

# 浙江省机关后勤和培训服务中心文件

浙机服培〔2024〕25号

## 关于开展2024年压力管道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年度压力管道检验员取证（含补考）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：4月22日，14:00-16:00

理论闭卷考试：4月25日，9:30-11:00

理论开卷考试：4月25日，14:30-16:30

实际操作考试：4月23日-24日（具体时间及安排另行通知）

### 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

现场核验：4月22日 14:00-16:00 考生请携带准考证、身份证原件、学历证书原件进行现场核验（无学历证书的可以现场手机出示学信网认证报告）。

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。

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](http://ks.zjzlp.com)）和浙江省机关后勤和培训服务中心网站（[www.zjgbpx.com/](http://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4月10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。

附件一：压力管道检验员资格取证考试资料目录

附件二：压力管道检验员资格换证考试资料目录

浙江省机关后勤和培训服务中心

2024年3月28日

附件一：

## 压力管道检验员资格取证考试资料目录

序号	法规标准名称	闭卷	开卷
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》【国家市场监督管理总局公告（2021年第41号）】、 《特种设备生产和充装单位许可规则》（TSG 07-2019） 及1号修改单	√	√
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	《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002-2022）	√	√
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）	√	√
11	《特种设备焊接操作人员考核细则》（TSG Z6002-2010）		√
12	《燃气用聚乙烯管道焊接技术规则》（TSG D2002-2006）		√
13	《压力管道规范 工业管道》（GB/T 20801.1~6-2020）	√	√
14	《工业金属管道设计规范》（GB 50316-2000（2008 年版））		√
15	《工业金属管道工程施工规范》（GB 50235-2010）	√	√
16	《工业金属管道工程施工质量验收规范》（GB 50184-2011）	√	√
17	《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》（GB 50236-2011）		√
18	《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》（GB 50683-2011）		√
19	《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）		√
20	《城镇燃气设计规范》（GB 50028-2006）（2020 年版）		√
21	《压力管道规范 公用管道》（GB/T 38942-2020）		√

22	《城镇燃气输配工程施工及验收规范》（GB/T 51455-2023）	√	√
23	《聚乙烯燃气管道工程技术规程》（CJJ 63-2018）		√
24	《城镇供热管网设计规范》（CJJ 34-2022）		√
25	《城市供热管网工程施工及验收规范》（CJJ 28-2014）		√
26	《埋地钢质管道风险评估方法》（GB/T 27512-2011）		√
27	《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》（GB/T 19285-2014）		√
28	《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》（GB/T 30582-2014）		√
29	《承压设备损伤模式识别》（GB/T 30579-2022）	√	√
30	《承压设备无损检测》（NB/T 47013-2015）	√	√
31	《承压设备焊接工艺评定》（NB/T 47014-2011）		√

附件二：

## 压力管道检验员资格换证考试资料目录

序号	法规标准名称	开卷
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 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》【国家市场监督管理总局公告（2021 年第 41 号）】、 《特种设备生产和充装单位许可规则》（TSG 07-2019）及 1 号修改单	√
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	《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002-2022）	√
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)	√
11	《特种设备焊接操作人员考核细则》(TSG Z6002-2010)	√
12	《燃气用聚乙烯管道焊接技术规则》(TSG D2002-2006)	√
13	《压力管道规范 工业管道》(GB/T 20801.1~6-2020)	√
14	《工业金属管道设计规范》(GB 50316-2000(2008年版))	√
15	《工业金属管道工程施工规范》(GB 50235-2010)	√
16	《工业金属管道工程施工质量验收规范》(GB 50184-2011)	√
17	《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》(GB 50236-2011)	√
18	《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》(GB 50683-2011)	√
19	《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)	√
20	《城镇燃气设计规范》(GB 50028-2006)(2020	√



	年版)	
21	《压力管道规范 公用管道》(GB/T 38942-2020)	√
22	《城镇燃气输配工程施工及验收标准》(GB/T 51455-2023)	√
23	《聚乙烯燃气管道工程技术规程》(CJJ 63-2018)	√
24	《埋地钢质管道风险评估方法》(GB/T 27512-2011)	√
25	《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》(GB/T 19285-2014)	√
26	《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》 (GB/T 30582-2014)	√
27	《燃气工程项目规范》(GB55009-2021)	√
28	《承压设备损伤模式识别》(GB/T 30579-2022)	√
29	《承压设备无损检测》(NB/T 47013-2015)	√
30	《承压设备焊接工艺评定》(NB/T 47014-2011)	√