

浙江省机关后勤和培训服务中心文件

浙机服培〔2024〕47号

关于开展 2024 年压力容器检验员资格考试的通知

各有关人员：

根据 TSG Z8002-2022《特种设备检验人员考核规则》和《市场监管总局办公厅关于特种设备检验人员考核等有关事项的通知》（市监特设发【2022】93号）文件精神，经省市场监管局同意，中心拟举办 2024 年度压力容器检验员资格考试，有关事项通知如下：

一、考试地点：

海宁市尖山新区凤凰路 77 号

二、考试时间：

原件核验：5 月 28 日，14:00-16:00

实际操作考试：5 月 29 日（具体时间及安排另行通知）

理论闭卷考试：5 月 30 日，9:30-11:00

理论开卷考试：5月30日，14:30-16:30

三、考试对象

在考试管理系统成功约考的人员。

四、考试具体事宜

理论考试方式：本次考试采用机考方式，统一在计算机上作答。

考试标准：按 TSG Z8002-2022《特种设备检验人员考核规则》的有关要求实施。

现场核验：5月28日 14:00-16:00 考生请携带准考证、身份证原件、在验证有效期内的学历认证报告进行现场核验。

成绩公布：考试机构在理论和实操考试结束后的 20 个工作日内在考试管理系统（ks.zjzlp.com）和浙江省机关后勤和培训服务中心网站（www.zjgbpx.com/）公布考试成绩。

其它：因个人原因不能参加本次考试的考生请于 5 月 19 日前登录考试管理系统取消考试约考，约考后缺考的考生，考试成绩作 0 分处理。

考试实行考培分离，所有培训相关事宜均与考试机构无关。

五、考试机构联系方式

联系人：谢老师，联系电话：0571-85786508

陈老师，联系电话：0571-85786503

考试机构地址：杭州市西湖区学院路 60 号 3 号楼 4 楼。

附件：压力容器检验员资格考试资料目录

浙江省机关后勤和培训服务中心

2024 年 5 月 7 日

附件：**压力容器检验员资格考试资料目录**

序号	法规标准名称
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	特种设备检验人员考核规则（TSG Z8002-2022）
6	特种设备焊接操作人员考核细则（TSG Z6002-2010）
7	特种设备生产与充装单位许可规则（TSG 07-2019）
8	特种设备生产单位许可目录（《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项
二	技术标准
9	压力容器（GB/T 150-2011）（含 1 号勘误表）
10	热交换器（GB/T 151—2014）
11	塔式容器（NB/T 47041—2014）
12	卧式容器（NB/T 47042—2014）
13	制冷装置用压力容器（NB/T47012-2020）
14	承压设备用钢板和钢带 第 1 部分:一般要求（GB/T 713.1-2023）
15	承压设备用钢板和钢带 第 2 部分:规定温度性能的非合金钢和合金钢（GB/T
16	承压设备用钢板和钢带 第 3 部分:规定低温性能的低合金钢（GB/T 713.3-2023）
17	承压设备用钢板和钢带 第 7 部分:不锈钢和耐热钢（GB/T 713.7-2023）
18	承压设备用碳素钢和合金钢锻件（NB/T 47008-2017）
19	低温承压设备用合金钢锻件（NB/T 47009-2017）
20	承压设备用不锈钢和耐热钢锻件（NB/T 47010-2017）
21	压力容器封头（GB/T 25198-2023）
22	承压设备焊接工艺评定（NB/T 47014-2011）
23	承压设备焊后热处理规程(GB/T 30583-2014)
24	压力容器焊接规程（NB/T 47015-2011）
25	承压设备产品焊接试件的力学性能检验（NB/T 47016-2011）
26	承压设备用焊接材料订货技术条件（NB/T 47018.1~47018.3-2017，NB/T
27	承压设备无损检测（NB/T 47013-2015）及 1 号修改单
28	承压设备损伤模式识别（GB/T 30579-2022）
29	简单压力容器（NB/T 47052-2016）

注：上述法规标准含所有相应修改单和勘误表。