

<<油气输送管道穿越工程设计规范>>

图书基本信息

书名：<<油气输送管道穿越工程设计规范>>

13位ISBN编号：9781580058964

10位ISBN编号：1580058965

出版时间：2010-12-01

出版时间：中国计划出版社

作者：中华人民共和国建设部，中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

页数：89

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>

<<油气输送管道穿越工程设计规范>>

内容概要

《中华人民共和国国家标准（GB50166-2007）：火灾自动报警系统施工及验收规范》是根据建设部建标[1999]15号文的要求，由公安部沈阳消防研究所会同有关单位对原国家标准《火灾自动报警系统施工及验收规范》GB50166-92进行全面修订的基础上编制而成。

在规范修订过程中，编制组遵循国家有关法律、法规和技术标准，进行了广泛深入的调查研究，认真总结了我国火灾自动报警系统工程施工验收的实践经验，征求了设计、监理、施工、产品制造、消防监督等各有关单位的意见，参考了国内外相关标准规范，最后经专家审查由有关部门定稿。

本次规范修订主要是结合实际应用反映的问题，补充完善了系统设备部件的安装、调试、验收等有关技术内容，增加了通过管路采样的吸气式感烟火灾探测器的施工及验收要求，修订了与《火灾自动报警系统设计规范》GB5011698不一致、不协调的技术内容，将《火灾自动报警系统施工及验收规范》GB50166-92中系统运行一节改写为系统使用和维护，以强化系统的维护使用，并对规范从格式到内容的编写进行了全面修改，进一步明确了建设、施工、监理单位在施工及验收中的工作职责、工作程序，补充修改了施工及验收工作中需要填写的各类表格。

<<油气输送管道穿越工程设计规范>>

书籍目录

1 总则
2 基本规定
2.1 质量管理
2.2 设备、材料进场检验
3 系统施工
3.1 一般规定
3.2 布线
3.3 控制器类设备安装
3.4 火灾探测器安装
3.5 手动火灾报警按钮安装
3.6 消防电气控制装置安装
3.7 模块安装
3.8 火灾应急广播扬声器和火灾警报装置安装
3.9 消防电话安装
3.10 消防设备应急电源安装
3.11 系统接地
4 系统调试
4.1 一般规定
4.2 调试准备
4.3 火灾报警控制器调试
4.4 点型感烟、感温火灾探测器调试
4.5 线型感温火灾探测器调试
4.6 红外光束感烟火灾探测器调试
4.7 通过管路采样的吸气式火灾探测器调试
4.8 点型火焰探测器和图像型火灾探测器调试
4.9 手动火灾报警按钮调试
4.10 消防联动控制器调试
4.11 区域显示器（火灾显示盘）调试
4.12 可燃气体报警控制器调试
4.13 可燃气体探测器调试
4.14 消防电话调试
4.15 消防应急广播设备调试
4.16 系统备用电源调试
4.17 消防设备应急电源调试
4.18 消防控制中心图形显示装置调试
4.19 气体灭火控制器调试
4.20 防火卷帘控制器调试
4.21 其他受控部件调试
4.22 火灾自动报警系统性能调试
5 系统验收
5.1 一般规定
5.2 验收准备
5.3 验收
6 系统使用和维护
6.1 使用前准备
6.2 使用和维护
附录A 火灾自动报警系统分部、子分部、分项工程划分
附录B 施工现场质量管理检查记录
附录C 火灾自动报警系统施工过程检查记录
附录D 火灾自动报警系统工程质量控制资料核查记录
附录E 火灾自动报警系统工程验收记录

<<油气输送管道穿越工程设计规范>>

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>