

<<锅炉安装资质申请与评审工作指南>>

图书基本信息

书名：<<锅炉安装资质申请与评审工作指南>>

13位ISBN编号：9787506641487

10位ISBN编号：7506641488

出版时间：2006-8

出版时间：中国标准出版社

作者：刘俊

页数：313

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>

<<锅炉安装资质申请与评审工作指南>>

内容概要

《锅炉安装改造单位监察管理规则》的主要内容包括：总则；许可证级别及单位的基本条件；锅炉安装改造许可程序；监督管理和附则等五个方面。

《锅炉安装资质申请与评审工作指南》就《锅炉安装改造单位监察管理规则》进行了释义，并对其展开说明。

主要内容还有：《特种设备安全监察条例》、《锅炉安装监督检验规则》、《蒸汽锅炉安全技术监察规程》、《热水锅炉安全技术监察规程》、《有机热载体炉安全技术监察规程》、《电力工业锅炉压力容器监察规程》和《锅炉压力容器压力管道特种设备事故处理规定》的简介；锅炉安装质量管理体系文件编制概要；质量手册；程序文件；记录；质量计划；锅炉安装鉴定评审；锅炉安装鉴定评审的内容和要点；锅炉安装鉴定评审细则；锅炉安装许可证的保持及换证等十一章内容以及锅炉安装、锅炉焊接、炉管胀接、管道焊接、焊接热处理、无损检测、蒸汽锅炉筑炉工艺和水冷壁吊装、锅炉本体焊接、水压试验、锅炉筑炉、烘炉、严密性调试及安全阀调整、整体启动试运行方案等范例。

《锅炉安装资质申请与评审工作指南》的读者对象为评审机构、中介机构、锅炉安装企工业的管理人员和专业技术人员。

作者简介

长期在建筑安装企业从事企业管理工作。

主持的QC成果先后八次获“全国工程建设优秀质量管理小组”和“河南省优秀QC小组成果奖”。

有多篇论文在省、部、国家级会议、刊物上发表。

曾在中国标准出版社出版了《建筑安装企业GB / T 19001-2000的理解与实施》、《建筑安装企业整合型管理体系的建立与实施》和《施工企业压力管道安装资格申请操作实务》。

在冶金工业出版社出版了《国有企业公司化改制操作实务》等五部专著。

书籍目录

第一章 锅炉安装相关法律法规概述 第一节 《特种设备安全监察条例》简介 第二节 《锅炉安装监督检查规则》简介 第三节 《蒸汽锅炉安全技术监察规程》简介 第四节 《热水锅炉安全技术监察规程》简介 第五节 《有机热载体炉安全技术监察规程》简介 第六节 《电力工业锅炉压力容器监察规程》简介 第七节 《锅炉压力容器压力管道特种设备事故处理规定》简介第二章 《锅炉安装改造单位监督管理规则》的理解 第一节 总则 第二节 许可证级别及单位的基本条件 第三节 锅炉安装改造许可程序 第四节 监督管理 第五节 附则第三章 锅炉安装质量管理体系文件编制概要 第一节 锅炉安装质量管理体系文件的策划 第二节 锅炉安装质量管理体系文件的构成及基本要求 第三节 锅炉安装质量管理体系文件编制的准备 第四节 锅炉安装质量管理体系文件的编制第四章 锅炉安装质量手册的编制 第一节 锅炉安装质量手册的概念和编制目的 第二节 质量手册的作用和编制原则 第三节 质量手册的编制过程 第四节 质量手册的结构和内容 第五节 锅炉安装质量方针和质量目标的确定 第六节 质量管理体系过程的描述第五章 锅炉安装质量体系程序文件的编制 第一节 程序文件的概念 第二节 锅炉安装质量管理体系程序文件的性质、作用和框架 第三节 锅炉安装质量管理体系程序文件的编制与组织 第四节 锅炉安装质量管理体系程序文件的编制要求 第五节 锅炉安装质量管理体系程序文件的格式第六章 锅炉安装质量记录的编制 第一节 质量记录的概念和作用 第二节 质量记录的编制要求 第三节 质量记录表格的数量要求 第四节 质量记录的填写与要求第七章 锅炉安装企业质量计划的编制 第一节 质量计划编制的依据和原则 第二节 质量计划的适用范围和作用 第三节 质量计划与施工组织设计的关系 第四节 质量计划的内容和基本要求第八章 锅炉安装鉴定评审的过程 第一节 评审工作及评审机构 第二节 评审 第三节 申诉处理与收费第九章 锅炉安装鉴定评审的内容和要点 第一节 总则 第二节 基本条件评审 第三节 质量管理体系的建立与运行评审 第四节 接受监察机构的监督检查第十章 锅炉安装鉴定评审细则 第一节 基本条件评审细则 第二节 质量管理体系评审细则 第三节 技术工艺评审细则 第四节 已建工程评审细则 第五节 在建工程现场评审细则 第六节 焊接和探伤评审细则第十一章 锅炉安装许可证的保持及换证 第一节 接受监督检查 第二节 保持锅炉安装数量 第三节 换证范例一 220t(240t)循环流化床锅炉安装工艺范例二 锅炉焊接工艺范例三 胀接工艺范例四 管道焊接工艺范例五 焊接热处理工艺范例六 理化检验工艺范例七 无损检测工艺范例八 蒸汽锅炉筑炉工艺范例九 YG-240 / 9 . 8-M1型循环流化床锅炉水冷壁吊装方案范例十 YG-240 / 9 . 8-M1型循环流化床锅炉本体焊接方案范例十一 YG-240 / 9 . 81-M1型循环流化床锅炉水压试验方案范例十二 YG-240 / 9 . 82-M1型循环流化床锅炉筑炉方案范例十三 BG-240 / 9 . 81-M型循环流化床锅炉烘炉方案范例十四 蒸汽严密性试验及安全阀调整方案范例十五 YG-240 / 9 . 81-M1型循环流化床锅炉整体启动试运行方案

编辑推荐

《锅炉安装改造单位监察管理规则》的主要内容包括：总则；许可证级别及单位的基本条件；锅炉安装改造许可程序；监督管理和附则等五个方面。

本书就《锅炉安装改造单位监察管理规则》进行了释义，并对其展开说明。

主要内容还有：《特种设备安全监察条例》、《锅炉安装监督检验规则》、《蒸汽锅炉安全技术监察规程》、《热水锅炉安全技术监察规程》、《有机热载体炉安全技术监察规程》、《电力工业锅炉压力容器监察规程》和《锅炉压力容器压力管道特种设备事故处理规定》的简介；锅炉安装质量管理体系文件编制概要；质量手册；程序文件；记录；质量计划；锅炉安装鉴定评审；锅炉安装鉴定评审的内容和要点；锅炉安装鉴定评审细则；锅炉安装许可证的保持及换证等十一章内容以及锅炉安装、锅炉焊接、炉管胀接、管道焊接、焊接热处理、无损检测、蒸汽锅炉筑炉工艺和水冷壁吊装、锅炉本体焊接、水压试验、锅炉筑炉、烘炉、严密性调试及安全阀调整、整体启动试运行方案等范例。

本书的读者对象为评审机构、中介机构、锅炉安装企工业的管理人员和专业技术人员。

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>