

## 2024年 R2 移动式压力容器充装证考试题库及答案

### 试题1

1、【多选题】《中华人民共和国特种设备安全法》第七条规定，特种设备生产、经营、使用单位应当遵守本法和其他有关法律、法规，建立、健全特种设备()和()责任制度，加强特种设备安全和节能管理，确保特种设备生产、经营、使用安全，符合节能要求。

( AC )

A、安全

B、岗位管理制度

C、节能

2、【多选题】《特种设备作业人员监督管理办法》规定：持证作业人员以()取得《特种设备作业人员证》，按本管理办法依法撤销的，持证人3年内不得再次申请《特种设备作业人员证》。( AB )

A、考试作弊

B、其他欺骗方式

C、其他县市

3、【多选题】《特种设备使用管理规则》规定，特种设备拟停用1年以上的，使用单位应当()。( ABCD )

A、采取有效的保护措施

B、设置停用标志

C、在停用后30日内填写《特种设备停用报废注销登记表》告知登记机关

D、重新启用时，应当进行自行检查，到使用登记机关办理启用手续；超过定期检验有效期的，应当按照定期检验的有关要求进行检验

4、【多选题】《特种设备安全法》规定，特种设备出厂时，应在特种设备显著位置设置()及其说明。（ AC ）

A、产品铭牌

B、产品使用要求

C、安全警示标志

D、产品安装要求

5、【多选题】《特种设备安全监察条例》规定：特种设备作业人员在作业中发现()应当立即向现场安全管理人员和单位有关负责人报告。（ AC ）

A、事故隐患

B、严重事故隐患

C、其他不安全因素

D、其他问题

6、【多选题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：申请特种设备生产和充装许可的单位，具有与许可范围相适应，并且满足生产需要的资源条件，其中技术资料，包括()。（ ABCD ）

A、设计文件

B、工艺文件

C、施工方案

D、检验规程

7、【多选题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：下列情况属于移动式压力容器的改造()。（ ABC ）

A、改变罐体主要受压元件的局部结构.

B、改变管路结构

C、改变用途

8、【多选题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器的罐体或者气瓶界定范围是()。（ ABC ）

A、罐体与管路焊接连接的第一道环向接头的坡口面、罐体或者气瓶与管路、安全附件螺纹连接的第一个螺纹接头端面、法兰连接的第一个法兰密封面

B、罐体或者气瓶开孔部分的端盖、端塞及其紧固件

C、罐体与非受压元件的连接焊缝

9、【多选题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：罐体中的主要受压元件包括()。（ ABC ）

A、筒体

B、封头

C、公称直径大于或者等于50mm的接管、凸缘、法兰、法兰盖板

10、【多选题】一般来说压力容器发生泄漏，如()造成的危害也越大。（ ABCD ）

A、介质危害程度越大

B、泄漏数越多

C、介质扩散越快

D、人群越多的地方.

11、【多选题】为防止中毒事故发生，从事有毒介质移动式压力容器的作业人员，应()。（ ABCD ）

A、了解其所接触的毒物物理和化学特性

B、严格执行操作规程，防止有毒介质泄漏

C、根据不同毒物，认真做好个人防护，配备必要的防护用品和药品

D、每个作业人员应熟练掌握中毒急救措施

12、【多选题】如发生安全阀()，无法修复时，应停止使用并且更换。（ AB ）

A、阀瓣和阀座密封面损坏

B、导向零件锈蚀严重

C、从未起跳过的

13、【多选题】按压力容器的安装使用位置可分为()两大类。

（ AB ）

A、固定式容器

B、移动式容器

C、氧气瓶

D、医用氧舱

14、【单选题】下列()不属于脚手架横向水平杆的构造要求。

（ D ）

A、脚手架主节点处必须设置一根横向水平杆，用直角扣件扣接且严禁拆除

- B、作业层非主节点处的横向水平杆最大间距不应大于纵距的1/2
- C、双排脚手架的横向水平杆两端均应采用直角扣件固定在纵向水平杆上
- D、搭接长度不应小于1m，应等间距设置3个旋转扣件固定

