

# 2023年洗胃过程中突然停电的应急演练 停电事故应急演练方案(模板5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。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，我们一起来看看吧。

## 洗胃过程中突然停电的应急演练篇一

一、在接到停电通知的情况下，各停车场（库）管理处工作人员应做好停电前的应变工作。

二、在没有接到任何通知，突然发生停电管理处工作人员应立即确认是内部故障停电还是外部停电。若系内部故障停电，应立即派人查找原因采取措施；若系外部停电，一方面要防止突然来电引发事故，一方面致电电力局查询停电情况，了解何时恢复供电，并将了解的情况通知管理处主任。

三、配备有发电机组的停车场（库）要及时起动发电机组的运行工作。

四、管理处主任要安排人员到各主要出入口维持秩序，加强安全措施，严防有人制造混乱，浑水摸鱼。

五、详细记录停电事故始末时间、发生原因、应对措施以及造成的损失。

六、根据实际情况，如有必要关闭停车扬（库）时必须上报公司管理部。

七、突发停电的预防措施：

1. 管理处应经常检查应急照明确保正常；
2. 管理处应按规定做好对发电机组进行维护保养工作；
3. 除配置巡逻、检修用的电筒外，还应配置手提式应急照明灯，并时时充电保养，保持完好。

## 洗胃过程中突然停电的应急演练篇二

为加强xx中心弱电智能化系统设备安全运行，有效处理设备停电可能造成的事故，特制定停电应急预案。

一：应急小组成员全面进入停电前预备岗位，在确定停电时间和停电所涉及到的设备使用范围，及时与设备管辖的单位联系协商。确保做好停电前各项准备工作，同时做好停电前的运行设备巡、检视。

二：如果确认停电的时间在1—2个小时以内，部分设备在ups正常供电的时间内，等待电力恢复；如果停电在2个小时以上，需与使用设备单位沟通一起做好各设备的电源停电准备：

三：一楼监控机房在停电下ups电源供电只保留硬盘录像机和前端摄像机

直至ups供电结束，会议楼2楼南弱电间ups电源保留前端监控摄像机供电。

四：楼层门禁在停电前关掉门禁控制器主机，地下室车库出入道闸事先应处于开通状态。

五：服务中心ups电源保留前端监控摄像机和pos机供电，食堂pos机在开饭前部分开机使用，开饭结束关闭直至下顿开饭前开再开一部分pos机刷卡使用。

六：市电恢复供电后，先不要急于给电源柜加电，等待10—20分钟后，再开始给电源柜加电，以防止供电不稳或再次掉电。

七：供电正常后，确定设备处于下电状态后，打开电力柜的总控开。

八：根据设备加电顺序，启动分项空开。

九：按照规定开启断电设备，设备正常启动后，检查软件运行是否正常十：维护人员应在停电状态下时时在位、观察设备、有情况及时上报，并与设备使用单位人员成立停电应急小组。

## 洗胃过程中突然停电的应急演练篇三

为了对我公司应急预案体系、事故应急处置流程、应急队伍、救援物资与装备、日常应急培训与演练等方面进行检验和评价，进一步增强我公司应对化工生产突发事件的快速反应能力，提高应急处置过程中关键要素的处置能力和协调作战能力，提高我公司应急救援水平，切实保障员工生命和公司财产的安全，公司特组织本次综合应急救援演练。

演练时间： 年 月 日

演练地点：

演练级别：事故应急响应级别控制在公司应急处置能力范围内，从车间局部应急响应扩大至公司全体综合应急响应。

### 1、演练形式

现场实战演练与模拟相结合。

## 2、演练科目

a 事故报告与处置程序

b 现场处置；

c 现场应急指挥与协调

d 事故现场的警戒、控制和管制；

e 人员的救治、紧急疏散、撤离；应急救援人员的安全防护

f 应急处置污水的环保处置，环境监测、现场洗消。

g 应急救援器材、物资的配备

### (一) 车间应急处置组

组 长：

副组长：

组 员： 等 名员工

### (二)、公司级应急救援组织机构

a□应急救援指挥部(应急救援指挥组成员)

总指挥：

副总指挥：

现场指挥：

指挥部下设应急办公室 主任：

b□治安保卫组(安全部、保安人)

组长：

c□应急抢险队(生产部10人)

组长：

d□环保监测组(质控部组建)

组长：

e□工程抢修组(工程部、生产部组织10名机修人员参加)

