

2023 年天津市压力容器检验员资格考试安排

一、时间安排:

日期	时间	内容/考试科目
8 月 8 日	8:30-11:30 13:30-17:00	考试报到(提交、核验相关资料)
8 月 9 日	上午 9 点开始	考试事宜与相关规定讲解 考生问题答疑 (视频会议, 10-20 分钟左右, 腾讯会议)
8 月 10 日	9:00-10:30	理论闭卷
	14:00-16:00	理论开卷
	16:15-16:45	科目 C: 检验报告填写
8 月, 具体时间待定	群内通知	实操(仪器操作、现场检验)

科目 A 对应理论闭卷; 科目 B 对应理论开卷; 科目 C 对应实操+实操报告填写。

二、考试地点安排

8 月 8 日考试报道

报到地点: 天津特种设备安全与节能协会

地址: 天津市南开区科研西路 2 号金辉大厦 2 楼 03 室

8 月 10 日理论考试

理论考试地点: 天津润杰培训考试服务中心

地址: 天津市南开区西湖道 85 号利和集团 1 号楼 2F

8 月实操考试

实操考试地点: 日期、地点待定, 群内通知

三、考试安排

1、考试报到

考试报到时间：8月8日 8:30-17:00

报到注意事项：考生请携带身份证原件、学历证明原件、准考证及学信网打印的《教育部学历证书注册备案表》（验证码需在有效期内）进行现场人证核对识别。

《教育部学历证书注册备案表》链接

<https://my.chsi.com.cn/archive/bab/xl/show.action>

2、实操考试着装需要符合作业人员要求，工作服、劳保鞋及其安全帽实操考试时需要自行准备。

四、其他事项

1、协会联系人及电话 刘天祺 15802276364

2、考核人员微信联系群以及天津特设协会公众号

群聊: 2023年压力容器检验员全国统考群



该二维码7天内(8月3日前)有效,重新进入将更新



3、参加压力容器检验员（RQY）资格取证专业活动应当自带的法规标准目录，开卷考试材料以此链接内容范围为标准。（该标准来自于中国特种设备检验协会）

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的公告》（2021年 第41号））
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	锅炉和压力容器用钢板（GB/T 713-2014）
15	低温压力容器用低合金钢板（GB/T 3531-2014）
16	承压设备用不锈钢和耐热钢板和钢带（GB/T 24511-2017）
17	承压设备用碳素钢和合金钢锻件（NB/T 47008-2017）
18	低温承压设备用合金钢锻件（NB/T 47009-2017）
19	承压设备用不锈钢和耐热钢锻件（NB/T 47010-2017）
20	压力容器封头（GB/T 25198-2010）
21	承压设备焊接工艺评定（NB/T 47014-2011）
22	承压设备焊后热处理规程（GB/T 30583-2014）
23	压力容器焊接规程（NB/T 47015-2011）
24	承压设备产品焊接试件的力学性能检验（NB/T 47016-2011）
25	承压设备用焊接材料订货技术条件（NB/T 47018.1~47018.3-2017, NB/T 47018.4-2022, NB/T 47018.5-2017）
26	承压设备无损检测（NB/T 47013-2015）及1号修改单
27	承压设备损伤模式识别（GB/T 30579-2022）
28	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。

4、现在可以在中国特种设备检验协会中打印准考证，津特协将通过准考证打印编排来确定考试人员，未打印准考证不予编排理论考试机位，打印准考证日期截止到 **8月3日**。避免资源浪费，感谢大家理解。

天津特种设备安全与节能协会

2023年7月27日

