

2021 年安全生产管理习题和答案 (Part23)

共 2 种题型，共 65 题

一、单选题(共 50 题)

1. 某新建加油站按照有关规定建立该加油站的生产安全事故应急预案体系，为保证编制工作顺利进行，成立了以站长为组长的应急预案编制组，按照应急预案编制程序要求，编制组在应急预案编制工作前应完成的工作是（）。

- A: 应急资源调查、应急能力评估、应急演练评估
- B: 资料收集、风险评估、应急资源调查
- C: 风险评估、应急演练评估、预案格式审查
- D: 编制要求培训、资料收集、应急演练评估

【答案】: B

【解析】: 事故应急预案编制程序：生产经营单位应急预案编制程序包括成立应急预案编制工作组、资料收集、风险评估、应急能力评估、编制应急预案和应急预案评审与发布 6 个步骤。

2. 生产经营单位在建设项目初步设计时，应当委托具有相应资质的设计单位对建设项目安全设施同时进行设计。依据《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（国家安全监管总局令第 36 号公布，第 77 号修正），下列关于建设项目安全设施设计完成后审查的说法中，正确的是（）。

- A: 设计单位应当向应急管理部门提出审查申请

B: 应急管理部门收到申请后, 对不属于本部门职责范围内的, 应当退回, 并书面告知申请人

C: 改变安全设施设计且可能降低安全性能, 需报原批准部门审查同意

D: 已受理的安全设施设计审查申请, 应急管理部门应当在 30 个工作日内给出是否批准的决定

【答案】: C

【解析】: 考点: 安全设施设计的审查管理依据《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》对于 A 选项, 建设项目安全设施设计完成后, 生产经营单位应当向应急管理部门提出审查申请; 对于 B 选项, 对不属于本部门职责范围内的, 应当将有关文件资料转送有审查权的应急管理部门, 并书面告知申请人; 对于 D 选项, 对已经受理的建设项目安全设施设计审查申请, 应急管理部门应当自受理之日起 20 个工作日内作出是否批准的决定, 并书面告知申请人。20 个工作日内不能作出决定的, 经本部门负责人批准, 可以延长 10 个工作日, 并应当将延长期限的理由书面告知申请人。故本题应选择 C 选项

3. 甲油库乙化验工在夜间取样过程中, 不慎掉入无盖消防井内, 造成脚步扭伤。甲油库主任在接到报告后, 进行了如下处理, 其中错误的做法是 ()。

A: 立即报告了上级安全部门

B: 对乙化验工进行了处罚

C: 要求设备管理人员对消防井进行检查, 对无盖井加盖

D: 向油库全体员工通报事故. 避免该类事故重复发生

【答案】: B

【解析】: 正确的做法是排查消除事故隐患, 避免类似事故再次出现。

4. 下列关于“三不伤害”的内容, 说法错误的是 ()。

A: 不伤害他人

B: 不伤害自己

C: 不被别人伤害

D: 不被自己伤害

【答案】: D

【解析】: “三不伤害”是指不伤害他人、不伤害自己、不被别人伤害。

5. 某煤矿企业安排电气焊作业人员切割“密闭”钢带。由于“密闭”内瓦斯**达到爆炸浓度, 作业人员在切割“密闭”前的钢带时, 点燃了钢带与顶板间**泄漏的瓦斯, 引爆了“密闭”内的瓦斯, 造成了现场作业的 3 名人员当场死亡。导致此次事故发生的直接原因是 ()。

A: 安排人员井下违章使用电气焊作业

B: 施工“密闭”时未将钢带断开或拆除

C: “密闭”前的气割作业引爆“密闭”内瓦斯

D: 电气焊作业时未派专业人在场检查

【答案】: C

【解析】: 本题考查的是事故调查组的组成和职责。不安全行为和不安全状态是事故的直接原因。

6. 根据《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》(国家安全监管总局

令 16 号),对挂牌督办并责令全部或者局部停产停业治理的重大事故隐患,安全监管监察部门收到生产经营单位恢复生产的申请报告后,应根据审查结果采取相应的处置措施。下列处置措施中,错误的是()。

- A: 审核合格的,同意恢复生产
- B: 审核不合格的,责令改正或下达停产整改指令
- C: 拒不执行整改指令的,依法实施行政处罚
- D: 不具备安全生产条件的,由安全监督管理部门予以关闭

