**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **北京兴源恒通热力科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：27.01.00  O：27.01.00 |
| **教师姓名** | | **兰波** | | **专业** | 27.01.00 | **培训地点** | | **微信** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张亮** | **王琳** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **燃料供给--锅炉加热—水加热器—通过干管立管配水—干管立管回水—循环泵水循 环—进凝结水池—冷凝水泵—给水箱供水进热煤蒸汽管—产生蒸汽和热水—供给用户** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程及需要确认的过程：供热服务过程**  **主要控制参数：供热温度/锅炉房水质硬度等** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和物权法/中华人民共和国产品质量法/中华人民共和国消费者权益保护法/中华人民共和国计量法/ DB13/T 1165-2009 低温热水地面供暖系统售后服务规范/ T/CEC 165.7-2018 电供暖系统技术规范 第7部分：运营服务平台 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.12.05** | |
| **审核组长** | | 电子签名 | | **日期** | | | **2022.12.05** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **北京兴源恒通热力科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：27.01.00  O：27.01.00 |
| **教师姓名** | | **兰波** | | **专业** | 27.01.00 | **培训地点** | | **微信** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张亮** | **王琳** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **燃料供给--锅炉加热—水加热器—通过干管立管配水—干管立管回水—循环泵水循 环—进凝结水池—冷凝水泵—给水箱供水进热煤蒸汽管—产生蒸汽和热水—供给用户** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **不可接受风险和危险源：**意外人身伤害；防止在服务工作时触电；火灾事故发生  控制措施：编制管理方案或管理制度；对员工进行安全培训。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国消防法/中华人民共和国劳动合同法/中华人民共和国突发事件应对法/突发公共卫生事件应急条例/工伤保险条例/北京市工伤保险条例实施办法等 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.12.05** | |
| **审核组长** | | 电子签名 | | **日期** | | | **2022.12.05** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**