

企业职工伤亡事故调查分析规则(不安全状态) 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_BC_81_E4_B8_9A_E8_81_8C_E5_c62_95435.htm 分类号 6 . 0 1 防护、保险、信号等装置缺乏或有缺陷 6 . 0 1 . 1 无防护 6 . 0 1 . 1 . 1 无防护罩 6 . 0 1 . 1 . 2 无安全保险装置 6 . 0 1 . 1 . 3 无报警装置 6 . 0 1 . 1 . 4 无安全标志 6 . 0 1 . 1 . 5 无护栏或护栏损坏 6 . 0 1 . 1 . 6 (电气)未接地 6 . 0 1 . 1 . 7 绝缘不良 6 . 0 1 . 1 . 8 局扇无消音系统、噪声大 6 . 0 1 . 1 . 9 危房内作业 6 . 0 1 . 1 . 1 0 未安装防止“跑车”的档车器或档车栏 6 . 0 1 . 1 . 1 1 其它 6 . 0 1 . 2 防护不当 6 . 0 1 . 2 . 1 防护罩未在适当位置 6 . 0 1 . 2 . 2 防护装置调整不当 6 . 0 1 . 2 . 3 坑道掘进、隧道开凿支撑不当 6 . 0 1 . 2 . 4 防爆装置不当 6 . 0 1 . 2 . 5 采伐、集材作业安全距离不够 6 . 0 1 . 2 . 6 放炮作业隐蔽所有缺陷 6 . 0 1 . 2 . 7 电气装置带电部分裸露 6 . 0 1 . 2 . 8 其它 6 . 0 2 设备、设施、工具、附件有缺陷 6 . 0 2 . 1 设计不当，结构不合安全要求 6 . 0 2 . 1 . 1 通道门遮档视线 6 . 0 2 . 1 . 2 制动装置有缺欠 6 . 0 2 . 1 . 3 安全间距不够 6 . 0 2 . 1 . 4 拦车网有缺欠 6 . 0 2 . 1 . 5 工件有锋利毛刺、毛边 6 . 0 2 . 1 . 6 设施上有锋利倒棱 6 . 0 2 . 1 . 7 其它 6 . 0 2 . 2 强度不够 6 . 0 2 . 2 . 1 机械强度不够 6 . 0 2 . 2 . 2 绝缘强度不够 6 . 0 2 . 2 . 3 起吊重物的绳索不合安全要求 6 . 0 2 . 2 . 4 其它 6 . 0 2 . 3 设备在非正常状态下运行 6 . 0 2 .

3 . 1 设备带“病”运转 6 . 0 2 . 3 . 2 超负荷运转 6
. 0 2 . 3 . 3 其它 6 . 0 2 . 4 维修、调整不良 6 . 0
2 . 4 . 1 设备失修 6 . 0 2 . 4 . 2 地面不平 6 . 0 2
. 4 . 3 保养不当、设备失灵 6 . 0 2 . 4 . 4 其它

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