

湖北省市场监督管理宣传教育中心

鄂市监宣教函〔2023〕6号

关于举办承压类特种设备生产单位质量保证 工程师岗位培训的通知

各承压类特种设备生产单位和相关人员：

根据《中华人民共和国特种设备安全法》《特种设备生产和充装单位许可规则（TSG07-2019）》《特种设备生产单位落实质量安全主体责任监督管理规定》《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告（2021年第41号）》等法律法规有关规定，为满足承压类特种设备制造安装行业的需要，提高承压类特种设备制造安装单位质量保证工程师对TSG07-2019附录M的理解和掌握能力，帮助相关人员结合本单位的实际情况，建立符合TSG07-2019要求的管理体系，用过程方法控制生产过程中的关键环节，湖北省市场监督管理宣教中心（原湖北省市场监督管理培训中心）定于2023年11月下旬在武汉举办“承压类特种设备生产单位质量保证工程师岗位培训班”。现将有关事项通知如下：

一、培训对象基本条件

根据《特种设备生产和充装单位许可规则（TSG07-2019）》

《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告（2021年第41号）》《特种设备生产单位落实质量安全主体责任监督管理规定》等法规有关规定，质量保证体系人员任职条件如下（设计单位可安排技术负责人或主管质量负责人员参加）：

序号	项目	级别	质量保证工程师 任职条件		说明
			学历	技术职称	
1	锅炉制造、安装	A、B级	理工科	工程师	无职称，参照 TSG 07-2019 中表 2-1
2	压力容器制造	A1、A6级	理工 本科	高级 工程师	无职称，参照 TSG 07-2019 中表 2-1
3	压力容器制造	A2、A3、C1、C2级	理工 本科	工程师	无职称，参照 TSG 07-2019 中表 2-1
4	压力容器制造	A4、A5、C3、D级	理工科	工程师	无职称，参照 TSG 07-2019 中表 2-1
5	压力管道元件 制造	A级	理工科	高级 工程师	无职称，参照 TSG 07-2019 中表 2-1
6	压力管道元件 制造	B级	理工科	工程师	无职称，参照 TSG 07-2019 中表 2-1
7	压力管道安装	GA1、GC1级	理工科	高级 工程师	无职称，参照 TSG 07-2019 中表 2-1
8	压力管道安装	GA2、GB1、GB2、GC2、 GCD级	理工科	工程师	无职称，参照 TSG 07-2019 中表 2-1
9	安全附件制造	A级	理工科	高级 工程师	无职称，参照 TSG 07-2019 中表 2-1
10	安全附件制造	其他级	理工科	工程师	无职称，参照 TSG 07-2019 中表 2-1

二、参训人员申报资料

（一）申请表（样表见附件1，表格上粘贴一寸免冠照片，

并加盖单位公章，所有申报人员将申请表在培训班报到时交给会务组，另交一张登记照用于办理证书）。申请表工作简历一栏请详细填写，要求不少于 300 字（可另附工作简历）；

（二）申报人学历证书，申报人职称证书，本单位的特种设备生产许可证（现场提交纸质版扫描件）；

（三）个人申请级别按各自单位的锅炉制造安装、压力容器制造、压力管道元件制造、压力管道安装级别填写，并按《特种设备生产和充装单位许可规则（TSG 07-2019）》中对应的新许可级别填写；

（四）新申请特种设备生产许可取证或增项的单位，请附特种设备生产许可申请书或特种设备行政许可受理决定书复印件一份；

（五）准备进行特种设备生产许可取证或者增项的单位，请附单位证明一份，证明中注明所要申请的特种设备生产许可取证级别、范围，并对工作进度及时间安排进行说明。

三、培训内容及考核要求

（一）培训内容。讲授承压类特种设备相关法律法规、规范，相关标准及文件；承压类特种设备生产（锅炉制造、锅炉安装、压力容器制造、压力管道元件制造、压力管道安装）质量管理和质量控制；质量保证工程师在承压类特种设备制造安装中的地位和作用；承压类特种设备（锅炉制造、安装、压力容器制造、压力管道元件制造、压力管道安装）许可取、换证鉴定评审工作中

