

附件 2: 40 小时的学习安排

(一) 远程网上学习

远程网上学习是基于互联网的网络课程学习，参加者可合理安排时间，自主完成相关专题的学习后（具体课程、课时见附件 A），取得规定的课时。

审核换证人员请于 5 月 10 日前登录远程培训平台，按规定程序完成交费、开课等手续，具体的平台网址、登录程序、使用方法等详见附件 B。完成远程课程的学习后，打印《远程学习阶段学习证明》。

(二) 专题讲座

- 1、报到时间：5 月 12 日（课程、课时详见附件 C）。
- 2、报到地点、乘车路线及相关住宿安排等见正文之附件 3。

(三) 费用：

远程网上学习费 ^{注 1}	专题讲座学习费 ^{注 2}
300 元/人	600 元/人

注：相关教材将于报到时发放

注 1：远程网上学习费，请在登陆远程培训平台后，按规定的程序步骤和所提供的账号信息进行网上支付或汇款，交费完成后即可实时开通课程。发票将由与我协会合作的“东大正保科技有限公司”开具。

注 2：专题讲座学习费，请于 5 月 10 日之前由银行汇至我协会。

(1) 账户信息如下：

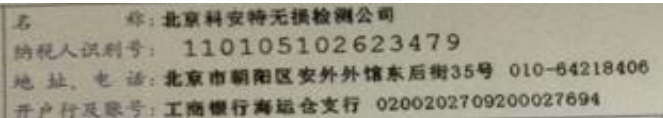
开户单位：中国特种设备检验协会

开户银行：交通银行北京和平里支行

帐 号：110060224018010003152

为便于查询及开具发票，请在办理汇款时，请务必于“汇款凭证”之“汇款用途”栏目中注明参加者的姓名及报考项目的项目编号（K-WS-HZ）；报到时请将①“汇款凭证回单”的复印件(A4纸)交与会务组以便查询。②发票的单位名称（或个人姓名）与汇款单位不一致时，还应注明发票所需的单位名称全称（或个人姓名）。否则，重新换开发票的手续复杂，周期较长。

(2) 按照《中华人民共和国发票管理办法》及北京市税务局的规定，开具正式发票，须由汇款单位提供如下信息：

发 票 开 单 位	单位名称	(必填)
	纳税人识别号	(必填)
	地址、电话	(必填)
	开户行及帐号	(必填)
		

发票开单位的，上述四项内容应与您单位在当地税务部门备案内容相一致。建议咨询您单位财务人员后再认真填写。

为了保证参加人员在培训期间能够顺利领到发票，请务必于5月10日之前在我协会的《检验检测人员管理（报名）系统》（“我的人员信息”中的“开票信息”）填写完毕。

(3) 为避免参加人员汇款后因其他原因不能如期参加本次活动而造成退款现象的发生，请各参加人员周密计划后再行汇款，否则按照政府财税有关规定，退款手续繁琐、周期较长。附件

A:

远程网上学习的内容与课时

课程名称	课时
焊接新工艺及焊接应力变形	1.5
压力容器用材料的应用与进展	1.5
《锅炉安全技术监察规程》无损检测相关要求	1.5
TSG G21《固定式压力容器安全技术监察规程》无损检测相关内容	1.5
NB/T47013.1-2015《承压设备无损检测 第1部分：通用要求》解析	2
特种设备无损检测质量管理及常见问题-无损检测机构	2
大型工程无损检测方案编制和项目管理	2
特种设备无损检测新技术进展	4

附件 B:

全国特种设备检验检测人员远程学习平台使用说明

一、开通时间及网址

(一) 时间: 已上线的培训项目将在有效时间内 24 小时在线接收学员并供学员学习。

(二) 网址:

http://jxjy.cdeledu.com/cde1_jxjy/ggtzsbtest.shtml

二、使用流程

(一) 登录

远程培训平台已上线的培训项目, 在学员按要求履行相关报名手续之后, 选择本人身份类型, 并直接使用本人姓名及身份证号码登录。(如多次输入身份证号及姓名不能登录, 请致电中国特种设备检验协会核实身份信息再进行登录。)



登陆界面



登陆后界面

(二) 选课交费

在“选课交费”栏目确定要参加的培训项目，并按照远程培训平台中的账户信息进行网上支付或汇款后，可实时开通相应项目的培训课程，发票将由我协会委托的“东大正保科技有限公司”开具。

六、选课交费



2、选课交费>支付费用



(三) 发票索取

培训费支付完成后, 在“发票索取”栏目索要培训费发票, 发

票开具后将以本人所选择的邮寄方式邮寄至个人信息中所确定的联系地址处。

六 申请发票

您的位置 > 发票索取 > 列表 [返回首页](#)

支付金额(元)	支付方式	支付时间	申请状态	操作
¥1500.0	支付宝	2016-01-26	未申请	申请发票

② 填写发票信息（认真填写，不可修改）

您的位置 > 发票索取 [返回首页](#)

交费金额: **1500.0元**

发票抬头:

邮寄地址:

收件人:

收件人手机:

邮政编码:

[提交申请](#)

③ 查看发票邮寄状态



查看发票详情（不可修改）

（四）课程学习

相应培训项目的课程开通后，在“网络课堂”栏目中进行学习。学习过程中，可根据个人偏好及当前网络环境，在“课件形式”处选择视频、音频、三分屏模式，不涉及知识点测试的项目，可忽略。





压力容器制造单位概貌及基本条件 网络课堂

主讲老师：郭传江

上次的听课记录：第01讲 压力容器制造单位概貌及基本条件... 00:00:00

[继续学习](#)

