|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 点击此处添加ICS号 |
| CCS  | 点击此处添加CCS号 |

|  |
| --- |
|  1303/T |

秦皇岛市地方标准

DB 1303/T XXXX—2024

特种设备 检验前资料准备 承压类

点击此处添加标准名称的英文译名

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

秦皇岛市市场监督管理局  发布

目次

[前言 II](#_Toc93070315)

[1 范围 1](#_Toc93070316)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc93070317)

[3 术语和定义 1](#_Toc93070318)

[4 资料内容 1](#_Toc93070319)

[5 承压类特种设备检验前准备资料基本要求 3](#_Toc93070320)

[6 归档管理 4](#_Toc93070321)

[7 评价与改进 4](#_Toc93070322)

[附录A （资料性） 特种设备安全与节能技术档案 5](#_Toc93070327)

[附录B （资料性） 特种设备安全管理制度 6](#_Toc93070328)

[参考文献 7](#_Toc93070329)

1. 前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由秦皇岛市市场监督管理局提出。

本文件由秦皇岛市市场监督管理局归口。

本文件起草单位：河北省特种设备监督检验研究院秦皇岛分院

本文件主要起草人：孙丽、谷守友、龚剑、白璐、杜乐、刘洋

特种设备 检验申报服务规范

* 1. 范围

本文件给出了承压类特种设备检验前准备资料内容、基本要求、归档管理和评价改进的指导。

本文件适用于秦皇岛市辖区内特种设备检验机构、使用单位、施工单位在承压类特种设备检验前的资料准备工作。

* 1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

TSG O8 特种设备使用管理规

* 1. 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

* 1. 资料内容

4.1 特种设备检验机构检验前准备资料见表1

表1 特种设备检验机构检验前准备资料

|  |  |
| --- | --- |
| 检验类别 | 设备品种 |
| 锅炉 | 压力容器 | 压力管道 |
| 定期检验 | a)、b)、c)、d)、e)、f)、g)、h)、i) | a)、b)、c)、d)、e)、f)、g)、h)、i) | a)、b)、c)、d)、e)、f)、g)、h)、i) |
| 监督检验 | a)、b)、c)、d)、e)、f)、g)、h)、i)、j) | a)、b)、c)、d)、e)、f)、g)、h)、i)、j) | a)、b)、c)、d)、e)、f)、g)、h)、i)、j) |
| a) 检验申请单b) 检验任务单c) 检验现场安全教育记录d) 检验检测项目过程风险控制卡e) 检验原始记录f) 特种设备检验意见通知书g) 特种设备安全技术规范和检验作业指导书h) 特种设备检验收费单i) 检验方案j) 开工报检资料 |

4.2特种设备使用单位检验前准备资料见表2

表2 特种设备使用单位检验前准备资料

|  |  |
| --- | --- |
| 检验类别 | 设备品种 |
| 锅炉 | 压力容器 | 压力管道 |
| 定期检验 | a)、b)、c) | a)、b)、c) | a)、b)、c)、 |
| 监督检验 | a)、b)、c) | a)、b)、c) | a)、b)、c) |
| a) 特种设备安全与节能技术档案b) 安全管理制度和操作规程c) 安全管理与作业人员证件 |
| 注：a)中所含内容见附录A,b)中所含内容见附录B |

4.3特种设备施工单位检验前准备资料见表3、表4

表3 特种设备施工单位检验前准备资料

|  |  |
| --- | --- |
| 检验类别 | 准备资料 |
| 整装锅炉安装监督检验 | a)、b)、c)、d)、e)、f)、g)、h)、i)、j)、k)、l)、m) |
| 散装锅炉安装监督检验 | a)、b)、c)、e)、f)、g)、h)、i)、j)、k)、l)、m) |
| 锅炉改造监督检验 | b)、c)、i)、l)、m) |
| 锅炉修理监督检验 | b)、c)、i)、l) |
| 1. 项目环境影响批复文件
2. 特种设备生产许可证
3. 特种设备安装改造维修告知书
4. 锅炉出厂合格证
5. 制造监检证书
6. 锅炉定型产品能效测试报告
7. 设计文件鉴定报告
8. 燃烧器型式试验证书（仅锅炉含燃烧器时提供）
9. 工程造价合同
10. 内部检验报告（移装的锅炉需要）
11. 移装变更文件（移装的锅炉需要）
12. 施工方案
13. 设计资料
 |
| 注：余热锅炉不需要项目环境影响批复文件余热锅炉及电站锅炉不需要锅炉定型产品能效测试报告 |

