

<<SH/T 3162-2011石油化工>>

图书基本信息

书名：<<SH/T 3162-2011石油化工液环真空泵和压缩机工程技术规范>>

13位ISBN编号：9781551140339

10位ISBN编号：1551140330

出版时间：2011-8

作者：本社 著

页数：31

字数：69000

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>

## <<SH/T 3162-2011石油化工>>

### 内容概要

根据国家发展和改革委员会办公厅62007年行业标准修订、制定计划》(发改办工业[2007]1415号)的要求,规范编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定本规范。

本规范共分10章和6个附录。

本规范的主要技术内容是:石油化工液环真空泵和压缩机机组在工程设计及设备采购中采用的标准、设备性能、结构设计、材料选用等多方面应遵循的原则;石油化工液环真空泵和压缩机机组辅助设备、仪表、控制和保护系统、辅助管道系统等方面应遵守的准则;石油化工液环真空泵和压缩机机组的检验、试验、涂漆、包装、运输及资料提供等方面的要求。

本规范由中国石油化工集团公司负责管理,由中国石油化工集团公司机械技术中心站负责日常管理,由中国石化集团宁波工程有限公司负责具体技术内容的解释。

执行过程中如有意见和建议,请寄送日常管理单位和主编单位。

本规范日常管理单位:中国石油化工集团公司机械技术中心站

通讯地址:上海市延安西路376弄22号10楼

邮政编码:200040

电话:021—32140342

传真:021-62485259

本规范主编单位:中国石化集团宁波工程有限公司

通讯地址:浙江省宁波市科技园区院士路660号

邮政编码:315103

本规范参编单位:中国石化集团上海工程有限公司

中国石化集团洛阳石化工程公司

中国石化工程建设公司

佶缔纳士机械有限公司

佛山山水泵厂有限公司

本规范主要起草人员:黄水龙 黄颖 孙道林 陈伟

蒋国 张景安 岳平 李永阳

吴泰忠

本规范主要审查人员:范德明 周家祥 刘福桥 钱静怡 陈楚成

曹永军 寇东滨 漆明贵

汪春茂 张一兵

本规范为首次发布。

# <<SH/T 3162-2011 石油化工>>

## 书籍目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 替代方案

5 基本设计

5.1 一般要求

5.2 壳体

5.3 壳体接口

5.4 转子

5.5 轴封

5.6 动力学

5.7 轴承、轴承座和润滑

5.8 材料

5.9 噪声

6 系统设计

6.1 工作液系统一

6.2 控制和仪表

6.3 驱动机和传动装置

6.4 联轴器及护罩

6.5 皮带传动

6.6 底座

6.7 管道系统

6.8 专用工具

7 检验和试验

7.1 通则

7.2 检验

7.3 试验

8 涂漆、标志、包装和运输

8.1 油漆与防锈

8.2 铭牌和转向箭头

8.3 标志

8.4 包装和运输

9 保证

9.1 机械保证

9.2 性能保证

10 卖方的资料

10.1 通则

10.2 报价资料

10.3 合同资料

10.4 计量单位

附录A(资料性附录)液环真空泵和压缩机数据表格式

附录B(资料性附录)参考的供货范围

附录C(资料性附录)管法兰标准和压力等级对照

附录D(资料性附录)典型的液环真空泵和压缩机材料对照

<<SH/T 3162-2011 石油化工>>

附录E(资料性附录)配管材料对照

附录F(资料性附录)卖方应提供的图纸和资料  
用词说明

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>