

考试辅导：安全生产事故案例分析三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/274/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c67\\_274862.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/274/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c67_274862.htm) 第三章 安全生产事故的原因分析A.考试内容、在书中位置和重要性要求 节次 题号 内容 在书中位置 要求第一节 一 事故调查取证一般原则 熟悉 二 事故勘察、调查取证的方法和技术手段 掌握第二节 一 事故直接原因、间接原因的分析方法 掌握 二 事故的致因理论 掌握 第一节 事故调查取证B . 答案一、事故调查取证的一般原则 实事求是，客观真实，全面完整。二、事故勘察、调查取证的方法和技术手段 1 . 事故现场处理(1)救护受伤害者；(2)采取措施制止事故蔓延扩大；(3)保护事故现场和现场区域（除非还有危险存在）凡与事故有关的物体、痕迹、状态，不得破坏；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；准备必需的草图梗概和图片，仔细记录或进行拍照、录像；(4)按规定及时、如实报告事故情况。 2 . 事故有关物证的收集 收集现场物证，包括破损部件、碎片、残留物、致害物的位置等；在收集到的所有物件贴上标签，注明地点、时间、管理者；所有物件应保持原样，不准冲洗擦拭；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；对事故的描述，以及估计的破坏程度（ ）；正常的运作程序（ ）；事故发生地点、地图（地方与总图）；证据列表以及事故发生前的事件。 3 . 事故事实材料的收集(1)与事故鉴别、记录有关材料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)事故发生的有关事实a.事故发生前设备、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、工作面情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.其他可能与事故原因有关的细节或因素。

#### 4．事故人证材料收集

记录事故发生后，应尽快寻找证人、目击者和当班人员收集证据。与在事故发生之前曾在现场的人员，以及那些在事故发生之后立即赶到事故现场的人员进行交谈（不应采用审问方式）。要保证每一次交谈记录的准确性。如果需要并得到许可，可以使用录音机。应注意：洞察力、听觉敏锐力、反应能力以及证人的通常状态可能影响他们的观察能力。证人可能忽略了整个事故发生的顺序，去伪存真是重要的。

#### 5．事故现场摄影及事故现场图绘制

摄影或录像：显示事故现场和受害者原始存息地的真貌。包括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，火灾爆炸引起的损害，受害者的受伤部位等，以提供较完善的信息内容。

绘制事故现场图：确定事故发生地点坐标、伤亡人员的位置；确定涉及事故的设备各构件散落的位置并做出标记，测定各构件在该地区的位置；查看、测出和分析事故发生时留在地面

上的痕迹。必要时，绘制现场剖面图。绘制图的形式，可以是事故现场示意图、流程图、受害者位置图等等。

C. 模拟试题

1. 事故调查取证的一般原则是什么
2. 事故发生后，应立即采取的措施有哪些
3. 关于事故发生的有关事实，应收集哪些资料

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)