

上海市浦东特种设备职业技能培训中心

沪浦特培[2019]2号

关于举办 2019 年第一期电梯检验员（DT-1） 资格取证相应专业培训活动的通知

各有关人员：

为了配合上海电梯定期检验改革试点工作，充分满足相关报名人员参加相应专业培训活动的客观需求，我中心根据中国特种设备检验协会（考试机构）的考试计划安排，定于2019年8月21日-8月30日在上海市浦东新区举办“2019年第一期电梯检验员（DT-1）资格取证相应专业培训活动”。现将本期活动安排及相关事宜通知如下：

一、参加人员

已在中国特种设备检验协会《检验检测人员管理系统》进行考试预约并审核通过的上海市辖区内的、且自愿按照《特种设备检验人员考试规则》TSG Z8002-2013的要求，欲完成考前96小时专业培训经历要求的人员。

二、培训安排

（一）培训内容及相关日程安排

本次培训活动分两个阶段进行。

1、第一阶段：远程培训

参加人员通过全国特种设备检验检测人员远程培训平台 (http://jxjy.cdeledu.com/cde1_jxjy/qgtzsbtest.shtml), 自行注册、登陆并完成电梯检验员 (DT-1) 相关的远程培训课程 (远程培训相关说明见附件 1)。完成远程培训后, 请打印相关培训证明并带至报名现场。

2、第二阶段：现场集中培训

我中心在参加人员已进行远程培训的基础上, 针对电梯检验员应重点掌握的相关专业知识与实际检验技能, 分若干专题, 以例题化、情景复现化的方式进行强化培训。具体现场集中培训活动日程安排见附件 2。

(二) 培训教材

1、远程培训阶段所发放的教材 (相应教材请务必携带至集中培训活动现场)。

2、针对现场集中培训活动内容而单独编纂的培训教材——《电梯检验员 (DT-1) 资格取证 (现场集中培训) 参考资料》, 此教材将于报到时发放。

三、现场集中培训相关报名事宜

1、报名时间：即时起至 2019 年 8 月 20 日

2、报名地点：上海市浦东新区沪南路 2218 号 BHC 中环中心东楼 609 室

3、报名时需提交以下资料：

- (1) 考试预约成功通知单；
- (2) 远程培训阶段《培训证明》；
- (3) 汇款凭证复印件；
- (4) 发票开票信息。

四、现场集中培训相关报到及培训事宜

- 1、报到时间：2019年8月21日 8:00-8:30
- 2、培训时间：2019年8月21日-8月30日
- 3、报到及培训地点：上海市浦东新区兰亭路541号（近华夏东路孙浦路，孙浦路兰亭路）



五、需自备的用品

- 1、培训及效果测试所需的计算器、铅笔、橡皮等文具用品。
- 2、电梯实际检验过程中所需的个体防护用品（如工作服、劳保鞋、手套等）和所有电梯检验仪器。

六、培训费

(一) 远程培训阶段：培训费：¥600元/人(含教材费)

此费用请在全国特种设备检验检测人员远程培训平台开通远程课程后自行缴纳并按照网站提示申请发票。

(二) 现场集中培训阶段：¥1600元/人(含教材费)

1、此费用请各参加人员于2019年8月20日前由银行汇至我中心。具体汇款账户信息如下：

开户单位：上海市浦东特种设备职业技能培训中心

开户银行：中国农业银行股份有限公司上海张江高科技园区支行

开户账号：03348700040013828

单位统一汇款时请注明“第一期电梯检验员+单位名称+人数”，个人汇款时请注明“第一期电梯检验员+学员姓名”。

2、如未提前及时汇款，可在报名现场进行现金缴纳。

七、友情提示

根据考试机构的相关要求，考试前需对个人见证资料原件进行现场核对，请在参加现场集中培训时携带“身份证原件”和“学历证书原件”，便于考试机构工作人员提前核验。

八、其他

1、培训期间餐费自理(午餐)，具体收费标准为20元/天。

2、培训结束后由我中心统一出具相关专业培训经历证明文件，并由发证机构委托的相应考试机构实施考核。

九、联系人及联系方式

联系人：张老师、李老师

联系电话：021-50799928、021-50591391

传真号码：021-58570212

附件：1、远程培训相关说明

2、培训活动日程安排

上海市浦东特种设备职业技能培训中心

2019年8月5日



附件 1: **2019 年全国特种设备检验员资格取证**
远程培训相关说明

为便于参加涉及远程培训的相关特种设备检验员资格取证专业培训活动的有关人员顺利完成规定的课程学习内容,现就有关 2019 年远程培训要求、开课程序、平台使用方法以及收费等事宜做如下说明:

