

最新安全生产教育案例分析报告(优质5篇)

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，报告对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇报告。下面我给大家整理了一些优秀的报告范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

安全生产教育案例分析报告篇一

某韩国独资制鞋有限公司，7月22日至8月7日，接连出现3例含苯化学物及汽油中毒患者(经职业病医院确诊)。3名女性中毒者都是在该公司生产流水线上进行手工刷胶的操作工。

有关人员到工作现场调查确认：

(4)所有容器(如汽油桶、亮光剂桶、胶浆桶及40多个胶浆盆等)全部敞口；

(5)操作工人没有任何个人防护用品。

经现场检测：车间空气中苯和汽油浓度分别超过国家卫生标准2.42倍和2.49倍。

一、单项选择题

1. 根据《职业病危害因素分类目录》，苯属于____类职业病危害因素。

a.放射性物质 b.粉尘 c.物理因素 d.化学物质

2. 根据《职业病目录》，汽油可能导致_____类职业病。

a.职业性眼病b.职业性皮肤病c.职业中毒d.职业性肿瘤

二、多项选择题

3. 根据《职业病目录》，苯可能导致——类职业病。

a.放射性b.职业性肿瘤c.职业中毒d.职业性眼病

4. 根据《职业病防治法》，企业应对从事接触职业病危害作业的劳动者，按照有关规定组织_的职业健康检查，并将检查结果如实告知劳动者。

a.离岗时b.在岗期间c.上岗前d.退休时

三、简答题

5. 试分析为什么该公司在不长时间内，会连续发生女刷胶工苯及汽油中毒事件？

6. 根据《职业病防治法》规定，用人单位应当采取的职业病防治管理措施有哪些？

安全生产教育案例分析报告篇二

瑞金报讯记者钟先海报道：6月14日，瑞林镇长沙村两户村民心存侥幸煮食野生蘑菇，全家老小出现中毒症状。事件发生后，有关部门启动紧急预案，在最短的时间内将有症状的9名患者送到市人民医院救治，并为保险起见，连夜将他们送往赣州市人民医院观察治疗。当日上午，长沙两宋姓村民家的孩子周末上山玩耍，捡拾回一袋野生蘑菇。见孩子捡菇回来，两家大人不顾平时村委会、学校禁食野生菇的轮番宣传，更不顾孩子的提醒，自认为过去食过也没事，心存侥幸在中餐时将捡回的蘑菇煮食。很快，两家中的1名大人、8名孩子(其中7名为在校学生)，出现呕吐等中毒症状。得知情况后，村

卫生所医生、村食品药品安全信息员立即向市食品药品安全领导小组有关成员单位汇报。随即，市食品药品安全事故处紧急预案启动，下午4点，中毒村民安全送到市人民医院。经过洗胃等处理后，虽然9名患者症状减轻许多，但为确保万无一失，根据市委、市政府主要领导指示，将他们连夜送往赣州市人民医院进一步观察治疗。

另：学生食用变质米干中毒

2001年10月10日，思茅区某镇村小学发生一起因食用变质米干，导致53人发生中毒的事件。经调查，学校食堂所供应的米干是10月9日下午2:00左右从米干厂购买，然后放箬于班车行李架上托运，班车几经停留，直至9日晚上才送到学校食堂，食堂工作人员收到米干后，在室内常温下放箬，到10月10日供应早点时，距米干出厂已经17个小时，炊事员在抓米干时发现粘黏、馊味，已明显变质，但未引起注意，只将米干在开水里烫了一下就加入肉汤、佐料供学生食用，最终导致了食物中毒事故。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

安全生产教育案例分析报告篇三

安全生产教育目的是使有关生产人员熟悉和掌握安全生产法律法规、安全生产管理规章制度、安全操作规程规范标准、质量、环境、职业健康安全管理体系。下面是本站小编为大家整理的企业安全生产教育案例分析题目，供大家分享。