15、【单选题】《特种设备安全法》是全国人大颁布的()。( A )

- A、法律
- B、行政法规
- C、安全技术规范
- D、标准。

16、【单选题】《特种设备安全法》规定，国家建立缺陷特种设备召回制度。因生产原因造成特种设备存在危及安全的同一性缺陷的，特种设备生产单位应当立即()，主动召回。( C )

- A、分析原因
- B、找出问题
- C、停止生产

17、【单选题】《特种设备安全法》规定，国家()投保特种设备安全责任保险。( A )

- A、鼓励
- B、推荐
- C、强制

18、【单选题】《特种设备安全法》规定，特种设备存在严重事故隐患，无改造、修理价值，或者达到安全技术规范规定的其它报废条件

的，特种设备使用单位应当履行报废义务，采取必要措施消除该特种设备的使用功能，并向原登记的特种设备安全监督管理部门办理使用登记证书()手续。（ C ）

A、 吊销

B、 撤消

C、 注销

19、【单选题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装工艺管线及其设备应当装设与充装介质相适应的压力表，表盘直径不小于（）mm,其精度不低于1.6级。（ B ）

A、 50

B、 100

C、 150

D、 200

20、【单选题】搭设门式脚手架，在转角处门架连接时，不正确的说法是：（ ）。 （ C ）

A、 在建筑物的转角处，门式脚手架内、外两侧立杆上应按步设置水平连接杆、斜撑杆，将转角处的两榀门架连成一体

B、 连接杆、斜撑杆应采用钢管，其规格应与水平加固杆相同

C、 连接杆、斜撑杆应采用钢管，其规格应与水平加固杆不同

D、 连接杆、斜撑杆应采用扣件与门架立杆及水平加固杆扣紧

21、【单选题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：氧气、可窒息性气体的充装单位，应当在压缩机(泵)房等室内地点，设置空气中()检测报警装置。( B )

A、气体危险浓度

B、氧含量

C、空气

22、【单选题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：气瓶装卸用阀门的公称压力应当高于或者等于气瓶()压力。( A )

A、公称工作

B、耐压试验

23、【单选题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动罐车罐体的气密性试验压力为()。( B )

A、罐体工作压力.

B、罐体设计压力

24、【单选题】以下属于易燃介质的是()。( A )

A、氢气

B、氧气

C、空气

D、二氧化碳

25、【单选题】制定《中华人民共和国特种设备安全法》是为了加强特种设备安全工作，预防特种设备()，保障人身和财产安全，促进经济社会发展。( C )

A、生产安全事故

B、重特大事故

C、事故

26、【单选题】压力表属于()安全附件。( A )

A、显示和显示控制类

B、超压泄放类

C、紧急切断类

D、安全连锁类

27、【单选题】同一质量的液化气体，温度上升后所占用的体积会()。

( A )

A、增加

B、不变

C、减小

28、【单选题】安全阀属于()安全附件。( B )

A、显示和显示控制类

B、超压泄放类

C、紧急切断类

D、安全连锁类

29、【单选题】确定介质是否是易燃介质的标准：()。( A )

A、与空气混合后的爆炸下限小于10%，或爆炸上限和下限之差值大于等于20%

B、会发生燃烧的介质

30、【判断题】《特种设备作业人员监督管理办法》规定：非法印制、伪造、涂改、倒卖、出租、出借《特种设备作业人员证》的，处1000元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。（ √ ）

31、【判断题】《特种设备作业人员考核规则》规定：持证期间无违章作业、未发生责任事故是复审合格的条件之一（ √ ）

32、【判断题】《特种设备使用管理规则》规定，从事移动式压力容器充装的单位可以配备兼职安全管理员。（ × ）

33、【判断题】《特种设备使用管理规则》规定，作业人员在作业过程中发现事故隐患或其他不安全因素，应当立即采取紧急措施，并且按照规定的程序向特种设备安全管理人员和单位有关负责人报告。（ √ ）

34、【判断题】《特种设备使用管理规则》规定，定期检验完成后，检验单位应当组织进行特种设备管路连接、密封、附件和内件安装、试运行等工作，并且对其安全性负责。（ × ）

