

企业职工伤亡事故调查分析规则 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\\_95438.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E4_BC_81_E4_B8_9A_E8_81_8C_E5_c62_95438.htm) 本标准是劳动安全管理

的基础标准，是对企业职工在生产劳动过程中发生的伤亡事故（含急性中毒事故）进行调查分析的依据。调查分析的目的在于：掌握事故情况，查明事故原因，分清事故责任，拟定改进措施，防止事故重复发生。

1 名词、术语 伤亡事故是指企业职工在生产劳动过程中，发生的人身伤害、急性中毒。

2 事故调查程序 死亡、重伤事故，应按如下要求进行调查。

轻伤事故的调查，可参照执行。2.1 现场处理 2.1.1 事故发生后，应救护受伤害者，采取措施制止事故蔓延扩大。

2.1.2 认真保护事故现场，凡与事故有关的物体、痕迹、状态，不得破坏。

2.1.3 为抢救受伤害者需要移动现场某些物体时，必须做好现场标志。

2.2 物证搜集 2.2.1 现场物证包括：破损部件、碎片、残留物、致害物的位置等。

2.2.2 在现场搜集到的所有物件均应贴上标签，注明地点、时间、管理者。

2.2.3 所有物件应保持原样，不准冲洗擦拭。

2.2.4 对健康有危害的物品，应采取不损坏原始证据的安全防护措施。

2.3 事故事实材料的搜集 2.3.1 与事故鉴别、记录有关的材料 a . 发生事故的单位、地点、时间； b . 受害人和肇事者的姓名、性别、年龄、文化程度、职业、技术等级、工龄、本工种工龄、支付工资的形式； c . 受害人和肇事者的技术状况、接受安全教育情况； d . 出事当天，受害人和肇事者什么时间开始工作、工作内容、工作量、作业程序、操作时的动作（或位置）； e . 受害人和肇事者

过去的事故记录。2.3.2 事故发生的有关事实 a . 故发生前设备、设施等的性能和质量状况； b . 使用的材料，必要时进行物理性能或化学性能实验与分析； c . 有关设计和工艺方面的技术文件、工作指令和规章制度方面的资料及执行情况； d . 关于工作环境方面的状况；包括照明、湿度、温度、通风、声响、色彩度、道路工作面状况以及工作环境中的有毒、有害物质取样分析记录； e . 个人防护措施状况：应注意它的有效性、质量、使用范围； f . 出事前受害人和肇事者的健康状况； g . 其它可能与事故致因有关的细节或因素。

2.4 证人材料搜集 要尽快被调查者搜集材料。对证人的口述材料，应认真考证其真实程度。

2.5 现场摄影

2.5.1 显示残骸和受害者原始存息地的所有照片。

2.5.2 可能被清除或被践踏的痕迹：如刹车痕迹、地面和建筑物的伤痕，火灾引起损害的照片、冒顶下落物的空间等。

2.5.3 事故现场全貌。

2.5.4 利用摄影或录相，以提供较完善的信息内容。

2.6 事故图 报告中的事故图，应包括了解事故情况所必需的信息。如：事故现场示意图、流程图、受害者位置图等。

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](http://www.100test.com)