

工程项目安全管理：施工伤亡事故处理程序 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/149/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E9\\_A1\\_B9\\_E7\\_c41\\_149988.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/149/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E9_A1_B9_E7_c41_149988.htm) 施工生产场所，发生伤亡事故后，负伤人员或最先发现事故的人应立即报告项目领导。项目安技人员根据事故的严重程度及现场情况立即上报上级业务系统，并及时填写伤亡事故表上报企业。企业发生重伤和重大伤亡事故，必须立即将事故概况(含伤亡人数，发生事故时间、地点、原因等)，用最快的办法分别报告企业主管部门、行业安全管理部门和当地劳动部门公安部门、检察院及工会。发生重大伤亡事故，各有关部门接到报告后应立即转告各自的上级管理部门。其处理程序如下：一、迅速抢救伤员、保护事故现场 事故发生后，现场人员切不可惊慌失措，要有组织，统一指挥。首先抢救伤亡和排除险情，尽量制止事故蔓延扩大。同时注意，为了事故调查分析的需要，应保护好事故现场。如因抢救伤亡和排除险情而必须移动现场构件时，还应准确做出标记，最好拍出不同角度的照片，为事故调查提供可靠的原始事故现场。二、组织调查组 企业在接到事故报告后，经理、主管经理、业务部门领导和有关人员应立即赶赴现场组织抢救，并迅速组织调查组开展调查。发生人员轻伤、重伤事故，由企业负责人或指定的人员组织施工生产、技术、安全、劳资、工会等有关人员组成事故调查组，进行调查。死亡事故由企业主管部门会同现场所在地区的市(或区，劳动部门、公安部门、人民检察院、工会组成事故调查组进行调查。重大死亡事故应按企业的隶属关系，由省、自治区、直辖市企业主管部门或国务院有关主管

部门，公安、监察、检察部门、工会组成事故调查组进行调查。也可邀请有关专家和技术人员参加。调查组成员中与发生事故有直接利害关系的人员不得参加调查工作。

三、现场勘察

调查组成立后，应立即对事故现场进行勘察。因现场勘察是项技术性很强的工作，它涉及广泛的科学技术知识和实践经验。因此勘察时必须及时、全面、细致、准确、客观地反映原始面貌，其勘察的主要内容有：

- 1.作出笔录 发生事故的时间、地点、气象等. 现场勘察人员的姓名、单位、职务. 现场勘察起止时间、勘察过程. 能量逸散所造成的破坏情况、状态、程度. 设施设备损坏或异常情况及事故发生前后的位置. 事故发生前的劳动组合，现场人员的具体位置和行动. 重要物证的特征、位置及检验情况等。
- 2.实物拍照 方位拍照:反映事故现场周围环境中的位置. 全面拍照:反映事故现场各部位之间的联系. 中心拍照:反映事故现场的中心情况. 细目拍照:揭示事故直接原因的痕迹物、致害物等。 人体拍照:反映伤亡者主要受伤和造成伤害的部位。
- 3.现场绘图 根据事故的类别和规模以及调查工作的需要应绘制出下列示意图: 建筑物平面图、剖面图. 事故发生时人员位置及疏散(活动)图. 破坏物立体图或展开图. 涉及范围图. 设备或工、器具构造图等。

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)