

# 应急通讯指挥车应急预案

## 目 录

<b>第一节 安全生产应急预案</b> .....	2
一、总则 .....	2
二、危险性分析.....	3
三、组织机构及职责 .....	3
四、预防与预警.....	5
五、应急响应.....	6
六、信息发布.....	10
七、后期处置.....	10
八、保障措施.....	10
九、培训与演练.....	11
十、应急组织机构的纪律 .....	11
十一、附则 .....	11
<b>第二节 产品质量问题处理预案</b> .....	12
一、目的 .....	12
二、工作原则.....	12
三、适用范围.....	13
四、处置机构、职责 .....	13
五、质量事件处置工作制度 .....	14
六、现场应急处理.....	14
七、后期处理.....	14
八、日常应对措施.....	15

九、采购单位损失补偿方案.....	16
<b>第三节 保证供货应急预案.....</b>	<b>16</b>
一、准备工作.....	16
二、组织过程.....	17
三、异常情况的处理.....	18
四、监察与处理.....	18
<b>第四节 交通事故应急预案.....</b>	<b>18</b>
一、适用范围.....	18
二、总则 .....	19
三、组织机构.....	19
四、主要职责.....	19
五、应急响应程序.....	20
六、其他 .....	23

## 第一节 安全生产应急预案

### 一、总则

#### （一）编制目的

为在事故发生第一时间迅速、有效地扑灭火灾，抢救伤员，疏散人员，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，把事故伤害降到最低点，特制定本预案。

#### （二）适用范围

本预案适用本公司各生产加工车间，班组，生活区的初级火灾事故和应急保障方案。

#### （四）应急预案体系

本预案包括综合预案，火灾事故，电气设备事故专项预案和受伤人员现场处置方案。

#### （五）应急工作原则

事故应急救援原则：快速反应，统一指挥，专业抢险救援与单位自救相结合的原则。

### 二、危险性分析

#### （一）危险源与风险分析

1. 产品生产车间作业现场人员密集，电气线路复杂，易燃物品多，一旦出现火源，易蔓延引起火灾造成群死群伤。

2. 一般火灾事故易发生在车间和员工宿舍区内，电气线路及装置安装不规范的，无人监视的作业现场. 作业现场用电装置（包括：线路，控制装置，用电设备和手持电动工具等）。

## （二）危险因素分析

1. 动用明火；
2. 电气线路发生接地故障，在故障点迸发出火花；
3. 配电箱内，当断路器异常动作时迸发出火花；
4. 易燃物被火花或高温点燃就可能发生火灾。

## 三、组织机构及职责

### （一）应急组织体系

### （二）指挥机构及职责

#### 1. 应急领导小组

组长（总指挥）：XX

副组长：XX

组员：XX

职责：启动和终止安全生产应急预案。

指挥各组现场排险工作。

组建应急队伍，组织了实施和演练。

负责向到达事故现场的应急救援队，并移交现场指挥权。

#### 2. 应急抢救组

组长：XX

副组长：XX

组员：XX

- (1) 现场抢救受伤人员。
- (2) 随时向总指挥报告抢救进展情况。

### 3. 应急疏散救护组

组长：XX

组员：XX

- (1) 疏散通道及安全出口畅通。
- (2) 疏导现场员工按序从安全出口有序疏散至安全区域。
- (3) 核实疏散人员是否疏散至安全区，并向总指挥报告。
- (4) 对受伤人员进行简单的包扎和处理，联系救护车并护送到医院进行抢救。
- (5) 随时向总指挥报告疏散，救护进展情况。

## 四、预防与预警

### (一) 危险源控制

#### 1. 单位办公室 24 小时值班并做好值班记录

- (1) 对车间、仓库、生活区、食堂等进行经常性的安全防火检查。
- (2) 电源系统正确配置安装短路器和漏电保护装置. 易燃场所安装带报警装置的漏电保护器。
- (3) 对车间，仓库易燃区域安装烟感报警装置及喷淋装置。
- (4) 严格控制明火作业，杜绝吸烟现象。

