

2006年注册安全工程师考试安全生产事故案例分析真题安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/524/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c62\\_524648.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c62_524648.htm) 2006年注册安全工程师事故案例试题 第一题（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，库房耐火等级为二级。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。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。

选择题（1-4题为单选，5-7为多选）

- 1、该企业的锅炉房根据建筑设计防火规范分类，它的火灾危险等级是（ ）  
A．甲类  
B．乙类  
C．丙类  
D．丁类  
E．戊类
- 2、该危险化学品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
- 3、该危险化学品企业安全评价应多长时间（年）评价一次（ ）  
A．0.5  
B．1  
C．1.5  
D．2  
E．3
- 4、该事故的直接经济损失多少（ ）  
A．200  
B．300  
C．320  
D．333  
E．430
- 5、该企业申请安全生产许可证还存在不符合规定的有（ ）  
A．厂房二级耐火等级，  
B．库房二级耐火等级，  
C．锅炉耐火等级，  
D．锅炉与库房距离14米，  
E．只配备兼职安全管理人员
- 6、该企业存在哪些危险危害因素（ ）  
A．甲苯火灾  
B．甲苯爆炸  
C．甲苯中毒  
D．甲苯窒息  
E．二甲苯中毒
- 7、甲苯储罐火灾应选用什么灭火剂（ ）  
A．水  
B．泡沫  
C．干粉  
D．卤代烷  
E．二氧化碳

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)