

<<SY 5727-2007 《井下作业》>>

图书基本信息

书名：<<SY 5727-2007 《井下作业安全规程》释义>>

13位ISBN编号：9787502177065

10位ISBN编号：750217706X

出版时间：2010-5

出版时间：马爱军、李全祺 石油工业出版社 (2010-05出版)

作者：马爱军，李全祺 编

页数：87

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>

<<SY 5727-2007 《井下作业》>>

前言

安全是发展市场经济的保障，是构建和谐社会的最基本要素。

事实证明，只有将安全工作放在各项工作的首位，才能保证经济效益的提高和社会环境的稳定。

井下作业是油田勘探开发过程中保证油水井正常生产的技术手段，由于人为、环境、设备设施等因素的影响，涉及的危险因素和安全隐患十分复杂，是石油生产最艰苦、最前沿的岗位，具有高度危险性

。所以，消除井下不安全因素，严格按照操作规程及在安全状态下作业不仅关系着作业进度、作业质量、完井投产等各方面，更重要的是它直接涉及井下作业工作人员和其他人员的人身安危。

为规范井下作业操作行为，石油工业安全专业标准化技术委员会在行业系统中推行了SY 5727-2007《井下作业安全规程》。

本标准于2007年10月8日发布，2008年3月1日正式实施。

此前，由于SY 6023-94《石油井下作业队安全生产检查规定》被废止，造成井下作业施工安全检查时缺少必要的标准规范，在实际工作中没有具体安全规定或虽有安全规定但不统一，造成在安全管理工作上十分被动。

另外，该标准还整合了SY 6443-2000《压裂酸化作业安全规定》、SY 5727-1995《井下作业井场用电安全要求》和SY / T 6566-2003《水力压裂安全技术要求》三项标准的主要内容。

为了进一步提高井下作业安全操作水平，增强井下作业安全操作意识，更有利于石油行业标准SY ' 5727-2007《井下作业安全规程》的贯彻实施，我们组织编写了这本标准释义。

本书遵照国家有关安全作业的方针政策和法律法规，对本标准的条文进行了逐条释义，比较全面系统地阐述了井下作业施工中的安全检查内容及安全要求，总结融入了各项井下作业的经验和做法，增强了SY 5727-2007《井下作业安全规程》在生产实际中的可操作性。

本书由马爱军和李全祺共同编写，在编写过程中，先后对新疆地区、内蒙古地区、冀东油田、西南油气田施工队伍的现状，以及大庆油田作业队伍进行了深入调研，同时，本着集思广益、完善不足的目的，抽调熟悉井下作业施工工艺的工程师、基层管理人员和操作人员以及安全人员进行了多次研讨，为编写本书积累了一定的素材。

在本书的编写过程中，还参考了许多文献资料，得到了有关方面的大力支持。

在此谨向审稿的专家、文献的作者和关心支持本书编写的领导和同志们一并致以诚挚的谢意！

限于编者水平，书中错误和疏漏之处，敬请读者批评指正。

<<SY 5727-2007 《井下作业》>>

内容概要

《SY 5727-2007释义》系统地解释了SY 5727-2007《井下作业安全规程》的条文内容，规定了井下作业施工中的安全检查内容及安全要求，同时规范了井下作业施工中的安全操作行为。

《SY 5727-2007释义》附录收集了与该标准相关的国家法律法规，便于读者查阅。

《SY 5727-2007释义》适合于从事井下作业人员和现场工程技术人员参考阅读，也可作为井下作业人员安全培训教材。

书籍目录

第一章 SY5727-2007《井下作业安全规程》编制说明第二章 SY5727-2007《井下作业安全规程》释义附录一 中华人民共和国安全生产法附录二 中华人民共和国劳动法附录三 中华人民共和国消防法附录四 中华人民共和国职业病防治法附录五 SY5727-2007《井下作业安全规程》

章节摘录

插图：三、起草工作的简要过程按照标准编制工作程序的要求，成立了《井下作业安全规程》标准编制工作小组。

从2005年5月开始搜集资料，到2005年12月完成了征求意见稿和编制说明的起草工作。

标准起草过程简要如下：（1）制定工作运行计划，收集基础资料（2005年5月～2005年8月）。

（2）确定标准水平，编写标准征求意见稿和编制说明（2005年9月～2005年12月）。

（3）汇总征求意见，胜利油田井下董化力、辽河石油勘探局质量安全环保部张耀林、大港油田集团公司刘德如、郭进德、塔里木油田分公司质量安全环保处孟国维、胜利油田东辛采油厂刘道信等单位和个人对本标准提出了具体的修改意见，经标准起草小组讨论，针对所提出建议进行了采纳，并结合实际进行了修改，形成标准送审稿。

（2006年3月～2006年7月）。

（4）在石油工业安全专业标准化技术委员会组织召开的标准审查会上，经过各油田有关专家近5天的讨论，对本标准部分条款内容进行了完善，经过标准起草小组修改后形成标准会审稿。

（2006年9月）四、确定标准主要技术内容的依据（一）制定标准的指导思想按照安全标准要求，本标准的制定考虑了井下作业施工中存在的各种风险，本着以人为本的原则，保证施工过程中的安全性，尽最大可能地覆盖井下作业涉及的所有工序。

编辑推荐

《SY 5727-2007释义》是由石油工业出版社出版的。

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>