

# 压力管道安全管理上机考试试题 (2020 新版)

Regular examinations and questions are an important means to supplement and consolidate the knowledge of personnel in the company's security positions

## ( 安全试题 )

单 位： \_\_\_\_\_

姓 名： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

精品文档 / Word 文档 / 文字可改

# 压力管道安全管理上机考试试题(2020 新版)

安全试题作用有：“为了保障企业的安全生产，定期考试和经常做安全试题，有对公司安全岗位的人员知识补充及巩固的一个重要手段”

## 一、单选题（共 61 题）

压力管道使用登记标志应放在该管道的 (B)。

A、内部 B、显著位置 C、上部

2、新建的压力管道要经过 (A) 才可以办理使用登记。

A、安装监检 B、监理 C、验收

3、选项 (D) 不是压力管道使用单位的管理人员的职责。

A、参与压力管道的安装、验收及试车工作 B、参与压力管道事

故分析

C、编制压力管道安全管理规章制度 D、必须会修理压力管道

4、压力管道的使用单位应根据压力管道的 (C)，分别制定压力管道的安全操作规程。

A、重要性 B、作用原理 C、生产工艺和技术性能

5、压力管道的使用单位应派遣（A）的人员从事压力管道的安全管理和操作工作。

A、具备相应资质 B、具备一定学历 C、具备安全资质

6、下述（D）不属于管道安全管理制度的内容。《单选题》

A、管道元件订购、进厂验收和使用的管理 B、管道安装、试运行及竣工验收的管理

C、管道运行中的日常检查、维修和安全保护装置校验的管理。

D、以上都对

7、输送可燃、易爆或有毒介质的压力管道的使用单位应建立巡回检查制度，制定（B）方案，根据需要建立抢险队伍，并定期演练。

A、消防管理 B、应急措施和救援 C、安全检查

8、压力管道的使用单位必须建立完整的压力管道管理和操作制度，并应由（C）签发执行。

A、法人或单位负责人 B、压力管道管理人员 C、技术负责人

9、关于管道使用管理，下述说法中（D）是错误的。

A、使用单位应当对管道操作人员进行管道安全教育和培训

B、管道操作人员应当在取得《特种设备作业人员证》后，方可

从事管道的操作工作

C、管道使用单位办理管道使用登记，登记标志置于或者附着于管道的显著位置

D、使用单位不可以自行进行年度检验

10、新建、扩建、改建的压力管道必须按照《压力管道安装安全质量监督检验规则》的规定及时向压力管道监察部门办理（C）。

A、监检 B、监理 C、开工告知

11、下述说法中，（D）是错误的。

A、安全操作规程应当包括岗位操作方法

B、安全操作规程应当包括运行中重点检查的项目和部位

C、操作人员经考核合格后才能持证上岗

D、安全管理员与压力管道的检验、修理工作无关

12、压力管道的管理人员应当参与压力管道检验和（A）。

A、检测 B、修理、改造 C、无损检测 D、测厚

13、新购买的压力管道元件，其制造厂应有（B）。

A、国外认证证书 B、特种设备制造许可证 C、质量管理体系

14、压力管道的全面检验是按一定的检验周期在管道（A）进行的较为全面的检验。

A、停车期间 B、维修改造期间 C、运行期间

15、压力管道事故原因可以归结为人的不安全（C）和压力管道的不安全状态。

A、管理 B、意识 C、行为

16、压力管道使用登记的范围为（C）规定范围内的压力管道。

A、《压力管道安全监察和管理规定》 B、《在用工业管道定期检验规程》 C、《特种设备安全监察条例》

17、新建、扩建、改建压力管道在投入使用前或者使用后（C）内，使用单位应当填写《使用登记表》，携同规定的资料向登记机关申请办理使用登记。

A、15 个工作日 B、15 天 C、30 个工作日 D、30 天

18、新建压力管道的安全状况等级由（B）负责明确安全状况等

级。

A、安装单位 B、监督检验单位 C、质量技术监督部门

19、(A) 可以为专职或者兼职。

A、管理员 B、操作员 C、技术负责人

20、压力管道安装单位必须在国家质量技术监督机构 (A) 规定的范围内从事安装工作。

A、许可证 B、安全注册 C、资格证