组长： 副组长：

f□后勤保障组(采购部、财务部、仓储中心)

组长： 副组长：

g□现场救护组(企管部医务人员、生产部组织6名安全员参加)

组长： 副组长：

h□通讯联络组(办公室组建)

组长：

i □事故善后处理组(生产部、安全部、维修部等)

组长： 副组长：

## (一) 指挥部及总指挥主要职责

1. 根据事故现场情况，组织工程技术人员研究确定并实施事故的紧急处置方案；
2. 下达救援处置命令，统一协调各应急行动组的应急救援工作；
3. 及时向市政府有关部门和集团报告事故的发生，必要时请社会救援力量给予支援；
4. 适时宣布启动应急救援预案或终止紧急状态；

## (二) 副总指挥主要职责

1. 负责现场救援的指挥工作；
2. 经总指挥授权代理总指挥职权；

## (三)、应急办公室职责

1. 负责应急处置工作的综合协调和联系工作。
2. 负责落实指挥部交办的相关工作。

## (四) 应急抢险队职责

接到 事故报告，抢险队队长应立即组织队员携带抢险装备，采取紧急措施并根据现场情况制定现场抢险扑救方案。

## (五) 工程抢修组职责

1. 负责组织专业工程技术人员协助指挥部制定事故现场抢险方案；

2. 负责调度专用工程车辆参加抢险救援；
3. 在保证工艺安全的情况下，负责工程设施抢险和设备抢修工作；
4. 及时向指挥部反馈抢险情况；

#### (六) 治安保卫组职责

1. 负责现场警戒，严禁无关人员进入事故现场；
2. 负责组织疏散无关人员；
3. 负责清理消防抢险通道，保证交通畅通；
4. 严禁方圆100米以内产生明火。及时向指挥部反馈抢险情况；

#### (七) 现场救护组职责

1. 负责现场受伤人员的紧急基本救护；
2. 协助120医务人员做好伤员的救护工作；

#### (八) 后勤保障组职责

1. 采购部负责抢险所需的一切设备、物资的采购供应工作；
2. 财务部负责应急救援资金的到位，保证专款专用；
3. 销售部负责提供转移危化品的车辆，应急救援物资的供应和运输；
4. 仓储中心负责供应应急救援抢险物资；

## (九) 通讯联络组职责

2. 做好通讯工作，保证抢险时信息畅通；
3. 做好救护车辆后勤保障工作，协助救护行动队做好伤员救护安置工作；
4. 做好外来人员的接待安置工作和外联工作；

## (十)、事故善后处理组职责

1. 张春美负责事故中受伤人员善后工作；
3. 及时向指挥部反馈抢险情况；

## (十一) 现场指挥组

2. 负责现场救援人员调度、资源调配；
  3. 负责紧急时的人员疏散工作；
  4. 及时向指挥部反馈抢险情况；
1. 便携式可燃气体检测仪，干粉灭火器，水带，水炮，地面消防栓，消防板手，防化服2套，防爆工具，堵漏器械，雨靴、雨衣、防护手套等必要的劳保用品等。
  2. 消防车一辆，随车器械：空气呼吸器、消防服、应急照明等。由消防组负责。
  3. 防毒面具，应急照明，对讲机，消防水池，事故水池，消防泵。
  4. 急救车，通讯联络，物资供应等。



5. 急救药品。

## 9.1 演练前动员

由公司领导讲话，总经理做应急演练动员讲话，首先声明“这是一次事故应急救援演练，演练过程中对可能真正的紧急情况保持警惕，发现真正紧急事件时，按程序立即终止、取消演练，迅速转入真正应急”。讲述演练的目的和意义，然后宣布应急演练开始。

## 9.2 应急响应过程

### (一) 车间处置方案启动

1. 向值班长杨自刚汇报，向控制室汇报。
2. 确认后作出如下处置：
3. 接到汇报后赶到现场后宣布启动车间级处置方案，通知机修人员及车间应急小组成员迅速赶赴现场。
4. 打开消防水，用大量消防水冲。
5. 机修人员穿戴好劳动防护用品(1人穿戴呼吸器，1人戴防毒面具)维修阀门。
6. 穿戴空气呼吸器负责用可燃气体探测器探测现场 $eo$ 浓度，随时向组长汇报。

