

监理工程师考试：施工阶段质量控制的途径与方法
监理工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_9B_91_E7_90_86_E5_B7_A5_E7_c59_645167.htm

施工阶段质量控制的途径与方法

1. 审核有关技术文件、报告或报表，这是对工程质量进行全面监督、检查与控制的重要途径。
2. 质量检查的方法。对于现场所用原材料、半成品、工序过程或工程产品质量进行检查的方法，一般可分为三类：
目测法，即凭借感官进行检查，也称感觉性检验。这类方法主要是根据质量要求，采用看、摸、敲、照等手法对检查对象进行检查。
量测法，即利用量测工具或计量仪表，通过实际量测结果与规定的质量标准或规范的要求进行对照，从而判断质量是否符合要求。量测的手法可归纳为：靠、吊、量、套四种。
试验法，指通过进行现场试验或试验室试验等理化试验手段，取得数据，分析判断质量情况。包括理化试验和无损测试或检查。

特别推荐：百考试题网校本着早准备、早复习、早通过的思想推出2010年监理工程师考试辅导 精讲班、冲刺班、习题班。相关推荐：施工阶段质量控制的程序
更多信息请访问：监理工程师站点 监理工程师论坛 监理工程师在线考试中心 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