

上海市浦东特种设备职业技能培训中心

沪浦特培[2023] 3 号

关于举办 2023 年压力容器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 7 日举办 2023 年压力容器检验员考前培训班，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 7 日至 3 月 12 日，早上 9:00 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容器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容器检验、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容器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 年压力容器检验员考前培训班报名回执（见附件 1），并于 3 月 6 日前，将回执发送至邮箱：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容器检验员培训教材，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 年压力容器检验人员资格（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

2023 年 2 月 17 日



附件 1:

2023 年压力容器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 年压力容器检验人员资格（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
- 2、特种设备安全监察条例（国务院令第 549 号）
- 3、固定式压力容器安全技术监察规程（TSG 21-2016）（含第 1 号修改单）
- 4、特种设备使用管理规则（TSG 08-2017）
- 5、特种设备焊接操作人员考核细则（TSG Z6002-2010）
- 6、特种设备生产与充装单位许可规则（TSG 07-2019）
- 7、《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告》附件 1（市场监管总局 2021 年 41 号）

二 技术标准

- 8、压力容器（GB/T 150-2011）（含 1 号勘误表）
- 9、热交换器（GB/T 151—2014）
- 10、塔式容器（NB/T 47041—2014）
- 11、卧式容器（NB/T 47042—2014）
- 12、制冷装置用压力容器（NB/T47012-2020）
- 13、锅炉和压力容器用钢板（GB/T 713-2014）
- 14、低温压力容器用低合金钢板（GB/T 3531-2014）
- 15、承压设备用不锈钢和耐热钢钢板和钢带（GB/T 24511-2017）
- 16、承压设备用碳素钢和合金钢锻件（NB/T 47008-2017）

- 17、低温承压设备用合金钢锻件（NB/T 47009-2017）
- 18、承压设备用不锈钢和耐热钢锻件（NB/T 47010-2017）
- 19、压力容器封头（GB/T 25198-2010）
- 20、承压设备焊接工艺评定（NB/T 47014-2011）
- 21、承压设备焊后热处理规程(GB/T 30583-2014)
- 22、压力容器焊接规程（NB/T 47015-2011）
- 23、承压设备产品焊接试件的力学性能检验（NB/T 47016-2011）
- 24、承压设备用焊接材料订货技术条件（NB/T 47018.1～47018.5-2017，NB/T 47018.6～47018.7-2011）
- 25、承压设备无损检测（NB/T 47013-2015）及 1 号修改单
- 26、承压设备损伤模式识别（GB/T 30579-2022）

注：相应规范、标准的修改单应当及时掌握