【答案】: D

【解析】: 本题考查的是隐患排查治理。重大事故隐患的监督管理,对挂牌督办并采取全部或者局部停产停业治理的重大事故隐患,安全监管监察部门收到生产经营单位恢复生产的申请报告后,应当在 10d 内进行现场审查。审查合格的,对事故隐患进行核销,同意恢复生产经营;审查不合格的,依法责令改正或者下达停产整改指令。对整改无望或者生产经营单位拒不执行整改指令的,依法实施行政处罚;不具备安全生产条件的,依法提请县级以上人民政府按照国务院规定的权限予以关闭。

7. 在应急预案编制过程中,事故预防是一级要素,危险分析是二级要素。下列不属于危险分析内容是 ()。

- A: 危险识别
- B: 脆弱性分析
- C: 资源分析
- D: 风险分析

【答案】: C

【解析】: 危险分析的最终目的是要明确应急的对象(可能存在的重大事故)、事故的性质及其影响范围、后果严重程度等,为应急准备、应急响应和减灾措施提供决策和指导依据。危险分析包括危险识别、脆弱性分析和风险分析。危险分析应依据国家和地方有关的法律法规要求,根据具体情况进行。

8. 《安全生产法》规定“生产经营单位的()具有组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案的职责。”

A: 主要负责人

B: 安全管理机构

C: 专职安全员

D: 总工程师

【答案】: A

【解析】: 本题考查的是事故应急管理相关法律法规要求。《安全生产法》规定“生产经营单位的主要负责人具有组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案的职责。”

9. 为了加强各种危险作业的安全管理工作,保证各种危险作业过程中的安全,防止各类事故的发生,确保职工的人身安全,使财产不受损失,各种危险作业应实行作业审批制度。根据《企业安全生产标准化基本规范》(GB/T33000)的规定,下列作业需要实行审批制度的是()。

A: 铲装作业

B: 浇筑作业

C: 冲压作业

D: 爆破作业

【答案】: D

【解析】:《企业安全生产标准化基本规范》(GB/T33000)作业环境和作业条件的规定,企业应对临近高压输电线路作业、危险场所动火作业、有(受)限空间作业、临时用电作业、爆破作业、封道作业等危险性较大的作业活动,实施作业许可管理,严格履行作业许可审批手续。作业许可应包含安全风险分析、安全及职业病危害防护措施、应急处置等内容。作业许可实行闭环管理。

10. 某煤矿企业安排电气焊作业人员切断“密闭”钢带。由于“密闭”内瓦斯局部达到爆炸浓度,作业人员在切割“密闭”前的钢带时,点燃了钢带与顶板间缝隙泄漏的瓦斯,引爆了“密闭”的瓦斯,造成现场作业的3名人员当场死亡,导致此次事故发生的直接原因是()。

A: 安排人员井下违章使用电气焊作业

B: 施工“密闭”时未将钢带断开或拆除

C: “密闭”前的气割作业引爆“密闭”内瓦斯

D: 电气焊作业时未派专人在场检查

【答案】: C

【解析】:直接原因: 机械、物质或环境的不安全状态; 人的不安全行为。选项C, 气割作业引爆“密闭”内瓦斯是直接原因。

11. 某企业坚持开展“隐患速拍”活动,在网站设置“隐患曝光台”专栏,将职工在生产现场和日常生活中拍到的安全隐患照片进行集中

“曝光”，并制定奖惩措施，鼓励职工当好“拍客”。新职工进入企业后，也很快成为新“拍客”。这体现了安全文化功能中的（）。

- A: 异化
- B: 凝聚
- C: 辐射
- D: 激励

【答案】: C

【解析】: 本题考查的是安全文化功能中辐射功能。见表 2-6 中的相关内容。

12. （）生产经营单位中最基本的一项安全管理制度，也是生产经营单位安全生产管理制度的核心。

- A: 安全生产责任制
- B: 主要负责人全面负责制
- C: 安全生产教育培训制度
- D: 安全绩效管理制度

【答案】: A

【解析】: 本题考查的是安全生产责任制。安全生产责任制生产经营单位中最基本的一项安全管理制度，也是生产经营单位安全生产管理制度的核心。

13. 由国家煤矿安全监察局负责颁发管理的证件是（）。

- A: 采矿许可证
- B: 生产许可证

C: 职业卫生安全许可证

D: 营业执照

【答案】: C

【解析】: 本题考查的是煤矿安全生产监察体制。国家煤矿安全监察局承担煤矿作业场所职业卫生监督检查责任,负责职业卫生安全许可证的颁发管理工作,监督检查煤矿作业场所职业卫生情况,组织查处煤矿职业危害事故和违法违规行为。

