

考试辅导安全生产事故案例分析（二十九）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\\_258742.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c62_258742.htm) 参考答案事故案例分析

29 某年5月，某化肥厂卸油站工人，在使用临时泵与胶管卸轻油作业时，引发大火，在场4名工人3死1伤。其主要原因

：(1)由于是临时设施，工作不细，存在几处漏油点。当时气温为36℃，导致大量漏油挥发，较高浓度、比空气重的可燃气聚集于地面；(2)使用临时泵与胶管不配套，使胶管内轻油流速大大超过规定的容许流速；(3)未在临时泵与胶管上安装接地装置。

一、单项选择题1.引发火灾的三要素是可燃物、氧化剂和点火源。下列选项中，\_\_不可能成为点火源。A.木块在木板上摩擦B.用钻头在钢板上打孔C.雷电D.烟头二、多项选择题2.从广义的角度看，防火防爆技术可以分为\_\_等几方面的措施。A.消防措施B.限制性措施C.教育培训措施D.疏散性措施

3.一般将点火源分为机械火源、电火源、化学火源和热火源等4大类。以下选项中，属于机械火源。A.电气开关时打火B.穿带铁钉鞋底在水泥地面行走产生的火花C.摩擦时产生的静电火花D.高压气体高速从管道破裂处喷出引发着火

三、简答题4.试述通过管道输送可燃液体时，预防静电起火最基本的措施是什么？5.简述本次火灾的发生原因。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)