一、培训要求

参加人员应在专业培训活动现场集中培训举办前,合理安排时间,认真进行基于远程的自主培训,采用电脑或者手机 APP 等学习方式,如期完成所有的培训课时。具体要求如下:

- 1、按本说明要求登录远程培训平台,履行开课手续。
- 2、在距所报名参加项目的现场集中培训前(期限一般为 2 个月以上),认真完成所有规定课时(一般为 40-60 学时)的学习。
- 3、远程培训期间,可采用电脑或者手机 APP 等方式观看课件(手机 APP 下载方式及途径可在远程培训平台首页“通知”栏目中进行了解),对于本人有欠缺或不擅长的知识与技能的相关课件,可反复观看,自主完成有规定正确率要求的测试题,并结合相关实习工作与法规标准要求予以深入理解与融会贯通。

4、完成远程培训后，打印相关培训证明，并按相关专业培训活动的要求携带至集中培训现场。

二、远程培训平台网址及已上线的培训项目

(一) 网址：

http://jxjy.cdeledu.com/cdeledu/_jxjy/qgtzsbtest.shtml

(二) 已上线的远程培训项目及收费标准：

序号	项目	代号	培训费(含教材)
1	锅炉检验员远程培训	GL-1	600 元/人
2		GL-2	400 元/人
3	压力容器检验员远程培训	RQ-1	600 元/人
4		RQ-2	400 元/人
5	压力管道检验员远程培训	GD-1	600 元/人
6		GD-2	400 元/人
7	电梯检验员远程培训	DT-1	600 元/人
8	起重机械检验员远程培训	QZ-1	600 元/人
9	场内机动车辆检验员远程培训	NC-1	600 元/人
10	无损检测继续教育（公共部分）远程培训	\	300 元/人

(三) 缴费方式

上述费用应在登录远程培训平台后，按规定的程序步骤和所提供的账户信息进行网上支付或汇款，交费完成后即可实时开通所选项目的培训课程。发票将由与培训机构合作的远程培训公司，即“东大正保科技有限公司”开具。

三、远程培训平台使用流程

(一) 登录

远程培训平台已上线的培训项目，在参加人员按要求履

行培训报名手续之后，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，请致电培训机构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。

1、选课交费



The screenshot displays the 'National Special Equipment Inspection and Testing Personnel Remote Training Platform' interface. The main header includes a navigation menu with '流程图' (Flowchart), '登录平台' (Login Platform), '选择类别' (Select Category), '课程学习' (Course Learning), '实时测试' (Real-time Test), and '打印证明' (Print Certificate). The left sidebar contains a '导航分类' (Navigation Classification) menu with options like '学习主页' (Learning Home), '缴纳学费' (Pay Tuition), '网络课堂' (Network Classroom), '答疑中心' (Q&A Center), '发票索取' (Invoice Request), '打印证明' (Print Certificate), '往期证书打印' (Previous Certificate Print), '个人信息' (Personal Information), and '退出登录' (Logout).

The main content area shows the user's location as '您的位置 > 选课交费' (Your Location > Course Selection and Payment) and a '返回首页' (Return Home) link. Below this is a section titled '请选择您要开通的课程' (Please select the course you want to open). A table lists available courses:

项目名称	课程时长	项目班级	班级状态	价格
RQ-1压力容器检验员	2845.0分钟	2018容器	班级进行中	<input type="checkbox"/> ¥600.0元

Below the table, it states '选中“”即可完成选课!' (Selecting the checkbox completes the course selection!). A prominent orange button labeled '确认无误，下一步' (Confirm no error, next step) is located at the bottom right of the course selection area.

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所填收件地址处。

① 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	快递单号	操作
¥600.0	支付宝	2018-05-22	未申请		申请发票

② 填写发票信息（认真填写，不可修改）

参照税务局最新公告，自2017年7月1日起，购买方为企业的，索取增值税普通发票时，应向销售方提供纳税人识别号。不符合规定的发票，不得作为报销凭证。 [查看公告](#)