14. 依据《安全生产培训管理办法》,关于危化企业从业人员的培训考核,下列说法错误的是()。

A: 中央企业的总公司的主要负责人和安全生产管理人员的考核由应急管理部负责

B: 省属生产经营单位的主要负责人和安全生产管理人员的考核由省级应急管理部门负责

C: 中央企业分公司的主要负责人和安全生产管理人员的考核由省级应急管理部门负责

D: 特种作业人员的考核由市级应急管理部门负责

【答案】: D

【解析】: 考点: 生产经营单位的从业人员的培训考核。依据《安全生产培训管理办法》省级安全生产监督管理部门负责市级、县级安全生产监督管理部门的安全生产监管人员的考核;负责省属生产经营单位和中央企业分公司、子公司及其所属单位的主要负责人和安全生产管理人员的考核;负责特种作业人员的考核。故 D 选项错误,应当

由省级部门负责。市级安全生产监督管理部门负责本行政区域内除中央企业、省属生产经营单位以外的其他生产经营单位的主要负责人和安全生产管理考核。故本题选择 D 选项；

15. 生产过程中产生的有害因素包括生产性粉尘和化学有毒物质。其下列属于生产性粉尘的是（）。

- A: 甲醛
- B: 铅
- C: 矽尘
- D: 苯

【答案】: C

【解析】: 生产过程中产生的危害因素：（1）化学因素，包括生产性粉尘和化学有毒物质。生产性粉尘，例如矽尘、煤尘、石棉尘、电焊烟尘等。化学有毒物质，例如铅、汞、锰、苯、一氧化碳、硫化氢、甲醛、甲醇等。故选 C。

16. 生产经营单位发生事故后，可能影响到该单位周边地区时，应及时启动警报系统，告知公众有关疏散时间、路线、交通工具及目的地等信息。该工作属于应急响应过程中的（）。

- A: 警报与紧急公告
- B: 指挥与控制
- C: 公共关系
- D: 接警与通知

【答案】: A

【解析】：警报和紧急公告：当事故可能影响到周边地区，对周边地区的公众可能造成威胁时，应及时启动警报系统，向公众发出警报，同时通过各种途径向公众发出紧急公告，告知事故性质，对健康的影响、自我保护措施、注意事项等，以保证公众能够及时作出自我保护响应。决定实施疏散时，应通过紧急公告确保公众了解疏散的有关信息，如疏散时间、路线、随身携带物、交通工具及目的地等。

17. 在应急管理中预防有两层含义，其中一层是在假定事故必然发生的前提下，通过预先采取的预防措施，达到降低或减缓事故的影响或后果的严重程度，下列措施当中，不属于预防阶段措施的是（）。

- A: 应急演练
- B: 加大建筑物的安全距离
- C: 工厂选址的安全规划
- D: 减少危险物品的存量

【答案】： A

【解析】：在假定事故必然发生的前提下，通过预先采取的预防措施，达到降低或减缓事故的影响或后果的严重程度，如加大建筑物的安全距离、工厂选址的安全规划、减少危险物品的存量、设置防护墙以及开展公众教育等。应急演练属于准备阶段的内容。

18. 某企业存在重大事故隐患，被当地人民政府挂牌督办。依据《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》（国家安全生产监督管理总局令第16号），下列关于隐患监督管理的说法中，正确的是（）。

