

事故管理基本知识 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E4_BA_8B_E6_95_85_E7_AE_A1_E7_c62_95434.htm

6 . 危害物质 危害物质是指能对人员造成伤亡或影响人的身体健康甚至导致疾病，对物造成突发性损坏或慢性损坏的物质。 7 . 失控 失控是指正常的生产工艺、操作等无法有序地进行，使得危害物质和能量无法控制。 8 . 故障 故障是指系统、设备、元件等在运行过程中由于质量低劣、环境恶化、使用不当等原因不能实现预定的功能现象。 9 . 不安全行为 《企业职工伤亡事故分类》(GB / 6441—1986)中不安全行为是指能造成事故的人为因素。 10 . 不安全状态 《企业职工伤亡事故分类》(GB / 6441—1986)中不安全状态是指能造成事故的物质条件。 11 . 危险、危害因素的类别 (1)根据国家标准GB/T 13861-1992《生产过程危险和有害因素分类与代码》分类。 1)物理性危险、危害因素。 设备、设施缺陷(强度不够、刚度不够、稳定性差、密封不良、应力集中、外形缺陷、外露运动件、制动器缺陷、控制器缺陷、设备设施其他缺陷)。 防护缺陷(无防护、防护装置和设施缺陷、防护不当、支撑不当、防护距离不够、其他防护缺陷)。 电危害(带电部位裸露、漏电、雷电、静电、电火花、其他电危害)。 噪声危害(机械性噪声、电磁性噪声、流体动力性噪声、其他噪声)。 振动危害(机械性振动、电磁性振动、流体动力性振动、其他振动)。

飞溅物、反弹物、岩土滑动、堆料垛滑动、气流卷动、冲击地压、其他运动物危害)。 明火。 能造成灼伤的高温物质(高温气体、高温固体、高温液体、其他高温物质)。 能造成冻伤的低温物质(低温气体、低温固体、低温液体、其他低温物质)。 粉尘与气溶胶(不包括爆炸性、有毒性粉尘与气溶胶)。 作业环境不良(作业环境不良、基础下沉、安全过道缺陷、采光照明不良、有害光照、通风不良、缺氧、空气质量不良、给排水不良、涌水、强迫体位、气温过高、气温过低、气压过高、气压过低、高温高湿、自然灾害、其他作业环境不良)。 信号缺陷(无信号设施、信号选用不当、信号位置不当、信号不清、信号显示不准、其他信号缺陷)。 标志缺陷(无标志、标志不清楚、标志不规范、标志选用不当、标志位置缺陷、其他标志缺陷)。 其他物理性危险和危害因素。 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