

安全师考试《安全生产技术》随堂笔记89安全工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/539/2021_2022__E5_AE_89_

[E5_85_A8_E5_B8_88_E8_c62_539630.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/539/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B8_88_E8_c62_539630.htm) 二、危险物质和危险

环境（一）危险物质 爆炸危险物质分为以下三类：I类；矿井甲烷； II类：爆炸性气体、蒸气、薄雾； III类：爆炸性粉尘、纤维。爆炸性气体、蒸气按引燃温度分为6组（表111）。

爆炸性粉尘、纤维按引燃温度分为3组（表112）。爆炸性气体、蒸气按最小点燃电流比和最大试验安全间隙分为 A级、 B级、 C级。爆炸性粉尘、纤维按其导电性和爆炸性分为 A级和 B级。（二）危险环境 1. 气体、蒸气爆炸

危险环境（1）0区。指正常运行时连续出现或长时间出现或短时间频繁出现的爆炸性气体、蒸气或薄雾的区域。除了装有危险物质的封闭空间（如密闭的容器、贮油罐等内部气体空间）外，很少存在0区。（2）1区。指正常运行时可能出现（预计周期性出现或偶然出现）的爆炸性气体、蒸气或薄雾的区域。（3）2区。指正常运行时不出现，即使出现也只可能是短时间偶然出现的爆炸性气体、蒸气或薄雾的区域。 2

. 粉尘、纤维爆炸危险环境（1）10区。指正常运行时连续或长时间或短时间频繁出现爆炸性粉尘、纤维的区域。（2）11区。指正常运行时不出现，仅在不正常运行时短时间偶然出现爆炸性粉尘、纤维的区域。 3.火灾危险环境 火灾危险环境分为21区、22区和23区，分别是有可燃液体、可燃粉体或纤维和可燃固体存在的火灾危险环境。（百考试题注册安全

工程师）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

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