- A: 已经取得安全生产许可证的经营单位，在其被挂牌督办的重大事

故隐患治理完成前，安全监管监察部门应当提请原许可证颁发机关依法暂扣其安全生产许可证

B: 对挂牌督办并采取全部或者局部停产治理的重大事故隐患，安全监管监察部门收到生产经营单位恢复生产的申请报告后，应当在 10 日内进行现场审查

C: 对整改无望或者生产经营单位拒不执行整改指令的，安全监管监察部门应依法吊销其生产许可证

D: 对不具备安全生产条件的重大事故隐患所在单位，安全监管监察部门应当依法予以关闭

【答案】: B

【解析】: 对挂牌督办并采取全部或者局部停产治理的重大事故隐患，安全监管监察部门收到生产经营单位恢复生产的申请报告后，应当在 10 日内进行现场审查。

19. () 主要包括应急救援的有关支持保障系统的描述及有关的附图表。

A: 基本预案

B: 应急功能

C: 特殊风险

D: 支持附件

【答案】: D

【解析】: 支持附件主要包括应急救援的有关支持保障系统的描述及有关的附图表，如危险分析附件，通信联络附件，法律法规附件，机

构和应急资源件，教育、培训、训练和演习附件，技术支持附件，协议附件，其他支持附件等。

20. (2021年)生产经营单位安全生产管理应设置安全生产管理机构，或者配备专职、兼职安全生产管理人员。甲企业是一家道路运输单位，从业人员数量为85人；乙企业是一家食品加工公司，从业人员数量为155人；丙企业是一家化工厂压力容器生产厂，从业人员数量为95人；丁企业是一家金属冶炼公司，从业人员数量为88人。依据《安全生产法》，上述生产经营单位中，应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员的企业是（）

- A: 甲、乙、丙
- B: 甲、乙、丁
- C: 丙、丁
- D: 乙、丙

【答案】: B

【解析】: 甲、乙、丁应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员，丙不属于高危企业，从业人员在一百人以下的，应当配备专职或者兼职的安全生产管理人员。

21. 某烟花爆竹生产企业于2021年开始建设,2021年开始正式生产,为加强安全生产费用管理,保障企业安全生产资金投入,维护企业、职工以及社会公共利益,按照有关规定,准备对2021年发生的支出进行合规性管理。下列支出中,不应在企业安全生产费用中列支的是（）。

- A: 配备、维护、保养防爆机械电器设备支出
- B: 安全验收评价支出
- C: 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出
- D: 特种设备检测检验支出

【答案】: B

【解析】: 本题考查的是安全生产投入与安全生产责任保险。建设工程施工企业安全生产费用的使用范围: (1) 完善、改造和维护安全防护设施设备 (不含“三同时”要求初期投入的安全设施) 支出。(2) 配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出。(3) 开展重大危险源和事故隐患评估、监控和整改支出。(4) 安全生产检查、评价 (不包括新建、改建、扩建项目安全评价)、咨询和标准化建设支出。(5) 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出。(6) 安全生产宣传、教育、培训支出。(7) 安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出。(8) 安全设施及特种设备检测检验支出。(9) 其他与安全生产直接相关的支出。

22. 某建筑施工企业发生生产安全事故后, 事故现场有关人员、单位负责人、各级地方人民政府应按照规定及时进行报告。下列关于事故报告的说法中, 正确的是 ()。

- A: 单位负责人接到事故报告后, 应在 2 小时内向事故发生地县级以上人民政府报告
- B: 一般事故应逐级上报至省级人民政府安全生产监督管理部门
- C: 事故报告应包括发生的时间、地点以及事故现场情况, 事故的简

要经过

D: 火灾事故自发生之日起 30 日内, 事故造成的伤亡人数发生变化的, 应及时补报

【答案】: C

【解析】: 本题考察的是事故上报的时限, A 为 1 小时, B 一般事故上报到设区的市级, D 火灾 7 日内补报。

23. 某地上半年发生了四起生产安全事故, 人员伤亡和经济损失分别如下。根据《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令 493 号) 的规定, 其中属于较大事故的是 ()。

A: 2 名员工死亡, 6 名员工重伤

B: 8 名员工重伤, 且直接经济损失 800 万元

C: 2 名员工死亡, 5 名员工重伤, 且直接经济损失 800 万元

D: 20 名员工重伤, 且直接经济损失 400 万元

【答案】: D

【解析】: 本题考查的是事故等级。根据事故造成的人员伤亡或者直接经济损失一般将事故分为特别重大事故、重大事故、较大事故和一般事故, 四级。较大事故是指造成 3 人以上 10 人以下死亡, 或者 10 人以上 50 人以下重伤, 或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故; 固 D 选项属于较大事故。其他 ABC 选项都属于一般事故。

