危险化学品从业单位安全生产标准化评审人员考核练习题

初培训--单选题

1.《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（国家安全监管总局令第40号公布,第 79 号修正）规定重大危险源的安全监督管理实行( C )的原则。

A 分级管理 B 属地监管 C 属地监管与分级管理相结合 D 以上说法均不正确

2.某化工企业在进行原料储罐检修时，需办理受限空间内动火作业许可。依据《危险化学品企业特殊作业安全规范》（GB 30871-2022）规定，在办理许可时，需要检测的项目是( D )。

A 有毒气体浓度、温度、可燃气体浓度 B 温度、有毒气体浓度、氧气含量

C 温度、可燃气体浓度、氧气含量 D 可燃气体浓度、有毒气体浓度、氧气含量

3.某化工厂委托一家安全生产服务机构为本单位提供安全生产管理服务，在这种情况下，根据《安全生产法》规定，保证该厂安全生产的责任( A )

A 仍由该厂负责 B 由接受委托的安全生产服务机构负责

C 主要由接受委托的安全生产服务机构负责，该厂承担相应责任

D 由双方在委托合同中约定

4.《中共中央 国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》中提到，大力推进企业安全生产标准化建设，实现安全管理、( C )、设备设施和作业环境的标准化。

A 规章制度 B 风险管理 C 操作行为 D 作业岗位

5.在发生下列( A )情况时，企业应及时对相关的规章制度或操作规程进行评审、修订。

A 当企业规模发生重大变化时 B 当企业操作人员发生重大调动时

C 当装置发生重大隐患，整改后 D 当企业大型检修过后

6. 依据《危险化学品企业特殊作业安全规范》（GB 30871-2022）动火作业是指：在直接或间接产生明火的工艺设施以外的（ A ）内从事可能产生火焰、火花或炽热表面的非常规作业。

A 禁火区 B生产区 C厂区 D固定动火区

7.《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》中要求：一级企业涉及危险化工工艺的化工生产装置未设置( D )，或未建立( )功能安全管理体系，扣100 分(A及要素否决项)。

A 紧急停车系统 紧急停车系统 B 安全联锁系统 安全联锁系统

C 自动化控制系统 自动化控制系统 D 安全仪表系统 安全仪表系统

8.《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》中要求：二级企业化工生产装置未设置自动化控制系统，或涉及危险化工工艺和重点监管危险化学品的化工生产装置未根据风险状况设置( C )等，扣100分(A级要素否决项)。

A 紧急停车系统 B 安全联锁系统和紧急停车系统

C 安全联锁系统或紧急停车系统 D 安全仪表系统

9.机动车辆进入危险化学品企业无需( B )。

A 办理机动车辆入生产装置区、罐区现场相关手续

B 安装车载记录仪

C 佩戴标准阻火器

D 按指定线路行驶

10.某安全评价机构承担了一火电厂新建液氨储罐区项目的安全评价工作。评价人员在危险和有害因素辩识过程中产生分歧。下列关于液氨危险和有害因素的说法中，正确的是( B )。

A 液氨是烟气脱硫氧化剂，具有很强的氧化性

B 液氨蒸发时要吸收大量的热，容易引起冻伤

C 液氨蒸发后产生黄色具有刺激性气味的气体

D 液氨也称为无水氨，是一种白色液体

11.《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》中要求在( A )现场，设置明显的安全警示标志和告知牌。

A 重大危险源 B 易燃 C 易爆 D 有毒

12.一家易燃化学品生产企业，同时还开设了一家经营自产产品的零售店。该公司的下列做法，符合《安全生产法》规定的是( D )。

A 该公司计划进行扩建，临时将部分成品存放在员工宿舍中无人居住的房间内

B 为了扩大生产，该公司将员工宿舍一楼改建为产品生产车间

C 由于员工宿舍一楼有闲置房间，因此公司利用该房间零售自产产品

D 公司在生产区和员工宿舍区开设了通勤车，方便员工上下班

13.工作危害分析法（JHA）适合于对( B )进行分析。

A 设备设施、建构筑物、安全间距、作业环境等存在的风险

B 作业活动中存在的风险

C 工程项目或生产装置中潜在的风险

D 系统中各子系统或元件可能发生的故障模式

14.某公司常减压装置进行节能技术改造，因迫于工期的压力，该公司要求某高温阀供货商提前供货，没有得到支持。于是，便找到资源库的另一名合格阀门供应商提供了急需的阀门。最终因阀门泄漏，高温介质自燃起火，造成重大经济损失。上述变更属于( B )。

