

<<站场工艺.设备质量检查>>

图书基本信息

书名：<<站场工艺.设备质量检查>>

13位ISBN编号：9787502192495

10位ISBN编号：7502192492

出版时间：2012-10

出版时间：中国石油管道公司、张欣佳、李伟林、张利 石油工业出版社 (2012-10出版)

作者：中国石油管道公司 编

页数：111

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>

## <<站场工艺.设备质量检查>>

### 内容概要

《油气长输管道工程现场质量检查手册：站场工艺、设备质量检查》给出了站场工艺和设备安装工程质量检查的内容、程序和方法，包含了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。

针对具体质量特性检查的操作，本手册对检查方法、检查器具、抽检方法也做出了明确的规定，力求达到检查方案的合理性、检查方法的科学性。

本手册是对工程建设项目执行质量法规、条例、规定和国家、行业标准规范程度进行质量检查的工具书，是对现行工程建设执行的质量法规、条例、规定、标准、规范等的必要补充。

## <<站场工艺.设备质量检查>>

### 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 材料检查 第一节 一般规定 第二节 管材 第三节 管件、紧固件 第四节 阀门第三章 站场工艺管道质量检查 第一节 钢管下料和管件加工 第二节 管道安装 第三节 管道组对 第四节 管道焊接 第五节 管沟开挖 第六节 管道下沟和管沟回填 第七节 管道吹扫、试压和干燥 第八节 管道防腐 第九节 管道保温第四章 容器类设备质量检查 第一节 整装容器安装工程 第二节 容器类设备附件安装第五章 塔类设备质量检查 第一节 塔体安装工程 第二节 塔内件安装工程第六章 炉类设备质量检查 第一节 加热炉安装工程 第二节 附件安装工程 第三节 烘炉及试运转第七章 撬装设备质量检查 第一节 撬装设备安装质量检查的依据 第二节 撬装设备安装工程的资料检查 第三节 撬装设备安装工程的现场实体质量检查第八章 机泵类设备质量检查 第一节 输油泵组安装工程质量检查的依据 第二节 输油泵组安装工程的资料检查 第三节 输油泵组安装工程的现场实体质量检查附录 附录A 站场工艺管道设备安装工程质量检查相关标准清单 附录B 站场工艺管道设备安装质量检查使用的计量器具清单

## <<站场工艺.设备质量检查>>

### 编辑推荐

中国石油管道公司编著的《站场工艺、设备质量检查》给出了站场工艺和设备安装工程质量检查的内容、程序和方法，包含了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。

针对具体质量特性检查的操作，本手册对检查方法、检查器具、抽检方法也做出了明确的规定，力求达到检查方案的合理性、检查方法的科学性。

本手册是对工程建设项目执行质量法规、条例、规定和国家、行业标准规范程度进行质量检查的工具书，是对现行工程建设执行的质量法规、条例、规定、标准、规范等的必要补充。

<<站场工艺.设备质量检查>>

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>