24. 某种安全分析方法是以前关键词为引导, 找出过程中工艺状态的变化(即偏差), 然后分析产生偏差的原因、后果及可采取的对策。其基本步骤包括分析的准备、进行分析和编制分析报告。这种方法需要由

多工种、多专业的人员组成评价小组来完成。该安全分析方法是()。

A. 故障类型和影响分析(FMEA)

A: 危险与可操作性分析(HAZOP)

B: 预先危险分析(PH)

C:

D: 故障假设分析(WI)

【答案】: B

【解析】: 危险和可操作性研究方法的主要特征包括: (1) 是一个创造性过程, 通过应用一系列引导词来系统地辨识各种潜在的偏差, 对确认的偏差, 激励危险和可操作性研究小组成员思考该偏差发生的原因以及可能产生的后果。(2) 是在一位训练有素、富有经验的分析组长引导下进行的, 组长需通过逻辑分析思维确保对系统进行全面分析。分析组长宜配有一名记录员, 记录识别出来的各种危险和(或)操作扰动, 以备进一步评估和决策。(3) 小组由多专业的专家组成, 具备合适的技能和经验, 有较好的直觉和判断能力。(4) 在积极思考和坦率讨论的氛围中进行, 当识别出一个问题时, 应做好记录以便后续的评估和决策。

25. 安全文化由安全物质文化、安全行为文化、安全制度文化、安全精神文化组成。安全文化建设是通过创造一种良好的安全人文氛围和协调的人机环境, 引导员工主动遵章守纪, 养成良好的安全行为习惯。安全文化建设的目标是()。

A: 全员参与

- B: 以人为本
- C: 持续改进
- D: 综合治理

【答案】: B

【解析】: 本题考查的是安全文化的定义与内涵。企业安全文化是“以人为本”多层次的复合体，由安全物质文化、安全行为文化、安全制度文化、安全精神文化组成。企业文化是“以人为本”，提倡对人的“爱”与“护”，以“灵性管理”为中心，以员工安全文化素质为基础所形成的，群体和企业的安全价值观和安全行为规范，表现于员工在受到激励后的安全生产的态度和敬业精神。企业安全文化是尊重人权、保护人的安全健康的实用性文化，也是人类生存、繁衍和发展的高雅文化。

26. 对新建、改建项目设计阶段危险有害因素的识别时当消除危险、有害因素有困难时，需对是否（ ）进行考查。

- A: 采取了预防性技术措施
- B: 采取了减少危险、危害的措施
- C: 通过合理的设计
- D: 能通过联锁装置

【答案】: A

【解析】: 对新建、改建、扩建项目设计阶段危险、有害因素的识别：
(1) 对设计阶段是否通过合理的设计进行考查，尽可能从根本上消除危险、有害因素。
(2) 当消除危险、有害因素有困难时，对是否采取

了预防性技术措施进行考查。(3)在无法消除危险或危险难以预防的情况下,对是否采取了减少危险、危害的措施进行考查。(4)在无法消除、预防、减弱的情况下,对是否将人员与危险、有害因素隔离等进行考查。(5)当操作者失误或设备运行一旦达到危险状态时,对是否能够通过联锁装置来终止危险、危害的发生进行考查。(6)在易发生故障和危险性较大的地方,对是否设置了醒目的安全色、安全标志和声、光警示装置等进行考查。

27. 某企业设有员工 500 人。员工每天工作 8h, 全年工作日数 300d。2012 年, 甲企业发生各类生产安全事故 3 起, 2 名员工死亡。该企业 2014 年百万工时死亡率为 ()。

- A: 2.6
- B: 1.5
- C: 1.7
- D: 1.3

【答案】: C

【解析】: 本题考查的是事故统计指标体系。百万工时死亡率是一定时期内, 平均每百万工时, 因事故造成死亡的人数。百万工时死亡率=死亡人数/实际总工时 $\times 10^6$ 。该企业 2014 年百万工时死亡率= $2 \div [500 \times 8 \times 300] \times 10^6 = 1.67$ 。

28. 某建设企业为提高现场安全文明施工水平, 推进安全生产标准化建设, 采取了一系列安全技术措施和安全管理措施。下列措施中, 属于防止事故发生的安全技术措施是 ()。

