

考试辅导安全生产事故案例分析（二十三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/275/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c67\\_275538.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c67_275538.htm)

参考答案事故案例分析

23 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500 cm，上面浮有30 cm的浮油。在液面上100 cm的法兰处，班长乙采用焊接方式。钳工甲见焊工

丙办理动火手续迟迟没回，便开始焊接，油池爆炸，焊工甲掉入油池死亡。

一、单项选择题1.在油气场所焊接，必须由取得人员操作。

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.该事故的性质是\_\_。

A.自然灾害B.刑事案件C.责任事故D.非责任事故

二、多项选择题3.直接与事故有关的因素有\_\_。

A.空气B.污油挥发气体C.环境温度D.电焊火花

4.钳工甲的作业环境中，存在的主要危险有\_\_。

A.电磁场B.触电C.油气着火D.油气爆炸

三、简答题5.按《企业职工伤亡事故分类标准》，该事故涉及哪些类别？

6.该事故中，动火票制度是爆炸的间接原因吗？

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)