35、【判断题】《特种设备使用管理规则》规定，特种设备使用单位主要负责人是指特种设备使用单位的管理者，对其单位所使用的特种设备安全节能负总责。（ × ）

36、【判断题】《特种设备使用管理规则》规定，特种设备使用单位应当根据本单位特种设备的数量、特性等配备1名安全管理员。（ × ）

37、【判断题】《特种设备使用管理规则》规定，特种设备使用单位应当根据本单位的特种设备数量、特征等配备相应的特种设备作业人

员，并且在使用特种设备时应保证每班至少有一名持证的作业人员在岗。（ √ ）

38、【判断题】《特种设备使用管理规则》规定，特种设备操作规程一般包括设备运行参数、操作程序和方法、维护保养要求、安全注意事项、巡回检查和异常情况处置规定等，不包括相应记录。

（ × ）

39、【判断题】《特种设备安全法》规定，有与充装和管理相适应的充装设备、检测手段、场地厂房、器具、安全设施是移动式压力容器充装单位应当具备的条件之一。（ √ ）

40、【判断题】《特种设备安全法》规定，移动式压力容器充装单位对其已取得相应特种设备作业人员资格的管理和充装人员，可以不进行安全教育和技能培训。（ × ）

41、【判断题】《特种设备安全法》规定：特种设备安全工作应当坚持安全第一、预防为主、综合治理的原则。（ × ）

42、【判断题】《特种设备安全法》规定：负责特种设备安全监督管理的部门应当加强特种设备安全宣传教育，普及特种设备安全知识，增强社会公众的特种设备安全意识。（ √ ）

43、【判断题】《特种设备安全法》规定：负责特种设备安全监督管理的部门应当对学校、幼儿园以及医院、车站、客运码头、商场、体育场馆、展览馆、公园等公众聚集场所的特种设备，实施重点安全监督检查。（ √ ）

44、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装介质为压缩气体、冷冻液化气体的应当装设电子衡器，对完成充装的移动式压力容器进行充装量的复检和计量。（ × ）

45、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装单位工作记录和见证材料包括持证人员培训考核记录。（ √ ）

46、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装单位应建立仪器仪表、计量器具、设备等台账，按照相关规定进行定期检定，并且在检定有效期内使用。（ √ ）

47、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装工作应当符合《移动式压力容器安全技术监察规程》的规定，严格进行充装前检查、充装过程控制、充装后检查和充装量复检，并且按照其规定进行记录，不需要向介质买受方提交证明资料。（ × ）

48、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：同一工作班次中检查人员不得兼任充装人员。（ √ ）

49、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：安全技术操作规程不包括移动式压力容器罐内介质分析操作规程。

（ × ）

50、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：持证单位应当妥善保管许可证，不得涂改、倒卖、出租、出借许可证。

（ √ ）

51、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：采取智能化自动充装的，检查人员每班至少2人。（ × ）

52、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》所指汽车罐车除注明外，是汽车罐车(单车)、汽车罐车(半挂车)、罐式集装箱的总称。( . × )

53、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：以丙烯、丙烷、异丁烷为代表的的常见无保温或者保冷结构的充装液化气体介质的罐体的设计压力分别是 $\geq 1.95\text{MPa}$ 、 $\geq 1.61\text{MPa}$ 、 $\geq 0.7\text{MPa}$ 。  
( √ )

54、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：充装单位应当配备熟悉法律法规、安全技术规范、技术标准以及充装工艺的技术负责人、安全管理人员、充装人员和检查人员等。( √ )

55、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：充装易燃、易爆介质罐体上的液位计，应当设置防止泄漏的密封式保护装置。  
() ( √ )

56、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：在使用过程中，移动式压力容器停用1年后重新使用的，应当进行年度检验。  
( × )

57、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：在使用过程中，移动式压力容器发现有异常严重腐蚀、损伤或者对其安全使用有怀疑的，应当进行全面检验。( √ )

58、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：在易燃易爆场所内的操作或者处理故障、维修等活动，必须由2名以上(含

2名)的操作人员进行作业，配置自给式空气呼吸器，并且采取监护措施。 ( × )

