## <<装卸油品码头防火设计规范>>

#### 图书基本信息

书名:<<装卸油品码头防火设计规范>>

13位ISBN编号: 9781511403696

10位ISBN编号: 1511403691

出版时间:水利水电出版社

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

### <<装卸油品码头防火设计规范>>

#### 内容概要

本规范系在原行业标准《装卸油品码头防火设计规范(试行)》的基础上修订而成。 内容包括油品火灾危险性分类及码头分级、总平面布置、装卸工艺系统设计的防火措施、灭火系统和 电气等。

《装卸油品码头防火设计规范(试行)》于1985年2月颁布,执行该规范\_卜几年来,对我国装卸油品码头的防火设计,起到了指导作用。

随着我国油品码头的建设和发展,装卸油品种类增多,码头装卸设备和消防设备以及运输船舶的不断更新,防火设计积累了较为丰富的经验,因此对《装卸油品码头防火设计规范(试行)》进行了修订。

本次修订增加了装卸工艺系统设计的防火措施、常温压力式液化石油气码头的防火设计和水幕装置设置规定;补充了有关防雷、防静电方面的内容;调整了防火间距;修改了泡沫量和冷却水量的计算方法;取消了码头上惰性气体系统。

本规范共分7章18节,并附条文说明。

本规范由交通部水运司负责管理,交通部公安局、中交第一航务工程勘察设计院负责解释。 请各单位在执行本规范过程中,注意总结经验和积累资料,将发现的问题和意见及时函告中交第一航 务工程勘察设计院,以便再修订时参考。

本规范如进行局部修订,其修订内容将在《水运工程标准与造价管理信息》上刊登。

## <<装卸油品码头防火设计规范>>

#### 书籍目录

- 1 总则
- 2 术语
- 3 油品火灾危险性分类及码头分级
- 4总 平面布置
- 4.1 一般规定
- 4.2 防火间距
- 4.3 其它
- 5 装卸工艺系统设计的防火措施
- 5.1 一般规定
- 5.2 装卸工艺系统的防火措施
- 5.3 管道吹扫和放空
- 5.4 装卸工艺系统的控制
- 5.5 可燃气体浓度探测
- 6 灭火系统
- 6.1 一般规定
- 6.2 码头消防给水系统
- 6.3 泡沫灭火系统
- 6.4 干粉灭火系统
- 6.5 消防设施
- 6.6 灭火器配置
- 7 电气
- 7.1 消防电源及配电
- 7.2 消防控制和火灾报警系统
- 7.3 防雷、防静电接地
- 7.4 防爆

附录A 本规范用词用语说明

附加说明 本规范主编单位、参加单位和主要起草人名单

附 条文说明

# <<装卸油品码头防火设计规范>>

### 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