(5) 电热用具专人负责管理。

## (二) 预警行动

1. 发现易产生火源的隐患，立即排除。
2. 发生火险立即报告。
3. 扑灭初级火灾。

## (三) 信息报告与处置

1. 第一目击者发现火情，立即用手边通讯工具（手机，座机）向办公室报告，并向周围的人员报警，使用就近灭火器立即扑灭初级火灾。

2. 办公室接到报警电话，详细记录火灾发生具体地点，火情，并同时与信息报告总经理或单位安全负责人进行处置。

3. 项目经理或单位安全负责人根据现场情况和事态的发展，立刻拨打火警电话 119 报警，同时向上级主管部门报告。情况应急时，事故现场人员可以直接向有关部门报告。

4. 事故发生后，如有人员伤亡情况，1 小时内用电话方式向有关政府部门报告。

5. 报警时讲清着火单位名称，详细地址，发生的时间，着火部位，着火物质，火情大小，报警人姓名，报警电话号码。

## 五、应急响应

### (一) 火灾事故应急预案

#### 1. 初期火情现场处置

##### (1) 报警：

1) 当发生火灾事故征兆时，迅速终止明火作业，熄灭火花，防止产生火灾火源。

2) 对于电气线路发生接地故障和断路器异常动作时迸发出火花，立即停电检修，排除电路故障，更换失灵的电气装置；

3) 发现有烟雾及燃烧的异味，迅速找到发生烟雾及燃烧的异味地方，排除即将酿成初级火灾的源头。

4) 现场发现人用手机向应急指挥小组报告，同时告知现场人员有序撤离。

(2) 接报：值班领导消防中控室值班人员接报后，携带应急包应立即赶赴事故现场了解情况，组织人员进行自救灭火. 并报告企业负责人或应急指挥部，做好现场应处置工作。

(3) 火情已被扑灭，应做好现场保护工作，待有关部门了解情况调查火情事故完毕后，经同意做好事故现场的清理工作。

## 2. 火灾处置

(1) 接到报警后，应急指挥小组迅速到达现场，火情扩大迅速通知各组负责人并赶赴事故现场成立现场应急指挥部，迅速启动火灾应急预案，指挥各组现场排险工作。

(组长因公不在单位，由副组长担任总指挥职务及履行职责)

(2) 根据现场情况，立即向消防救援队报警，并向负责人报告，派人接迎消防车辆。



(3) 应急抢救组接到灾情报警，带上灭火器材赶到现场进行灭火，抢救工作。如遇有明火时，应将头发和衣服浇湿以防着火上身，如身上已着火，应迅速就地浇灭。

#### (4) 应急疏散救护组

1) 接到灾情报警，立即赶到现场，负责疏散通道及安全出口畅通。按总指挥要求，负责疏导现场员工按序从安全出口有序疏散至安全区并逐房检查，核实疏散人员是否疏散至安全区，并向总指挥报告。

2) 火灾发生后，事故现场人员不要惊惶失措，就近寻找湿毛巾蒙住口鼻弯腰方法，尽快冲出浓烟区段，以避免有毒气体对人身造成危害。火灾扑救人员在扑救火灾时，应当加强自身防护，尽量穿戴好防护用品，现场有条件的尤其不可忘记戴防毒面具，防止再发生中毒事故。

### (二) 人身伤害事故应急处理救援预案

1. 突发重大人身伤害事故，班组班长和现场操作人员应采取果断措施立即停机或停电，将受害人从机器设备上或触电部位迅速解救出来。

2. 如受害人大量失血，现场指挥者应立即组织员工对其进行临时性的绑扎、止血。

3. 如受害人呼吸、心跳停止，应立即把受害者搬到空旷场地，实施人工呼吸和心脏挤压复苏，不得耽误半分半秒。

4. 此时，现场指挥者要争分夺秒、当机立断、紧急向 120 市急救中心求助。

5. 现场指挥者应及时向公司领导汇报。

6. 如遇一般人身伤害事故，现场总指挥应立即向公司领导汇报，并及时找车将受害人送往医院进行救治。

7. 现场指挥者在处理人身伤害事故时，要本着迅速、稳妥地原则，立即予以处置，千万不要拖延时间！千万不要耽误救治受害者的最佳时机！时间就是生命！

### （三）设备事故应急处理救援预案

1. 突发重大设备事故，班组班长要迅速采取措施，予以停机停电，严防事故扩大。

2. 如果因设备事故连带发生人身伤害事故，应立即救人，在把受害者救出后，立即启动《人身伤害事故应急处理救援预案》程序，予以迅速救治，而后在去处理设备事故。

3. 发生重大设备事故后，如不是因为救人等特殊情况，尽量不要移动现场各种物件，要保护好现场，以便分析事故原因。

4. 发生重大设备事故后，如不迅速采取“移动”“支撑”等手段来处理，有可能导致事故扩大或危机人身安全者，现场指挥可以采取这些手段来予以处理。但要做好详细记载，并向事故调查人员讲清，以便能准确判定事故发生的原因。

5. 发生重大设备事故后，现场指挥人员在做好紧急处理的情况下，应立即向公司领导汇报。

### （四）应急结束：

1. 应急终止条件：

(1) 事故已得到控制，没有导致次生，衍生的事故，或导致次生，衍生的事故隐患已消除。

(2) 没有被困人员，事故现场人员已疏散到安全地带。

(3) 受伤人员已全部从事故现场救出，并送到医院进行救治，没有失踪人员，包括参加应急救援处置的人员。

## 2. 应急结束

(1) 应急处置结束后，企业已进入恢复阶段，现场应急指挥部确认，应急可以终止时，由总指挥决定并宣布应急终止。

(2) 扩大应急响应，应急处置结束，应由上级指挥中心，总指挥确认应急可以终止时，由指挥中心总指挥决定并宣布应急终止命令。

## 3. 应急结束后：

(1) 按照国家有关规定，对事故发生的原因，经济损失，人员伤亡等情况进行认真调查，吸取教训，写出事故报告。报送区安监局，上级主管等相关部门。

(2) 积极配合有关部门组成的事故调查组，对事故的调查分析，处理工作，向事故调查组提交有关事故现场受伤人员及其他应移交的资料。

(3) 事故现场的清理，抢修受损设备，尽快恢复生产经营活动。

(4) 写出事故应急工作总结报告。

## 六、信息发布

事故单位应急指挥部应对事故进行分析总结，向企业职

工通报事故原因，处理结果和避免事故发生的预防措施。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/187164015141006101>