

考试辅导安全生产事故案例分析（三十五）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_258729.htm

参考答案事故案例分析35 某液化石油气库建于1998年，位于某县，临江而设，交通便利，环境较好。该石油气库共有工作人员31人，其中有2名兼职安全管理人员。液化石油气库占地3.84公顷，包括球罐区、装车台、残液罐区、压缩机房、地磅房、综合楼、变电所、排水泵房、消防水泵房等。库区西面建有2000 t级液化石油气码头。球罐区设有3个2000立方米的液化气球罐，球罐上设置水喷雾灭火装置。生产区与综合生活区用围墙隔开。其主要工艺流程为：江上来的液化气船将液化气输送到球罐中储存，然后在装车台将液化气装卸到液化气汽车槽车，再送至客户。

一、单项选择题1.依据《危险化学品安全管理条例》，该液化石油气库中的液化石油气为__危险化学品类别。A.爆炸品B.压缩气体和液化气体C.易燃液体、易燃固体 D.氧化剂和有机过氧化物2.液化石油气的临界量，生产场所为1t，储存场所为10 t，依据重大危险源辨识国家标准，下面__单元为重大危险源。A.球罐区B.综合楼C.变电所D.消防水泵房二、多项选择题3.在对该液化石油气库进行安全评价时，储罐区存在__等主要危险、有害因素。A.火灾、爆炸B.机械伤害C.噪声D.高处坠落E.物理爆炸F.车辆伤害三、简答题4.依据《危险化学品安全管理条例》，简述条例对危险化学品适用的六个环节及危险化学品的分类。5.为防止装车台发生火灾爆炸事故，应采取什么安全对策措施？

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