

<<现场质量员岗位通>>

图书基本信息

书名：<<现场质量员岗位通>>

13位ISBN编号：9787564018733

10位ISBN编号：7564018739

出版时间：2009-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：《现场质量员岗位通》编委会 编

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<现场质量员岗位通>>

### 内容概要

本书针对现场质量员的主要工作与职责，将建筑工程和安装工程的质量控制与验收知识进行汇总，主要包括质量监督要点、质量控制内容与质量检验标准三部分，内容全面、具体。

全书共分为十二章，内容包括：施工现场质量管理概述、地基基础工程、砌体工程、混凝土结构工程、木结构工程、钢结构工程、屋面防水与地下防水工程、装饰装修工程、给排水及采暖工程、通风与空调工程、电气工程、建筑工程施工质量验收。

本书可供建筑施工企业质检人员、监督管理人员及技术管理人员参考使用。

## &lt;&lt;现场质量员岗位通&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 施工现场质量管理概述 第一节 施工现场质量管理 一、质量管理基本概念 二、质量管理原则与特点 三、质量管理过程 第二节 质量员工作与职责 一、质量员素质要求与工作内容 二、施工各工序质量员工作职责第二章 地基基础工程 第一节 土方工程 一、土方工程质量监督要点 二、土方工程质量控制内容 三、土方工程质量检验标准 第二节 地基工程 一、地基工程质量监督要点 二、地基工程质量控制内容 三、地基工程质量检验标准 第三节 桩基础工程 一、桩基础工程质量监督要点 二、桩基础工程质量控制内容 三、桩基础工程质量检验标准第三章 砌体工程 第一节 砌筑砂浆 一、砌筑砂浆质量监督要点 二、砌筑砂浆质量控制内容 三、砌筑砂浆质量检验标准 第二节 石砌体工程 一、石砌体工程质量监督要点 二、石砌体工程质量控制内容 三、石砌体工程质量检验标准 第三节 砖砌体工程 一、砖砌体工程质量监督要点 二、砖砌体工程质量控制内容 三、砖砌体工程质量检验标准 第四节 砌块砌体工程 一、砌块砌体工程质量监督要点 二、砌块砌体工程质量控制内容 三、砌块砌体质量检验标准 第五节 配筋砌体工程 一、配筋砌体工程质量监督要点 二、配筋砌体工程质量控制内容 三、配筋砌体工程质量检验标准第四章 混凝土结构工程 第一节 钢筋工程 一、钢筋工程质量监督要点 二、钢筋工程质量控制内容 三、钢筋工程质量检验标准 第二节 模板工程 一、模板工程质量监督要点 二、模板工程质量控制内容 三、模板工程质量检验标准 第三节 混凝土工程 一、混凝土工程质量监督要点 二、混凝土工程质量控制内容 三、混凝土工程质量检验标准 第四节 预应力工程 一、预应力工程质量监督要点 二、预应力工程质量控制内容 三、预应力工程质量检验标准 第五节 装配式结构混凝土工程 一、装配式结构混凝土工程质量监督要点 二、装配式结构混凝土工程质量控制内容 三、装配式结构混凝土工程质量检验标准第五章 木结构工程 第一节 方木与原木结构 一、方木与原木结构工程质量监督要点 .....第六章 钢结构工程第七章 屋面防水与地下防水工程第八章 装饰装修工程第九章 给排水及采暖工程第十章 电气工程第十一章 建筑工程施工质量验收参考文献

## &lt;&lt;现场质量员岗位通&gt;&gt;

## 章节摘录

## 第一章 施工现场质量管理概述 第一节 施工现场质量管理 一、质量管理基本概念

## 1. 质量 质量的概念有广义和狭义之分。

广义的质量概念是相对于全面质量管理阶段而形成的，是指产品或服务满足用户需要的程度，这是一个动态的概念。

狭义的质量概念是相对于产品质量检验阶段而形成的，是指产品与特定技术标准符合的程度。这是一个静止的概念。

根据我国国家标准《质量管理和质量保证——术语》（GB/T 6583--1994），质量的定义是“反映实体满足明确和隐含需要的能力的特性总和”。

定义中指出的“明确需要”，一般是指在合同环境中，用户明确提出的要求或需要。

通常通过合同及标准、规范、图纸、技术文件作出明文规定，由供方保证实现。

定义中指出的“隐含需要”，一般是指非合同环境（即市场环境）中，用户未提出或未提出明确要求，而由生产企业通过市场调研进行识别与探明的要求或需要。

这是用户或社会对产品服务的“期望”，也就是人们所公认的，不言而喻的那些“需要”。

如住宅实体能满足人们最起码的居住功能就属于“隐含需要”。

“特性”是指实体所特有的性质，它反映了实体满足需要的能力。

## 2. 质量体系 质量体系是指“为实施质量管理所需的组织结构、程序、过程和资源”。

（1）组织结构是一个组织为行使其职能按某种方式建立的职责、权限及其相互关系，通常以组织结构图予以规定。

一个组织的组织结构图应能显示其机构设置、岗位设置以及它们之间的相互关系。

（2）资源包括人员、设备、设施、资金、技术和方法，质量体系应提供适宜的各项资源以确保主寸程和产品的质量。

（3）一个组织所建立的质量体系应既满足本组织管理的需要，又满足顾客对本组织的质量体系要求，但主要目的应是满足本组织管理的需要。

顾客仅仅评价组织质量体系中与顾客订购产品有关的部分，而不是组织质量体系的全部。

（4）质量体系和质量管理的关系是，质量管理需通过质量体系来运作，即建立质量体系并使之有效运行是质量管理的主要任务。

.....

<<现场质量员岗位通>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>