

二级建造师《机电安装工程管理》复习指南精讲(41) 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_645563.htm 2M312070 熟悉机电安装工程质量检验和质量问题处理的要求 2M312071 单位工程质量检验的主要依据和内容

1、单位工程质量检验的主要依据 机电安装工程的质量检验应包括建筑设备安装工程和工业设备安装工程。目前, 我国建筑设备安装的质量验收统一标准坚持了"验评分离、强化验收、完善手段、过程控制"的指导思想.来源: 考试大

(1) 项目经理必须根据合同和设计图纸的要求, 严格执行国家颁发的有关现行工程质量验收标准, 及时地配合监理工程师、质量监督站等有关机构和人员进行质量评定和办理竣工验收交接手续。

(2) 项目质量的检验贯穿于施工全过程, 而工程项目质量评定和验收是按分项工程、分部(子分部)工程、单位(子单位)工程一次进行的.其中工业设备安装工程质量等级分为"合格"和"优良"两级, 凡检验不合格的项目则不予验收。 本文来自:百考试题网

(3) 建筑设备安装质量检验的主要依据是施工图、现行的施工质量验收标准。现行的建筑设备或建筑安装工程施工质量验收标准有七种:

- 建筑工程施工质量验收统一标准.
- 钢结构工程施工质量验收规范.百考试题论坛
- 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范.
- 通风与空调工程施工质量验收规范.
- 建筑电气工程施工质量验收规范.
- 电梯工程施工质量验收规范.
- 智能建筑工程施工质量验收规范。

(4) 工业设备安装工程质量检验的主要依据是工艺设计施工图、机械设备安装使用说明书、现行施工及验收规范、质量检验评定标准等。工业

设备安装现行施工验收规范、质量检验评定标准有：机械设备安装工程施工及验收规范共十册(包括通用规范,连续输送设备,金属切削机床,锻压设备,工业锅炉,制冷设备、空气分离设备,压缩机、风机、泵,破碎、粉磨设备,铸造设备,起重设备)：2、单位工程质量检验的主要内容采集者退散(1)工程质量检验就是依据相应的质量标准,借助一定的检测手段来评价工程产品、材料和工艺设备的性能特征或质量状况的工作,正确地进行工程项目的质量检验,是保证工程质量的重要手段。(2)机电安装工程由若干个单位工程组成,一个单位工程由若干个分部工程组成,一个分部工程由若干个分项工程组成,分项工程施工又分为若干个工序。因此单位工程质量检验应按 工序 分项工程 分部工程 单位工程的顺序逐次进行。(3)工程质量检验工作应在施工过程中进行,只有检验合格后方可办理交接和验收,质量检验分为过程验收和竣工验收检验。(4)过程验收检验(5)竣工验收检验：分部分项工程完成后,应在施工单位自行验收合格后,通知建设单位(或工程监理)验收,重要的分部分项应请设计单位参加。来源：www.examda.com 单位工程完工后,施工单位应自行组织检查、评定,符合验收标准后,向建设单位提交验收申请。

竣工验收采用随机抽检。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(42)更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 二级建造师免费题库 二级建造师论坛 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