

<<北京市供热与燃气管道工程施工安全技术规程>>

图书基本信息

书名：<<北京市供热与燃气管道工程施工安全技术规程>>

13位ISBN编号：9787801558497

10位ISBN编号：7801558499

出版时间：2004-7

出版时间：中国物价

作者：北京市市政工程总公司 编

页数：240

字数：212000

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>

<<北京市供热与燃气管道工程施工 >>

内容概要

本书由北京市市政工程总公司主编，并已经有关部门审查通过，现批准该规程为北京市强制性标准，自2004年8月1日起执行。

书籍目录

- 1 总则
- 2 基本规定
- 3 施工准备
 - 3.1 组织机构
 - 3.2 技术准备
 - 3.3 施工临时设施
 - 3.4 拆迁与加固
 - 3.5 安全防护设施
 - 3.6 人员培训
 - 3.7 物资准备
 - 3.8 社会联系工作
- 4 施工用电
 - 4.1 一般规定
 - 4.2 现场环境
 - 4.3 变、配电设施
 - 4.4 接地与防雷
 - 4.5 配电线路
 - 4.6 配电箱与开关箱
 - 4.7 手持式与移动式电动工具
 - 4.8 照明
 - 4.9 用电管理
- 5 消防安全
 - 5.1 一般规定
 - 5.2 临时建筑
 - 5.3 用火管理
 - 5.4 消防设施
- 6 脚手架
 - 6.1 一般规定
 - 6.2 扣件式钢管脚手架
 - 6.3 门式钢管脚手架
 - 6.4 凳式与支柱式脚手架
 - 6.5 悬挑式脚手架
- 7 施工排降水
 - 7.1 一般规定
 - 7.2 地表水排除
 - 7.3 排水井排水
 - 7.4 轻型井点降水
 - 7.5 管井井点降水
 - 7.6 砂井降水
- 8 土方
 - 8.1 一般规定
 - 8.2 沟槽挖土
 - 8.3 堆运与回填土
- 9 沟槽支护
 - 9.1 一般规定

<<北京市供热与燃气管道工程施工 >

- 9.2 钢木支护
- 9.3 钢筋混凝土桩墙支护
- 9.4 土钉墙支护
- 10 混凝土与砖结构
 - 10.1 一般规定
 - 10.2 现浇混凝土
 - 10.3 砌砖
 - 10.4 预制混凝土构件安装
 - 10.5 结构防水
- 11 附件加工
 - 11.1 一般规定
 - 11.2 地口力口丁
 - 11.3 管件与支架制作
- 12 钢管与附件防腐
 - 12.1 一般规定
 - 12.2 除锈
 - 12.3 涂料防腐
 - 12.4 沥青纤维布防腐
 - 12.5 聚合物防腐
 - 12.6 阴极(牺牲阳极)保护防腐
- 13 管材吊运
 - 13.1 运输
 - 13.2 码放
 - 13.3 吊装
- 14 供热管道安装
 - 14.1 一般规定
 - 14.2 下管与铺管
 - 14.3 焊接
 - 14.4 管路附件安装
 - 14.5 保温
- 15 燃气管道安装
 - 15.1 一般规定
 - 15.2 下管与铺管
 - 15.3 焊接
 - 15.4 管路附件安装
- 16 管道试验、清洗与试运行
 - 16.1 一般规定
 - 16.2 管道试验
 - 16.3 供热管道清洗
 - 16.4 燃气管道吹扫
 - 16.5 热网试运行
- 17 冬、雨期施工
-
- 18 施工机械
- 19 竣工验收前的维护管理
- 附录A 便桥设计参考资料
- 附录B 起重机械的使用、检验和维修要求

附录C 钢丝绳报废标准

.....

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>