

二级建造师《机电安装工程管理》复习指南精讲(42) 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__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_645793.htm 2M312072 质量问题处理的程序 and 基本要求 机电安装工程施工质量问题一般指施工过程中出现的安装分项工程没有满足某个(某几个)规定指标的要求。一般由项目总工程师(技术负责人)组织技术、质量负责人及责任负责人进行分析处理。

2、质量问题处理的基本要求

质量问题的调查百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 质量问题的现场保护和应急措施采集者退散 质量问题的原因分析来源: 考试大 质量问题处理方案的实施、控制及验证百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 根据对质量问题的原因分析和评审结果, 由责任人编写质量问题的处理方案, 经项目质量负责人审核后, 由项目总工程师批准实施。来源: www.100test.com 质量问题处理方案的实施百考试题论坛 经批准的质量问题处理方案应发给质量问题责任人实施。对质量问题处理方案的实施一般有四种方法: 进行返工, 以达到规定要求. 返修或不经返修作为让步接收.www.Examda.CoM 考试就到百考试题 降级使用(或改作它用). 拒收或报废。

质量问题不作处理的论证

在机电工程安装过程中, 发生的质量问题并非都要处理, 即使有些质量缺陷, 虽已超出了国家标准及规范要求, 但也可以针对工程的具体情况, 经过分析、论证, 做出不作处理的结论。 不作处理除了需满足功能和安全需求外, 还要论证使用寿命是否达到预期要求, 以及等强度的设计是否满足需要, 否则局部的提前损坏会导致安全事故发生或影响整

个工程投资效益。 不作处理的质量问题通常有以下几种情况：采集者退散 不影响使用功能和生产工艺的要求。例如，外表的横平竖直超差不大.焊接产生不大的局部变形等，经分析论证，不影响工艺和使用要求，可以不做处理。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 不影响结构安全的要求。例如，各类非标设备在加工制造安装过程所产生的几何尺寸有些超差.锅炉钢架安装过程所产生的几何尺寸有些超差等，经分析论证，不影响结构安全要求，可以不作处理。某些轻微的质量缺陷，通过后续工序可以弥补的，由后续工序处理。对出现的质量问题，经复核算，仍能满足设计要求者，可不作处理，但应经过设计人员验证确认。二级建造师相关新闻：二级建造师《机电安装工程管理》复习指南精讲（43）更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 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