

<<建筑设备安装工程施工质量旁>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备安装工程施工质量旁站监理手册>>

13位ISBN编号：9787111199441

10位ISBN编号：7111199448

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：本书编写组

页数：391

字数：489000

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>

<<建筑设备安装工程施工质量旁>>

内容概要

本书概述了建筑设备各分项工程的施工质量的旁站监理基本控制要求，并详细介绍了给水排水、通风与空调、电气动力与照明和电梯工程施工过程中及其事后的具体监理要求。

本书可供从事建筑设备安装工程监理人员与施工人员参考使用，也可作为监理人员培训的辅助教材和相关专业师生的参考读物。

<<建筑设备安装工程施工质量旁>>

书籍目录

前言1 质量监理控制概述 1.1 建筑给水、排水及采暖工程 1.1.1 质量管理 1.1.2 材料设备管理
 1.1.3 施工过程质量控制 1.2 通风与空调工程 1.3 建筑电气工程 1.3.1 建筑电气工程施工质量一般规定
 1.3.2 主要设备、材料、成品和半成品进场验收 1.3.3 工序交接确认 1.4 电梯工程2 施工过程质量旁站
 监理控制 2.1 建筑给水、排水及采暖工程施工过程质量旁站监理控制 2.1.1 给水管道及配件安装
 2.1.2 室内消防系统安装 2.1.3 给水设备安装 2.1.4 排水管道及配件安装 2.1.5 雨水管道及配件安装
 2.1.6 热水管道及配件安装 2.1.7 热水辅助设备安装 2.1.8 卫生器具安装 2.1.9 室内采暖系统管道及配件安装
 2.1.10 金属辐射板安装 2.1.11 低温热水地板辐射采暖系统安装 2.1.12 室内采暖系统水压试验及调试
 2.1.13 给水管道安装 2.1.14 消防水泵接合器及室外消火栓安装 2.1.15 室外排水管道安装
 2.1.16 室外供热管道及配件安装 2.1.17 锅炉安装 2.2 通风与空调工程施工过程质量旁站
 监理控制 2.2.1 风管制作 2.2.2 消声器制作 2.2.3 风管系统安装 2.2.4 通风与空调设备安装
 2.2.5 空调制冷系统安装 2.2.6 空调水系统管道与设备安装 2.2.7 防腐与绝热系统施工 2.2.8 系统调试
 2.3 建筑电气工程施工过程质量旁站监理控制 2.3.1 架空线路及杆上电气设备安装 2.3.2 变压器、箱式变电所安装
 2.3.3 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装 2.3.4 低压电动机、电加热器及电动执行机构
 检查接线 2.3.5 柴油发电机组安装 2.3.6 不间断电源安装 2.3.7 裸母线、封闭母线、插接式母线安装
 2.3.8 电缆敷设 2.3.9 电线导管、电缆导管、线槽敷设及配线 2.3.10 钢索配线安装 2.3.11 电缆头制作、
 接线和线路绝缘测试 2.3.12 灯具安装 2.3.13 开关、插座、风扇安装 2.3.14 接地、防雷等防护装置安装
 2.4 电梯工程施工过程质量旁站监理控制 2.4.1 驱动主机安装 2.4.2 导轨安装 2.4.3 门系统安装
 2.4.4 轿厢安装 2.4.5 对重(平衡重)安装 2.4.6 安全部件安装 2.4.7 悬挂装置、随行电缆、补偿装置安装
 2.4.8 电气装置安装 2.4.9 整机安装3 施工事后(验收)质量旁站监理控制 3.1 建筑给水、排水及采暖工程施工
 事后(验收)质量旁站监理控制
参考文献

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>