

<<施工现场验收技术>>

图书基本信息

书名：<<施工现场验收技术>>

13位ISBN编号：9787122023551

10位ISBN编号：7122023559

出版时间：2008-7

出版时间：化学工业出版社

作者：田卿燕 主编

页数：350

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>

<<施工现场验收技术>>

内容概要

本书以问答方式介绍施工现场验收技术：第一部分为建筑工程施工现场的验收，介绍建筑工程由地基基础到主体结构、装饰以及给排水等分部的施工验收质量要求；第二部分为道路工程施工的验收，介绍各种主要路面形式的质量验收规程；第三部分为桥梁工程施工的验收，介绍混凝土桥梁施工验收的质量要求。

本书还根据实际情况给出了部分分项工程的验收实例。

全书通俗易懂，便于自学。

本书主要供土木施工企业技术人员和管理人员使用，也可供各监理单位、质量监督机构人员参考，还可作为一般土建类技术人员和在校学生的技术培训和自学用书。

<<施工现场验收技术>>

书籍目录

- 第一篇 建筑工程施工验收 第1章 建筑工程验收总体规定 1.1.1 建筑工程施工质量验收的总体规定是什么？
- 1.1.2 建筑工程应按哪些规定进行施工质量控制？
- 1.1.3 检验批合格质量应符合哪些规定？
- 1.1.4 分项、分部工程质量验收合格应符合哪些规定？
- 1.1.5 单位（子单位）工程质量验收合格应符合哪些条件？
- 1.1.6 建筑工程质量不符合要求时，应按哪些规定进行处理？
- 1.1.7 建筑工程施工质量验收的要求是什么？
- 1.1.8 建筑工程质量验收程序和组织是如何规定的？
- 1.1.9 建筑工程施工质量验收的要求是什么？
- 1.1.10 检验批的质量检验，抽样方案的选择方法是什么？
- 1.1.11 建设工程竣工验收的基本程序和内容是什么？
- 第2章 建筑工程验收方法 2.1 验收程序及分部工程、分项工程划分 2.1.1 建筑工程质量验收的划分原则是什么？
- 2.1.2 建筑工程质量验收的规定是什么？
- 2.1.3 建筑工程质量验收程序和组织是什么？
- 2.2 地基与基础验收方法及实例 2.2.1 地基质量验收的抽查标准有哪些？
- 2.2.2 灰土地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.3 砂和砂石地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.4 土工合成材料地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.5 粉煤灰地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.6 强夯地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.7 注浆地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.8 预压地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.9 振冲地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.10 高压喷射注浆地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.11 水泥土搅拌桩地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.12 灰土挤密桩复合地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.13 泥粉煤灰碎石桩复合地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.14 水泥土桩复合地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.15 砂桩地基的质量验收标准是什么？
- 2.2.16 桩基础质量验收的规定有哪些？
- 2.2.17 静力压桩质量验收的规定有哪些？
- 2.2.18 先张法预应力管桩质量验收的规定有哪些？
- 2.2.19 混凝土预制桩质量验收的规定有哪些？
- 2.2.20 钢桩质量验收的规定有哪些？
- 2.2.21 混凝土灌注桩质量验收的规定有哪些？
- 2.2.22 土方工程施工的质量检验标准应符合哪些规定？
- 2.2.23 基坑开挖施工验收的标准有哪些？
- 2.2.24 常用各类支护工程施工验收的标准有哪些？
- 2.2.25 降水与排水施工的质量检验标准应符合哪些规定？
- 2.2.26 分部（子分部）工程质量验收的要求是什么？
- 2.2.27 天然地基基础基槽检验的要点是什么？
- 2.2.28 深基础施工勘察的要点是什么？
- 2.2.29 地基处理工程施工勘察的要点是什么？

<<施工现场验收技术>>

2.2.30 施工勘察报告应包括哪些内容？

2.3 主体结构（砌体结构、混凝土结构）的验收方法及实例
合哪些规定？

2.3.1 砌体结构砌筑顺序应符合

2.3.2 砌体施工质量控制等级分类标准是什么？

2.3.3 水泥的进场质量验收要求有哪些？

2.3.4 砌筑砂浆配制的要求有哪些？

2.3.5 砖和砂浆的强度等级的检验要求是什么？

2.3.6 砌体水平灰缝的砂浆饱满度的验收标准是什么？

2.3.7 砌体转角斜槎砌筑的要求是什么？

2.3.8 砌体的组砌及检验方法有哪些？

2.3.9 砖砌体的一般尺寸允许偏差的规定是什么？

..... 第3章 建筑工程的验收资料整理方法 第二篇 道路工程施工验收 第4章 沥青路面施工及验收 第5章 水泥混凝土路面质量检查和竣工验收 第6章 市政道理工程质量检验与评定 第三篇 桥梁工程施工验收 第7章 桥梁工程质量检验评定标准参考文献

<<施工现场验收技术>>

章节摘录

第一篇 建筑工程施工验收 第1章 建筑工程验收总体规定 1.1.1 建筑工程施工质量验收的总体规定是什么？

针对建筑工程施工质量验收，现行《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300--2001）坚持了“验评分离、强化验收、完善手段、过程控制”的指导思想。

施工单位现场质量管理应有相应的施工技术标准，健全的质量管理体系、施工质量检验制度和综合施工质量水平评定考核制度。

要求建筑工程施工单位应建立必要的质量责任制度，对建筑工程施工的质量管理体系提出了较全面的要求，建筑工程的质量控制应为全过程控制。

施工单位还应推行生产控制和合格控制的全过程质量控制，应有健全的生产控制和合格控制的质量管理体系，不仅包括原材料控制、工艺流程控制、施工操作控制、每道工序质量检查、各道相关工序间的交接检验以及专业工种之间等中间交接环节的质量管理和控制要求，还应包括满足施工图设计和功能要求的抽样检验制度等。

施工单位还应通过内部的审核与管理者的评审，找出质量管理体系中存在的问题和薄弱环节，并制定改进的措施和跟踪检查落实等措施，使单位的质量管理体系不断健全和完善，这是该施工单位不断提高建筑工程施工质量的保证。

同时施工单位应重视综合质量控制水平，应从施工技术、管理制度、工程质量控制和工程质量等方面制定对施工企业综合质量控制水平的指标，以达到提高整体素质和经济效益。

<<施工现场验收技术>>

编辑推荐

建筑工程施工质量验收的总体规定是什么？
检验批合格质量应符合哪些规定？
建筑工程质量验收程序和组织是如何规定的？
建筑工程施工质量验收的要求是什么？
建设工程竣工验收的基本程序和内容是什么？
地基质量验收的抽查标准有哪些？
土工合成材料地基的质量验收标准是什么？
.....《施工现场验收技术》采用问答的形式介绍了土木工程施工现场技术之一的施工现场验收技术。
《施工现场验收技术》还根据实际工程现场情况，给出了部分分项工程的验收实例和计算实例。

<<施工现场验收技术>>

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>