

<<储罐工程质量检查>>

图书基本信息

书名：<<储罐工程质量检查>>

13位ISBN编号：9787502184018

10位ISBN编号：7502184015

出版时间：2011-5

出版时间：李伟林 石油工业出版社 (2011-05出版)

作者：李伟林

页数：79

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>

<<储罐工程质量检查>>

内容概要

中国石油管道公司编写的《储罐工程质量检查》给出了储罐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。

《储罐工程质量检查》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调。

<<储罐工程质量检查>>

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 材料检验第三章 罐基础检验 第一节 罐基础质量检查的依据 第二节 罐基础的资料检查 第三节 罐基础的现场实体质量检查第四章 罐底板检验 第一节 罐底板预制 第二节 罐底板组装 第三节 罐底板焊接第五章 罐壁板检验 第一节 罐壁板预制 第二节 罐壁板组装 第三节 罐壁板焊接第六章 浮顶检验 第一节 浮顶预制 第二节 浮顶组装 第三节 浮顶焊接第七章 固定顶检验 第一节 固定顶预制 第二节 固定顶组装 第三节 固定顶焊接第八章 构件检验 第一节 构件预制 第二节 构件组装焊接第九章 梯子、栏杆、平台检验 第一节 梯子、栏杆、平台质量检查的依据 第二节 梯子、栏杆、平台的资料检查 第三节 梯子、栏杆、平台的现场实体质量检查第十章 总体验收 第一节 总体验收质量检查的依据 第二节 总体验收的资料检查 第三节 总体验收的现场实体质量检查第十一章 防腐检验 第一节 防腐涂料涂装质量检查的依据 第二节 防腐涂料涂装的资料检查 第三节 防腐涂料涂装的现场实体质量检查第十二章 保温检验 第一节 保温质量检查的依据 第二节 保温的资料检查 第三节 保温的现场实体质量检查第十三章 储罐安装工程质量问题 第一节 罐底板安装工程质量问题 第二节 罐壁板安装工程质量问题 第三节 浮顶安装工程质量问题 第四节 固定顶安装工程质量问题 第五节 附件安装工程质量问题附录 附录A 储罐工程质量检查相关标准清单 附录B 储罐工程质量检查使用的计量器具清单

<<储罐工程质量检查>>

编辑推荐

中国石油管道公司编写的《储罐工程质量检查》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、技术标准规定编写的。

本手册规定了立式圆筒形钢制焊接储罐质量检查的内容、程序和方法。

旨在进一步规范对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立式圆筒形钢制焊接储罐工程的质量检查工作。

<<储罐工程质量检查>>

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>