

电力行业电力锅炉压力容器安全监督管理委员会

锅监函〔2011〕15号

关于举办电力工业锅炉压力容器安全监督管理 工程师培训考核班的通知

各发电、电建企业、电力研究所：

为加强电站锅炉压力容器安全管理工作，提高监督管理人员业务素质，按照电力行业锅监委2011年度培训计划安排，经研究，决定于10月23日~11月10日在沈阳举办电力工业锅炉压力容器安全监督管理工程师培训考核班（简称“锅监师培训班”）。

现将此次锅监师培训班有关事宜通知如下：

一、参加人员要求

（一）发电、电建企业、电力研究院内负责锅炉压力容器安全监督工作的技术管理人员，具体要求见附件1。

(二) 持有电力行业锅监委或网、省公司锅监委颁发Ⅱ级锅监工程师证书，2011年底前到期并申请报考Ⅰ级证书的人员，可以报名参加本次培训及考核。

二、资格审查提交材料

(一) 按附件2格式填写的考试申请表，“工作简历及工作业绩”栏中应重点填写锅炉压力容器相关工作业绩，申请表应加盖单位公章。

(二) 职称证书的复印件，未评职称的人员应提交学历证书复印件，上述复印件应加盖单位人事部门公章。

上述表格及证书复印件须在报到时提交，并请于10月20日前传真至电力行业锅炉压力容器安全监督管理(检验)工程师资格考核委员会(以下简称“考委会”)秘书处，传真号码：024-23147480。考委会秘书处审查后将不符合要求的申请人进行电话通知。对于未通过资格审查人员，不予办理报到手续。

三、报到注意事项

(一) 报到时提交前述加盖公章的考试申请表、职称证书(或学历证书)复印件；

(二) 报到时提交2寸彩色半身近照两张；

(三) 申请报考Ⅰ级证书的人员报到时还应同时提交有关电站锅炉压力容器安全监督管理的专题论文或技术报告(不少于3000字)，材料应经单位确认加盖公章；同时提供处于有效期内的Ⅱ级证书原件，不能越级报考。

(四) 参加培训人员请携带身份证并自备计算器等文具。

三、培训时间、地点及费用

(一) 培训时间: 10月23日报到, 10月24日~11月6日授课, 授课内容见附件3, 11月7日~11月10日考试, 考试分笔试和答辩两部分。

(二) 培训地点: 沈阳军区金星宾馆(沈阳市和平区太原北街9号), 交通方式:

1、沈阳北站: 出站后乘坐216路、铁西一线、611路公交车, 到太原街下车北走50米即到; 乘出租车12元左右即到。

2、沈阳站: 出站后乘坐216路、295路、611路公交车, 到太原街下车南走50米即到; 乘出租车10元左右即到。

3、沈阳桃仙机场: 乘机场大巴15元到马路湾下车后乘出租车起程价10元左右即到。若从机场直接乘出租车费约65元左右。

(三) 培训费(含考核、证书等费用)共计2600元/人。食宿统一安排, 费用自理。

四、联系方式及汇款帐号:

(一) 考委会秘书处

地址: 沈阳市和平区太原南街224号(邮编110005)辽宁省电力有限公司锅监委办公室;

联系人: 侯志荣

电话/传真: 024-23147480, 手机: 13624041597;

(二) 沈阳军区金星宾馆电话

宾馆总台: 024-62101100; 值班室: 024-62101200;

联系人: 王艳凤

电话/传真：024-62101163，手机：13842023897；

(三) 银行汇款帐号

单位地址：沈阳市和平区太原北街9号

单位名称：沈阳军区司令部金星招待所

开户银行：工商银行八一分理处

银行帐号：3301003909268002409。

注：沈阳军区金星宾馆不能提供刷卡缴费服务，请提前汇款或自行准备足额现金。

- 附件：1、电力工业锅炉压力容器安全监督管理工程师报考程序、条件及实际考核内容；
- 2、电力工业锅炉压力容器安全监督管理工程师考试申请表；
- 3、锅监师培训班授课内容安排。

二〇一一年九月十四日



附件 1:

电力工业锅炉压力容器安全监督管理工程师 报考程序、条件及实际考核内容

(摘自电力行业标准 DL/T 874-2004《电力工业锅炉压力容器安全监督管理(检验)工程师资格考核规则》)

