

湖北省市场监督管理宣传教育中心

鄂市监宣教函〔2026〕23号

关于举办 2026 年湖北省压力管道设计校核及 审批人员培训班的通知

各有关单位及相关人员：

根据压力管道设计行业的需要，为提高压力管道设计单位设计及审核人员的工作能力及业务水平，湖北省市场监督管理宣传教育中心拟于 5 月下旬在武汉举办 2026 年湖北省压力管道设计校核及审批人员培训班。请各单位本着自愿原则，根据实际情况参加，现将有关事项通知如下：

一、报名基本条件及信息管理

（一）审核人报名基本条件

- 压力管道相关专业大专及以上学历（或者相当学历）；
- 具有 5 年以上设计校核经历（其中校核 3 年以上）；
- 具有工程师职称或比照（TSG 07-2019 表 2-1）工程师职称。

（二）设计校核人报名基本条件

- 具有相应的设计专业知识；
- 能够贯彻执行压力管道相关法律、法规、规章、安全技

术规范及相关标准；

3.能够在审核人员的指导下独立完成设计工作，并且能够使用计算机进行设计；

4.具有助理工程师职称、比照（TSG 07-2019 表 2-1）助理工程师职称或具有 1 年以上的实习设计经历。

二、培训内容及教材

（一）培训内容

详细内容以现场课程表为准，主要讲解内容如下：

- 1.《特种设备生产和充装单位许可规则》TSG 07-2019、《特种设备生产单位许可目录》、《压力管道安全技术监察规程—工业管道》TSG 31-2025 等相关内容；
- 2.压力管道相关安全技术规范和标准；
- 3.压力管道设计（含管道材料和管道应力）基础知识；
- 4.其他相关安全技术规范和国家、行业标准。

（二）培训教材

《全国压力管道设计审批人员培训教材（最新版）》及讲义。

三、收费标准及培训时间、地点

（一）收费标准

2500 元/人；食宿费用自理。

（二）培训时间

报到时间：5 月 24 日；

培训时间：5 月 25 日至 30 日。

（三）培训地点

湖北省市场监督管理宣传教育中心。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（武昌区水果湖消防救援站对面）。

四、交费、报名方式

通过微信扫描下方二维码点击“线上购买”“对公转账”进入班级/报名页面（请勿点击“现场支付”），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。



（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，选择购买数量并支付；

步骤二：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；

步骤三：参训人员在平台首页点击“兑换课程”兑换学习；

步骤四：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。

(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。

(三) 现场支付

步骤一：参训人员扫描上方二维码，选择现场支付；

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。

中心账号：1705 2101 0400 42270

开户银行：中国农业银行武汉东湖支行

行号：103521005211

开户单位：湖北省市场监督管理宣传教育中心

汇款务必注明：“23号文”

五、联系方式

扫描下方二维码，联系相关负责人



联系人：陈老师 027-87136520 胡老师 027-87136570

六、报名资料及相关事宜

（一）报名时提交资料：身份证，职称证书，学历证书，近期一寸彩色白底免冠照片一张，工作简历说明，个人申请参加培训考核的压力管道级别（应按《特种设备生产和充装单位许可规则》TSG07-2019中对应的新的许可级别填写，见附件1说明）；

（二）由于宣教中心无法提供停车位，请参训学员乘坐公共交通前往。

附件：1.新旧压力管道设计校核审批人员资质级别对应关系

附件：2.授课内容涉及法规及通用类标准（需自带的资料）

附件：3.培训班报名表及个人申请表

湖北省市场监督管理宣传教育中心

2026年3月9日



附件 1:

