

# 化工事故调查的意义 安全生产事故调查报告(通用5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

## 化工事故调查的意义篇一

XX单位“X月X日” XX□事故类别) 事故调查报告

X年X月X日X时X分，位于XX市XX路XX号的XX单位发生一起起重伤害事故，造成X人死亡，直接经济损失XX万元。

事故发生后，根据《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第493号）相关规定，经XX市政府同意，成立了由XX市安全监管局、监察局、公安局、总工会及XX部门组成的事故调查组，对该起事故进行调查。事故调查组通过现场勘查、专家鉴定和多方取证，查清了事故发生的经过、原因和性质。

### 一、事故基本情况

此部分内容是事故调查中管理责任认定的事实依据，包括以下几方面内容：

1. 事故发生单位及相关责任单位的基本情况；
2. 单位及相关人员资质情况；
3. 事故点事发前的不安全状况；

4. 单位安全管理情况；

5. 所在地政府及相关负有职责的部门的安全监管情况。

## 二、事故发生经过及救援情况

### 1. 事故发生经过

客观地描述事故发生、抢救直至救出最后一名遇难者（或伤者）为止的整个过程。

重点描述事故演变过程中事故触发、发展、扩大的状态；

场所、设施、设备、装置的变化状态；人的违章违规行为。

### 2. 应急救援情况

简单介绍事故应急救援情况，如有必要也可简单介绍善后处理情况。

## 三、事故造成的人员伤亡和直接经济损失

### 1. 伤亡人员情况

### 2. 事故直接经济损失

## 四、事故发生原因和事故性质

### 1. 事故发生的原因

#### （1）直接原因

主要从现场勘察和事故经过中概括出物的不安全状态和人的不安全行为。

## （2）间接原因

主要从报告的第一部分“基本情况”中概括出事故单位安全管理及部门监管方面存在的缺陷。

### 2. 事故性质

主要认定事故是责任事故还是非责任事故。

## 五、对有关责任人员和单位的处理建议

1. 建议移送司法机关处理的责任人员；
2. 建议给予党纪和行政处分的责任人员；
3. 建议给予行政处罚的责任单位和责任人员；
4. 建议依企业内部规章制度处理的责任人员。

责任人员的责任认定按下列模式表述：姓名、政治面貌、现任职务、分管业务、任职时间、违法违规事实（多条分号隔开）、负何种责任、根据何规定（条款）、建议给予何种处分（处罚）。

责任单位的责任认定按下列模式表述：单位、违法违规事实、违反何规定（条款）、建议给予行政处罚。

## 六、整改防范措施建议

要针对事故发生的原因，提出具有针对性、切实可行的防止类似事故发生的措施。应从管理、装备和人员培训等方面提出防范措施。

## 七、附件

## 1. 调查组的组建

包括两项内容：（1）调查组组建文件；（2）调查组人员名单（表格），表格名为“××事故调查组人员名单”，内容包括人员姓名、工作单位、职务、调查组内职务、签名。

## 2. 事故现场示意图

图形用a4纸按比例绘制（建议使用cad制图），具体比例根据实际情况掌握。图中要反映事故现场设备、设施、装置的布置、事故地点名称、位置（注明距离尺寸）、伤亡人员位置及倒向、有关设备、设施事故前后位置等。同时须标明图题、指向标、比例尺、图例和落款等要素。

## 3. 事故直接经济损失明细

## 4. 事故伤亡人员情况

建议以表格形式列出事故伤亡人员情况，表名为“xx事故伤亡人员名单”。内容包括伤亡人员姓名、籍贯、年龄、工种、培训情况和伤害程度等。

## 化工事故调查的意义篇二

装容器平稳着陆后，木工摘钩将保险卡环挂在容器下方目的是能够将容器内的扣件倒放出来，信号工在未观查清楚挂钩木工是否在安全距离，就指挥塔吊司机起吊从而造成将倒出来的扣件放倒在木工身体上，后送医院拍片检查，医生诊断，没有造成过大伤害。

信号工操作时注意力不集中，思想麻痹，安全意识不强

## 7. 事故的处理和预防事故重复发生的措施：

识差，本项目部根据本次

## 8. 事故，提出整改措施

1) 加强工人的安全教育

2) 整改各项安全防护设施

3) 加强安全防护巡查工作

4) 当日在次集中对塔吊司机及信号工人员进行专业的安全教育和培训

5) 经公司决定对本项目部相关人员进行处罚，决定对项目经理吴宝成处罚500元，对生产经理李志起处罚500元，对现场安全员侯友茹处罚500元，对劳务施工单位处罚5000元，对劳务队长处罚1000元，违章指挥的信号工给予清场处理并给予处罚500元。对施工班组违章作业，给予处罚500元。

