

吉林省锅炉压力容器管理协会

关于举办 2026 年压力管道检验员（GDY）资格 取证、补考及考试换证的通知

各有关人员：

根据《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002-2022）（以下简称“考规”）的相关规定，以及中国特种设备检验协会检验员统考时间安排，我协会定于 2026 年 4 月 24 日至 25 日在长春市举办压力管道检验员（GDY）资格取证、补考及考试换证工作。现将此次考试的相关事宜通知如下：

一、应试人员

1、已按规定时间在中国特种设备检验协会“检验检测人员管理系统”（以下简称“系统”）完成考试预约并经学历验证审核通过的取证、补考及考试换证人员（审核通过状态请相关人员登录系统自行查阅）。

2、符合补考规定的取、换证补考人员。

3、原证书逾期不超过 5 年或不满足免考换证条件需考试换证的人员。

二、考试方式

本次理论知识考试将采用机考方式，相关事项说明如下：

1、在规定的考试地点和时间，应试人员使用计算机鼠标或键盘在指定的计算机终端获取试题、作答并提交答题结果。

2、考试现场不提供上机操作练习，应试人员因不具备计算机操作技能而导致未能进行考试的，责任自行承担。

三、报名及准考证打印

1、特种设备检验人员许可申请请登录中国电子质量监督(e-CQS)公共服务门户 <https://psp.e-cqs.cn/egov/shIndex.html> 进行报名，具体流程请登录吉林省锅炉压力容器管理协会网站 (<http://www.jlsglxh.com>) 查看。

2、准考证打印请登录系统，在“已预约的考试项目”中确认并打印，请按期及时打印准考证，逾期将不能打印，无准考证者不能参加本次考试。

3、准考证打印日期：2026年4月7日-4月11日。

4、考试机构将在准考证打印截止日期之后，按照系统所统计的数据进行考试资源的有效配置，包括机考座位、所需仪器设备等，故请相关人员在确认本人能够参加本次考试的前提下，及时打印准考证，不确定参加考试人员请不要打印，以免造成考试资源浪费。应试人员完成考试预约且打印准考证后，未能如期参加考试的，考试机构按弃考处理，记零分，并将该应试人员信息纳入到个人诚信记录。

四、日程安排

压力管道检验员考试安排			
日期	类型	考试时间	考试科目
4月24日	取证、补考	9:30-11:00	理论考试（闭卷）
	取证、考试换证及补考	14:30-16:30	理论考试（开卷）
4月25日	取证、补考	8:00-19:00	实际操作考试

※注：考试请提前 30 分钟入场。

五、考试时需携带以下资料与相关用品

- 1、准考证（禁止涂改，背面必须为空白）；
- 2、身份证原件；
- 3、学历证书原件（仅限已完成考试预约且学历验证状态为“未验证”的取证人员）；
- 4、理论考试所需的计算器、黑色水笔等文具用品；
- 5、理论考试(开卷)所涉及的相关法规标准目录(见附件 1)，其他资料禁止带入考场。

六、考试要求

考试前我协会使用信息化手段进行人证比对，对应试人员的准考证、身份证明、学历证书等按照《考规》进行有效核查，发现申请人提供虚假材料的取消考试资格，记入考生诚信记录，并且报发证机关。

七、其他

1、考试不收取考试费用。

2、应试人员应遵守各项考试纪律，自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员履行职责，不得扰乱考场及其他考试工作地点的秩序。对于违规违纪及考试作弊者，将依照相关规定予以处置。

3、禁止携带手机等电子智能设备进入考场。

4、参加实际操作考试时禁止吸烟、乱扔垃圾等不文明行为，考试时注意着装，尽量不穿戴影响考试安全的服饰，请自备安全防护用品。

八、考试地址及联系电话：

1、理论考试地址：长春市南关区亚泰大街 3218 号通钢国际大厦 B 座 9 层，长春起航教育咨询有限公司

2、实际操作考试地址：长春市净月开发区银湖路 58 号吉林省锅炉压力容器管理协会综合考场。

3、吉林省锅炉压力容器管理协会联系人及电话：

许玉华：0431-88979399

马莉媛：0431-88979322



抄报：吉林省市场监督管理厅特种设备安全监察处

吉林省市场监督管理厅行政审批办公室

抄送：长春起航教育咨询有限公司

附件：理论考试所涉及的相关法规标准目录

附件：理论考试所涉及的相关法规标准目录

2026年压力管道检验员资格（取证）考试法规标准目录

序号	法规标准名称	闭卷	开卷
1、法律、行政法规、部门规章和安全技术规范			
1.1	《中华人民共和国特种设备安全法》（主席令第四号）	√	
1.2	《特种设备安全监察条例》（国务院令 第549号）	√	
1.3	《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）】、《特种设备生产和充装单位许可规则》（TSG 07-2019）	√	
1.4	《工业管道安全技术规程》（TSG 31-2025）	√	√
1.5	《特种设备使用管理规则》（TSG 08-2017）	√	
1.6	《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002-2022）	√	
1.7	《压力管道定期检验规则——公用管道》（TSG D7004-2010）	√	√
1.8	《压力管道监督检验规则》（TSG D7006-2020）	√	√
1.9	《特种设备焊接操作人员考核细则》（TSG Z6002-2010）	√	√
1.10	《燃气用聚乙烯管道焊接技术规则》（TSG D2002-2006）		√
2、技术标准			
2.1 工业管道标准			
2.1.1	《压力管道规范 工业管道》（GB/T 20801.1~6-2020）	√	√
2.1.2	《工业金属管道工程施工规范》（GB 50235-2010）	√	
2.1.3	《工业金属管道工程施工质量验收规范》（GB 50184-2011）	√	
2.1.4	《承压设备损伤模式识别》（GB/T 30579-2022）	√	√
2.1.5	《承压设备无损检测》（NB/T 47013.1~47013.2-2015、NB/T 47013.3-2023、NB/T 47013.4~47013.5-2015、NB/T 47013.15-2021）	√	√
2.2 公用管道标准			
2.2.1	《城镇燃气输配工程施工及验收标准》（GB/T 51455-2023）	√	
2.2.2	《聚乙烯燃气管道工程技术标准》（CJJ 63-2018）		√
2.2.3	《城镇供热管网工程施工及验收规范》（CJJ 28-2014）	√	
2.2.4	《压力管道规范 公用管道》（GB/T 38942-2020）	√	√
2.2.5	《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》（GB/T 19285-2014）		√
2.2.6	《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》（GB/T 30582-2014）		√
2.3 焊接标准			
2.3.1	《承压设备焊接工艺评定》（NB/T 47014-2023）		√

注：上述法规标准含所有相应修改单和勘误表。