

<<DL647-2004 《电让锅炉压力》>>

图书基本信息

书名：<<DL647-2004 《电让锅炉压力容器检验规程》编制说明>>

13位ISBN编号：9787508326108

10位ISBN编号：7508326105

出版时间：2004-10

出版时间：中国电力出版社

作者：上海华东电力技术发展有限公司 编

页数：106

字数：87000

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>

## <<DL647-2004 《电让锅炉压力》>>

### 内容概要

我国电力工业火力发电厂及热电厂，用于发电和供热的锅炉，大部分已为超高压、亚、临界、超临界压力蒸汽锅炉，燃气—蒸汽联合循环的余热锅炉也已得到实际应用，它们在设备结构和运行特点上虽有不同，但在安全监督管理方面仍可按本规程执行。

对于蒸汽压力低于3.8Mpa的供热及小发电，启动锅炉应执行原劳动部《蒸汽锅炉安全技术监察规程》和国家质量技术监督局《锅炉定期检验规则》。

DL 647—2004可参照执行。

本规程对上述参数范围的锅炉、压力容器、压力管道设备在制造、安装、在役三个阶段的安全性能进行全过程的检验工作，其中对设备产品设计过程中的要求归纳到产品制造监检中，调试要求列入安装监检范畴，运行过程中的设备改造、退役列入在役检验，从而做到本规程能覆盖设备全过程的检验。

规程的检验范围不仅涉及设备的受压元器件，且对不受压但对锅炉、压力容器、压力管道至关重要的安全保护装置，承重受力部件如钢架、支吊架、连接件等，均在检验范围之内。

热力系统压力容器主要指高、低压加热器、压力式除氧器、各类扩容器等。

对电站使用的压缩空气储气罐、氢气罐等不属本规程检验范围，但仍是电站锅炉监督管理的设备，其检验要求仍可适用，但必须同时执行国家质量技术监督局《压力容器安全技术监察规程》和原劳动部《在用压力容器检验规程》。

## <<DL647-2004 《电让锅炉压力》>>

### 书籍目录

1. 前言 1.1 说明 1.2 修订过程 1.3 修订内容 1.4 规程适用范围 1.5 对附录的说明 2. 条文修订说明 2.1 范围 2.2 规范性引用文件 2.3 总则 2.4 锅炉产品制造质量监检 2.5 锅炉安装质量监检 2.6 在役锅炉定期检验 2.7 压力容器产品制造质量监检 2.8 压力容器安装质量监检 2.9 在役压力容器定期检验 2.10 压力管道安装质量监检 2.11 在役压力管道定期检验 2.12 安全附件与保护装置检验 2.13 规程附录B (规范性附录) 锅炉压力容器和压力管道安全状况等级评定办法 3. ASME动力锅炉及压力容器, 压力管道的建造规则及规范 (摘录) 3.1 ASME动力锅炉建造规则PG90—PG100检验和试验、PG67—PG73安全阀门和安全泄放阀 3.2 ASME压力容器建造规则UG90-103检验及试验 3.3 ASME压力管道规范 第四章 检验、检查和试验

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>