

2009年二级建造师《建筑工程》记忆词条(3)二级建造师考试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_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_645759.htm

4]现场质量检查的方法有目测法、实测法和试验法三种。对质量事故处理的程序是什么?

对质量事故的处理应遵循什么程序?来源: www.100test.com

标准答案: 处理程序: 进行事故调查: 了解事故情况, 并确定是否需要采取防护措施. 分析调查结果, 找出事故的主要原因. 确定是否需要处理, 若需处理, 施工单位确定处理方案. 事故处理. 检查事故处理结果是否达到要求. 事故处理结论. 提交处理方案。 www.Examda.CoM考试就到百考试题

如果该混凝土强度经测试论证达不到要求, 需要进行处理, 可采用什么处理方法, 处理后应满足哪些要求?标准答案:

对该质量问题可采取的处理方案有: 封闭防护、结构卸荷、加固补强、限制使用、拆除重建等。处理的基本要求是:

处理应达到安全可靠、不留隐患、满足生产和使用要求、施工方便、经济合理的目的。来源: www.examda.com 重视消除事故原因。 注意综合治理。 正确确定处理范围。 正确选择处理时间和方法。 加强事故处理的检查验收工作。

认真复查事故的实际情况。 确保事故处理期的安全。 1)

验收条件: 完成建设工程设计和合同规定的内容. 有完整的技术档案和施工管理资料. 有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告. 有勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件. 按设计内容完成, 工程质量和使用功能符合规范规定的设计要求, 并按合同规定完成了协议内容。来源: 考试大 2)基本要求: 质量应

符合统一标准和砌体工程及相关专业验收规范的规定。应符合工程勘察、设计文件的要求。参加验收的各方人员应具备规定的资格。质量验收应在施工单位自行检查评定的基础上进行。隐蔽工程在隐蔽前应由施工单位通知有关单位进行验收，并形成验收文件。涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，应按规定进行见证取样检测。检验批的质量应按主控项目和一般项目验收。对涉及结构安全和使用功能的重要分部工程应进行抽样检测。承担见证取样检测及有关结构安全检测的单位应具有相应资质。工程的观感质量应由验收人员通过现场检查，并应共同确认。

www.Examda.CoM考试就到百考试题

施工单位现场检查的内容：开工前检查。工序交接检查。隐蔽工程检查。停工后复工前的检查。成品保护检查。分项、分部工程完工后，应经检查认可，签署验收记录后，才允许进行下一工程项目施工。

3)施工现场目测法的手段可归纳为看、摸、敲、照四个字。实测检查法的手段归纳为靠、吊、量、套四个字。

来源：考试大

材料质量控制方法主要是严格检查验收，正确合理的使用，建立管理台账，进行收、发、储、运等环节的技术管理，避免混料和将不合格的原材料使用到工程上。

进场材料质量控制要点：掌握材料信息，优选供货厂家。合理组织材料供应，确保施工正常进行。合理组织材料使用，减少材料损失。加强材料检查验收，严把材料质量关。要重视材料的使用认证，以防错用或使用不合格的材料。加强现场材料管理。

材料控制的内容主要有：材料的质量标准，材料的性能，材料取样、试验方法，材料的适用范围和施工要求等。

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