

鹤壁鹤淇发电有限责任公司

供热管道及对外供汽管道定检技术规范

批准:

审核:

编制:

鹤壁鹤淇发电有限责任公司

2023年4月

鹤壁鹤淇发电有限责任公司 2×660MW 供热管道及对外供汽管道定检技术规范

鹤壁鹤淇发电有限责任公司 2×660MW 机组于 2015 年底投入使用。公司范围内压力管道已到检验周期，为了保证压力管道及机组安全依据《压力管道定期检验规则》及《中华人民共和国特种设备安全法》等相关要求需要进行定期检验，为保证有资质的特种设备检验机构和人员对本公司压力管道进行定检，特提出如下技术要求：

一、工程内容：

1. 设备位置：河南省鹤壁市淇县庙口镇原本庙村北鹤壁鹤淇发电有限责任公司厂内。

2. 应按照《中华人民共和国特种设备安全法》、《压力管道定期检验规则》及《特种设备使用管理规则》等法律法规的要求对厂内三条供热管道 $\phi 1220 \times 16\text{mm}$ -382 米、 $\phi 480 \times 12\text{mm}$ -356 米、 $\phi 273 \times 7\text{mm}$ -470 米管道进行定期检验。

二、工程工期、地点：

1. 工期：15 天，具体入厂时间等甲方通知

2. 工程地点：鹤壁鹤淇发电公司 2×660MW 机组厂区围墙范围内压力管道。

三、人资格要求及技术要求：

1. 具备独立企业法人资格，营业执照合法有效。经营范围包含检验检测。
2. 至少具有特种设备检验检测甲类 DD2、DD3 资质；
3. 依据《压力容器定期检验规则》的要求编制本项目检验方案，并严格执行。
4. 检验后需出具符合规范要求的定期检验报告。
5. 由检验方完成压力管道使用登记证的办理，并以此作为最终结算的条件；
6. 检验机构应在检验前到鹤壁市市场管理局办理备案告知程序。

三、质量及安全要求：

1. 为了保证检测施工质量，需设立专职的质量负责人，并对如下检测要素进行严格的质量控制：检测材料、检测设备、现场检测过程。

2. 检测人员需提供有效的人员资质证。
3. 在施工过程中，应严格遵守各工种本身的安全，还应严格遵守施工现场业主的安全规定；
4. 凡进入检测区施工的各工种员工，要熟悉检测的内容，凡和我方施工内容无关的及没有取得甲方同意的，不得随意乱动；
5. 场站内施工现场严禁吸烟，凡是进入施工现场区域的一切人员，须戴好安全帽穿好劳保服(须防静电)，攀高时系好安全带；

四、职责分工

4.1 招标方职责

- 4.1.1 为投标方提供所需要的部分技术资料，但是不免除投标方自备其它需要的技术资料, 负责投标方工作票要求的所有的运行操作及措施。
- 4.1.2 投标方负责管道油漆打磨与恢复、保温拆除与恢复、脚手架搭拆、探坑的开挖与恢复等辅助工作。
- 4.1.3 全面负责本项目工作, 协调各单位关系, 保证工作的顺利开展。

4.2 投标方职责

- 4.2.1 开展检验检测作业的所有人员应遵循属地管理原则，遵守属地安全管理制度，服从使用单位安全管理人员的管理。
- 4.2.2 检验检测单位自行准备完成检验检测工作所需的设备、耗材等。
- 4.2.3 检测任务开始前 5 天由检验机构到管道所在地负责特种设备管理的部门履行检验活动备案与告知程序。

五、资料移交要求

按《压力管道定期检验规则》（TSG D7004-2018）要求，提交最终检验报告与相关数据。对检验的管道出具定期检验报告。出具的最终检验报告取得项目所在地市场监督管理局的认可。