A 工艺技术变更 B 设备设施变更 C 作业活动变更 D 组织管理变更

15.请分析设备内壁腐蚀产生的硫化亚铁存在( B )危害。

A 无危害

B 在空气中受热或光照时易自燃

C 引发组织结构和功能损害、代谢障碍

D 遇碱产生硫化氢

16. 依据《危险化学品企业特殊作业安全规范》（GB 30871-2022）3.11动土作业是指挖土、打桩、钻探、坑探、地锚入土深度在（ A ） m以上。

A 0.5 B 1 C 2 D 3

17.企业风险评价范围不包括的是( D )。

A 常规和非常规活动 B 作业场所人员的活动 C 周围环境 D 商业活动

18.可燃气体的一级报警、二级报警设定值分别小于或等于( B )：

A 15%LEL、25%LEL B 25%LEL、50%LEL

C 50%LEL、75%LEL D 50%LEL、80%LEL

19.政府对企业报告的重大安全风险和重大危险源、重大事故隐患，实行“( B )”管理。

A 规范化 B 网格化 C 标准化 D 体系化

20.《危险化学品安全管理条例》（中华人民共和国国务院令第591号）规定，下列关于负有危险化学品安全监督管理职责的部门依法进行监督检查时可以采取措施中说法错误的是( D )。

A 进入危险化学品作业场所实施现场检查，向有关单位和人员了解情况，查阅、复制有关文件、资料

B 发现危险化学品事故隐患，责令立即消除或者限期消除

C 经本部门主要负责人批准，查封违法生产、储存、使用、经营危险化学品的场所，扣押违法生产、储存、使用、经营、运输的危险化学品以及用于违法生产、使用、运输危险化学品的原材料、设备、运输工具

D 发现影响危险化学品安全的违法行为，当场予以纠正或者责令停产整顿

21.关于承包商管理不正确的说法是( D )。

A 企业应建立合格承包商名录、档案

B 企业应对承包商进行资格预审

C 与选用的承包商签订安全协议

D 对于合格的承包商，企业无需对其作业过程进行监督检查

22.《国务院安委会关于深入开展企业安全生产标准化建设的指导意见》(安委〔2011〕4 号)关于开展标准化工作的总体要求中提出“通过安全生产标准化建设，实现( C )，各行业(领域)企业的安全生产水平明显提高，安全管理和事故防范能力明显增强。 ”

A 个人达标、岗位达标和企业达标 B 个人达标、专业达标和岗位达标

C 岗位达标、专业达标和企业达标 D 专业达标、管理达标和绩效达标

23.变更是指人员、管理、工艺、技术、设施等（B）的变化。

A 突发性 B 永久性或暂时性 C 永久性 D 暂时性

24.《国家安全监管总局关于加强化工过程安全管理的指导意见》（安监总管三〔2013〕88号）要求，对涉及重点监管危险化学品、重点监管危险化工工艺和危险化学品重大危险源（简称“两重点一重大”）的生产储存装置进行风险辨识分析，要采用危险与可操作性分析（HAZOP）技术，一般每（ B）年进行一次。

