

浙江省机关后勤和培训服务中心文件

浙机服培〔2023〕74号

关于开展 2023 年压力容器检验员资格考试的通知

各有关单位及人员：

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 2023 年度压力容器检验员取证（含补考）考试，有关事项通知如下：

一、考试地点：

（一）理论考试：

海宁市尖山新区凤凰路 77 号 2 号楼三楼

(二) 实际操作考试:

海宁市尖山新区凤凰路 77 号

二、考试时间:

原件核验: 7 月 26 日, 09:00-11:00

理论闭卷考试: 7 月 26 日, 13:00-14:30

理论开卷考试: 7 月 26 日, 15:00-17:00

实际操作考试: 具体安排请在 2023 年 7 月 24 日后登入考试管理系统 (ks.zjzlp.com) 通知公告栏查询。

三、考试对象

在考试管理系统成功约考的人员。

四、申请步骤

第一步申请行政许可: 登录浙江政务服务网(zwfw.zj.gov.cn) 注册账号完成实名认证; 选择省级事项, 搜索关键词“浙江省特种设备检验人员资格认定”, 按流程申请行政许可。

第二步约考: 行政许可受理后, 使用浙江政务网账号登录考试管理系统进行约考 (ks.zjzlp.com) 。

五、考试具体事宜

现场核验: 7 月 26 日上午 9:00-11:00 考生请携带准考证、身份证原件、学历证明原件进行现场核验。

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。对于原在中国特种设备检验协会参加考试且部分科目不合格的, 可以参加补考, 补考科目仍不合格的, 应

当重新申请取证。

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：1、因个人原因不能参加本次考试的考生请与 7 月 17 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。

2、开卷考试可携带资料目录见附件。

3、考试不收取任何费用，考试机构不举办任何与考试相关的培训。

六、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取证考试开卷可携带资料目录

浙江省机关后勤和培训服务中心

2023 年 6 月 29 日

附件：

压力容器检验员资格取证考试开卷可携带资料目录

序号	法规标准规范名称
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》（主席令第4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》（质检总局公告2014年第114号）
4	TSG 07-2019《特种设备生产和充装单位许可规则》（含1号修改单）
5	《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）
6	TSG 08-2017《特种设备使用管理规则》
7	TSG Z6002-2010《特种设备焊接操作人员考核细则》
8	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）
9	TSG Z8001-2019《特种设备无损检测人员考核规则》
10	TSG ZF001-2006《安全阀安全技术监察规程》（含第1号修改单）
11	TSG ZF003-2011《爆破片装置安全技术监察规程》（含第1号修改单）

二	技术标准
12	压力容器（GB/T 150-2011）（含 1 号勘误表）
13	热交换器（GB/T 151—2014）
14	塔式容器（NB/T 47041—2014）
15	卧式容器（NB/T 47042—2014）
16	制冷装置用压力容器（NB/T47012-2020）
17	《搪玻璃设备技术条件》（GB 25025—2010）
18	《造纸机械用铸铁烘缸》（QB/T 2551-2021）
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	锅炉和压力容器用钢板（GB/T 713-2014）
22	低温压力容器用低合金钢板（GB/T 3531-2014）
23	承压设备损伤模式识别（GB/T 30579-2022）
24	承压设备无损检测（NB/T 47013-2015）及 1 号修改单
25	承压设备用不锈钢和耐热钢钢板和钢带（GB/T 24511-2017）
26	承压设备用碳素钢和合金钢锻件（NB/T 47008-2017）
27	低温承压设备用合金钢锻件（NB/T 47009-2017）
28	承压设备用不锈钢和耐热钢锻件（NB/T 47010-2017）
29	承压设备焊后热处理规程(GB/T 30583-2014)

30	压力容器焊接规程 (NB/T 47015-2011)
31	承压设备产品焊接试件的力学性能检验 (NB/T 47016-2011)
32	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)