

考试辅导安全生产事故案例分析（三十三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c62_258733.htm

事故案例分析33 某钢瓶检验站位于某锻压有限公司内，全站共14名工人，主要任务是对回收的液化气罐进行检验和处理。作业程序是抽干罐内残液，对锈蚀程度进行检测，合格的进行除锈、抛光、喷漆。1月3日下午厂区突然传来“轰轰”两声巨响，很快钢瓶检验站厂房浓烟冲天，一片火光。正在上班的几名工人成了火球，“嗷嗷”叫着冲出厂区。他们或在地上打滚，或跳进厂区内水池，其景惨不忍睹。在车间工作的8名作业工人烧伤，其中2人伤势严重，其余工作人员全都受了伤。经分析，认定这起爆炸事故是由于储气罐气体泄漏，被作业的电火花引燃所致。

一、单项选择题1.参照《企业职工伤亡事故分类标准》（GB 6441—86），综合考虑起因物、引起事故的先发的诱导性原因、致害物、伤害方式等，事故类别共分为__种。

A. 10 B. 7 C. 16 D. 202.该事故的发生，从事故致因理论来考虑是因为存在危险有害因素。针对该案例，____是产生危险有害因素的根本原因。

A.能量、有害物质 B.管理缺陷 C.人员失误 D.环境因素

二、多项选择题3.参照《企业职工伤亡事故分类标准》（GB 6441—86），综合考虑起因物、引起事故的先发的诱导性原因、致害物、伤害方式等，该事故类别为爆炸事故。标准把爆炸事故分为____类别。

A.火药爆炸 B.瓦斯爆炸 C.锅炉爆炸 D.容器爆炸 E.其他爆炸 F.火灾爆炸

三、简答题4.简述可燃物质发生化学性爆炸的条件。5.简述影响可燃气体爆炸极限的因素。6.简述可燃气体防爆措施的原则，并针

对每项原则举三个例子。 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