59、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：新安全阀校验合格后才能安装使用。 ( √ )

60、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：汽车罐车应当设置后防护。 ( √ )

61、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：汽车罐车的制造应当为整车制造。 ( √ )

62、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：真空绝热罐体铭牌上应当标记标态维持时间。 ( √ )

63、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器充装证明资料不齐全，不得进行装卸作业。 ( √ )

64、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器日常检查和维护保养与定期自行检查时不需要对罐体或气瓶与走行装置或框架的连接紧固装置是否完好、牢固进行检查与维护。 ( × )

65、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器的充装介质与铭牌和使用登记资料不符时，操作人员或者押运人员应当立即采取紧急措施，并且按照规定的程序，及时向使用单位的有关部门报告。 ( √ )

66、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器的安全附件不包括阻火器。 ( × )

67、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器的定期自行检查由使用单位的安全管理人员负责组织进行。

( √ )

68、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器的日常检查和维护保养应在移动式压力容器停用 ([/p></p></div><div><p>([/p></p></div><div><p>69、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器的真空绝热罐体外表面局部存在严重结冰、结霜或者结露，介质压力和温度明显上升的情况时，操作人员或者押运人员应当立即采取紧急措施，并且按照规定的程序，及时向使用单位的有关部门报告。 ([/p></p></div><div><p>70、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器的走行装置及其与罐体或者气瓶连接部位的零部件等发生损坏、变形等危及安全运行的情况时，操作人员或者押运人员应当立即采取紧急措施，并且按照规定的程序，及时向使用单位的有关部门报告。 ([/p></p></div><div><p>71、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器罐体是指铁路罐车、汽车罐车、罐式集装箱中用于充装介质的压力容器，其设计制造按照《固定式压力容器安全技术监察规定》的有关规定进行。 ([/p></p></div>

72、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器罐体顶部应当装设安全泄放装置，安全泄放装置中的安全阀应当选用全启式弹簧安全阀。（  ）

73、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器装卸作业过程中，装卸单位检查人员进行巡回检查。（  × ）

74、【判断题】《移动式压力容器安，最新解析，安全技术监察规程》规定：移动式压力容器选用的压力表应当与罐体内的介质相适应。（  √ ）

75、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：罐体工作压力大于或等于0.1MPa，气瓶公称压力大于或者等于0.2MPa是移动式压力容器适用范围的条件之一。（  √ ）

76、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：装卸前检查移动式压力容器各密封面的密封状态应当完好无泄漏。（  √ ）

77、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：装卸前检查移动式压力容器应当在定期检验有效期内，安全附件应当齐全、工作状态正常，并且在校验有效期内。（  √ ）

78、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：装卸前检查移动式压力容器铭牌与各种标志(包括颜色、环形色带、警示性、介质等)应当符合相关规定，充装的介质与罐体或者气瓶涂装标志一致。（  √ ）

79、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：装卸后应检查移动式压力容器装卸接口安装的盲法兰等装置应当符合要求。（ √ ）

80、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：装卸易燃、易爆介质前，移动式压力容器上的导静电装置与装卸台接地线进行连接后发出报警声音，表示已经连接好可以充装。（ × ）

81、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：长管拖车和管束式集装箱的充装介质没有限制。（ × ）

82、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：长管拖车或者管束式集装箱充装毒性程度为高度危害、自燃及强氧化性介质，气瓶不得设置安全泄放装置。（ √ ）

83、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：长管拖车的瓶体用材料采用整体无缝钢管。（ √ ）

84、【判断题】压力表指针扭曲断裂或者外壳腐蚀严重，应立即更换。（ √ ）

85、【判断题】各种油脂与压缩氧气接触可自燃。（ √ ）

86、【判断题】在HG20660 中，氯被列为毒性程度为高度危害的化学介质。（ √ ）

87、【判断题】在作业过程中发现事故隐患或者其他不安全因素，未立即向现场安全管理人员和单位有关负责人报告的，由使用单位给予批评教育、处分；触犯刑律的，依照刑法关于重大责任事故罪或者其他罪的规定，依法追究刑事责任。（ √ ）