A 2 B 3 C 4 D 5

25.企业应将年度安全目标分解到各级组织，签订安全生产目标责任书，其中“各级组织”指的是( A )。

A 各个管理部门、车间及班组 B 管理部门的各科室

C 各个管理部门及车间 D 车间及班组

26.危险化学品从业单位的( A )对本单位的危险化学品安全管理工作全面负责，落实安全生产基础和基层工作。

A 主要负责人 　 B 安全管理人员　 C 安全技术人员　 D 安全总监

27.危险化学品单位（ A）应组织实施安全生产标准化，建设企业安全文化。

A 主要负责人　 B 安全管理部门负责人　 C 安全分管负责人　 D 安全总监

28.企业应( C )对适用的安全生产法律、法规、标准及其他要求的执行情况进行符合性评价，消除违规现象和行为。

A 每月至少1次 B 每季至少1次 C 每年至少1次 D 每年至少2次

29.危险化学品安全标准化二级企业安全文化建设的达标标准是( C )。

A 制定安全文化建设方案 B 制定安全文化建设计划

C 初步形成安全文化体系 D 有效运行安全文化体系

30.企业主要负责人应组织建设安全文化，关于企业安全文化建设或运行的说法正确的是( B )。

A 二级企业应建立企业的安全文化 B 二级企业应初步形成安全文化体系

C 二级企业应有效运行安全文化体系 D 二级企业应制定安全文化建设计划

31.企业应设置安全生产委员会、设置安全管理机构或配备专职安全管理人员，建立、健全从（ B）到（ ）安全生产管理网络。

A 主要负责人 管理部门 B 安全生产委员会 基层班组

C 安全生产委员会 车间 D 分管安全负责人 班组长

32.某光气生产企业有员工250名，关于其安全管理机构或人员配置说法正确的是( C )。

A 按规定至少配备一名具有3年化工安全生产经历的注册安全工程师

B 企业员工总数少于300人，无需设置安全管理机构或配备专职安全管理人员

C 至少需配置5名专职安全生产管理人员

D 专职安全管理人员要具备化工或安全管理相关专业大专以上学历， 3年以上从事化工生产相关工作经历

33.企业应在新工艺、新技术、新装置、新产品投产或投用前，组织编制新的( A )。

A 操作规程 B 管理制度 C 工艺说明 D 危险化学品安全技术说明书

34.《危险化学品从业单位安全生产标准化通用规范》中规定，企业从业人员转岗、脱离岗位一年以上（含一年）者，应进行( B )安全培训教育，经考核合格后，方可上岗。

A 公司级、车间（工段） B 车间（工段）、班组级

C 公司级、班组级 D 公司级、车间（工段）、班组级

35.企业应自主开展安全生产标准化建设工作，成立由其( D )任组长的自评工作组。

A 安环部长 B 安全总监 C 生产厂长 D 主要负责人

36.涉及危险化学品的企业应根据接触危害的( D )，为从业人员提供符合国家标准或行业标准的个人防护用品和器具，并监督、教育从业人员按使用规则佩戴、使用。

A 数量、浓度 B 特性、数量 C 特征、数量 D 种类、强度

37.《危险化学品安全管理条例》（中华人民共和国国务院令 第591号）规定，( A )负责危险化学品安全监督管理综合工作，组织确定、公布、调整危险化学品目录，对新建、改建、扩建生产、储存危险化学品(包括使用长输管道输送危险化学品)的建设项目进行安全条件审查，核发危险化学品安全生产许可证、危险化学品安全使用许可证和危险化学品经营许可证，并负责危险化学品登记工作。

A 安全生产监督管理部门 B 质量监督检验检疫部门

C 环境保护主管部门 D 卫生主管部门

38.《企业安全生产标准化基本规范》（ GB/T 33000-2016）中规定， ( A )全面负责安全生产和职业卫生工作，并履行相应责任和义务。

A 企业主要负责人 B 企业安全管理人员

C 企业安全技术人员 D 企业安全总监

39.我国第一部安全生产领域的党内法规是 ( B )

A 《中共中央 国务院 关于推进安全生产领域改革发展的意见》

B 《地方党政领导干部安全生产责任制规定》

C 《关于实行党政领导干部问责的暂行规定》

D 《中华人民共和国安全生产法》

40.《危险化学品建设项目安全监督管理办法》第二十一条规定“已经审查通过的建设项目安全设施设计有下列情形( A)，建设单位应当向原审查部门申请建设项目安全设施变更设计的审查”。

A 改变安全设施设计且可能降低安全性能的

B 建设项目周边条件发生重大变化的

C 变更建设地址的

D 主要技术、工艺路线、产品方案或者装置规模发生重大变化的

41.《危险化学品企业特殊作业安全规范》(GB 30871-2022)中规定， 遇有(A )级以上强风，浓雾等恶劣天气，不应进行露天攀登与悬空高处作业。

A 五级 B 六级 C 七级 D 八级

42.在生产、使用、储存氧气的设备上进行动火作业时，设备内氧含量不应超过 (D )。

A 19% B 20% C 21% D 23.5%

43.依据《危险化学品企业特殊作业安全规范》（GB 30871-2022）3.11动土作业是指挖土、打桩、钻探、坑探、地锚入土深度在0.5 m以上；使用推土机、压路机等施工机械进行填土或平整场地等可能对（ D ）产生影响的作业。

