附件3

2021全国锅炉检验师（GS）

资格取证相应专业培训活动日程安排（济南）

| 日期 | 星期 | 课时 | 内容 | 授课人 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8月11日 | 星期三 | 全 天 报 到 |
| 8月12日 | 星期四 | 上午08:30-09:00 | 锅炉检验师资格取证专业技术培训相关事宜讲解 |
| 上午09:00-12:00 | 1.1事故知识（事故调查及处理程序、锅炉事故分析）1.2检验机构核准和检验人员监督管理相关知识1.3锅炉检验风险管理知识电站锅炉现状及发展趋势 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月13日 | 星期五 | 上午08:30-12:00 | 2.2焊接工艺评定、电站锅炉材料焊接相关知识及案例分析（焊接工艺评定规则、焊接工艺评定应用、其它焊接相关知识） |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月14日 | 星期六 | 上午08:30-12:00 | 4.4锅炉设计文件鉴定3.3锅炉设计（强度校核计算） |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月15日 | 星期日 | 上午08:30-12:00 |
| 下 午 自 习 |
| 8月16日 | 星期一 | 上午08:30-12:00 | 3.6电站锅炉安全附件及安全保护装置3.7锅炉设备的运行及常见运行故障3.8电站锅炉使用管理 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月17日 | 星期二 | 上午08:30-12:00 | 2.3电站锅炉化学监督 |
| 下午14:00-17:30 | 3.4电站锅炉制造 |
| 8月18日 | 星期三 | 上午08:30-12:00 | 4.5.1锅炉监督检验通用要求4.5.2锅炉制造监督检验4.5.3进口锅炉监督检验附件B 制造监督检验技能 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月19日 | 星期四 | 全 天 自 习  |
| 8月20日 | 星期五 | 上午08:30-12:00 | 锅炉制造、安装、改造、修理质量保证体系（质量管理基础知识、特种设备制造、安装、改造、修理质量保证体系基本要求、锅炉制造、安装质量保证特点）及案例分析 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月21日 | 星期六 | 上午08:30-12:00 | 4.6.1锅炉定期检验规则4.6.2典型电站锅炉定期检验电站锅炉定期检验案例分析 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月22日 | 星期日 | 上午08:30-12:00 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月23日 | 星期一 | 上午08:30-12:00 | 4.1电站锅炉检验检测方法4.2锅炉检验技术文件的编制和审核4.3检验设备选择及管理3.9.2 锅炉常见缺陷及案例 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月24日 | 星期二 | 上午08:30-12:00 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月25日 | 星期三  | 上午08:30-12:00 | 3.1电站锅炉基本原理3.2典型电站锅炉 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月26日 | 星期四 | 上午08:30-12:00 | 3.5电站锅炉安装4.5.4锅炉安装监督检验4.5.4安装监督检验技能锅炉安装监督检验案例分析（电站锅炉、工业锅炉）《锅炉安全技术规程》电站锅炉要求 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月27日 | 星期五 | 上午08:30-12:00 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月28日 | 星期六 | 上午08:30-12:00 | 《锅炉安全技术规程》材料、检验章2.1电站锅炉材料3.9锅炉设备的损伤与失效3.9.1锅炉设备的损伤与失效基础知识（如断裂力学）3.9.3电站锅炉损伤与失效3.9.4电站锅炉寿命评估知识 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月29日 | 星期日 | 上午08:30-12:00 |
| 下午14:00-17:30 |

2021全国锅炉检验师（GS）

资格取证相应专业培训活动日程安排（池州）

| 日期 | 星期 | 课时 | 内容 | 授课人 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8月10日 | 星期二 | 全 天 报 到 |
| 8月11日 | 星期三 | 上午08:30-09:00 | 锅炉检验师资格取证专业技术培训相关事宜讲解 |
| 上午09:00-12:00 | 1.1事故知识（事故调查及处理程序、锅炉事故分析）1.2检验机构核准和检验人员监督管理相关知识1.3锅炉检验风险管理知识电站锅炉现状及发展趋势 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月12日 | 星期四 | 上午08:30-12:00 | 4.4锅炉设计文件鉴定3.3锅炉设计（强度校核计算） |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月13日 | 星期五 | 上午08:30-12:00 |
| **下 午 自 习** |
| 8月14日 | 星期六 | 上午08:30-12:00 | 锅炉制造、安装、改造、修理质量保证体系（质量管理基础知识、特种设备制造、安装、改造、修理质量保证体系基本要求、锅炉制造、安装质量保证特点）及案例分析 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月15日 | 星期日 | 上午08:30-12:00 | 2.2焊接工艺评定、电站锅炉材料焊接相关知识及案例分析（焊接工艺评定规则、焊接工艺评定应用、其它焊接相关知识） |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月16日 | 星期一 | 上午08:30-12:00 | 2.3电站锅炉化学监督 |
| 下午14:00-17:30 | 3.4电站锅炉制造 |
| 8月17日 | 星期二 | 上午08:30-12:00 | 4.5.1锅炉监督检验通用要求4.5.2锅炉制造监督检验4.5.3进口锅炉监督检验附件B 制造监督检验技能 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月18日 | 星期三 | 上午08:30-12:00 | 3.6电站锅炉安全附件及安全保护装置3.7锅炉设备的运行及常见运行故障3.8电站锅炉使用管理 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月19日 | 星期四 | 上午08:30-12:00 | 3.5电站锅炉安装4.5.4锅炉安装监督检验4.5.4安装监督检验技能锅炉安装监督检验案例分析（电站锅炉、工业锅炉） |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月20日 | 星期五 | 上午08:30-12:00 | 《锅炉安全技术规程》电站锅炉要求 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月21日 | 星期六 | 上午08:30-12:00 | 《锅炉安全技术规程》材料、检验章2.1电站锅炉材料3.9锅炉设备的损伤与失效3.9.1锅炉设备的损伤与失效基础知识（如断裂力学）3.9.3电站锅炉损伤与失效3.9.4电站锅炉寿命评估知识 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月22日 | 星期日 | 上午08:30-12:00 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月23日 | 星期一 | **全 天 自 习** |
| 8月24日 | 星期二 | 上午08:30-12:00 | 3.1电站锅炉基本原理3.2典型电站锅炉 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月25日 | 星期三 | 上午08:30-12:00 | 4.1电站锅炉检验检测方法4.2锅炉检验技术文件的编制和审核4.3检验设备选择及管理3.9.2 锅炉常见缺陷及案例 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月26日 | 星期四 | 上午08:30-12:00 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月27日 | 星期五 | 上午08:30-12:00 | 4.6.1锅炉定期检验规则4.6.2典型电站锅炉定期检验电站锅炉定期检验案例分析 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月28日 | 星期六 | 上午08:30-12:00 |
| 下午14:00-17:30 |
| 8月29日 | 星期日 | 全 天 自 习 |