

考试辅导安全生产事故案例分析（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_258709.htm

参考答案事故案例分析

13 某电厂主要生产工艺有：贮煤场、煤粉制备与输煤系统、燃煤系统，燃煤用汽车运往贮煤场，厂内有氢气储罐6个，

每个24立方米，柴油储罐2个，每个罐2000 立方米；2个汽油

储罐，每个20 m³。一、单项选择题 1.重大危险源限定与有关

。 A.危险物质储存方式 B.环境温度 C.环境压力 D.危险物质的

数量 2.在限定重大危险源时，要考虑__。 A.各种危险物质的

储存间距 B.危险物质的通风条件 C.危险物质的防雷设施 D.危

险物质的防潮设施 二、多项选择题 3.重大危险源有__。 A.汽

油储罐 B.氢气储罐 C.柴油储罐 D.贮煤场 4.按《企业职工伤亡

事故分类标准》，如发生事故将有可能涉及。 A.火灾 B.其他

爆炸 C.车辆伤害 D.淹溺 三、简答题 5.该电厂中，哪种物质属

于自燃性物质？ 6.如果燃煤含硫，那么硫属于何种危险物质

？ 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