A 道路 B 地上设施 C 作业人员 D 地下隐蔽设施

44.在空间有限的工作场所，氧气被氮气、二氧化碳、甲烷、氢气、氦气等气体所代替，空气中氧浓度降到( C )以下，致使机体组织的供氧不足，就会引起头晕、恶心、调节功能紊乱等症状，缺氧严重时导致昏迷，甚至死亡。

A 12% B 15% C 17% D 20%

45.某生产经营单位一职工周日加班时发现危化品仓库存在安全隐患，可能引发重大事故。依据《安全生产法》的规定，下列关于该职工对隐患报告的说法，正确的是( B )。

A应次日向负责人报告 B应立即向负责人报告

C应立即向媒体报告 D不应报告

46.《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》中要素 10： 事故与应急的 A 级否决项是(B )。

A 未编制事故应急救援预案

B 未将承包商事故纳入本企业事故管理

C 各级组织未编制年度安全生产工作计划

D 企业未编制安全文化建设方案

47.石油化工企业装置的控制室、化验室、办公室等宜布置在装置外，并宜全厂性或区域性统一设置。控制室或化验室的室内( A )可燃气体、液化烃和可燃液体的在线分析仪器。

A 不得安装 B 可以安装 C 不宜安装 D 宜安装

48.某企业计划建设一个年产 1 万吨乙醇的项目，该项目安全设施设计完成后，该企业应当按相关规定向安全生产监督管理部门备案，并提交有关文件。下列文件资料中，需要向安全生产监督管理部门提交的是( B)。

A 该项目存在的危险有害因素及对安全生产的影响分析报告

B 建设项目安全预评价报告及相关文件资料

C 施工单位的施工资质证明文件

D 从业人员安全教育培训记录及资格证书

49.某公司炼油厂进行锅炉生水罐改造，当天的作业任务是管线地面预制。但当施工人员提前完成地面预制任务后，看到时间尚早，就擅自决定到罐顶进行管线动火作业，引起生水罐闪爆，导致施工人员 1 死 1 伤。上述变更属于( C)。

A 工艺技术变更 B设备设施变更 C作业活动变更 D 组织管理变更

50.由于盐水中带入铵盐，在适宜的条件下（ pH＜4.5 时），铵盐和氯作用而产生 (B )。

A 氯化铵 B 三氯化氮 C 氯化氢 D 一氯化氮

51.大设备内动火，应对( C )部位进行动火监测分析。

A 中部 B 上部和下部 C 上、中、下部 D 动火部位

52.某化工企业旧厂房和旧设备拆除中，需要进行吊装作业和定向爆破作业。依据《安全生产法》的规定，下列关于该吊装作业和定向爆破作业安全管理的说法，正确的是( D)。

A 爆破作业前，应报告安全监管部门并实施现场监控

B 爆破作业时，应安排公安人员进行现场警戒

C 吊装作业前，应将吊装方案报安全监管部门备案

D 吊装作业时，应安排专门人员进行现场安全管理

53.对其所有化学品进行普查、分类、建档，化学品危险性分类主要依据的标准是：( C )。

A 《危险货物分类和品名编号》(GB 6944-2005)

B 《化学品安全标签编写规定》(GB 15258-2009)

C 《化学品分类和危险性公示 通则》(GB 13690-2009)

D 《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》( GB/T 16483-2008 )

54.化工企业检修过程中不可能涉及特殊作业无需办理作业许可证的作业是( C)。

A 在距地面 3.5m 处管架上焊接管道

B 跨越厂区 9m 宽的道路挖土，检修泄漏的管线

C 在固定动火区进行涂刷防腐漆

D 吊装反应器

55.《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》要求，重大危险源配备温度、压力、液位、流量、组份等信息的不间断采集和监测系统以及可燃气体和有毒有害气体泄漏检测报警装置，且记录的电子数据的保存时间不少于(B )。

A 10 天 B 30 天 C 90 天 D 180 天

56.依据《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》的规定，下列关于使用有毒物品作业场所预防措施的说法，正确的是(C )。