- 88、【判断题】按照《特种设备作业人员监督管理办法》规定：从事特种设备的作业人员应按规定取得《特种设备作业人员证》方可从事相应的作业或管理工作。 () ( √ )
- 89、【判断题】有效容积是指在工作状态下，罐体允许的最大盛液容积。 ( √ )
- 90、【判断题】氧气能助燃，与易爆气体按一定比例混合，可形成可燃性混合气体，一旦遇火源能引起爆炸。 () ( √ )
- 91、【判断题】氯不会燃烧，但可以助燃。 () ( √ )
- 92、【判断题】液化石油气汽车罐车的最大允许充装量以衡器称重为准。 ( √ )
- 93、【判断题】液氧、液氮、液氢等接触皮肤会引起严重冻伤，对细胞组织有严重破坏作用。 ( √ )
- 94、【判断题】液氮、液氧、液氢、液态乙烯、液化天然气都是冷冻液化气体。 () ( √ )
- 95、【判断题】爆破片装置的排放能力应大于或等于被保护的特种设备安全泄放量。 () ( √ )
- 96、【判断题】物质气态密度小，可压缩性大。 ( . √ )
- 97、【判断题】移动式压力容器容积的大小，应满足生产工艺的需要。  
() ( √ )
- 98、【判断题】装卸作业完成后，按照操作规程仅需关闭装卸阀门。  
( × )

99、【判断题】装运液氮、液氧的汽车罐车的最大允许充装量以衡器称重为准。 ( √ )

100、【判断题】金属材料是常用的移动式压力容器的制造材料。 ( √ )

## 试题2

1、【多选题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定：特种设备生产、经营、使用单位应当按照国家有关规定配备特种设备()人员，并对其进行必要的安全教育和技能培训。 ( . BCD )

A、销售人员

B、安全管理人员

C、检测人员

D、作业人员

2、【多选题】《特种设备使用管理规则》规定，使用单位变更时，需要()。( ABCD )

A、原使用单位持原使用登记证、使用登记表和有效期内的定期检验报告到登记机关办理变更

B、或产权单位凭产权证明文件，持原使用登记证、使用登记表和有效期内的定期检验报告到登记机关办理变更

C、登记机关应当在原使用登记证和原使用登记表上作注销标记，签发《特种设备使用登记变更证明》

D、新使用单位应当在投入使用前或投入使用后30日内按照规则要求重新办理使用登记

3、【多选题】 《特种设备使用管理规则》规定，特种设备安全技术档案应包括()。（ ABCD ）

A、特种设备定期自行检查记录和定期检验报告

B、特种设备日常使用状况记录

C、特种设备安全附件和安全保护装置校验、检修、更换记录和有关报告

D、特种设备运行故障和事故记录及事故处理报告

4、【多选题】 《特种设备安全法》规定，特种设备使用单位应当建立()等安全管理制度，制定操作规程，保证特种设备安全运行。

（ BCD ）

A、财务管理

B、岗位责任

C、隐患治理

D、应急救援

5、【多选题】 事故发生单位负责人接到事故报告后应当()启动事故应急预案，采取有效措施，组织施救。防止()、减少人员伤亡和财产损失。

（ BD ）

A、尽快

B、立即

C、记者采访

D、事故扩大

6、【多选题】 二氧化碳为()气体。（ ABC ）

- A、无色
- B、有酸味的无毒性窒息性
- C、无臭
- D、易燃

7、【多选题】压力容器使用中，生产性毒物常以()等形式存在，不仅污染环境；而且当有毒物质达到一定浓度时会危害人体健康，预防毒物危害十分重要。（ ABCD ）

- A、气体
- B、蒸汽(气)
- C、烟雾
- D、粉尘

8、【多选题】弹簧式安全阀被广泛使用在()容器上。（ ABC ）

- A、高压
- B、中压
- C、低压

9、【多选题】移动式压力容器变更登记包括()。（ BC ）

- A、安全状况变更
- B、长期停用变更
- C、过户变更

10、【多选题】移动式压力容器的泄漏事故造成的危害程度应根据()而定。（ ABC ）

- A、容器内介质特性

B、泄漏的数量

C、环境条件

11、【多选题】长管拖车气瓶自行检查和日常维护检查内容包括)。

( ABCD )