某公司是一家中外合资化工企业，位于某县某镇，公司占地面积3万平方米，建筑面积1万平方米，从业人员320人。某年8月31日，该公司的一个分厂，在一号反应釜合成间硝基苯甲醚时，反应釜发生爆炸，反应釜上部的搅拌电机及一些附属设施飞离反应釜，釜内的化学物质喷出引起爆燃，造成3人死亡，直接经济损失89.4万元。

经查明，该事故是一起重大责任事故，事故的直接原因是：在8月31日当天的中试过程中，在反应釜内压力接近工艺规定控制值的情况下，当班工人继续加大投料量，但没有向釜内盘管通冷却水和及时加入足够的氧气量控制釜内物质反应速度和温度，导致釜内压力急剧升高发生爆炸。事故的间接原因：一是该公司间硝基苯甲醚中试方案技术措施不周全，未及时从工艺、设备和操作上采取有效的安全防护措施，也没有安排专门的安全生产教育和培训；二是公司有关人员未取得上岗资格证书，员工的安全技术素质不能满足岗位要求；三是该公司未按规定认真落实各级各类人员的安全生产责任，未建立切实有效的安全操作规程，没有及时消除事故隐患。

一、单项选择题

1. 如果该厂要进行扩建，按照法规要求进行安全预评价，在预评价过程中应根据建设项目_内容，运用科学的方法进行评价。

a.项目建议书b.可行性研究报告

c.初步设计d.劳动安全卫生专篇

2. 专家评审后的安全预评价报告由_审批。

a.安全生产综合管理部门b.预评价单位主管部门

c.建设单位主管部门d.工会、卫生、劳动行政、消防部门

3. 《安全生产法》规定，矿山、建筑施工单位和危险品的生产、经营、储存单位，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。上述以外的其他生产经营单位，从业人员超过一人的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。

a. 100 b. 400 c. 300 d. 350

二、多项选择题

4. 在安全评价过程中采用道化法计算安全措施补偿系数，安全措施分_几类。

a.设备控制b.工艺控制c.安全管理

d.物质隔离e.防火措施

5. 安全预评价工作中，必须自始至终遵循的原则是_。

a.政策性b.公平竞争性c.科学性

d.针对性e.公正性

三、简答题

6. 简述该公司可采用的危险、有害因素辨识方法。

7. 简述该公司进行风险评价时，适合采用哪些评价方法？
8. 阐述防止该公司此类事故再次发生的安全管理对策措施。

某建筑企业，企业经理为法定代表人，没有现场安全生产管理负责人。该企业在其注册地的某项施工过程中，甲班队长在指挥组装塔附近，没有严格按照规定把塔吊吊臂的防滑板装入燕尾槽中并用螺栓固定，而是违规将防滑板用点焊接。甲班作业过程中发生吊臂防滑板开焊、吊臂折断脱落事故，造成3人死亡、1人重伤。这次事故造成的损失包括：医疗费用(含护理费用)45万元，丧葬及抚恤等费用60万元，处理事故和现场抢救费用28万元，设备损失200万元，停产损失150万元。