A 使用有毒物品作业场所未经批准不得住人

B 使用有毒物品作业场所应当设置红色区域警示线（黄色）

C 高毒作业场所应当与其他作业场所隔离

D 高毒作业场所应当设置黄色区域警示线 （红色）

57.对于红色级别风险，只有当风险已降低时，才能开始或继续工作，如果无限的资源投入也不能降低风险，就必须( C)，立即采取隐患治理措施。

A 中止工作 B 暂停工作 C 禁止工作 D 结束工作

58.实施变更前应对变更过程产生的风险进行分析和控制。任何未履行变更程序 的变更，不得实施。任何超出( A )的变更必须重新履行变更程序。

A 变更批准范围和时限 B 变更批准权限和时限

C 变更批准范围和权限 D 变更批准人员和时限

59.下列内容不属于仪表控制系统变更的是( A )。

A 水、电、汽、风等公用介质性质参数的变化

B 修改联锁设定值、报警设定值、仪表量程

C 新增、停用或者取消任何现场仪表设备

D 阀门故障状态安全位置变更

60.依据《特种设备安全监察条例》的规定,气瓶充装单位应当经( C )的特种设备安全监督管理部门许可，方可从事充装活动。

A 设区的县 B 设区的市

C 省、自治区、直辖市 D 国务院

61. 下列关于安全生产标准化的描述，正确的是（ B ）。

A.评审人员应具有化学、化工或安全专业大专（含）以上学历或初级（含）以上技术职称

B. 评审人员需要从事危险化学品或化工行业安全相关的技术或管理等工作经历3年以上

C. 评审人员培训合格证书有效期为5年

D.评审人员培训合格证书有效期内，评审人员每年至少参与完成3个企业的安全生产标准化评审工作。

62. 按照《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》要求，综合应急救援预案每年至少组织一次演练，现场处置方案（ C ）至少组织一次演练。

A.每月 B.每季度 C.每半年 D.每年

63. 按照《建筑灭火器配置验收及检查规范》（GB 50444-2008）的要求，对罐区、锅炉的干粉灭火器的检查要求为( A ) 。

A 每半个月检查1次 B 每月检查1次

C 每两个月检查1次 D 每半年检查1次

64. 为推动通过评审的危险化学品、不断强化安全生产工作，评审组织单位每年应按照不低于（ B ）的比例组织抽查。

A.10% B.20% C.25% D.30%

65. 根据《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》（GB／T 37243-2019），外部安全防护距离的起点为( D )，止点为防护目标处建筑物的外墙。

A 装置和设施最外侧设备外壁或建筑物的外墙

B 装置和设施最外侧设备外缘或建筑物的外墙

C 装置和设施最外侧设备外壁或建筑物的最外轴线

D 装置和设施最外侧设备外缘或建筑物的最外轴线

66. 2021年2月27日21时30分，吉林某某有限公司粘胶长丝生产过程中突然停电，造成排风设备停止工作。23时10分左右，新原液车间员工在恢复供电过程中，发生硫化氢中毒事故，造成5人死亡，8人中毒。下列关于硫化氢的说法正确的是( B )。

A 无色气体，高浓度时有臭鸡蛋味（低浓度）

B 与浓硝酸、发烟硝酸或其它强氧化剂剧烈反应可发生爆炸

C 密度比空气轻，应设置有毒气体检测报警器

D 低浓度（100mg/m3以上）时吸入可发生闪电型死亡（电击样）

67. ( A )应全面负责组织安全标准化自评工作，并将自评结果向本企业所有部门、单位、从业人员通报。

A 企业主要负责人 B 安全总监

C 分管安全的副总 D 安全管理人员

68. 根据《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》，企业在制定风险管控措施时不包括（ D ）。

A 工程技术措施 B 管理措施 C 培训教育措施 D 购买安责险

69. 《危险化学品企业重大危险源安全包保责任制办法（试行）》中规定，危险化学品企业应当明确本企业( D )重大危险源的主要负责人、技术负责人和操作负责人，从总体管理、技术管理、操作管理三个层面对重大危险源实行安全包保。

A 一级 B 二级 C 三级 D 每一处

70. 按照《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》要求，涉及剧毒气体的重大危险源，应配备( B )套以上气密性化学防护服级。