报考锅炉监师,应由本人填写申请表(见附件 2),经所在单位审批后上报。本次培训班不接受锅炉检师(员)报名。

报考人员的条件应满足表 1 的要求。

申报时应附工作简历和工作业绩。

表 1 锅炉监师报考条件

报考人员条件 (任职资格)	报考级别	
	II	I
	从事锅炉压力容器 专业技术工作时间(年)	
热动、化机专业本科	3	7
其他理工科专业本科	4	8
热动、化机专业大专	5	9
中专以上学历	>6	>10

锅炉监师应从初级向高级逐级晋升,不得越级申报。

锅炉监师实际考核内容见表 2

表 2 锅炉监师实际考核内容

序号	考核内容	考核要求
1	审核锅炉、压力容器制造、安装和在役三个阶段中任一阶段的检验方案。	对内容、项目、检测方法、检测比例、检验依据、检验流程以及其他内容的完整性、和理性和可操作性进行评定。
2	对电站锅炉压力容器和主要蒸汽管道典型事故进行分析判断以及编写防范措施等。	对事故特征、原因分析判断准确、防范措施可行性强。
3	对某厂锅炉、压力容器和主要蒸汽管道安全监督管理工作进行检查。	检查内容、项目齐全,发现的问题客观存在、有危害性和重要缺陷无错判、误判,整改措施具体可操作。
4	对锅炉压力容器的某一部件进行强度校核,对安全门的排放量进行校核。	数据采集准确、校核公式、系数选择正确,结论完整,且符合要求(有效文件)。

附件 2:

电力工业锅炉压力容器安全监督管理工程师 考试申请表

姓名		性别		出生年月		相片 (2 寸)
工作单位				通讯地址		
邮政编码		联系电话		技术职务 或职称		
最高学历	起止时间	学校名称		专业		证书号
从事锅监工作 起止时间		工作单位或部门		从事专业		
				锅炉	容器	化学
						热工
						其他
持证情况	级别			专业特长		
	证书号					
考试类别	<input type="checkbox"/> 初试 <input type="checkbox"/> 复试		申请级别	<input type="checkbox"/> I 级 <input type="checkbox"/> II 级		
工作简历和工作总结:						
审核 意见	(申请人所在单位 组干部部门印章)			电力行业锅监委(复审)备案		
				签发: _____ 年 月 日		

注: 工作简历和工作总结可另附纸。报考 I 级锅监师报到时须持 II 级锅监师资格证原件。

附件 3:

授课内容安排

授课内容	授课人	单位
国家有关法律、法规、文件	朱志强	中国电力企业联合会
电站锅炉知识	纪宏舜	东北电力科研院有限公司
电站锅炉压力容器焊接	赵卫东	华北电力科学研究院
锅炉承压部件强度计算	张少军	内蒙古电力科学研究院
金属材料基础	李益民	西安热工研究院有限公司
无损检测技术基础	池永滨	黑龙江省电力科学研究院
化学监督技术基础	孙本达	西安热工研究院有限公司
热工保护技术及应用	高天云	华东电力科学研究院
蒸汽锅炉安全技术监察规程 电站锅炉压力容器检验规程	姜运建	河北电力科学研究院
电站压力容器知识及规程	韩宗国	国电科学技术研究院
电站锅炉安全阀校验与计算	张传虎	电力行业阀门标委会
电力锅监师工作职责	侯锡瑞	山东电力集团公司
电站高温高压部件失效分析	蔡文河	华北电力科学研究院

电力行业领办《非变容内册》管理工程

序号	单位名称	负责人	联系电话
1	辽宁省电力有限公司	赵永刚	13904111111
2	国网辽宁省电力有限公司	张永刚	13904111111
3	国网辽宁省电力有限公司	李永刚	13904111111
4	国网辽宁省电力有限公司	王永刚	13904111111
5	国网辽宁省电力有限公司	王永刚	13904111111
6	国网辽宁省电力有限公司	王永刚	13904111111
7	国网辽宁省电力有限公司	王永刚	13904111111
8	国网辽宁省电力有限公司	王永刚	13904111111
9	国网辽宁省电力有限公司	王永刚	13904111111
10	国网辽宁省电力有限公司	王永刚	13904111111
11	国网辽宁省电力有限公司	王永刚	13904111111
12	国网辽宁省电力有限公司	王永刚	13904111111
13	国网辽宁省电力有限公司	王永刚	13904111111
14	国网辽宁省电力有限公司	王永刚	13904111111
15	国网辽宁省电力有限公司	王永刚	13904111111

抄送：辽宁省电力有限公司。东北电力建设监理有限公司。