

2005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\\_ti2020/599/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c62\\_599726.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/599/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c62_599726.htm) 2005年注册安全工程师事故案例考试题及标准答案第一大题：某厂，油污法兰损坏需维修。维修钳工甲将带有污油底阀的污油管线放入污油池内，当时污油池液面高度为500cm，上面浮有30cm的浮油。在液面上的100cm处需对法兰进行更换，班长乙决定采用对接焊接方式。电焊工丙去办理动火票，钳工甲见焊工丙办理动火手续迟迟没回，便开始焊接，结果发生油气爆炸，钳工甲掉入污油池死亡。

一、单项选择题

- 1、焊接人员必须具备 ( C ) A、懂得防火知识B、懂得防爆知识C、焊工作业证D、经过培训
- 2、该起事故性质 ( C ) A、自然灾害B、刑事事件C、责任事故D、非责任事故
- 3、该起事故爆炸直接原因 ( D ) A、没有办理动火证B、污油池存在油气C、没有监护D、违章动火

二、多项选择题

- 4、该事故直接与油气爆炸有关的因素有 ( ABD ) A、空气B、污油挥发的气体C、环境温度D、电焊焊接中产生的火花E、污油
- 5、钳工甲此次作业环境中主要存在的危险有 ( BCD ) A、电磁辐射B、触电C、油气着火D、油气爆炸E、机械伤害
- 6、按照伤亡事故分类标准，该事故可能涉及的事故类型有： ( ABCD ) A、其他爆炸B、火灾C、淹溺D、灼烫E、机械伤害
- 7、该起事故爆炸间接原因 ( ABCE ) A、作业组织不严密B、教育培训不够C、作业现场监护不到位D、没有动火票制度E、安全意识不强

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)