A.一 B.二 C.三 D.四

71. 《消防控制室通用技术要求》（GB 25506-2010）中规定，消防控制室应实行每日24h专人值班制度，每班不应少于2人，值班人员应持有( D )。

A 注册安全工程师证书 B 消防控制室工程师证书

C 特种作业操作证书 D 消防控制室操作职业资格证书

72. 《泡沫灭火系统设计规范》（GB 50151-2010）中规定，横式泡沫产生器的出口，应设置长度不小于( B )的泡沫管。

A 0.5m B 1m C 2m D 3m

73. 按照《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GBT 29639-2020）的规定，企业应针对事故危害程度、影响范围和单位控制事态的能力，对事故( C )进行分级，明确分级响应的基本原则。

A 应急处置级别 B 分级响应 C 应急响应 D 紧急响应

74．特种设备投入使用前或者投入使用后30日内，企业应当向直辖市或者（ D ）特种设备监督管理部门登记注册。

A.县级 B.省级 C.国家 D.设区的市

75. 下列关于《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》法律、法规和标准要素说法错误的是（ C ）。

A.企业应建立识别和获取适用的安全生产法律、法规、标准及其他要求的管理制度

B.企业应采用适当的方式、方法，将适用的安全生产法律、法规、标准及其他要求及时传达给相关方

C.企业应每3年对适用的安全生产法律、法规、标准及其他要求的执行情况进行符合性评价

D.企业应明确责任部门、获取渠道、方式

76. 按照《导热油加热炉系统规范》（SY/T 0524-2016）第10.2.1的要求，导热油加热炉系统应配备灭火系统，灭火气体宜采用( C )或氮气。

A 二氧化碳 B 空气 C 蒸汽 D 惰性气体

77. 《全国安全生产专项整治三年行动计划》中要求，自2020年5月起，新入职的涉及爆炸危险性化学品的生产装置和储存设施的操作人员必须具备化工类( D )及以上学历。

A 初中 B 高中 C 中专 D 大专

78. 《生产安全事故应急预案管理办法》（应急管理部令第2号）规定，矿山、金属冶炼、建筑施工企业和易燃易爆物品、危险化学品等危险物品的生产、经营、储存、运输企业、使用危险化学品达到国家规定数量的化工企业、烟花爆竹生产、批发经营企业和中型规模以上的其他生产经营单位，应当每( D )进行一次应急预案评估。

A 半年 B 一年 C 两年 D 三年

79. 《中华人民共和国刑法修正案（十一）》中，在涉及公共安全的重大工程、项目中提供( B )、环境影响评价等证明文件，致使公共财产、国家和人民利益遭受特别重大损失的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处罚金。

A 虚假的资质 B 虚假的安全评价

C 评价对象的技术秘密和商业秘密 D 虚假的财务报告

80. 《爆破片装置安全技术监察规程》（TSG ZF003-2011）中规定，爆破片装置定期检查周期可以根据使用单位具体情况作出相应的规定，但是定期检查周期最长不得超过( B )。

A 半年 B 1年 C 2年 D 3年

81. 依据《危险化学品企业特殊作业安全规范》（GB 30871-2022）特殊作业监护人应由具有生产（作业）实践经验的人员担任，并经专项培训考试合格，佩戴明显标识，持（ C ）上岗。

A作业许可证 B新员工培训合格证 C培训合格证 D特种作业人员操作证

82. 按照《易燃易爆罐区安全监控预警系统验收技术要求》（GB 17681-1999）的要求，液体储罐必须配置液位检测仪表，同一储罐至少配备( B )不同类别的液位检测仪表。

A 任意 B 两种 C 三种 D 四种

83. 以下哪种物质没有被列入《特别管控危险化学品目录（第一版）》（2020年第3号）中特殊管控。( B )

A 氯气 B 光气 C 环氧乙烷 D 氯乙烯

84. 按照《关于印发危险化学品企业安全分类整治目录（2020年）的通知》（应急〔2020〕84号）的要求，下列不属于暂扣或吊销安全生产许可证类的内容的是。( D )

A 新建、改建、扩建生产危险化学品的建设项目未经具备国家规定资质的单位设计、制造和施工建设；涉及危险化工工艺、重点监管危险化学品的危险化学品生产装置，未经具有综合甲级资质或者化工石化专业甲级设计资质的化工石化设计单位设计。