7) 项目部全体管理人员进行自检，谁的责任谁承担，加强安全意识及安全管理，把安全问题提高到议事日程上来确保本工程项目无安全事故。

## 11. 参加调查人员：

东兴建设有限责任公司于家务项目部

20xx年8月30日

## 化工事故调查的意义篇三

\_\_x□

### 一、事故发生单位概况

## 二、事故发生经过和事故救援情况

### 1、事故发生详细经过

- (1) 生产过程；状态
- (2) 事故中的当事人的行为、语言表述
- (3) 事故状态
- (4) 事故场所机械、设备、状况等

### 2、应急救援情况

- (1) 救援过程
- (2) 抢救地点、过程、结果。

## 三、事故造成的人员伤亡和直接经济损失状况

## 四、事故发生的原因和事故性质

### (一) 事故原因

#### 1、直接原因

#### 2、间接原因

- (1)、技术和设计上的缺陷。
- (2)、教育培训不够，缺乏安全技术知识。
- (3)、劳动组织不合理。
- (4)、对现场工作缺乏检查指导。

(5)、没有安全操作规程或不健全。

(6)、对事故隐患整改不力，没有落实事故防范措施等。

## (二) 事故性质

1、是否为责任事故

2、是否为非责任事故

## 五、对事故的责任认定及对事故责任人的处理建议

1、对事故单位的责任认定及处理意见（全部责任、主要责任、重要责任、次要责任等），依据《条例》规定提出行政处罚建议。

2、对事故有关部门的责任认定（主要责任、重要责任、次要责任、一定责任等），依据《条例》规定提出行政处罚建议。

3、对有关责任者的责任认定（主要领导责任、领导责任、管理责任、直接责任、重要责任等），提出个人行政处罚建议及党、政纪处分建议，追究责任人的刑事责任。

## 六、今后的防范和整改措施建议

附：

1、事故调查人员签字名单。

2、伤亡人员名单。

3、有关资料复印件。

包括：

(1) 企业提供资料的复印件 (2) 现场照片 (3) 现场示意图  
(4) 笔录复印件 (5) 行政处罚的法律文书 (6) 刑事处罚的法律文书 (7) 罚款收据复印件 (8) 行政处分的复印件 (9) 党内处分的复印件 (10) 其它需要提交的有关材料等。

\_\_x

20\_\_年x月\_\_日

## 化工事故调查的意义篇四

题目“ ” 事故调查处理报告

### 1、 事故发生详细经过

- (1) 生产过程;状态
- (2) 事故中的当事人的行为、语言表述
- (3) 事故状态
- (4) 事故场所机械、设备、状况等

### 2、 应急救援情况

- (1) 救援过程
- (2) 抢救地点、过程、结果。

### (一) 事故原因

#### 1、 直接原因

#### 2、 间接原因



(1)、技术和设计上的缺陷。(2)、教育培训不够，缺乏安全技术知识。(3)、劳动组织不合理。(4)、对现场工作缺乏检查指导。(5)、没有安全操作规程或不健全。(6)、对事故隐患整改不力，没有落实事故防范措施等。

## (二) 事故性质

1、 是否为责任事故

2、 是否为非责任事故

## 五、 对事故的责任认定及对事故责任人的处理建议

1、 对事故单位的责任认定及处理意见(全部责任、主要责任、重要责任、次要责任等)，依据《条例》规定提出行政处罚建议。

2、 对事故有关部门的责任认定(主要责任、重要责任、次要责任、一定责任等)，依据《条例》规定提出行政处罚建议。

3、 对有关责任者的责任认定(主要领导责任、领导责任、管理责任、直接责任、重要责任等)，提出个人行政处罚建议及党、政纪处分建议，追究责任人的刑事责任。

附：

1、 事故调查人员签字名单。

2、 伤亡人员名单。

3、 有关资料复印件。

包括：

(1) 企业提供资料的复印件

- (2) 现场照片
- (3) 现场示意图
- (4) 笔录复印件
- (5) 行政处罚的法律文书
- (6) 刑事处罚的法律文书
- (7) 罚款收据复印件
- (8) 行政处分的复印件
- (9) 党内处分的复印件
- (10) 其它需要提交的有关材料等

## 化工事故调查的意义篇五

20\_\_年4月28 日八点班12点30分左右，\_\_煤业有限公司井下高爆4#、5#开关均出现故障不能合闸现象，副队长\_\_x得知情况后，立即带维修电工\_\_x赶到现场进行处理，在处理这一情况之前，已经由跟班电工\_\_x把井下供电倒为单回路运行，13点30分高爆4#、5#开关处理好并能正常合闸，此时由于怕影响生产，井下还没有恢复双回路运行。

15点时，在四点班电工入井前，副队长\_\_x安排四点班跟班电工\_\_x接班后将井下供电恢复为双回路运行□\_\_x到达中央变电所后，就去进行操作，刚开始不知是操作哪一台低压kbz—400开关，导致1#kbz—630总馈电开关跳闸，此时全井下低压停电□\_\_x立即将1#kbz—630低压开关合闸，井下恢复了供电，后来又不知是在操作哪台开关时，井下双回路高

压均失电，地面变电所双回路高压均失电，查明后是鲁沟开闭所1鲁分、2鲁分均跳闸。

这次停电时间为15点22分至15点35分，共计13分钟，影响\_\_煤业井上下所有动力设备停止运行，通风设施终断。

## 二、事故原因

1、停送电制度、倒闸制度落实不力，职工业务培训不

到位，电工没有真正掌握供电系统技能。

2、跟班电工对井下供电系统不熟悉，供电线路模糊不清，导致误操作。

3、安全生产责任制落实不到位，跟班电工安全意识不强，操作内容不清晰便去操作。

## 三、防范措施

为了坚持事故处理的“四不放过”原则，不让类似事故重复发生，特做以下安全防范措施。

1、事故原因未查清不放过

针对这次事故的发生，对跟班电工进行教育，写出事故经过和书面检查，问题查不清不得上班。

3、事故责任人和周围群众没有受到教育不放过

加强对机电队所有职工的业务培训工作，提高职工的安全意识和技术水平，严格落实电工岗位责任制及其他各种供电系统管理制度。

4、事故制定的切实可行的整改措施未落实不放过 加强电气

设备管理，消除不安隐患，加强对井下各台设备的保护试验制度，发现问题及时处理，做到保护灵敏可靠。

杜绝各种违章行为和误操作，制定严格的操作程序，认真检查开源煤业供电系统井上下设备，发现隐患，及时处理。