交费金额：600.0元

发票类型：电子发票（可报销凭证） 纸质发票 增值税专用发票

个人/单位：个人发票 单位发票

发票抬头：*

为保证您顺利报销，请正确填写发票抬头，抬头一般为单位名称或个人。

纳税人识别号：*

温馨提示：三证合一后，部分地区税务系统中的纳税人识别号不会自动升级为18位，

为了不影响您正常抵扣进项税，请再次与贵单位财务确认当前使用的纳税人识别号。

注册地址：

注册电话：

开户银行：

银行账户： 提示：只能输入数字

收件人手机：*

提交申请

（四）邮寄教材

交费开课后，初试人员应尽快办理教材邮寄手续，务必准确填写收件信息，结合相应教材进行远程课程培训，现场集中培训阶段，不再办理远程培训教材发放事宜。

您的位置 > 选课交费 返回首页

请选择您要开通的课程

项目名称	课程时长	项目班级	班级状态	价格
Q1-1锅炉检验员	3851.0分钟	2018锅炉检验定期检验	班级进行中	<input checked="" type="checkbox"/> ¥600.0元

包含教材：

- 1、承压设备损伤模式识别（GB/T 30579-2014）学习参考资料
- 2、锅炉检验员（Q1）培训教材 基础知识和综合知识（2014）
- 3、锅炉检验员（Q1-1）培训教材 工业锅炉设备-工业锅炉检验（2014）
- 4、锅炉检验员（Q1-1）考核复习参考资料（2014）
- 5、锅炉检验员（Q1-1）考核复习参考资料
- 6、锅炉检验员（Q1-1）培训教材

是否需要教材： 是 否

选中“”即可完成选课！ 确认无误，下一步

您的位置 > 选课交费 > 填写地址 返回首页

请您填写收件信息：

邮寄地址：

使用其他地址

收件地址：

邮 编：

收 货 人：

联系电话：

确认无误，下一步

（五）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。

提示：请按照课程顺序学习，考试通过才可以学习下一课程。

RQ-2压力容器检验员				
课程名称	授课老师	已学时间	课程讲座	课程评价
法律责任、风险意识及执业素养	尹学军	1小时50分25秒	开始学习 继续学习	进入评价
压力容器制造流程及许可条件	郭传江	55分29秒	开始学习	进入评价
压力容器的焊接、热处理、制造过程等基础知识	郭传江	3小时10分13秒	开始学习	进入评价
质量保证体系的建立及其实施	汪杰	3小时41分05秒	开始学习	进入评价
压力容器的监督检验（TSG R7004—2013）	郭传江	5小时36分10秒	开始学习	进入评价
压力容器制造监督检验案例（液氨储罐、固定管板式换热器、夹套容器）	郭传江	3小时22分06秒	开始学习	进入评价
锅炉压力容器射线检测底片评定	夏福勇	3小时03分46秒	开始学习	进入评价
《固定式压力容器安全技术监察规程》修订说明	徐峰	3小时21分06秒	开始学习	进入评价
压力容器设计	李光海	5小时18分59秒	开始学习	进入评价
GB 150.4制造、检验和验收	缪春生	2小时09分04秒	开始学习	进入评价
热交换器	马一鸣	1小时57分04秒	开始学习	进入评价
锅炉压力容器焊接工艺评定	陈克	3小时29分56秒	开始学习	进入评价
锅炉压力容器焊接操作人员考核	陈克	1小时46分37秒	开始学习	进入评价