B 涉及“两重点一重大”的生产装置、储存设施外部安全防护距离不符合国家标准要求，且无法整改的。

C 涉及重点监管危险化工工艺的装置未装设自动化控制系统。

D 未取得安全生产许可证、安全使用许可证（试生产期间除外）、危险化学品经营许可证或超许可范围从事危险化学品生产经营活动。（属于停产整顿类）

85.按照《建筑设计防火规范(2018年版)》(GB 50016-2014)中定义，闪点是在规定的试验条件下，可燃性液体或固体表面产生的蒸气与空气形成的混合物，遇火源能够闪燃的液体或固体的( A )。

A.最低温度 B.最高温度 C.蒸气温度 D.火焰温度

86.化学品爆炸极限范围越宽，最小点火能越低，其爆炸危险性（ B ）。

A.越小 B.越大 C.不变 D.不确定

87. 按照《建筑设计防火规范(2018年版)》(GB 50016-2014)中规定，把爆炸下限（ C ）的可燃气体划为甲类可燃气体。

A.<5% B.<15% C.<10% D.<20%

88. 对重复使用的危险化学品包装物、容器，使用单位应当对检查情况作出记录，记录的保存期限不得少于（ B ）。

A.1年 B.2年 C.3年 D.4年

89. 按照《危险化学品安全管理条例》规定，生产、储存（ B ）化学品、易制爆危险化学品的单位，应当设置治安保卫机构，配备专职治安保卫人员。

A.重点监管危险 B.剧毒 C.易制毒 D.腐蚀性

90. 按照《危险化学品安全管理条例》规定，个人不得购买剧毒化学品（属于剧毒化学品的农药除外）和（ D ）危险化学品。

A.重点监管危险 B.腐蚀性 C.易制毒 D.易制爆

91. 按照《生产安全事故应急预案管理办法》规定，矿山、金属冶炼、建筑施工企业和易燃易爆物品、危险化学品等危险物品的生产、经营、储存企业、使用危险化学品达到国家规定数量的化工企业、烟花爆竹生产、批发经营企业和中型规模以上的其他生产经营单位，应当每至少（ C ）进行一次应急预案评估。

A.一年 B.二年 C.三年 D.五年

92. 生产经营单位应急预案分为综合应急预案、专项应急预案和（ D ）。

A.重大危险源应急预案 B.现场处置卡 C.灭火预案 D.现场处置方案

93. （ C ）以上地方各级安全生产监督管理部门负责本行政区域内应急预案的综合协调管理工作。

A.省级 B.市级 C.县级 D.区级

94. 建设项目安全设施“三同时”是指新建、改建、扩建工程项目的安全设施必须与主体工程（ B ）。

A．同时立项、同时审查、同时验收

B．同时设计、同时施工、同时投入生产和使用

C．同时立项、同时设计、同时验收

D．同时设计、同时施工、同时验收

95. 本质安全中的（ A ）指操作者即使操作失误，也不会发生事故或伤害，或者说设备、设施和技术工艺本身具有自动防止人的不安全行为的功能。

A.失误-安全功能 B.故障-安全功能 C.安全-故障功能 D.补偿-安全功能

96. 当出现危险情况时，能瞬时动作，终止设备的一切运动，并与制动器或离合器连锁，以保证迅速终止运行的开关是( A )。

A.紧急停车开关 B.制动开关 C.紧急制动开关 D.停车开关

97. 实现生产工艺和机械设备等生产条件本质安全的措施主要是指( A )。

A.安全技术措施 B.个体防护措箍 C.安全教育措施 D.安全检查措施

98.依据《危险化学品企业特殊作业安全规范》（GB 30871-2022） （ B ）作业应采集全过程作业影像，且作业现场使用的摄录设备应为防爆型。

A.动火作业 B.特级动火 C.一级动火 D. 二级动火

99. 压力容器的最高工作压力，多指在（ B ）情况下，容器顶部可能出现的最高压力。

A.非正常操作 B.正常操作 C.特殊 D.各种

100. 压力管道在进行液压试验时的试验压力为设计压力的（ C ）倍。

A.1.15 B.1.25 C.1.5 C.2.0

101. 企业同一作业区域内有两个以上承包商进行生产经营活动，可能危及对方生产安全时，应组织并监督承包商之间签订安全生产协议，明确各自的安全生产管理职责和应当采取的安全措施，并指定（ C）进行安全检查与协调。

