

<<油气田地面建设工程质量监督专题研讨文集>>

图书基本信息

书名：<<油气田地面建设工程质量监督专题研讨文集>>

13位ISBN编号：9787502162337

10位ISBN编号：750216233X

出版时间：2007-12

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司 编

页数：380

字数：624000

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>

<<油气田地面建设工程质量监督专题研讨文>>

内容概要

本书汇集了油气田建设质量监督管理优秀论文26篇，各质量监督总站总结报告和相关法律法规。本书总结了重大油气田工程建设过程控制、监督和管理的有效措施及先进经验，对提高我国油气田建设整体管理水平和质量监督水平具有重要参考价值。

本书适合从事油气田地面建设作业人员、监督人员、管理人员参考。

<<油气田地面建设工程质量监督专题研讨文>>

书籍目录

强化工程管理 保证建设质量 不断提高油气田地面建设管理水平专题研讨 关于加强油气田重大工程建设项目管理的体会 加强油气田建设工程监理工作 确保“工期、质量、投资、安保”达标 如何加强油气田工程质量通病预防和治理 浅析工程质量监督在石油天然气建设工程中所发挥的作用 强化建设各方质量行为监督 保证大庆油田建设工程质量 加强对工程建设各方责任主体质量监督的体会 将监督与服务有机结合 规范建设单位质量行为 加强对设计单位监督检查 不断规范设计单位质量行为 运用市场竞争机制 强化监督管理手段不断规范监理行为 强化对检测机构的监督检查 保证工程检测质量 规范管理 强化监督 确保预制产品质量 砼构件和金属构件预制产品质量监督管理的探讨 浅谈结合气田地面建设特点 加强工程质量监督 组织区域年度执法大检查 着力规范建设各方质量行为 实施项目联合检查 提高工程建设质量 坚持监督与服务相结合 开展施工现场“低、老、坏”问题专项治理活动 油田地面建设工程电气接地常见质量问题辨析及处理 关于石油天然气工程建设监理旁站点设置的几点看法 如何规范石油天然气建设工程监理旁站点的设置 石油天然气建设工程旁站点设置的建议 转变观念 开阔视野 创新思路 将监督与服务有机结合努力提高监督工作质量 华北油区石油天然气建设工程质量监督机构及人员管理考核办法 油(气)田电气装置安装工程质量监督要点 克拉2气田中央处理厂“6·3爆炸”事故分析 产生质量通病的一些深层次原因及其对策 石油天然气工程质量监督工程师应具备的能力和素质工作总结汇报 2006年中国石油勘探与生产分公司工程质量检查情况 2006年大庆油田工程质量监督工作汇报 2006年辽河油田工程质量监督工作汇报 2006年川渝油气田工程质量监督工作汇报 2006年冀东油田工程质量监督工作汇报 2006年塔里木油田工程质量监督工作汇报 2006年新疆油田工程质量监督工作汇报 2006年大港油田工程质量监督工作汇报 2006年玉门油田工程质量监督工作汇报 2006年青海油田工程质量监督工作汇报 2006年华北油田工程质量监督工作汇报相关法规及规定 关于印发《中国石油勘探与生产公司加强油气田地面建设工程质量监督管理工作意见》的通知 关于印发《中国石油勘探与生产公司油气田地面建设工程质量监督例会安排意见》的通知 石油天然气建设工程质量监督工作程序(2005版) 建设工程质量管理条例(中华人民共和国国务院令第279号)

章节摘录

(四) 针对大庆油田工程特点实施专项监督检查 一是开展人员密集场所的专项检查。-楼、堂、馆、所是直接关系到油田职工生产生活和休闲娱乐的民心工程。根据这类工程进展情况,我站每年都组织力量进行一次全面抽查。对暴露出的通病问题,如混凝土框架结构柱、梁等构件蜂窝、麻面以及露筋等,我站都及时下发整改通知单,坚决保证工程使用安全。

二是组织冬季施工专项检查。大庆油田地处北方,冬季施工时有发生。为保证施工质量,我站在基层监督室日常监督的基础上,对重点建设项目进行集中检查。检查中经常发现管线保温层密实度不够、管线焊接未预热、冬季施工措施操作性不强等通病问题。我们监督整改,形成闭环。

三是开展公司重点项目的专项监督。大庆油田工程质量监督站受油田公司委托负责油田公司重点工程项目的质量监督工作。两年来,我站先后成立了油田公司科研楼工程等三个大项目质量监督组,直接进驻现场进行全过程质量跟踪检查。

例如,在油田公司科研楼工程监督中发现,现场5根C35混凝土柱浇筑20小时后仍然没有初凝。后经分析,发现商品混凝土外加剂质量不合格,导致混凝土初凝时间控制不好,从而影响了柱的质量。

监督组当即责令拆除,重新用合格混凝土浇筑,根除了工程结构安全隐患;在庆哈天然气管线工程质量监督中,监督人员发现在焊道防腐补口施工过程中存在防腐层内有泥沙,收缩带受热不均,局部烤焦,导致补口质量差等严重质量问题。

监督组立即责令返工处理,有效杜绝了此类问题的出现。在该项目冬季穿江施工中,监督组共发现问题41个,发放质量整改通知单4份、停工通知单1份、有效控制了各种质量隐患,保证了冬季穿江施工质量。

……

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>