企业存在的常见问题。

(二) 开卷考试。参考资料为《压力容器制造质量保证体系建立及实施实用教程》(培训班上发); 并请自带《中华人民共和国特种设备安全法》《特种设备安全监察条例(2009版)》《特种设备生产和充装单位许可规则(TSG 07-2019)》《固定式压力容器安全技术监察规程(TSG 21-2016)》《压力容器(GB/T 150.1~4-2011)》标准及释义、《热交换器(GB/T 151-2014)》《锅炉安全技术规程(TSG11-2020)》。除上述资料外, 移动式压力容器制造单位学员还需自带《移动式压力容器安全技术监察规程(TSG R0005-2011)》及其释义, 气瓶制造单位学员还需自带《气瓶安全技术规程(TSG 23—2021)》及气瓶标准汇编, 封头制造单位学员还请自带《压力容器封头(GB/T 25198-2010)》, 压力管道元件制造及压力管道安装单位还需自带《压力管道安全技术监察规程—工业管道(TSG D0001-2009)》《压力管道监督检验规则(TSG D7006—2020)》及压力管道其他相关法规、标准。

(三) 答辩。对应试学员的承压类特种设备质量管理及控制、有关法规、标准及承压类特种设备基本专业知识进行答辩。

四、培训时间与地点

(一) 培训时间

11月26日报到, 11月27日至29日培训, 11月30日考核。

（二）培训地点

湖北省市场监督管理宣传教育中心。位于武汉市武昌区水果湖白鹭街西段，乘地铁4号线至楚河汉街站A出口或地铁8号线至水果湖站D出口，入白鹭街前行100米即到（武昌区水果湖消防中队对面）。

五、收费标准

标准1：收费2800元/人。该费用包含：资料费、授课费、场地费、证书费及食宿费用，住宿由会务组统一安排标间拼住（单住学员请补齐差额）。

标准2：收费2200元/人。该费用包含：资料费、授课费、场地费、证书费；食宿费用自理。

六、交费方式

通过微信扫描下方二维码点击“线上购买”或“对公转账”进入班级页面。或电脑端访问“市场监管教育在线”学习平台（www.mreln.com），凭本人手机号码完成线上注册，搜索并找到本培训班，按照以下流程进行报名、交费、申请发票。发票申请请于培训结束前尽快完成。



（一）线上交费

1.本人参训报名学习：点击“购买”按钮，按流程报名、交费、申请发票即可。

2.为他人报名或团体多人报名：

步骤一：点击“赠送”按钮；

步骤二：选择购买数量并支付；

步骤三：将收到的“兑换码”发放给对应人员，并通知其进入平台进行注册；

步骤四：参训人员在平台首页点击“兑换课程”兑换学习；

步骤五：购买人在平台“个人设置”中找到“我的发票”，点击“我要开票”，按照流程申请发票即可。

采取线上报名、交费和申请发票的学员，在报名时遇到任何困难请与工作人员联系。

（二）对公转账交费

步骤一：参训人员扫描上方二维码，选择对公转账；

步骤二：根据报名流程填写报名信息后，点击“保存报名信息”（若要多人报名，可点击下方“增加报名人”）；

步骤三：所有报名信息保存后，点击“提交报名”；

步骤四：上传转账凭证至平台，再点击“提交报名”即可。

在报名、交费和申请发票时遇到困难请与工作人员联系。

中心账号：3202 0059 0900 0121 422

开户银行：工行水果湖支行 行号：102521000298

开户单位：湖北省市场监督管理培训中心

汇款务必注明：“6号文”

需开增值税专用发票的单位请提供企业名称、纳税人识别号、地址、电话、开户行及账号；需开增值税普通发票的单位请提供企业名称、纳税人识别号。

七、联系人

扫描下方二维码，联系各区域负责人



联系电话 400-080-0666

八、相关事宜

- (一) 请各单位本着自愿原则，根据实际情况派人员参加。
- (二) 中心无法提供停车位，请尽量乘坐公共交通前往。
- (三) 应试学员的基本条件符合，理论知识考核、质量管理水平答辩均合格者，由我中心颁发合格证书。

附件：承压类特种设备生产单位质量保证工程师申请表

湖北省市场监督管理宣传教育中心

2023年10月16日



附件

承压类特种设备生产单位质量保证 工程师申请表

姓名		性别		手机号码		照片 (加盖单位公章)
工作单位						
通讯地址						
毕业院校				所学专业		
技术职称		授予时间		行政职务		
从事质量管理工作简历(不少于300字)						
所在单位承压特种设备制造安装许可证级别、范围						
个人申请级别、范围						
理论考核成绩	质量管理水平考核意见			审批意见		
主考人签字: 年 月 日	主考人签字: 年 月 日			批准项目: 负责人签字: (加盖公章) 年 月 日		

注：如有疑问或需要帮助，请与工作人员联系。