

<<线路工程质量检查>>

图书基本信息

书名：<<线路工程质量检查>>

13位ISBN编号：9787502184001

10位ISBN编号：7502184007

出版时间：2011-5

出版时间：石油工业

作者：李伟林

页数：111

字数：65000

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>

## <<线路工程质量检查>>

### 内容概要

中国石油管道公司编写的本书给出了油气长输管道工程建设质量管理的要求，包括各参建单位的质量行为检查要求，质量记录检查要求、实体质量检查要求及资料性附录。

本书适用于从事油气管道工程设计、施工的技术人员和相关管理人员查询。

## &lt;&lt;线路工程质量检查&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 总则

第一节 编写目的

第二节 适用范围

第三节 基本规定

## 第二章 质量检查的组织和程序

第一节 质量检查的依据

第二节 质量检查的类别

第三节 质量检查的组织

第四节 质量检查的对象

第五节 质量检查的程序

## 第三章 质量行为的检查

第一节 建设项目经理部质量行为的质量检查

第二节 监理单位质量行为的质量检查

第三节 勘察、设计单位质量行为的质量检查

第四节 施工单位质量行为的质量检查

第五节 工程质量检测单位质量行为的质量检查

## 第四章 线路工程材料的检查

第一节 线路工程材料的检查依据

第二节 油气长输管道材料的检验与复检

## 第五章 管沟开挖阶段的质量检查

第一节 管沟开挖质量检查的依据

第二节 管沟开挖的资料检查

第三节 管沟开挖的现场实体质量检查

## 第六章 管口组对质量检查

第一节 管口组对质量检查的依据

第二节 管口组对的资料检查

第三节 管口组对现场质量检查

## 第七章 管道焊接质量检查

第一节 管道焊接阶段的非破坏性质量检查

第二节 管道焊接破坏性检查

## 第八章 防腐补口补伤质量检查

第一节 防腐补口补伤阶段质量检查的检查依据

第二节 防腐补口补伤阶段质量检查的资料检查

第三节 防腐补口补伤阶段现场质量检查

## 第九章 管道下沟阶段的质量检查

第一节 管道下沟质量检查的依据

第二节 管道下沟的资料检查

第三节 管道下沟的现场质量检查

## 第十章 管沟回填阶段质量检查

第一节 管沟回填质量检查依据

第二节 管沟回填资料检查

第三节 管沟回填现场质量检查

## 第十一章 管道穿越地下管道、线缆阶段的质量检查

第一节 管道穿越地下管道、线缆的质量检查依据

第二节 管道穿越地下管道、线缆的资料检查

## <<线路工程质量检查>>

- 第三节 管道穿越地下管道、线缆的现场质量检查
- 第十二章 管道分段清管测径和试压阶段的质量检查
  - 第一节 管道分段清管测径阶段的质量检查
  - 第二节 管道分段试压阶段的质量检查
- 第十三章 管道干燥阶段的质量检查
  - 第一节 干空气干燥的质量检查
  - 第二节 液体干燥的质量检查
- 第十四章 管道连头阶段的质量检查
  - 第一节 管道连头质量检查的依据
  - 第二节 管道连头的资料检查
  - 第三节 管道连头的现场质量检查
- 第十五章 阴极保护阶段的质量检查
  - 第一节 牺牲阳极阴极保护的质量检查
  - 第二节 外加电流阴极保护的质量检查
- 第十六章 管道附属工程施工阶段的质量检查
  - 第一节 桩墩工程的质量检查
  - 第二节 线路保护构筑物质量检查
- 第十七章 站间清管测径试压阶段的质量检查
  - 第一节 站间清管测径阶段的质量检查
  - 第二节 站间严密性试验阶段的质量检查
- 第十八章 油气长输管道工程常见施工质量问题
  - 第一节 管沟开挖阶段的质量问题
  - 第二节 管口组对阶段的质量问题
  - 第三节 管道焊接阶段的质量问题
  - 第四节 管道防腐补口补伤阶段的质量问题
  - 第五节 管道下沟阶段质量问题
  - 第六节 管沟回填阶段质量问题
  - 第七节 管道穿越地下管道、线缆阶段质量问题
  - 第八节 管道清管测径及试压阶段的质量问题
  - 第九节 管道干燥阶段质量问题
  - 第十节 管道连头阶段质量问题
- 附录
  - 附录A 线路工程质量检查相关标准清单
  - 附录B 线路工程质量检查使用的计量器具清单

## <<线路工程质量检查>>

### 编辑推荐

中国石油管道公司编写的《线路工程质量检查》是依据现行国家及石油天然气行业有关工程质量的法律、法规、技术标准编写的。

本手册规定了油气长输管道线路工程质量检查的内容、程序和方法。

旨在进一步规范建设项目的质量检查行为，提升质量检查工作的科学性，提高工程质量，使项目满足设计和相关标准要求，为项目实现建设目标提供管理保障。

本手册适用于建设项目主管部门组织的油气长输管道线路工程质量检查工作。

<<线路工程质量检查>>

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>