根据以上场景，回答下列问题

1. 此次事故的主要责任人为()。

a.企业经理 b.现场安全生产管理负责人 c.与此次事故有关的甲班作业人员

d.甲班队长 e.甲班队员

2. 根据上述情况描述，此次事故的直接经济损失为()。

a.45万元 b.105万元 c.133万元

d.333万元 e.483万元

3. 根据《企业职工伤亡事故分类》(gb 6441—86)该起事故的类别应为()。

a.物体打击 b.机械伤害 c.起重伤害

d.车辆伤害e.其他伤害

4. 根据《建筑工程安全生产管理条例》，以下说法正确的有()。

b.该项工程应取得施工许可证

c.对建筑工程安全生产违法行为可以实施罚款的处罚

d.建筑企业应当为本企业所有人员办理意外伤害保险

e.甲班队长应取得《特种作业操作资格证书》

5. 此次事故发生后，组成事故调查组的部门和单位应包括()。

a.地市级安全生产监督管理部门

b.工程监理单位

c.地市级公安部门

d.县级环保部门

e.县级工会

6. 根据《企业职工伤亡事故调查分析规则》，该起事故的直接原因包括()。

a.私自改装、使用不牢固的设施

b.塔吊司机作业时未加注意

c.现场安全生产管理不到位

d.塔吊吊臂防滑板开焊

e.安全生产责任制不健全

7. 根据《特种设备安全监察条例》和该企业的情况，下列说法正确的有()。

a.塔吊设计文件应经安全生产监督管理部门组织的专家鉴定方可用于制造

b.该企业塔吊安装后应经检测检验机构进行监督检验方可使用

c.该企业应制定塔吊的事故应急措施和应急救援预案

d.此次事故发生后，企业应及时向特种设备安全监督管理部门等有关部门报告

20xx年6月6日，某炼油厂油罐区的2号汽油罐发生火灾爆炸事故，造成1人死亡、3人轻伤，直接经济损失420万元。该油罐为拱顶罐，容量200 m³。油罐进油管从罐顶接入罐内，但未伸到罐底，罐内原有液位计因失灵已拆除。

20xx年5月20日，油罐完成了清罐检修。6月6日8时，开始给油罐输油，汽油从罐顶输油时进油管内流速为2.3~2.5m/s，导致汽油在罐内发生了剧烈喷溅，随即着火爆炸。爆炸把整个罐顶抛离油罐。现场人员灭火时发现泡沫发生器不出泡沫，匆忙中用水枪灭火，导致火势扩大。消防队到达后，用泡沫扑灭了火灾。

事故发生后，在事故调查分析时发现，泡沫灭火系统正常，泡沫发生器不出泡沫的原因是现场操作人员操作不当，开错了阀门。该厂针对此次事故暴露出的问题，加强了员工安全

培训，在现场增设了自动监控系统，完善了现场设备、设施的标志和标识，制定了安全生产应急救援预案。

根据以上场景，回答下列问题

1. 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，该起事故属于（ ）。

a.一般事故b.较大事故c.重大事故

d.特大事故e.特别重大事故

2. 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，炼油厂主要负责人在接到此次事故报告后，应在（ ）内，将事故信息以电话快报方式上报其所在地县级人民政府安全生产监管部门。

a.1小时b.2小时c.24小时

d.7天e.30天

3. 该起火灾爆炸事故的点火源是（ ）。

a.明火b.静电放电c.高温烘烤

d.油品含有的杂质e.接地不良的罐体

4. 预防此类火灾爆炸事故发生的安全技术措施包括（ ）。

a.控制油品输入，防止喷溅b.保证罐体可靠接地c.加强管理和培训

d.建立安全生产责任制e.增加消防水池

5. 油罐内发生火灾时，可以选用的灭火剂包括（ ）。

a.直流水b.泡沫c.开水

d.二氧化碳e.干粉

6. 该起事故调查组的组成人员应包括()的人员。

a.安全生产监督管理部门b.监察机关c.劳动保障部门

d.新闻媒体e.公安机关

7. 上述案例中，火灾爆炸事故发生后应立即采取的应急救援措施包括(

a.报警b.疏散人员c.灭火

d.追究事故责任e.抚恤伤亡人员

8. 事故发生后，该企业支出的下列费用中，属于安全投入的包括()。

a.事故善后处理费用

b.安全技术培训费用

c.自动监控系统建设费用

d.完善现场设备、设施的标志和标识费用

e.安全生产应急救援预案编制费用

□

安全生产教育案例分析报告篇四

甲驾驶装满液氯的槽罐车在高速公路上与乙驾驶的货车相撞。液氯泄漏，造成除甲外的两人死亡，甲不顾槽车严重损坏、液氯泄漏的危险情况，没有报警和采取措施，逃离事故现场，形成大范围污染，造成30人中毒死亡，285人住院治疗，近万人疏散。