A、气瓶外部的标志是否清晰

B、气瓶各密封面有无泄漏

C、气瓶安全附件是否完好

D、气瓶漆色是否完好

12、【多选题】()压力容器外壁局部存在结冰，介质压力和温度明显()，应紧急停运。( BD )

A、储存

B、真空绝热

C、下降

D、上升

13、【单选题】《特种设备安全法》第十三条规定，特种设备生产、经营、使用单位及其主要负责人对其生产、经营、使用的特种设备()负责。( D )

A、经济运行

B、高效率

C、节能

D、安全

14、【单选题】临边作业时操作人员的()应位于室内,不得在窗台上站立,必要时应系好安全带。



( C )

- A、身体
- B、胳膊
- C、重心
- D、头部

15、【单选题】《特种设备安全法》规定，任何单位和个人有权向负责特种设备安全监督管理的部门和有关部门举报涉及特种设备安全的()，接到举报的部门应当及时处理。（ A ）

- A、违法行为
- B、错误行为
- C、不当行为

16、【单选题】《特种设备安全法》规定：特种设备生产、经营、使用单位应当遵守《中华人民共和国特种设备安全法》和其他有关法律、法规，建立、健全特种设备安全和节能责任制度，加强特种设备安全和节能管理，确保特种设备生产、经营、使用安全，符合)要求。

( C )

- A、经济运行
- B、高效率运行
- C、节能
- D、安全

17、【单选题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装单位配备检查人员不少于()人。（ B ）

- A、1

B、2

C、3

D、4

18、【单选题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：汽车罐车、罐式集装箱、长管拖车和管束式集装箱充装场地除有车辆的正常通道外，还需要至少()条应急通道。（ A ）

A、1

B、2

C、3

D、4

19、【单选题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：液氨充装单位应当配备()喷淋装置。（ B ）

A、碱液

B、水

C、酸液

20、【单选题】塔式起重机停用()个月以上的，在复工前，应按JGJ196附录B重新进行验收，合格后方可使用。（ A ）

A、6

B、12

C、24

D、36

21、【单选题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：使用单位应当在工艺和岗位操作规程中明确提出移动式压力容器安全操作要求，其中移动式压力容器的操作工艺参数，包括工作压力、()范围、最大允许充装量等。（ B ）

A、设计温度

B、工作温度

C、金属壁温度

22、【单选题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：真空绝热罐车至少应当设置()相互独立的安全泄放装置。（ B ）

A、1个

B、2个

C、3个

23、【单选题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器应随车携带()。（ B ）

A、事故应急预案

B、事故应急专项预案

24、【单选题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：紧急切断装置包括紧急切断阀、()、过流控制阀以及易熔塞自动切断装置等。（ C ）

A、油压或气压装置

B、管路

C、远程控制系统

25、【单选题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：罐体耐压试验一般采用液压试验，液压试验压力为罐体设计压力的()倍。

( B )

A、1.25

**B、1.3**

26、【单选题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：罐体装卸用阀门，其阀体的耐压试验压力为阀门公称压力的()倍。

( A )

**A、1.5**

**B、1.3**

27、【单选题】液化石油气是一种()气体。( B )

A、可燃

**B、易燃**

C、不可燃

28、【单选题】移动式压力容器用压力表与罐体之间，()装设三通旋塞或者针形阀。( C )

A、可以

**B、不需要**

**C、应当**

29、【单选题】移动式压力容器的安全管理除应当严格执行《移动式压力容器安全技术监察规程》的规定外，同时还应当遵守国务院有关部门的其他相应规定。这里的有关部门一般包括()。( G )

- A、国家发改委
- B、工业信息化部
- C、交通运输部
- D、商务部
- E、国家安监总局
- F、公安部
- G、其他选项都是

30、【判断题】2014年1月1日起施行的《中华人民共和国特种设备安全法》中所称的特种设备是指涉及生命安全、危险性较大的锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道、电梯、起重机械、客运索道和大型游乐设施七类设备。 ( ) ( × )

