

投资建设项目管理师考试辅导：建设项目的全过程质量控制  
投资项目管理师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/583/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8A\\_95\\_E8\\_B5\\_84\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_c41\\_583352.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E6_8A_95_E8_B5_84_E5_BB_BA_E8_c41_583352.htm) (1)各阶段的质量控制子系统 按照阶段划分，建设项目质量控制系统包括：工程勘察设计质量控制子系统 材料设备采购质量控制子系统 施工安装质量控制子系统 竣工验收质量控制子系统。对于工业性建设项目，还有试车调试和生产准备质量控制子系统。各阶段又包括事前工作质量控制，事中过程质量控制，以及事后产品质量控制。(2)具有共性的质量控制重点 如项目建设参与方资质的控制、不合格的控制、变更控制、产品保管控制、测量和试验手段的控制、特殊过程的控制等，应当列入各相关的质量控制子系统。1)项目建设参与方资质的控制。2)不合格的控制。不合格的控制包括对过程的不合格和对产品的不合格的控制。应当识别和控制过程中不符合规程序的活动，以防止不合格产品的产生。按不合格品的等级和授权规定，对不合格品分别采取返工、原样接收、降级使用、报废或拒收等处理方式。所有不合格的处理，必须保持完整的记录，并对纠正后的产品进行再验证。在项目建设中，应当提倡对不合格“尽早发现、准确定性、快速处理、及时反馈”。3)变更的控制。无论变更的缘由是顾客需求或法律、法规改变，或设计的不周全或失误，或现场条件的变化，都必须对变更的可行性与可能造成的结果和风险进行评审、验证和确认，并在实施前得到授权人的批准。所有变更的评审和实施都应保存完整的记录。4)产品保管的控制。5)测量和试验

的控制。6)特殊过程的控制。对具有高价值和对安全至关重要的产品、只有在使用中才能暴露不合格的产品、不可重复的过程以及无法进行验证的产品等，要特别加强其实施过程的监控。把投资建设项目管理师站点加入收藏夹 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)