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_E 8_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 间 www.100test.com