

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

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c62\\_646432.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c62_646432.htm) 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

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)