A.兼职安全生产管理人员 B.监护人员 C.专职安全生产管理人员

D.项目经理

102. 企业（ A ）应组织审定并签发安全生产规章制度。

A.主要负责人 B.安全总监 C.总工程师 D.管理者代表

103. 企业在选择风险控制措施时，应考虑：（ D ）。

A.可行性 B.安全性 C.可靠性 D.以上都包括

104. 可选用（ C ）对作业活动进行危险、有害因素识别和风险评价。

A.FMEA法 B.SCL法 C.JHA法 D.HAZOP法

105. 重大危险源及相关安全措施、应急措施形成报告，报所在地( C )级人民政府安全生产监管部门和有关部门备案。

A.省 B.市 C.县 D.区

106. 综合性检查应由相应级别的负责人负责组织，以落实( A )为重点，各专业共同参与的全面安全检查。

A.岗位安全责任制 B.领导指示 C.政府文件 D.规章制度

107. 企业应对安全检查所查出的问题进行原因分析，制定整改措施，落实整改时间、责任人，并对整改情况进行( B )，保存相应记录。

A.考核 B.验证 C.拍照 D.监督

108. 按照《危险化学品建设项目安全设施目录（试行）》中的分类，下列设施不属于安全设施的是( D )。

A.安全警示标志 B.用于泄压的放空管 C.劳动防护用品 D.电梯

109. 企业应对在用特种设备进行经常性日常维护保养，至少( C )进行1次检查，并保存记录。

A.每年 B.每季度 C.每月 D.每周

110. 企业应在特种设备检验合格有效期届满前( C )向特种设备检验检测机构提出定期检验要求。

A.3个月 B.2个月 C.1个月 D.15天

111. 按照《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》中的描述，工艺信息主要包括（ A ）信息。

A.流程图 B.设备材料 C.电气类别 D.化学品物理特性

112. 下列不属于特种设备的是（ C ）。

A.锅炉 B.压力管道 C.常压储罐 D.电梯

113. 根据《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》，关于安全文化建设说法正确的是（ D ）。

A.安全文化是企业在生产过程中逐渐积累形成的一种文化，无法通过强制、引导等方式建立

B.安全生产标准化三级企业应逐步形成安全文化体系

C.安全生产标准化二级企业应树立安全文化发展理念

D.安全生产标准化一级企业应有效运行安全文化体系

114. 企业应确立( A )教育的观念和全员培训的目标，对在岗的从业人员进行经常性安全培训教育。

A.终身 B.持续 C.全面 D.长期

115. 按照《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》要求：安全生产标准化二级企业化工生产装置未设置自动化控制系统，或涉及危险化工工艺和重点监管危险化学品的化工生产装置未根据风险状况设置( C )等，扣100分(A级要素否决项)。

A.紧急联锁系统 B.安全联锁系统和紧急停车系统

C.安全联锁系统或紧急停车系统 D 安全仪表系统

116. 按照《关于危险化学品从业单位安全生产标准化评审工作有关事项的通知》（安监总厅管三〔2016〕111号）中规定，申请危险化学品从业单位安全生产标准化一级企业评审得分均应在( D )（含）以上，且每个A级要素评审得分均应在60分（含）。

A.95分 B.90分 C.85分 D.80分

117. 按照《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》要求，企业应严格执行变更管理制度，下列履行变更程序顺序正确的是（ A ）。

A.变更申请—变更审批—变更实施—变更验收

B.变更申请—变更审批—变更验收—变更实施

C.变更实施—变更申请—变更审批—变更验收

D.变更申请—变更实施—变更验收—变更审批

118. 按照《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》要求，企业应（ C ）对安全标准化运行进行自评。

A.在三年内至少进行一次 B.在三年内进行一次

C.每年至少进行一次 D.每三年进行一次

119. 建设项目安全设施设计专篇应在项目（ C ）阶段编制。

A.可行性研究 B.项目立项 C.基础设计 D.详细设计

解析：

120. 按照《危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准》中要求，企业生产装置开车前应组织检查,进行（ B ）。

A.三查四定 B.安全条件确认 C.安全评价 D.安全条件论证