提供可追溯的依据。

1Z204036 施工质量验收的方法

(1) 建设工程质量验收是对已完工的工程实体的外观质量及内在质量按规定程序检查后，确认其是否符合设计及各项验收标准的要求，可交付使用的一个重要环节。正确地进行工程项目质量的检查评定和验收，是保证工程质量的重要手段。鉴于建设工程施工规模较大，专业分工较多，技术安全要求高等特点，国家相关行政管理部门对各类工程项目的质量验收标准制订了相应的规范，以保证工程验收的质量，工程验收应严格执行规范的要求和标准。

(2) 工程质量验收分为过程验收和竣工验收，其程序及组织包括： 施工过程中，隐蔽工程在隐蔽前通知建设单位(或工程监理)进行验收，并形成验收文件； 例题：施工过程中，隐蔽工程在隐蔽前通知（ ）进行验收，并形成验收文件。 A．单位技术负责人； B．监理单位； C．质检站； D．设计单位。 答案：B。

分部分项工程完成后，应在施工单位自行验收合格后，通知建设单位(或工程监理)验收，重要的分部分项应请设计单位参加验收； 单位工程完工后，施工单位应自行组织检查

、评定，符合验收标准后，向建设单位提交验收申请；建设单位收到验收申请后，应组织施工、勘察、设计、监理单位等方面人员进行单位工程验收，明确验收结果，并形成验收报告；按国家现行管理制度，房屋建筑工程及市政基础设施工程验收合格后，尚需在规定时间内，将验收文件报政府管理部门备案。例题：程质量验收分为过程验收和竣工验收 A．过程验收；B．分项工程验收；C．单位工程验收；D．竣工验收；E．保修回访质量验收。答案：AD。(3) 建设工程施工质量验收应符合下列要求：工程质量验收均应在施工单位自行检查评定的基础上进行；参加工程施工质量验收的各方人员，应该具有规定的资格；建设项目的施工，应符合工程勘察、设计文件的要求；隐蔽工程应在隐蔽前由施工单位通知有关单位进行验收，并形成验收文件；单位工程施工质量应该符合相关验收规范的标准；涉及结构安全的材料及施工内容，应有按照规定对材料及施工内容进行见证取样检测资料；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](http://www.100test.com)