一、单项选择题

1. 导致事故的直接原因是

- a.槽车与货车相撞而泄漏
- b.槽车设计不合理
- c.驾驶员的教育培训不够
- d.村民对液氯的危害认识不够

2. 根据《特别重大事故调查程序暂行规定》，该事故属于_。

- a.特别重大事故
- b.重大死亡事故
- c.重伤事故
- d.一般事故

[[[

二、多项选择题

3. 根据《特别重大事故调查程序暂行规定》，该事故调查组职责包括_。

- a.请军队参加调查
- b.加强危险化学品运输管理
- c.调查事故原因
- d.提出对驾驶员甲的处理意见

4. 根据《生产过程危险和有害因素分类与化学标准》，导致事故的化学性危险、有害因素不包括_。

a.槽车液氯破裂b.标志不清c.有毒物质d.作业环境不良

5. 调查取证主要包括_。

a.搜集事故发生有关事实b.成立救援指挥部

c.慰问抢险人员d.询访驾驶员甲

三、简答题

6. 根据相关法律法规，驾驶员甲是否应当承担刑事责任？

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

安全生产教育案例分析报告篇五

安全生产教育培训是保证职工自身安全的基础，是贯彻落实科学发展观和构建社会主义和谐社会的重要保证，。下面是本站小编为大家整理的企业安全生产教育案例分析题，供大家分享。

某年6月30日，某烟花厂发生特大爆炸事故，死亡37人，重伤12人；损毁厂房、仓库、民房10200平方米和大量设备、原材料；直接经济损失3000万元。

经事故现场勘察、调查询问及专家组调查、试验分析后认定：此次事故为包装二车间装配工王某操作不当所致。事发当时，王某正用气动钉枪对一枚火箭烟花进行装配时，连打两钉都错位，意外引燃所装配的火箭烟花。此时工人丁某(事故中死亡)正领完料路过该处，火箭烟花引燃其手推车上的原料，又引爆了二车间内大量待组装的烟花半成品和成品；继而引爆、殉爆厂内其他车间、仓库内的易燃易爆物品。爆炸总药量约为7吨“tnt”当量，整个厂区瞬间夷为废墟。

调查确认：王某在事故前1个多月进厂，先做清洁工，事故前3天未经培训被安排到包装二车间装配工序打气钉。

一、单项选择题

1. 下列选项中，一是此次事故的直接原因。

- a. 装配工操作不当—将气钉打错位置
- c. 厂内原料和成品、半成品存放量过大，不符合规定要求
- d. 盲目扩大生产规模，超编制招用大批工人

2. 根据现行国家标准，在危险化学品分类中，烟花爆竹归人——类。

- a. 易燃固体
- b. 氧化剂
- c. 爆炸品
- d. 自燃物品

二、多项选择题

3. 下列选项中，_属于此次事故的间接原因。

a.厂方安全生产管理制度不健全，责任不到位

b.操作工违章操作

c.上级公司有关领导严重失职，租赁后放弃对烟花厂生产经营、安全生产的监管

d.当地职业病防治管理部门把关不严，监督管理不力

4. 根据《烟花爆竹安全管理条例》规定，企业应当对等危险工序的工人进行专业技术培训，经有关管理部门考核合格后方可上岗作业。

a.车间生产统计—b.药物混合c.装药d.压药

5. 根据《烟花爆竹安全管理条例》规定，生产烟花爆竹的企业，应当对黑火药、烟火药、引火线的保管采取必要的安全技术措施，建立_等登记制度。

a.购买b.销售c.领用d.检验

三、简答题

6. 请列举《烟花爆竹安全管理条例》规定的生产烟花爆竹企业应当具备的安全生产条件之中的6项。

7. 根据《安全生产许可证条例》规定，国家对哪几类企业实行安全生产许可制度？

某年某月某日，某电化厂液氯工段发生液氯钢瓶爆炸，使该工段414平方米厂房全部摧毁，相邻的冷冻厂厂房部分倒塌，两个厂房内设备、管线全部损毁。并造成附近办公楼及厂区周围280余间民房不同程度的损坏。液氯工段当班的8名工人当场死亡。更为严重的是，由于电化厂设在市区，与周围居

