## <<安装工程质量验收手册>>

#### 图书基本信息

书名:<<安装工程质量验收手册>>

13位ISBN编号:9787112080342

10位ISBN编号:7112080347

出版时间:2006-4

出版时间:建筑书店(原建筑社)

作者:程协瑞

页数:493

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

## <<安装工程质量验收手册>>

#### 内容概要

本手册宗旨是帮助广大施工人员迅速、准确地解决安装工程中的技术问题,提高安装工程质量及效率

内容包括管道安装工程、电气安装工程、通风与空调工程、电梯安装工程、钢结构工程、通用机械设备安装工程、工业炉砌筑工程、自动化仪表安装工程及金属容器工程等九个分部,全书内容以表格的形式表达,务求简明、实用,便于查找。

本书可供广大从事建筑安装工程的技术人员、监理人员、管理人员及安装工人使用,也可供大专院校相关专业的师生参考。

## <<安装工程质量验收手册>>

#### 书籍目录

第一分部 管道安装工程 管道安装工程分部 说明 1.1 给水管道及配件安装(1.4.2) 室内消火栓系统安装(2.4.3) 1.3 给水设备安装(3.4.4) 1.4 建筑中水系统管道及辅助设备 安装(3.12.2) 1.5 游泳池水系统安装(3.12.3) 1.6 排水管道及配件安装(4.5.2) 雨水管道及配件安装(4.5.3) 1.8 卫生器具安装(5.7.2) 1.9 卫生器具给水配件安装 (5.7.3) 1.10 卫生器具排水管道安装(5.7.4) 1.11 室内热水供应系统管道及配件安装 1.12 室内采暖系统管道及配件安装(6.8.2) 1.13 室内采暖系统水压试验及调试 (6.6.2)(6.8.6) 1.14 室内热水供应系统辅助设备安装 (7.6.3) 1.15 室内采暖辅助设备及散热器安 装 (8.8.3) 1.16 金属辐射板安装 (8.8.4) 1.17 低温热水地板辐射采暖系统安装 (8.8.5) 1.18 室内煤气工程(1-9) 1.19 室外给水管道安装(10.9.2) 1.20 消防水泵接合器及室外 消火栓安装(10.9.3) 1.21 室外给水管网的管沟和井室(10.9.4) 1.22 排水管道安装 (11.10.2) 1.23 排水管沟及井池(11.10.3) 1.24 室外供热管网管道及配件安装(12.11.2) 1.25 室外供热管网系统水压试验及调试(12.11.3) 1.26 供热锅炉安装(13.13.2) 1.27 供热锅炉辅助设备及管道安装(13.13.3) 1.28 供热锅炉安全附件安装(13.13.4) 1.29 供 热锅炉烘炉、煮炉和试运行(13.13.5) 1.30 供热锅炉的换热站安装(13.13.6) 1.31 城市污水 处理厂给水排水管及工艺管线工程(Q.9.1) 1.32 城市污水处理厂管线工程功能性检测(Q.9.2) 1.33 钢管安装工程(1-18) 1.34 承压铸铁管安装工程(1-19) 1.35 有色金属管道 安装工程(1-20) 附录1.1 阀门试验 附录1.2 管道试压 附录1.3 管道的坡度要求 附录1.4 术语 附录1.5 穿墙(楼板)套管 附录1.6 现行标准、规范 附录1.7 管道系统吹扫与清洗 附 录1.8 管道防腐 附录1.9 埋地钢管防腐及燃气管道防腐 附录1.10 管道绝热 附录1.11 常用管 子冷、热弯及热处理 附录1.12 管道按压力分级 附录1.13 检验工具表 附录1.14 工程质量验收 文件 附录1.15 分部 (子分部 )工程质量验收(GB 50242--2002中的有关规定) 附录1.16 房屋 接管验收标准(ZBP 30001--90中的有关规定)(1991年7月1日实施)第二分部 电气安装工程 电 气安装工程分部 说明 2.1 架空线路及杆上电气设备安装(2.1.4) 2.2 变压器、箱式变电所 安装(2.2.5) 2.3 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装(2.3.6) 2.4 低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线(2.4.7) 2.5 柴油发电机组安装(2.5.8) 2.6 不间断电源安装 (2.6.9) 2.7 低压电气动力设备试验和运行 (2.7.10) 2.8 裸母线 封闭母线、插接式母线安装(2.8.11) 2.9 电缆桥架安装和桥架内电缆敷设(2.9.12) 电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设(2.10.13) 2.11 电线导管、电缆导管和线槽敷设(2.11.14) 2.12 电线、电缆穿管和线槽敷设(2.12.15) ......第三分部 通风与空调工程第四分部 电梯安装工程 第五分部 钢结构工程第六分部 通用机械设备安装工程第七分部 工业炉砌筑工程第八分部 自动化仪表 安装工程第九分部 金属容器工程

## <<安装工程质量验收手册>>

#### 章节摘录

第一分部 管道安装工程 管道安装工程分部说明 为了加强建筑工程质量管理,统一建筑给水、排水及采暖工程施工质重的验收,保证工程质量,国家于2002年又制定了《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242--2002),2003年又发布了《城市污水处理厂工程质量验收规范》(GB 50334—2002)。

为了很好地贯彻执行新规范,编者将其中全部内容整编为31个表,再加按GB50184—93等编成的4个表,共编制成35个施工质量验收表(原手册第一分部只有24个表)组成第二版手册的第一分部。

本分部适用于建筑给水、排水及采暖工程和污水处理厂管道施工质量的验收,同时也适用于工业 金属管道工程的施工质量验收。

建筑给水、排水及采暖工程施工中采用的技术文件、承包合同文件对施工质量的要求不得低于本分部 各表的有关规定。

其他管道工程的施工质量验收如无新的专用施工质量验收规范,仍可参照执行。

本分部第二部分(即第1.33节表~第1.35节表)主要依据《工业金属管道工程质量检验评定标准》 (GB 50184--93)、《工业金属管道工程施工及验收规范》(GB 50235—97)整理。

# <<安装工程质量验收手册>>

#### 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