31、【判断题】《特种设备作业人员监督管理办法》规定：持证作业人员以考试作弊或其他欺骗方式取得《特种设备作业人员证》，按本管理办法依法撤销的，持证人3年内不得再次申请《特种设备作业人员证》。 ( √ )

32、【判断题】《特种设备作业人员监督管理办法》规定：特种设备作业人员作业时随身携带证件，只需要接受特种设备安全监管部门的监督检查。 ( × )

33、【判断题】《特种设备作业人员监督管理办法》规定：申请《特种设备作业人员证》的人员应有初中以上文化程度。 ( × )

34、【判断题】《特种设备作业人员考核规则》规定：年龄不超过65周岁是复审合格的条件之一。 ( √ )

35、【判断题】《特种设备使用管理规则》规定，特种设备使用单位主要负责人是指特种设备使用单位的管理者，对其单位所使用的特种设备安全节能负总责。（ × ）

36、【判断题】《特种设备使用管理规则》规定，特种设备使用单位要对特种设备作业人员作业情况进行检查，及时纠正违章作业行为。（ √ ）

37、【判断题】《特种设备安全法》规定，国务院负责特种设备安全监督管理的部门发现特种设备存在应当召回而未召回的情形时，应当责令特种设备生产单位召回。（ √ ）

38、【判断题】《特种设备安全法》规定：特种设备生产单位应当保证特种设备生产符合安全技术规范及相关标准的要求，对其生产的特种设备的质量负责。 () （ × ）

39、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装人员应了解移动式压力容器充装相关的法律、法规、规章、安全技术规范及相关标准。（ √ ）

40、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装介质为高(低)压液化气体、冷冻液化气体、液体的应当装设标准压力表，对完成充装的移动式压力容器进行充装量的复检和计量。（ × ）

41、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装单位压缩机(泵)房不需要设置安全警示标志和报警电话号码。（ × ）

- 42、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装单位工作记录和见证材料包括持证人员培训考核记录。（ √ ）
- 43、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装单位建立健全质量保证体系和适应充装工作需要事故应急预案，并且能够有效实施。（ √ ）
- 44、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装工作应当符合《移动式压力容器安全技术监察规程》的规定，严格进行充装前检查、充装过程控制、充装后检查和充装量复检，并且按照其规定进行记录，向介质买受方提交证明资料。（ √ ）
- 45、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：充装过程中设备(包括泵、压缩机和储罐等)正常运行，所以充装单位工作记录和见证材料不需要记录设备(包括泵、压缩机和储罐等)运行情况。（ × ）
- 46、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：特种设备许可证包括《中华人民共和国特种设备生产许可证》和《中华人民共和国移动式压力容器(气瓶)充装许可证》。（ √ ）
- 47、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：移动式压力容器充装单位的许可适用本规则。（ √ ）
- 48、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：移动式压力容器充装量(或者充装压力)不得超过核准的最大允许充装量(或者充装压力),严禁超装、错装。（ √ ）

49、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：装卸用软管的耐压试验不管是本单位自行组织实施，还是委托有资质的特种设备检验机构进行，本单位的安全技术操作规程必须包括装卸用软管耐压试验规程的内容。（ × ）

50、【判断题】《特种设备生产和充装单位许可规则》规定：配置用于事故处置的应急工具、器具和安全防护用品，并且定期进行检查，确保有效可用。（ √ ）

51、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：使用单位应当在工艺和岗位操作规程中明确提出移动式压力容器安全操作要求，其中移动式压力容器的车辆安全可以不包括运输过程中的作息时间要求，运输过程中的作息时间可以有驾驶人员自行确定。（ × ）

52、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：充装人员必须持证上岗，按照规定的装卸工艺规程进行操作。（ √ ）

53、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：充装冷冻液化气体介质的移动式压力容器，停放时间不得超过其标态维持时间。（ × ）

54、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：充装冷冻液化气体的移动式压力容器，装卸后其罐体外壁存在结露、结霜是正常现象。（ × ）

55、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：充装单位或者使用单位对装卸用管必须每六个月进行1次耐压试验，试验压