[听课记录](#)

课程目录

压力容器制造单位概貌及基本条件

第01讲 压力容器制造单位概貌及基本条件	00:55:29	▶
----------------------	----------	---



压力容器制造单位概貌及基本条件 网络课堂

主讲老师：郭传江

上次的听课记录：第01讲 压力容器制造单位概貌及基本条件... 00:00:00

[继续学习](#)

[课程目录](#)

听课记录

压力容器制造单位概貌及基本条件

	视频总时长	已学习时长	是否完成
第01讲 压力容器制造单位概貌及基本条件	00:55:29	00:00:00	未学完

六、视频模式

全国特种设备检验检测人员远程教育平台 压力容器制造单位概貌及基本条件 网络课堂

第01讲 压力容器制造单位概貌及基本条件 高清

压力容器制造单位概貌及基本条件

大连市锅炉压力容器检验研究院

郭传江

00:00:04 / 00:55:29

课程形式: 视 音 屏

2、音频模式

全国特种设备检验检测人员远程教育平台 压力容器制造单位概貌及基本条件 网络课堂

第01讲 压力容器制造单位概貌及基本条件

音频效果

课程基本要求

1. 掌握压力容器许可制度对许可证管理的要求;
2. 熟悉压力容器制造许可对资源条件要求;
3. 熟悉压力容器制造对质量管理体系建立的要求;
4. 了解典型压力容器制造厂的概况

参见:

- 1> 《锅炉压力容器制造许可条件》
- 2> TSG Z0004-2007 《特种设备制造、安装、改造、维修质量保证体系基本要求》

主要内容:

1. 压力容器制造许可制度简介;
2. 许可证管理;
3. 资源要求;
4. 质量保证体系。

特种设备安全法

第十八条 国家按照分类监督管理的原则对特种设备生产实行许可制度。

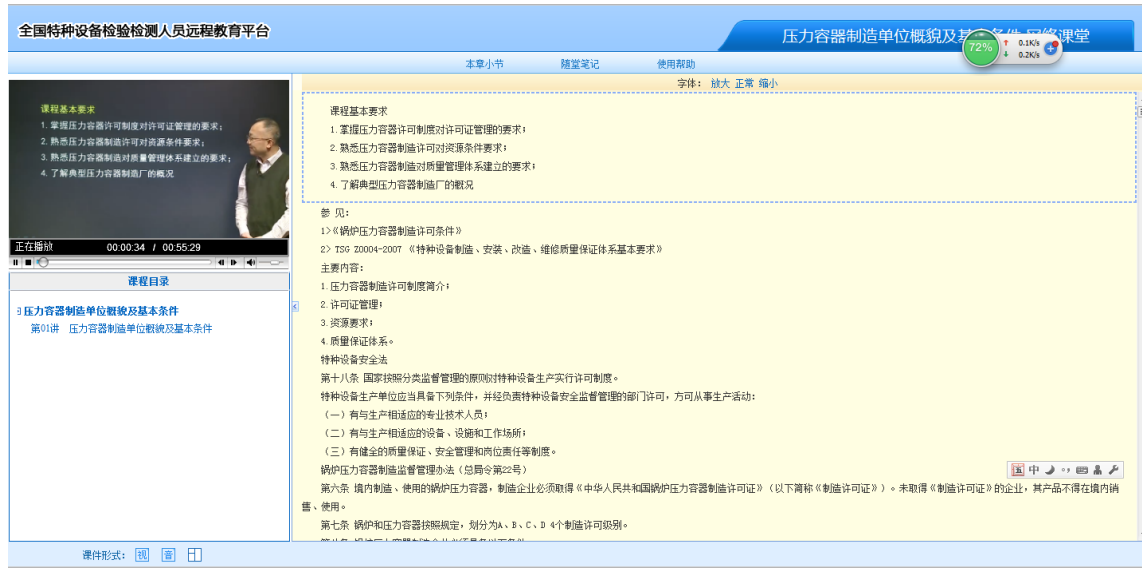
特种设备生产单位应当具备下列条件，并经负责特种设备安全监督管理的部门许可，方可从事生产活动：

- (一) 有与生产相适应的专业技术人员;
- (二) 有与生产相适应的设备、设施和工作场所;
- (三) 有健全的质量保证、安全管理和岗位责任制度。

00:00:00 / 00:00:00

课程形式: 视 音 屏

3、三分屏模式



(五) 个人信息

学员成功登录平台后，在学习完成前，请务必在“个人信息”栏目中确定不可更改项，并完善个人信息上传本人证件照。



(六) 打印证明

学员申请参加的所有远程培训课程学习均已完成后,在“打印证明”栏目中进行培训证明的打印,并根据后续通知要求携带培训证明参加集中培训阶段的学习。

培 训 证 明 TRAINING CERTIFICATE	兹证明_____于____年____月 至____年____月,在全国特种设备检 验检测人员远程培训平台完成____ _____所规 定的全部课程,计__学时。 特此证明。
姓 名: _____	
身份证号: _____	
培训编号: _____	
(本证明仅说明培训经历)	中国特种设备检验协会 China Association of Special Equipment Inspection

附件 C:

专题讲座的内容与课时

时间		专题讲座内容	课时
5 月 13 日	全天	NB/T47013.2-2015 标准应用讲解	8
5 月 14 日	上午	不等厚工件角接头射线检测技术及应用	4
	下午	γ 射线设备的安全操作与 γ 射线检测安全管理	4
5 月 15 日	上午	射线检测典型案例分析	4
	下午	射线检测新技术: (1) DR 检测及应用 (2) CR 成像技术	4