表4 特种设备施工单位检验前准备资料

|  |  |
| --- | --- |
| 检验类别 | 准备资料 |
| 压力容器现场组焊监督检验 | a)、b)、c)、d)、e)、f)、g) |
| 压力容器重大修理监督检验 | a)、b)、e)、f) |
| 压力容器改造监督检验 | a)、b)、e)、f)、g) |
| 压力管道安装监督检验 | a)、b)、e)、f)、g)、h) |
| 压力管道修理监督检验 | a)、b)、e)、f)、h) |
| 压力管道改造监督检验 | a)、b)、e)、f)、g)、h) |
| * 1. 特种设备生产许可证
	2. 特种设备安装改造维修告知书
	3. 压力容器质量证明书
	4. 特种设备制造监督检验证书
	5. 工程造价合同
	6. 施工方案
	7. 设计资料
	8. 申报书
 |

* 1. 承压类特种设备检验前准备资料基本要求

5.1 特种设备准备资料要求

5.1.1 特种设备检验机构

<5.1.1.1> 核对检验申请单、检验任务单、检验原始记录、检验现场安全教育记录、检验检测项目过程风险控制卡受控编号。

<5.1.1.2> 打印检验申请单、检验任务单、检验原始记录、检验现场安全教育记录、检验检测项目过 程风险控制卡，按程序文件要求编写记录编号。

<5.1.1.3> 打印检验意见通知书，并加盖检验专用章。

5.1.2 特种设备使用单位

<5.1.2.1> 按 TSG08 要求建立特种设备安全与节能技术档案、安全管理制度和操作规程。

<5.1.2.2> 留存应急演练、救护演习、维护保养图文资料。

<5.1.2.3> 复印首检所需出厂随机资料，加盖公章。

5.1.3 特种设备施工单位

<5.1.3.1> 复印特种设备设计、制造技术资料和文件，并加盖公章。

<5.1.3.2> 提供无损检测报告、基础证明文件等相关证明材料，并加盖公章。

5.2 特种设备资料核实要求

5.2.1 特种设备检验机构

<5.2.1.1> 安全技术规范和检验作业指导文件为最新版。

<5.2.1.2> 检验申请单、检验任务单、检验原始记录、检验现场安全教育记录、检验检测项目过程风险控制卡具有可追溯性。

5.2.2 特种设备使用单位

<5.2.2.1> 安全管理人员与作业人员证件在有效期内。

<5.2.2.2> 特种设备安全与节能技术档案、安全管理制度和操作规程签字齐全，责任明确。

5.2.3 特种设备施工单位

<5.2.3.1> 特种设备设计、制造技术资料和文件，与对应设备一致。

<5.2.3.2> 资质文件、作业人员证件在有效期内。

<5.2.3.3> 作业文件、施工方案，自行检查和运行维护保养记录签字齐全，责任明确。

* 1. 归档管理
		1. 按设备一 台(套),一档建档，分类管理。
		2. 制作存档标签，明确存档基本信息。
		3. 档案内建有索引目录，易于查看。
	2. 评价与改进
		1. 检验前资料准备按照承压类特种设备安全技术规范要求进行配置。
		2. 检验前资料准备，涉及方对相关资料准备进行评价。
		3. 内部审核对资料存档进行综合评价并持续改进。
1.
2. （资料性）
特种设备安全与节能技术档案

A.1 特种设备安全技术档案至少包括以下内容：

a)使用登记证；

b)《特种设备使用登记表》;

c)特种设备设计、制造技术资料和文件，包括设计文件、产品质量合格证明(含合格证及其数据表、质量证明书)、安装及使用维护保养说明、监督检验证书、型式试验证书等；

d)特种设备安装、改造和修理的方案、图样、材料质量证明书和施工质量证明文件、安装改造 修理监督检验报告、验收报告等技术资料；

e)特种设备定期自行检查记录(报告)和定期检验报告；

f)特种设备日常使用状况记录；

g)特种设备及其附属仪器仪表维护保养记录；

h)特种设备安全附件和安全保护装置校验、检修、更换记录和有关报告；

i)特种设备运行故障和事故记录及事故处理报告。

A.2 特种设备节能技术档案包括：

a) 锅炉能效测试报告、高耗能特种设备节能改造技术资料等。

1. （资料性）
特种设备安全管理制度

B.1特种设备安全管理制度至少包含一下内容

a)特种设备安全管理机构(需要设置时)和相关人员岗位职责；

b)特种设备经常性维护保养、定期自行检查和有关记录制度；

c)特种设备使用登记、定期检验申请实施管理制度；

d)特种设备隐患排查治理制度；

e)特种设备安全管理人员与作业人员管理和培训制度；

f) 特种设备采购、安装、改造、修理、报废等管理制度；

g)特种设备应急救援管理制度；

h)特种设备事故报告和处理制度；

i)高耗能特种设备节能理制度。

参考文献

* 1. TSG O8 特种设备使用管理规
	2. 特种设备安全监察条例
	3. 特种设备安全法