- A: 严格安全技术交底，执行“三宝”、“四口”制度
- B: 设置醒目安全标语，临街建筑物的护身板上设置红色标志灯
- C: 机械设备均安装安全防护装置，提升安装防过顶、防坠保护装置
- D: 特殊工种均持有上级主管单位考核的合格证，一律持证上岗

【答案】: C

【解析】: 本题考查的是安全技术措施。选项 C 属于防止事故发生的安全技术措施，防止事故发生的安全技术措施是指为了防止事故发生，采取的约束、限制能量或危险物质，防止其意外释放的技术措施与常用的防止事故发生的安全技术措施有消除危险源、限制能量或危险物质、隔离等。

29. 飞在工业生产过程中，监测的物理参数的变化直接反映了危险场所的危险性大小和预警级别。反映连续预警信息趋势的预警信号输出属于（）预警。

- A: 安全风险
- B: 时序性
- C: 概率性
- D: 严重性

【答案】: B

【解析】: 时序性预警级别反映了连续而且全面的预警信息波动趋势，如各种工业生产过程中物理参数监测的数据变化，直接反映了危险性的大小和级别。

30. （2021 年）安全生产标准化强调企业安全生产工作的规范化、科

学化、系统化和法制化，强化风险管理和过程控制，注重绩效管理和持续改进。下列安全标准化建设的要求中，正确的是（）。

A：安全生产标准化遵循“策划、实施、检查、改进” PDCA 静态管理理念

B：安全生产标准化通过政府相关部门检查、发现隐患和消除风险，对安全生产中存在的问题及时向政府相关部门备案

C：安全生产标准化包含目标职责、制度化管理、教育培训、现场管理、安全风险管控及隐患排查治理、应急管理、事故查处、持续改进 8 个方面

D：安全生产标准化要建立定期效益考核机制，促进产出投入比的持续提升，不断提高企业生产管理水平

【答案】： C

【解析】： 本题考查的是安全生产标准化。选项 A 错误，安全生产标准化遵循“策划、实施、检查、改进” PDCA 动态管理理念；选项 B 错误，依据本标准的要求，结合自身特点，建立并保持安全生产标准化系统；通过自我检查、自我纠正和自我完善，建立安全绩效持续改进的安全生产长效机制。选项 D 错误，企业应每年至少一次对本单位安全生产标准化的实施情况进行评定，验证各项安全生产制度措施的适宜性、充分性和有效性，检查安全生产工作目标、指标的完成情况。根据安全生产标准化的评定结果和安全生产预警指数系统所反映的趋势，对安全生产目标、指标、规章制度、操作规程等进行修改完善，持续改进，不断提高安全绩效。

31. 依据国家有关规定，生产危险化学品的建设项目安全设施设计完成后，建设单位应当向安全生产监督管理部门申请建设项目安全设施设计审查并提交相关资料，需要提交的资料是（）。

A: 建设项目初步设计报告及安全专篇；建设项目安全预评价报告及相关文件资料；建设单位的资质证明文件(复印件)

B: 建设项目审批、核准或者备案的文件；建设项目安全设施设计审查申请；监理单位的资质证明文件(复印件)

C: 建设项目审批、核准或者备案的文件；建设项目初步设计报告及安全专篇；建设项目安全预评价报告及相关文件资料

D: 设计单位的设计资质证明文件(复印件)；建设项目初步设计报告及安全专篇；安全环境评价报告

【答案】: C

【解析】: 建设项目安全设施设计完成后生产经营单位应当按照相关规定向安全生产监督管理部门备案，并提交下列文件资料：(1) 建设项目审批、核准或者备案的文件。(2) 建设项目安全设施设计审查申请。(3) 设计单位的设计资质证明文件。(4) 建设项目安全设施设计。(5) 建设项目安全预评价报告及相关文件资料。相关文件资料：安全评价机构资质证明文件，建设项目初步设计报告及安全专篇。

32. 由于（）直接影响事故等级的划分，并因此决定事故的调查处理等后续重大问题，在报告这方面情况时应当谨慎细致，力求准确。

A: 事故发生单位概况

B: 地点以及事故现场情况

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/537050005124010001>