

# 上海市浦东特种设备职业技能培训中心

沪浦特培[2023]4号

## 关于举办2023年压力管道检验员考前培训班的通知

各有关单位、学员：

《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002—2022）（以下称新考规）已由市场监管总局2022年第27号公告发布，自2022年10月1日起施行。为了充分满足报考人员参加相应专业培训的需求，我培训中心定于2023年3月21日举办2023年压力管道检验员考前培训班，现将相关事宜通知如下：

### 一、培训对象

符合考规且拟报名参加“2023年上海市特种设备检验资格考试”的人员、符合条件的补考人员以及自愿参加本项目专业技术提升能力的人员。

### 二、报名时间

即日起至培训开始之日止都可报名。

### 三、培训时间及安排

#### （一）培训时间

培训时间暂定为3月21日至3月26日，早上8:30开始。

#### （二）培训内容及方式

1.培训内容：本次培训主要针对压力管道检验人员应重点掌握的

相关基础知识、专业知识、实际检验检测技能及对压力管道检验、检测工作的常见问题进行分析与答疑。

2.培训方式：分为理论培训和实践操作培训两个部分，具体安排以培训期间课堂上通知为准。

### （三）培训地点

理论培训地点：浦东新区兰亭路 541 号多媒体教室。实操培训地点以培训期间课堂上通知为准。

### 四、收费标准

新考证、补考及自愿参加压力管道专业技术能力提升的培训人员培训费统一为¥2400 元/人（此费用含理论培训费、现场实践操作培训费、培训期间午餐、文具资料等，其他自理）。

### 五、报名方式

填写 2023 年压力管道检验员考前培训班报名回执（见附件 1），并于 3 月 20 日前，将回执发送至邮箱：[w58945099@163.com](mailto:w58945099@163.com)。各位学员根据需求自愿参训。开票信息可一并发至此邮箱。

### 六、其他事项

（一）培训期间请佩戴口罩。

（二）本期培训所发教材为压力管道检验员培训教材，其余考试所需的相关法律法规、技术标准请自行购买，目录清单详见附件 2。

（三）培训费用需现金支付或转账支付。若需要开具专票请提前做好准备好单位名称、开户银行、账号、税号等，转账汇款账号如下：

单位名称：上海市浦东特种设备职业技能培训中心

开户银行：农行上海张江高科技园区支行

账 号： 03348700040013828

七、联系方式

咨询电话：58945099 王老师；38923858 李老师。

附件 2:

2023 年压力管道检验人员资格（取证）考核涉及的法规标准

上海市浦东特种设备职业技能培训中心



附件 1:

2023 年压力管道检验员考前培训班报名回执

单位名称:			
参训人姓名	手机号码	参训人姓名	手机号码

附件 2:

## 2023 年压力管道检验人员资格（取证）考核涉及的法规标准

### 一 法律、法规、部门规章和安全技术规范及规范性文件

- 1、《中华人民共和国特种设备安全法》（主席令第四号）
- 2、《特种设备安全监察条例》（国务院令 第 549 号）
- 3、《特种设备目录》【国家质检总局公告（2014 年第 114 号）】
- 4、《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告》【国家市场监管总局公告（2021 年第 41 号）】、《特种设备生产和充装单位许可规则》（TSG 07-2019）
- 5、《压力管道安全技术监察规程——工业管道》（TSG D0001-2009）
- 6、《特种设备使用管理规则》（TSG 08-2017）
- 7、《特种设备焊接操作人员考核细则》（TSG Z6002-2010）
- 8、《压力管道定期检验规则——公用管道》（TSG D7004-2010）
- 9、《压力管道定期检验规则——工业管道》（TSG D7005-2018）
- 10、《压力管道监督检验规则》（TSG D7006-2020）

### 二 技术标准

- 11、《压力管道规范 工业管道》（GB/T 20801-2020）
- 12、《工业金属管道设计规范》（GB 50316-2000（2008 年版））
- 13、《工业金属管道工程施工规范》（GB 50235-2010）
- 14、《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》（GB 50236-2011）
- 15、《石油化工有毒、可燃介质钢制管道工程施工及验收规范》（SH/T 3501-2021）

- 16、《城镇燃气设计规范》（GB 50028-2006（2020年版））
- 17、《城镇燃气输配工程施工及验收规范》（CJJ 33-2005）
- 18、《埋地钢质管道风险评估方法》（GB/T 27512-2011）
- 19、《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》（GB/T 19285-2014）
- 20、《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》（GB/T 30582-2014）
- 21、《承压设备损伤模式识别》（GB/T 30579-2022）
- 22、《承压设备无损检测》（NB/T 47013-2015）
- 23、《承压设备焊接工艺评定》（NB/T 47014-2011）

注：相应规范、标准的修改单应当及时掌握