全国特种设备检验检测人员远程教育平台



压力容器的监督检验（TSG R7004—2013）网络课堂

主讲老师：郭传江

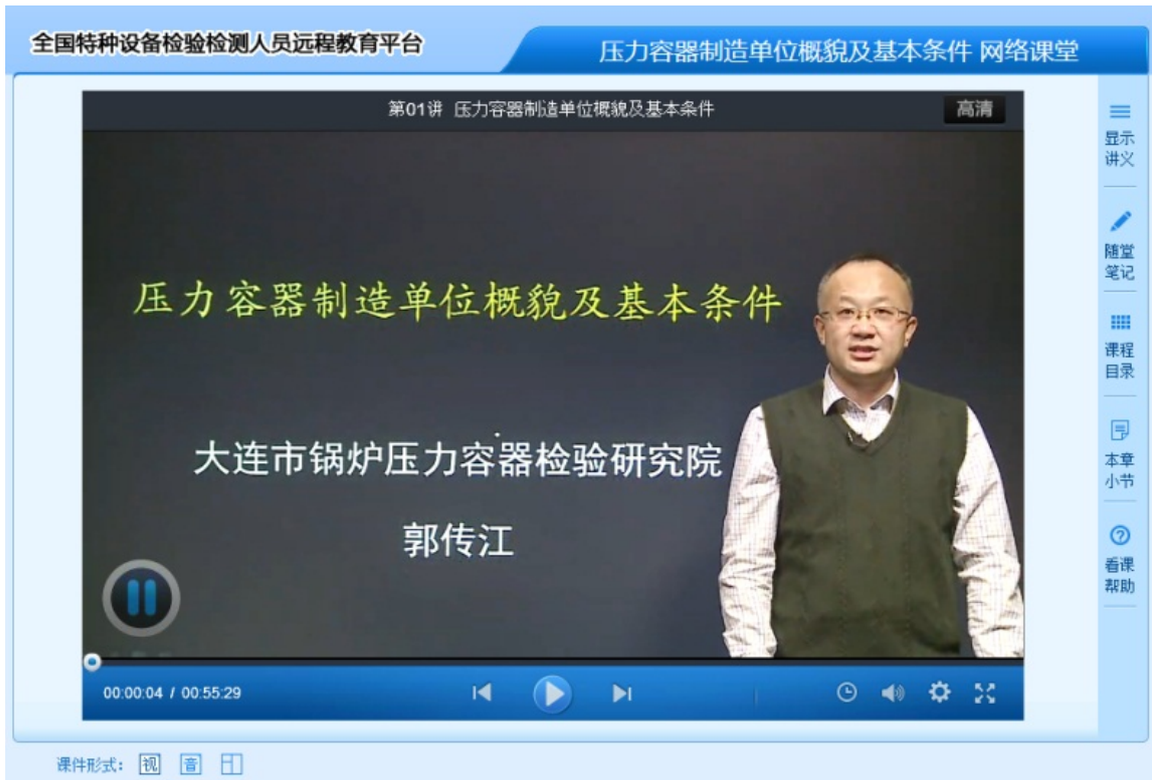
上次的听课记录：第07讲 压力容器的监督检验（七）... 00:29:42

继续学习 >

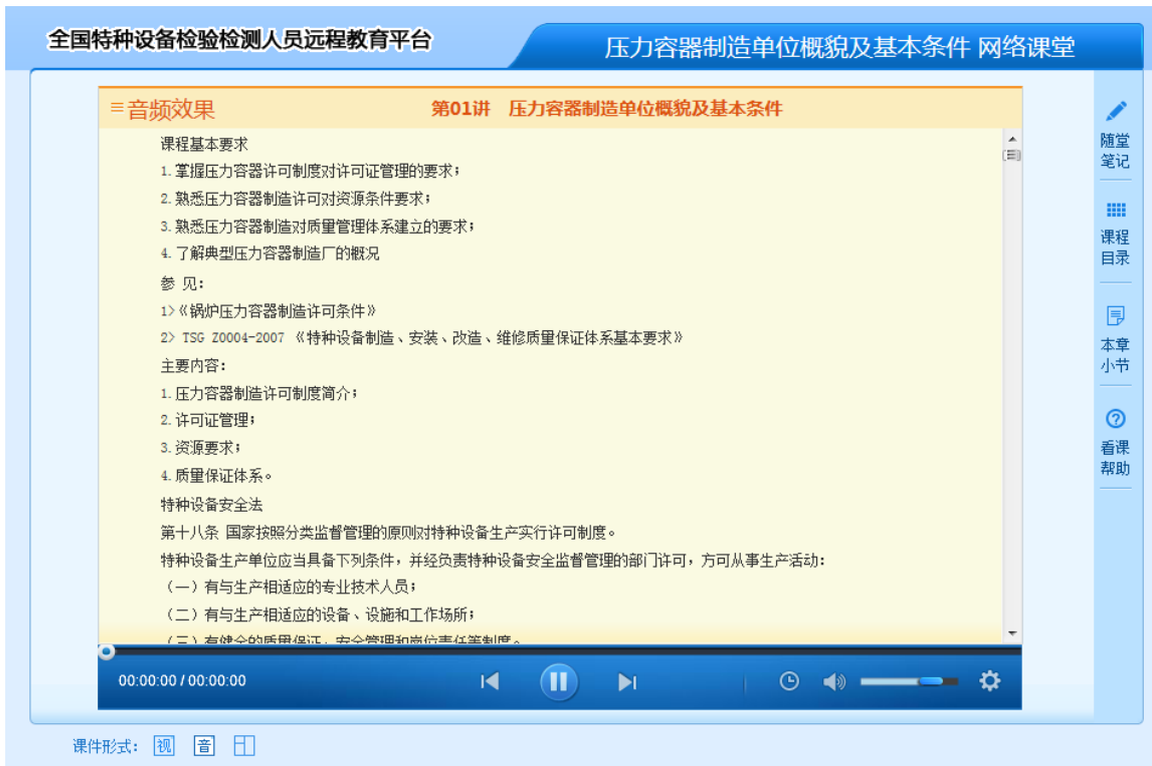
课程目录

压力容器的监督检验	视频总时长	已学习时长	是否完成	播放
● 第01讲 压力容器的监督检验（一）	00:50:46	00:50:46	已学完	▶
● 第02讲 压力容器的监督检验（二）	00:43:50	00:43:50	已学完	▶
● 第03讲 压力容器的监督检验（三）	00:53:11	00:53:11	已学完	▶
● 第04讲 压力容器的监督检验（四）	00:51:45	00:51:45	已学完	▶
● 第05讲 压力容器的监督检验（五）	00:57:45	00:57:45	已学完	▶
● 第06讲 压力容器的监督检验（六）	00:49:11	00:49:11	已学完	▶
● 第07讲 压力容器的监督检验（七）	00:29:42	00:29:42	已学完	▶

