

图书基本信息

书名：<<炼油设备.第二册/石油化工设备维护检修规程>>

13位ISBN编号：9787801646088

10位ISBN编号：7801646088

出版时间：2004-12

出版单位：中国石化

作者：中石化

页数：982

字数：701000

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>

## 前言

本规程是由股份公司15个企业的近百名专业技术管理人员修订编制；由各企业选派优秀的专业技术人员和总部特聘专家经过两次评审通过。

修订编制后的规程更具科学性、实用性和权威性。

根据炼油专业编委会和全体参加编制专业技术人员的意见，对《炼油设备》规程涵盖面做了调整，使修订后规程适用范围有所扩大。

其内容方面有的也做了较大的修订。

## 内容概要

本次修订是自1992年印发试行以来的一次大规模修订编制，上千名设备技术人员参加，经过专家审定，历时余年，在原408个单项规程的基础上，删减、合并201个，新增187个，修订后共有395个单项规程。

修订后的规程涵盖了石化设备的各个方面，共分10各专业，按159个单行本和10个合订本出版。

书籍目录

- 1.催化裂化反应器再生器维护检修规程 (SHS 02001 - 2004)
- 2.焦炭塔维护检修规程 (SHS 02002 - 2004)
- 3.脱蜡套管结晶器维护检修规程 (SHS 02003 - 2004)
- 4.石蜡成型机维护检修规程 (SHS 02004 - 2004)
- 5.M系列主风机组维护检修规程 (SHS 02005 - 2004)
- 6.AG系列主风机组维护检修规程 (SHS 02006 - 2004)
- 7.AV系列主风机组维护检修规程 (SHS 02007 - 2004)
- 8.EI系列、D系列主风机组维护检修规程 (SHS 02008 - 2004)
- 9.MCL系列主风机组维护检修规程 (SHS 02010 - 2004)
- 10.21A12—6型主风机组维护检修规程 (SHS 02011 - 2004)
- 11.DA系列气压机组维护检修规程 (SHS 02012 - 2004)
- 12.38M系列气压机组维护检修规程 (SHS 02013 - 2004)
- 13.2MCL系列气压机组维护检修规程 (SHS 02014 - 2004)
- 14.KA系列气压机组维护检修规程 (SHS 02015 - 2004)
- 15.2M9—6型气压机组维护检修规程 (SHS 02018 - 2004)
- 16.特殊阀门维护检修规程 (SHS 02019 - 2004)
- 17.离心式循环氢压缩机维护检修规程 (SHS 02020 - 2004)
- 18.催化裂化增压机组维护检修规程 (SHS 02021 - 2004)
- 19.焦炭塔底盖装卸机维护检修规程 (SHS 02022 - 2004)
- 20.除焦系统维护检修规程 (SHS 02023 - 2004)
- 21.连续重整反应再生系统维护检修规程 (SHS 02024 - 2004)
- 22.渣油加氢装置循环氢压缩机维护检修规程 (SHS 02025 - 2004)
- ) .....

章节摘录

1总则 1.1 主题内容与适用范围 1.1.1 本规程规定了炼油厂催化裂化装置反应器（沉降器）、再生器（以下简称“两器”）的检修周期与内容、检修与质量标准、试验与验收、维护。

1.1.2 本规程适用于炼油厂催化裂化装置的“两器”及所属附件的检修和维护。

1.2 编写修订依据 SHS 3504--2000 催化裂化装置反应再生系统设备施工及验收规范 SHS 3531--1999 隔热耐磨混凝土衬里技术规范 SHS 01004--2003 压力容器维护检修规程 GB 150---1998 钢制

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>