民区距离较近。爆炸后扩散的10.2 t氯气波及7.53平方千米，事故共导致779人氯气中毒，59人死亡。直接经济损失达63万元。

事故调查确认：

(1) 最初爆炸的1只液氯钢瓶是由某药物化工厂(简称“药化工厂”，该厂液化石蜡工段以液化石蜡和液氯为原料生产氯化石蜡)送到电化厂来充装液氯的。由于药化厂在生产设备与液氯钢瓶连接管路上没有安装逆止阀、缓冲罐或其他防倒灌装置，致使氯化石蜡倒灌入液氯钢瓶中。

(2) 电化厂液氯工段工人违章操作，在充装液氯前没有对欲充装的钢瓶检查和清理，就进行液氯充装。充装时，钢瓶内的氯化石蜡和液氯发生化学反应，温度、压力升高，致使钢瓶发生粉碎性爆炸，并导致一连串钢瓶爆炸。

一、单项选择题

1. 下列选项中，_不属于特种设备。

a.电梯 b.气瓶 c.冲床 d.大型游乐设施

2. 气瓶充装后应有专人逐只进行安全检查。在下列检查内容中，叙述错误的选项是_。

a.瓶阀及其与瓶口连接的密封是否良好 b.充装量是否在规定范围内

c.瓶体温度是否有异常升高迹象 d.瓶体是否清洁

二、多项选择题

3. 下列选项中，属于气瓶安全附件的是_。

a.色环b.爆破片c.瓶帽d.减压阀

4. 气瓶在充装前必须进行检查。在检查中，发现_等情况时，禁止充装。

a.瓶内混有可能与所装气体产生化学反应的物质

b.气瓶外皮有污垢

c.易燃液化气体中的氧含量达到或者超过规定值

d.气瓶存在严重缺陷

三、简答题

5. 对气瓶充装单位有哪些基本要求？

事故案例分析28

某年春，某乡镇化工厂为降低成本，将金属钠储存在塑料袋里，口扎紧，外套麻袋。结果袋中的钠发生爆炸。造成1人死亡，3人受伤，烧毁库房一座，金属钠21吨。

一、单项选择题

1. 以下物质中，不会发生自燃的是_。

a.稻草b.硝化纤维c.棉籽饼d.铁砂

2. 以下选项中，不会发生爆炸的粉尘是_。

a.可可粉b.铅粉c.鱼粉d.镁粉

二、多项选择题

3. 以下物质中，属于遇湿易燃物质的有_。

a.金属铅b.金属钾c.碳化钙d.氧化铁

4. 在本次事故中，该单位违反了_等法律、法规。

a.《安全生产法》b.《职业病防治法》

c.《劳动法》d.《危险化学品安全管理条例》

三、简答题

5. 简述为什么袋中的钠会发生爆炸，正确存放钠的方法是什么？

6. 简述露天堆放的煤堆为什么会发生自燃？

某年5月，某化肥厂卸油站工人，在使用临时泵与胶管卸轻油作业时，引发大火，在场4名工人3死1伤。

其主要原因：

(2) 使用临时泵与胶管不配套，使胶管内轻油流速大大超过规定的容许流速；

(3) 未在临时泵与胶管上安装接地装置。

一、单项选择题

1. 引发火灾的三要素是可燃物、氧化剂和点火源。下列选项中，_不可能成为点火源。

a.木块在木板上摩擦b.用钻头在钢板上打孔

c.雷电d.烟头

二、多项选择题

2. 从广义的角度看，防火防爆技术可以分为_等几方面的措施。

a.消防措施b.限制性措施c.教育培训措施d.疏散性措施

3. 一般将点火源分为机械火源、电火源、化学火源和热火源等4大类。以下选项中，属于机械火源。

a.电气开关时打火b.穿带铁钉鞋底在水泥地面行走产生的火花

c.摩擦时产生的静电火花d.高压气体高速从管道破裂处喷出引发着火

三、简答题

4. 试述通过管道输送可燃液体时，预防静电起火最基本的措施是什么？

5. 简述本次火灾的发生原因。