1、视频模式



2、音频模式



3、三分屏模式



(六) 个人信息

参加人员成功登录平台后,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。

您女 欢迎您登录
咨询电话: 010-82326699 / 400 810 5999

您的位置 > 个人信息 返回首页

姓名:	[REDACTED]		<input type="checkbox"/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;">上传照片</div> <p style="color: red; font-size: small;">*图片规格: 宽132px, 高150px, 或同比例的照片一张, 照片格式: [* .gif、* .png、* .jpeg、* .jpg]</p>
身份证号:	[REDACTED]		
性别:	男		
出生日期:	1989-05-07		
原证书有效期:	2020-08-09		
所属省份:	北京市		
工作单位:			
联系地址:	北京市海淀区		
固定电话:	010-51726388	邮编:	110000
手机:	18888888888	电子邮箱:	jishu@163.com

提交修改

（七）打印证明

参加人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 2017 年 03 月
■	至 2018 年 07 月，在全国特种设备检
	验检测人员远程培训平台完成 _____
	_____ RQ-1压力容器检验员 _____ 所规
	定的全部课程，计 <u>62</u> 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）	

四、其他

1、已按规定要求履行完成全部报名手续却不能顺利登录远程培训平台或对活动安排需进一步了解者，可与培训机构联系。

2、成功登录远程培训平台，办理教材邮寄、发票索取等事项遇到问题，或对平台系统有任何疑问者，请与远程培训平台客服部联系：

电 话：4008105999、010-82326699

附件 2： 电梯检验员（DT-1）资格取证相应专业培训活动
（现场部分）日程安排

日期	星期	课时	内 容	授课人	
8月21日	星期三	全 天 报 到			
8月22日	星期四	上午 8:30-9:30	电梯检验员取证及专业技术培训相关事宜讲解	待定	
		上午 9:30-12:00	1、电梯监管体系（0.5学时） 2、特种设备目录与电梯施工类别划分（0.5学时） 3、电梯基本原理与主要安全部件（3学时）	待定	
		下午 14:30-18:00	4、电梯制造与安装标准（1学时） 5、电梯安全技术规范（3学时）		
8月23日	星期五	上午 8:30-12:00	专题一 乘客、载货 电梯 (含无机房)	1.1 建筑物、空间尺寸（4学时）	待定
		下午 14:30-18:00		1.2 门系统（2学时）	
				1.3 轿厢与对重（2学时）	
8月24日	星期六	上午 8:30-12:00	专题一 乘客、载货 电梯 (含无机房)	1.4 驱动系统（4学时） 含曳引能力，钢丝绳与曳引轮之间的关系	待定
		下午 14:30-18:00		1.5 安全保护装置（2学时） 含极限等安全装置	
				1.6 导向系统、悬挂与补偿装置（2学时）	
8月25日	星期日	上午 8:30-12:00	专题一 乘客、载货 电梯 (含无机房)	1.7 电力驱动与电气控制（4学时） 含驱动、控制、接地、电源开关等	待定
		下午 14:30-18:00		1.8 试验（4学时）含载荷等	
8月26日	星期一	上午 8:30-12:00	专题二 自动扶梯与 自动人 行道	2.1 建筑物接口、空间尺寸（2学时） 含防爬装置	待定
				2.2 监督和安全保护装置（2学时）	
		下午 14:30-18:00		2.3 电力驱动与电气控制（1学时） 含自启停、变速	
				2.4 机械连接、结构（1学时） 2.5 试验（2学时）含标识	

日期	星期	课时	内 容	授课人
8月27日	星期二	上午 8:30-12:00	专题三、其他电梯特殊项目（4学时）	待定
		下午 14:30-18:00	专题四、记录、报告、意见通知书（2学时） 专题五、综合应用（2学时）	
8月28日	星期三	全天	实际操作技能培训（电梯检验及检验仪器）	待定
8月29日	星期四	全天		
8月30日	星期五	全天		
8月31日	星期六	全天		