

2006年安全师《案例分析》试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/177/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_c62\\_177474.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/177/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_177474.htm)

2006年安全师《案例分析》试题第一题选择题（1-3题为单选，4-7为多选）14分 某危险化学品生产企业，生产的原料为甲苯、二甲苯，储存在危险品仓库内，库房防火等级为二级。企业设有锅炉房，锅炉房与库房的防火间距为14米。企业原有员工25人，刚新招1名新员工。企业未配置安全管理部门和专职安全员，安全管理由其他部门人员代管。

1、该企业的锅炉房根据建筑防火设计规范耐火等级应为几级（ ） A甲级 B乙级 C丙级 D丁级 E戊级

2、该危险化学品企业安全评价应多长时间评价一次（ ） A 2 B 1 C 1.5 D 0.5 E 3

3、该企业的新员工入厂安全教育应为多少小时（ ） A 12 B 24 C 32 D 48 E 72

4、该企业存在哪些危险危害因素（ ） A 甲苯火灾 B 甲苯窒息 C 甲苯爆炸 D 甲苯中毒 E 二甲苯中毒

5、甲苯储罐火灾应选用什么灭火剂（ ） A 水 B 泡沫 C 干粉 D 二氧化碳 E 卤代烷

6、该企业申请安全生产许可证还存在不符合规定的有（ ） A 厂房二级防火等级，B 库房是二级防火等级，C 锅炉是三级防火等级，D 锅炉与库房距离是14米，E 只配备兼职安全管理人员

第二题选择题（1-3题为单选，4-8为多选）16分 某企业施工起重作业，按规定起重吊臂应用铆接，但甲班班长违章指挥要求焊工采用焊接，结果在吊装作业时发生吊臂折断，发生3人死亡，1人重伤事故。企业发生安全事故，死亡3人，伤5人。事故现场抢救费：200万元，抚恤费：100万元，丧葬费：33万元，停厂损失费：400万元。

1、该起事故应追究的直接责任者是（ ） A 企业负责人 B 起重机

驾驶员 C焊工乙 D 作业班长甲 E负伤者 2、本次事故直接经济损失多少 ( ) A 200 B 300 C D333 E430 3、该起事故属 ( ) A 死亡事故 B重大死亡事故 C特大死亡事故 D特别重大死亡事故 E重伤事故 4、该事故调查组由哪些部门组成 ( ) A市安全生产监督管理部门 B市公安机关 C市监察局 D企业负责人 E县工会 5、特种设备使用符合要求的有 ( ) A特种设备设计需经安全生产监督管理部门审查 B 特种设备设计审查由技术质监部门负责C 特种设备使用部门提出申请，主管部门应在40天给予答复 D E 6、特种设备专业安全监督管理部门是 ( ) A质量技术监督部门 B安全监督管理部门 C劳动部门D公安机关 E 工会 7、事故调查规定 ( ) A安全生产监督管理局负责调查 B 特种设备监督管理部门负责调查 C D 对重伤未伤逾人员询问笔录，每次不得超过2小时 E 第三题 2006年7月21日，某液氨厂因管道腐蚀发生泄漏，厂长多次组织抢修都没有解决，结果发生泄漏事故，生产副厂长说，是生产工人抢修时违反操作技术规程引起。一生产工人说，发生泄漏时我们不知道往哪个方向逃跑，应急防护面具很少且陈旧，另一工人说，当时泄漏时只看到冒白烟，不知道泄漏。事后才知道企业有应急预案。抢修时工人未戴防护面具。结果3名工人发生中毒。该厂厂长要求编制了应急预案，生产副厂长把编制任务交给安全科长，科长交由科员组织编写。预案编写完成后，由安全科长审核，生产副厂长签发。后原生产副厂长已调离本单位，预案签发时间为2005年5月21日。上述调查经厂长、生产副厂长、安全科长、生产工人证实。该应急预案未向属地负责安全生产监督管理部门备案。问：1、该起事故应急准备程序方面有哪些不足。 2、该厂在应急预案编制和管理

方面存在哪些不足，提出改进建议。3、该厂应急预案在编制疏散、撤离方面需考虑哪些内容。第四题某生产企业，有10辆20t的甲醇槽罐车。离生产装置1500米处有个甲醇灌装站，站内有6个15t的储罐。在4米高钢梯上有个维修平台。站内防雷装置、灭火器、防火警示标志齐全。问：1、根据重大危险源申报指导意见，该企业是否有重大危险源申报，理由。2、该灌装站根据（BG6441-1986），指出存在事故类别，引发事故的理由。3、该灌装站从安全技术和安全管理角度，应采取哪些安全预防措施。第五题某厂有机加工车间、油漆车间、锅炉房、油库。油漆车间有调漆间、喷漆间、休息室和油漆临时贮藏室。油库内有一只3t的汽油储罐及其配套设备一个。厂内有2座燃煤锅炉（0.4MPa、温度140度，24t/h），起吊2.5t，起吊高2米的起重机，升降机，叉车等。2005年7月21日7点半（8点上班），小李在机加工车间作起吊前准备，7点45分，小李起吊小陈进入机加工车间，未走行人安全通道，在吊物下行走。此时，小李在其他人不在现场的情况下，开始吊运钢板，结果吊运中的钢板碰撞小陈，小陈受重伤，小李慌忙停止吊运作业。问：1、该厂存在爆炸危险的装置、设备、场所有哪些，说明爆炸的性质。2、该起事故调查组成员构成。3、根据《特种设备安全监察条例》规定，请回答特种设备使用安全管理规定。4、编写该起事故调查报告。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)