

关于 2026 年压力管道检验员（GDY） 现场资料核查和考试的通知

根据《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002-2022）及（第 1 号修改单）要求，我中心计划于 2026 年 4 月在郑州市举办压力管道检验员（GDY）资格取证考试活动（含取证考试、取证补考、考试换证、换证补考）。

现将本次考核有关事项和安排通知如下：

一、应试人员

通过河南省政务服务网(<https://www.hnzwfw.gov.cn>)申请，完成且通过现场核查，并成功打印准考证的申请人。

二、现场核查安排

- 1、时间：2026 年 4 月 9 日-4 月 10 日（8:30-11:30, 14:00-17:00）
- 2、现场资料核查人员：于 2026 年 4 月 7 日（17:00）前网上申请受理成功的申请人。
- 3、地点：郑州市经开区航海东路 1300 号天鑫大厦 5 楼 503-3。
- 4、携带和提交资料：
 - （1）、身份证原件及复印件；
 - （2）、由本人签字并粘贴 2 寸正面免冠彩色照片的《特种设备检验人员资格申请表》原件一份；
 - （3）、学历证明（《教育部学历证书电子注册备案表》）；
 - （4）、经用人单位加盖公章的《申请人相关工作从业经历表》原件一份（对从业年限有要求的申请人提供）；
- 5、现场资料核查时，发现申请人提供虚假材料的，取消考试资格，计入考生诚信记录，并且报发证机关。

三、准考证打印

完成现场核查后，可于2026年4月14日-23日登录河南省特种设备检验检测人员考试与发证管理系统(<http://henan.jyjcks.com>)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。

注：打印准考证时不要截图打印。打印后请确认打印状态为“已打印”方为打印成功。

四、考试安排

1、考试时间

| 日期 | 日程安排 | 时间 | 考试方式 | 地点和说明 |
|----------------|------|-------------|------|---|
| 2026年4月23日 | 考前规定 | 15:00 | - | 郑州市金水区二七路111号天河大酒店（3楼第一会议室）；公布考试安排、考场座号、考核事宜与相关规定讲解（必须参加） |
| 2026年4月24日 | 理论闭卷 | 9:30-11:00 | 机考 | 郑州市金水区龙子湖智慧岛尚贤街16号 郑州人事考试基地 |
| | 理论开卷 | 14:30-16:30 | 机考 | 郑州市金水区龙子湖智慧岛尚贤街16号 郑州人事考试基地 |
| 2026年4月25日-28日 | 实操考试 | 全天 | 分组进行 | 郑州市中原区云杉路8号 中州机械公司 |

2、自备用品

- (1)、身份证原件；
- (2)、开卷科目考试只允许携带法规标准（见附件1），不允许携带其他资料进入考场。开卷考试不允许互相借阅资料和计算器；
- (3)、考试所需水笔、科学计算器等；
- (4)、实操现场考试时，需自备工作服。

五、考试流程及注意事项

应试人员应当在考试开始前，至少提前30min到达指定考试地点，

按照以下流程进行考试：

(1) 进场前认证比对：配合考场工作人员，进行人脸和身份证人证比对；

(2) 入场前信息采集：配合考场门口设置的摄录设备，进行人脸信息拍照；

(3) 入场后按座位号落座：按照现场指引与考前会后公布的座位号对号入座；

(4) 并将身份证原件置于桌面左上角或右上角；

(5) 认真聆听考试须知，按时参加考试；

(6) 开考 15 分钟之后，不得进入考场。考试开始后 30 分钟内不得交卷；

(7) 考生在规定时间内完成答题后，将草稿纸放在桌子上，向监考人员示意，等待监考人员验收后，考生方可安静迅速的离开考场，所有草稿纸不得带离考场；

(8) 实操考试分组进行，分组情况请关注考试安排和考号。应试人员在考试开始前，至少提前 15min 到达考试地点，实操考试相关要求，严格按照考核事宜与相关规定讲解（所有应试人员必须参加）。

六、其他注意事项

1、考核期间，应试人员应做好个人安全防护，全程需正确佩戴口罩。不扎堆、不聚集，保证考核期间个人交通、食宿、财务等方面安全。

2、关于考试期间食宿安排：本次考核不统一安排食宿，考生食宿自行安排，费用自理。

3、应试人员应遵守各项考试纪律。对于违规及考试作弊者，将依照相关规定予以处理。

4、如有其他不可抗力影响，将根据具体情况再行调整考核安排，请考生及时关注河南省特种设备检验检测人员考试与发证管理系统

(<http://henan.jyjcks.com>) 通知公告栏及我中心微信公众号。

七、联系方式

1、联系电话：0371-56171192 0371-56171195

监督电话：0371-56171193

2、河南省安特特种设备技术服务中微信公众号二维码：



附件 1：压力管道检验员开卷考试涉及的法规标准目录

河南省安特特种设备技术服务中心

2026年3月24日



附件 1：压力管道检验员考试涉及的法规标准目录

- 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、《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）】
- 4、《特种设备生产和充装单位许可规则》（TSG 07-2019）
- 5、《工业管道安全技术规程》（TSG 31-2025）
- 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、《压力管道监督检验规则》（TSG D7006-2020）
- 10、《特种设备焊接操作人员考核细则》（TSG Z6002-2010）
- 11、《燃气用聚乙烯管道焊接技术规则》（TSG D2002-2006）
- 12、《压力管道规范 工业管道》（GB/T 20801.1-2020）
- 13、《工业金属管道工程施工规范》（GB 50235-2010）
- 14、《工业金属管道工程施工质量验收规范》（GB 50184-2011）
- 15、《城镇燃气输配工程施工及验收规范》（GB/T 51455-2023）
- 16、《聚乙烯燃气管道工程技术规程》（CJJ 63-2018）
- 17、《城镇供热管网工程施工及验收规范》（CJJ 28-2014）
- 18、《压力管道规范 公用管道》（GB/T 38942-2020）
- 19、《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》（GB/T 19285-2014）
- 20、《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》（GB/T 30582-2014）
- 21、承压设备损伤模式识别（GB/T 30579—2022）
- 22、《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）
- 23、《承压设备焊接工艺评定》（NB/T 47014-2023）

注：相应规范、标准的修改单应当及时掌握