

安全生产事故案例分析第二章(3) 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__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_95345.htm

第三节 事故调查的组织

B. 答案一、国家对调查组的组成的有关规定

1. 事故调查小组的组成和任务

(1) 事故调查组成员应当符合下列条件：

a. 具有事故调查所需要的某一方面的专长；
b. 与所发生事故没有直接利害关系。
(2) 事故调查组的职责：
a. 查明事故发生原因、过程和人员伤亡、经济损失情况；
b. 确定事故责任者；
c. 提出事故处理意见和防范措施的建議；
d. 写出事故调查报告。

(3) 事故调查组成员应遵循的原则 (P47-48)

(3) 事故调查组的职权及意见不一致时的处理方式

事故调查组有权向发生事故的企业和有关单位、有关人员了解有关情况和索取有关资料。事故调查组在查明事故情况以后，如果对事故的分析

和事故责任者的处理不能取得一致意见，安全生产监督管理部门有权提出结论性意见。如果仍有不同意见，应当报上级安全生产监督管理部门商有关部门处理。仍不能达成一致意见的，报同级人民政府裁决。但不得超过事故处理工作的时限。

2. 事故调查报告的内容

(1) 背景信息
a. 事故单位的基本情况；
b. 事故发生的时间和地点；
c. 事故涉及到的人员及其他情况；
d. 职工伤亡事故登记表；
e. 操作人员及证人。

(2) 事故描述
a. 事故发生的顺序；
b. 破坏的程度；
c. 人员伤亡及经济损失情况；
d. 事故的类型；
e. 事故的性质；
f. 承载物或能量（能量或有害物质）。

(3) 事故原因
a. 直接原因（能量源）；
b. 间接原因（不安全行为和不安全状态）。

(4) 事故教训及预防事故发生的建议(包括立即采取的措施以及长期的行动规划)

(5) 对事

故责任人的处理建议(6)事故调查组的成员名单(7)其他需要说明的事项二、事故调查常用技术和方法1.事故树分析方法2.故障类型和影响分析方法3.变更分析方法(与“危险和可操作性研究”类似)寻找与标准、规范相背离的东西,调查有非预期变更所导致的所有问题。(1)确定问题,即发生了什么;(2)相关标准、规范的确立;(3)辨明发生什么变更、变更的位置以及对变更的描述;即发生什么变更、在哪儿发生的变更、什么时间发生的以及变更的程度如何;(4)影响变更的因素具体化的描述和不影响变更的因素描述;(5)辨明变更的特点、特征及具体情况;(6)对发生变更的可能原因做一详细的列表;(7)从中选择最可能的变更原因;(8)找出相关变更带来的危险因素的防范措施。C.模拟试题1.简述事故调查常用技术和方法。2.变更分析方法和步骤。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