21、压力管道的制造安装资料应括 (A) 竣工验收资料，管道材料材质证书；管道元器件明细表

和出厂合格证，质量证明书；管道制造安装工艺。

A、管道竣工图 B、强度计算书 C、以上都对

22、长输（油气）管道带压封堵的许可证由 (A) 负责批准和颁发。

A、国家质量技术监督部门 B、省级质量技术监督部门 C、国家质量技术监督部门或授权的省级质量技术监督部门

23、关于管道安装，选项 (C) 是错误的。

A、安装单位应当在压力管道安装施工(含试安装)前履行告知手续

B、压力管道试安装也要按照监督检验的要求,接受安装监督检验

C、安装单位不需要对其购买的原材料、零部件的质量负责

D、压力管道安装监督检验具有法定性质

24、GC1、GC2 级压力管道的全面检验周期一般不超过 (B) 年。

A、3 B、6 C、9

25、压力管道的维修单位应取得 (B)。

A、登记 B、许可证 C、注册

26、《压力管道安全技术监察规程-工业管道》规定,压力管道重大维修方案应当经使用单位 (B) 批准。

A、法人 B、技术负责人 C、管理员

27、重大修理改造应向 (C) 告知。

A、厂长 B、国家质检总局 C、管道使用登记机关

28、关于管道维修改造说法, (C) 是错误的。

A、管道的重大维修应当由有资格的安装单位进行施工 B、管道的维修分为一般维修和重大维修

C、压力管道受压元件的焊补是改造 D、带压密封堵漏属于管道的重大维修

29、关于管道维修改造说法，(A) 是错误的。

A、重大维修不需要进行监督检验

B、管道内部有压力时，一般不得对受压元件进行重大维修

C、实施带压密封堵漏的操作人员应当经过专业培训，持有相应项目的《特种设备作业人员证》

D、维修改造单位需要具备一定的资质

30、在用压力管道的安全状况等级，由(B) 负责。

A、使用单位 B、承担全面检验工作的检验机构 C、质量技术监督部门

31、《在用工业管道定期检验规程》规定，在线检验中发现重大安全隐患应报( ) 备案，同时应认真填写检验报告。

A、主管部门 B、质量技术监督部门 C、检验单位



32、关于管道安装，选项（D）是错误的。

A、压力管道安装监督检验工作，由具有资格并经授权的检验单位承担

B、监检机构对监督检验工作质量负责

C、未经监检或者经监检不合格的压力管道，不得投入使用

D、监督检验工作不用在压力管道安装现场、施工过程中进行

33、建立健全压力管道技术档案是（B）的工作。

A、操作员 B、管理员 C、厂长

34、管理人员的工作包括（A）。

A、参与管道维修 B、操作管道 C、批准文件

35、管理人员要组织操作人员（A）。

A、参加资格考核 B、制定政策 C、购买设备

36、管理人员要对发生的事故进行（A）。

A、事故分析 B、逃跑 C、推卸责任

37、选项（C）不需要放入技术档案。

A、使用登记表 B、设计、制造等原始资料 C、岗位操作规程

38、《特种设备安全监察条例》规定最高工作压力（C）的压力管道属于监察的范围。

A、高于 0.1MPa B、高于 1MPa C、高于或者等于 0.1MPa

39、根据《压力管道安全管理与监察规定》的分类方法，压力管道按其（C）分为三类：工业管道、公用管道和长输管道。

A、压力大小 B、介质类型 C、用途

40、工业管道可以分为（A）。

A、GC1、GC2、GC3 级 B、I、II、III 级 C、A、B、C 级

41、根据管道承受内压情况分类，压力为 1.6MPa 的压力管道属于（B）。

A、低压管道 B、中压管道 C、高压管道

42、选项（B）是按管道承受内压情况分类。

A、工艺管道、燃气管道、蒸汽管道

B、真空管道 低压管道 超高压管道

C、高温管道 常温管道 低温管道

43、按《压力容器压力管道设计许可规则》分类，压力管道分

为四大类为：（A）。

A、长输管道工业管道公用管道动力管道

B、真空管道低压管道中压管道高压管道

C、碳钢管道、不锈钢管道、合金钢管道、 PE 管道

44、（C）代表工业管道。

A、GAB、GBC、GC

45、压力管道的设计单位应取得（B）

A、注册 B、许可证 C、登记

46、压力管道相关设计人员、审批人员的资格有效期为（A）年。

A、4 B、5 C、6

47、选项(D)的说法是错误的。

A、设计单位对设计文件的质量负责 B、从事压力管道设计的单位，必须取得设计许可证

C、《设计许可证》有效期为 4 年 C、社会中介机构、从事特种设备检验检测的机构也可以申请设计许可