新旧压力管道设计校核审批人员资质级别对应关系

序号	参加压力管道设计审批人员培训考核管道级别	《特种设备生产单位许可目录》 (TSG 07-2019)		《压力容器压力管道设计许可规则》 (TSGR1001-2008)
		压力管道级别	范围	原压力管道类别、级别
1	SGA	GA1	1.设计压力大于或者等于 4.0MPa 的长输输气管道 2.设计压力大于或者等于 6.3MPa 的长输输油管道	GA1 (1)、GA1 (2) 或部分GA2
2		GA2	GA1 级以外的长输管道	GA2
3	SGB1	GB1	燃气管道	GB1
4	SGB2	GB2	热力管道	GB2
5	SGC	GC1	1.输送《危险化学品目录》中规定的毒性程度为急性毒性类别 1 介质、急性毒性类别 2 气体介质和工作温度高于其标准沸点的急性毒性类别 2 液体介质的工艺管道； 2.输送GB50160《石油化工企业设计防火规范》、GB50016《建筑设计防火规范》中规定的火灾危险性为甲、乙类可燃气体或者甲类可燃液体（包括液化烃），并且设计压力大于或者等于 4.0MPa 的工艺管道； 3. 输送流体介质，并且设计压力大于或者等于 10.0MPa，或者设计压力大于或者等于 4.0MPa 且设计温度高于或者等于 400℃的工艺管道。	GC1 (1)、GC1 (2) 或 GC1 (3)
6			GC2	1. GC1 级以外的工艺管道 2. 制冷管道
7	SGCD	GCD	动力管道	GD (1) 或 GD (2)

附件 2:

授课内容涉及主要法规及通用类标准目录（需自带的资料）

- 1.《中华人民共和国特种设备安全法》（国家主席令第 4 号）
- 2.《中华人民共和国安全生产法》（2021 年修订）
- 3.《特种设备安全监察条例》（国务院令第 549 号）
- 4.TSG 03-2015《特种设备事故报告和调查处理导则》
- 5.《特种设备生产单位许可目录》（市监总局公告[2021]第 41 号）
- 6.TSG 07-2019《特种设备生产和充装单位许可规则》
- 7.TSG ZF001-2006《安全阀安全技术监察规程》
- 8.TSG ZF003-2011《爆破片装置安全技术监察规程》
9. GB 50016-2014(2018 版)《建筑设计防火规范》
- 10.GB 50084-2017《自动喷水灭火系统设计规范》
- 11.NB/T 47013.1~15-2015~2021《承压设备无损检测》
- 12.GB 12158-2006《防止静电事故通用导则》
- 13.GB/T 12801-2008《生产过程安全卫生要求总则》

附件3:

压力管道设计校核、审批人员培训班报名表

单位名称(加盖公章):

序号	姓名	性别	身份证号	职称	手机号	从事压力容器、 压力管道设计 校核或审核年限	申请的类别 级别、品种	申请的 审批资格	原证书 编号	原证书 许可范围

报名单位联系人: 电话: 手机: 年 月 日

注: 省级受理的设计级别为: 压力管道设计(含选材和应力分析) GA1、GA2、GB1、GB2、GC1、GC2、GCD级。报名资料: 申请表一份、身份证正反面复印件、学历复印件、职称复印件、照片两张备好, 报名时提交。

附件3 (1)

压力管道设计审批人员资格申请表

申请类别									
姓名		性别		(二寸近期彩色证件照)					
职称		学历(位)							
身体状况		身份证号码							
所学专业		从事专业							
电子信箱		联系电话							
设计年限		单位名称							
邮政编码		通讯地址							
1. 近四年专业培训情况:									
序号	时间地点	培训内容	主办单位	主讲人	备注				
2. 近四年压力管道主要设计业绩:									
序号	管道名称	类别	设计时间	设计参数			主体材料	职责	备注
				压力(MPa)	温度(°C)	介质			
声明: 本人及所在单位对所填写的内容和所提交材料实质内容的真实性负责。									
申请人(签字)			所在单位意见						
签字 年月日			签字(公章): 年月日						

附件盖章后请将影印件传至hbsjxj6@163.com以便我们进行资格审核。

附件3 (2)

压力管道设计校核人员资格申请表

申请类别									
姓名		性别		(二寸近期彩色证件照)					
职称		学历(位)							
身体状况		身份证号码							
所学专业		从事专业							
电子信箱		联系电话							
设计年限		单位名称							
邮政编码		通讯地址							
1. 近四年专业培训情况:									
序号	时间地点	培训内容	主办单位	主讲人	备注				
2. 近四年压力管道主要设计业绩:									
序号	管道名称	类别	设计时间	设计参数			主体材料	职责	备注
				压力(MPa)	温度(°C)	介质			
声明: 本人及所在单位对所填写的内容和所提交材料实质内容的真实性负责。									
申请人(签字)			所在单位意见						
签字 年月日			签字(公章): 年月日						

附件盖章后请将影印件传至hbsjxj6@163.com以便我们进行资格审核。