力为装卸用管公称压力的1.5倍，试验结果要有记录和试验人员的签字。（ × ）

56、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：充装完成后，充装单位不需要向介质买受方提交充装记录。（ × ）

57、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：充装毒性程度为极度、高度危害类介质或者强腐蚀性介质的移动式压力容器罐体，应当设置安全阀与爆破片串联组合装置，在非泄放状态下首先与介质接触的应当是爆破片；安全阀与爆破片之间的腔体应当设置排气阀、压力表或者其他合适的报警指示器。（ √ ）

58、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：具有装卸介质功能，仅在装置或者场区内移动使用，不参与铁路、公路或者水路运输的压力容器按照移动式压力容器管理。（ × ）

59、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：在使用过程中，移动式压力容器发现有异常严重腐蚀、损伤或者对其安全使用有怀疑的，应当进行全面检验。（ √ ）

60、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：当发生火灾等直接威胁到移动式压力容器安全运行的情况时，操作人员或者押运人员应当立即采取紧急措施，并且按照规定的程序，及时向使用单位的有关部门报告。 0 （ √ ）

61、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：当气瓶容积小于1000L时，仅允许应用于公路运输且充装介质为压缩天然气

的管束式集装箱，并且该管束式集装箱不允许进行堆码作业。 ()

(  )

62、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器不允许将安全阀作为罐体的唯一安全泄放装置。

(  )

63、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器导静电装置可使用铁链。 (  )

64、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器日常检查和维护保养与定期自行检查不需要检查罐体或者气瓶与走行装置或者框架的连接紧固装置是否完好、牢固。 ()

(  )

65、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器的充装介质与铭牌和使用登记资料不符时，操作人员或者押运人员应当立即采取紧急措施，并且按照规定的程序，及时向使用单位的有关部门报告。 () (  )

66、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式容器的安全泄放装置气体进口横截面应当高于98%罐体容积的液面以上，并且尽量靠近罐体纵向中心。 (  )

67、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式容器的安全阀应当铅直或者水平安装在罐体液面以上的气相空间部分，或装设在与罐体气相空间相连的管道上。 (  )

68、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器的安全附件不包括阻火器。（ × ）

69、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器的日常检查和维护保养应在移动式压力容器停用时进行。（ × ）

70、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器的管路包括所有与罐体或者气瓶相连接的管子与管件。（ √ ）

71、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器罐体内介质为最高工作温度低于其标准沸点的液体时，如果气相空间的容积与工作压力的乘积大于或者等于 $2.5\text{MPaL}$ 时，也属于《移动式压力容器安全技术监察规程》的适用范围。（ √ ）

72、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器罐体至少装设一套压力测量装置，用以显示罐体内的压力范围。（ √ ）

73、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：移动式压力容器，除罐体或者气瓶、管路、安全附件、装卸附件外，其范围还包括走行装置或者框架等，应符合相关规范标准要求。（ √ ）

74、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：罐体或者气瓶开孔部分的端盖、端塞及其紧固件属于移动式压力容器罐体或者气瓶的界定范围。（ √ ）

75、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：装卸作业中装卸接口的盲法兰或者等效装置必须在其内部压力卸尽后卸除。

( √ )

76、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：装卸作业中，按照指定位置停车，汽车发动机不能熄火，并且采取防止车辆发生滑动的有效措施。

( × )

77、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：装卸作业中，装卸用管与移动式压力容器的连接符合充装工艺规程的要求，连接必须安全可靠。

( √ )

78、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：装卸用阀门的公称压力应当高于或者等于罐体设计压力或者气瓶公称工作压力。

( √ )

79、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：长管拖车、罐束式集装箱不管充装何种介质，其定期检验周期是一样的。

( × )

80、【判断题】《移动式压力容器安全技术监察规程》规定：长管拖车或者管束式集装箱充装毒性程度为高度危害、自燃及强氧化性介质，气瓶不得设置安全泄放装置。

( √ )

81、【判断题】从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时，可以边作业边报告本单位负责人。

( × )

82、【判断题】充装冷冻液化气体的法兰连接接头，其螺栓材料可以采用碳钢。

( × )

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/527026100046006045>