48、选项（C）的说法是错误的。

A、获得《特种设备制造许可证》的制造单位，应当在其制造的  
压力管道元件产品上使用“许可标志”和许可证号

B、制造许可证的有效期为 5 年

C、对于安全技术规范要求进行型式试验的产品，应当经型式试  
验合格

D、监检应当在制造现场的制造过程中进行

49、关于型式试验说法选项（A）是错误的。

A、压力管道元件的型式试验可以由制造单位进行

B、停产生生产 1 年以上又重新生产的压力管道元件应当重新进行  
型式试验

C、压力管道元件型式试验应当由国家质检总局核准的型式试验  
机构进行

D、制造单位首次制造《压力管道元件型式试验规则》中规定的  
典型压力管道元件，应当进行型式试验

50、《特种设备目录》对压力管道按用途分类进行细化：长输管  
道分为输油和输气管道；公用管道为为燃气和热力管道；工业管道

分为（A）管道、动力和工艺管道。

A、输送 B、应力 C、介质 D、疲劳载荷

51、新产品，必须要经过（A）才可以投入生产。

A、型式试验 B、检验检测 C、无损检测

52、压力管道元件制造单位的制造许可分为（A）。

A. A、B级 B、A、B、C级 C、1、2、3级

53、根据《特种设备安全监察条例》规定，我国对压力管道元件制造单位实行（B）制度。

A、使用登记 B、许可证 C、安全注册

54、压力管道的安装（A）。

A、要经过监督检验 B、可由任何单位进行 C、只要监理就可以

55、《压力管道元件制造许可规则》规定，制造厂在取得（B）后才可以从事制造活动。

A、注册 B、特种设备制造许可证 C、工业产品许可证

56、《压力管道安装安全质量监督检验规则》规定，压力管道安全质量监督检验工作由（C）进行。

A、监理单位 B、检验单位 C、具有资格并经授权的检验单位 D、  
质量技术监督部门

57、《压力管道安装安全质量监督检验规则》规定，压力管道安  
全性能监督检验的重点是（C） A、质保体系 B、焊接质量 C、压力管  
道安装过程中对安全质量有影响的活动及其结果

58、《压力管道安装安全质量监督检验规则》规定，监督检验单  
位对（A）负责。

A、监督检验工作质量 B、安装安全质量 C、压力管道的安装质  
量

59、《压力管道安装许可证》的有效期为（B）年。

A、3 B、4 C、5

60、GC1级《压力管道安装许可证》由（A）负责批准和颁发。

A、国家质量技术监督部门 B、省级质量技术监督部门 C、国家  
质量技术监督部门或授权的省级质量技术监督部门

61、《中华人民共和国特种设备安全法规定》，压力管道的安装  
必须经过（B）才能投入运行。A、验收 B、监督检验 C、安全检查

## 二、多选题（共 15 题）

1、《条例》中定义的压力管道的范围是（ACD）。

A、最高工作压力高于或者等于 0.1MPa

B、最高工作压力高于 0.1MPa

C、公称直径大于 25mm

D、气体、液化气体、蒸汽介质；或者可燃、易爆、有毒、有腐蚀性、最高工作温度高于或者等于沸点的液体介质

2、下述（ABCD）环节应当遵守《条例》的规定。

A、设计、制造 B、安装 C、维修、改造 D、检验检测

3、根据《压力管道安全管理与监察规定》，压力管道按用途分为（ABD）。

A、工业管道 B、公用管道 C、动力管道 D、长输管道

4、按《压力容器压力管道设计许可规则》分类，压力管道分为（ABCD）。

A、长输管道 B、公用管道 C、工业管道 D、动力管道

5、关于压力管道设计环节，选项（ACD）是正确的。

A、从事压力管道设计的单位取得《压力管道设计许可证》，方可进行设计

B、《设计许可证》有效期为5年

C、设计单位对设计文件的质量负责

D、取得设计许可的设计单位应当对从事设计、审核的人员进行经常性的技术培训

6、关于压力管道制造环节，选项（ABCD）是正确的。

A、压力管道元件制造单位应当取得制造许可证 B、制造许可证的有效期为4年

C、进行压力管道型式试验的机构需要经国家质检总局核准

D、国家对压力管道元件实行监督检验制度

7、关于压力管道的安装环节，选项（ABCD）是正确的。

A、安装单位应当在压力管道安装施工（含试安装）前履行告知手续

B、在我国境内从事规定范围内的压力管道安装的单位，均应当



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/908033015104006031>