

工程建设质量控制考试辅导之八(1-6章) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E5_BB_BA_E8_c59_92422.htm

工程施工质量验收是工程建设质量控制的一个重要环节，它包括工程施工质量验收和工程的竣工验收两个方面。通过对工程建设中间产出品和最终产品的质量验收，从过程控制和终端把关两个方面进行工程项目的质量控制，以确保达到业主所要求的使用价值，实现建设投资的经济效益和社会效益。本章结合《建筑工程施工质量验收统一标准》及建筑工程其他专业验收规范，着重说明了建筑工程质量验收的相关问题。

一、建筑工程施工质量验收统一标准、规范体系的构成

建筑工程施工质量验收统一标准、规范体系由《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2001)和各专业验收规范共同组成，在使用过程中它们必须配套使用验收规范具体包括：

- 1) 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202-2002)；
- 2) 《施工质量验收规范》(GB 50203-2002)；
- 3) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002)；
- 4) 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001)；
- 5) 《木结构工程施工质量验收规范》(GB 50206-2002)；
- 6) 《屋面工程质量验收规范》(GB 50207-2002)；
- 7) 《地下防水工程质量验收规范》(GB 50208--2002)；
- 8) 《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB 50209—2002)；
- 9) 《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB 50210-2001)；
- 10) 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB 50242-2002)；
- 11) 《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB 50243—2002)；
- 12) 《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB 50303--2002)；
- 13) 《电梯工程施工质量验收规范》

(GB503102002) 等。二、施工质量验收统一标准、规范体系的编制指导思想 为了进一步做好工程质量验收工作，结合当前建设工程质量管理的方针和政策，增强各规范间的协调性及适用性并考虑与国际惯例接轨，在建筑工程施工质量验收标准、规范体系的编制中坚持了“验评分离，强化验收，完善手段，过程控制”的指导思想。[例题]：下列不属于建筑工程施工质量验收标准、规范编制指导思想的是()。A．强化验收 B．完善手段 C．加强评定 D．过程控制 答案：C

三、施工质量验收统一标准、规范体系的编制依据及其相互关系 建筑工程施工质量验收统一标准的编制依据，主要是《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》、《建筑结构可靠度设计统一标准》及其他有关设计规范等。验收统一标准及专业验收规范体系的落实和执行，还需要有关标准的支持，其支持体系见教材102页图5-1工程质量验收规范支持体系示意图。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