### (二) 公司级预案启动

各演练应急救援组携带各自的救援器材迅速向事故地点集合，各个救援小组到位后，各小组组长向总指挥报告：“××小组全体已到位，请指示。” 总指挥指示：做好个人防护，保

证安全，立即开展抢险救援。

各小组应急救援行动展开，应急救援指挥部协调指挥各应急救援小组启动应急预案：

a□切断事故车间现场电源

b□通知相关 车间负责人启动车间应急措施(如紧急停车)

### (三). 各救援小组展开救援行动

1. 治安保卫组 组织员工疏散至公司中门，拉上警戒线封锁现场，维持警戒区秩序。(疏散完毕后，封锁现场，维持警戒区秩序，组长向总指挥报告“疏导任务、警戒任务完成，请指示。” 总指挥命令：带队集合)

#### 3. 应急抢险组

李建成组织消防队员利用消防车辆对环氧乙烷泄漏处喷雾状水进行稀释(消防车停在e0罐区门口，2名消防战斗员佩戴空气呼吸器，出水带两盘单出水，用开花水枪对泄漏点进行喷水稀释)。

#### 4. 现场救护组

现场救护组人员做好个人防护后，持担架将被困人员抢救至安全地带，并立即进行现吸氧、服用牛奶/鸡蛋清等解毒物品，展开现场救治，必要时拨打120(模拟)

5. 后勤保障组提供急救必要设备，随后协助送往医院(模拟)。(直至伤员送往医院后，组长报告抢救任务完成，请指示;总指挥命令，带队集合)

#### 6. 工程抢修组

在现场指挥部同车间应急小组长进行沟通了解现场情况，然后佩戴空气呼吸器进入泄漏现场进行阀门更换工作。（更换工作完成，环氧乙烷停止泄漏，报告抢险任务完成，请指示；总指挥命令，带队集合）

7.环保监测组 权启明带领3名监测人员赶赴现场，2名3名监测人员佩戴空气呼吸器进入现场监测空气中量。结果及时报告指挥部，情况紧急时及时通知现场人员撤离。

8. 事后善后处理组 报告总指挥，事故是 所致，现已更换，得到有效控制，伤员已送往医院，无其他伤亡，疏散职工情绪稳定。（报告完毕，请指示；总指挥命令，带队集合）

9. 各组集合完成。

1. 演练人员点评提出改进意见
2. 员工代表点评提出改进意见
3. 公司领导点评提出改进意见。
4. 总结关闭。

注：演练要求

§ 所有消息应以“这是一次演练”作为开头语或结束语；

§ 不得采取超越安全保证的行动，不得进入禁止进入的区域，不得接触不必要的危险；

§ 事故模拟，事先必须考虑可能影响设施安全运行的所有问题；

§ 避免极端的气候条件；

§ 不应为了演练技巧需要而污染大气或造成类似危险；

§ 演练过程中对可能真正的紧急情况保持警惕，发现真正紧急事件时，按程序立即终止、取消演练，迅速转入真正应急。

§ 涉及公司外部相关部门的采用模拟人员代替。

## 洗胃过程中突然停电的应急演练篇四

二、根据停电范围采取相应的措施；

四、启动发电机组；

六、闭合发电机电源输出的总开关；

七、查看双电转换开关是否在备用档；

八、依次闭合各分回路开关；

十、停、送电必须有必要的. 防护措施至少两人协同操作，禁止单人操作；

十一、观察电梯、水泵及其它设施运行情况；

十二、总配电室、发电机房各留一人值班，直至市电恢复正常；

十三、及时在各通道、单元口及其它公共区域出温馨提示告知业主。

## 洗胃过程中突然停电的应急演练篇五

（一）应急演练目的

- 1、检验完善预案。通过开展应急演练，查找应急预案中存在的问题，进而完善应急预案，提高应急预案的实用性和可操作性。
- 2、做好应急准备。检查应对突发事件所需应急队伍、物资、装备、技术等准备情况，不足之处及时调整补充。
- 3、锻炼应急队伍。增强应急演练组织单位、参与单位和人员的应急执行处置能力。
- 4、加强应急联动。进一步明确相关单位、人员职责任务，理顺部门协调联动关系，完善应急联动机制。
- 5、加强科普宣教。普及应急知识，提高公众风险防范意识和自救互救应对能力。

## （二）应急演练原则

- 1、结合实际，合理定位。紧密结合应急管理工作实际，确定演练项目、演练形式。
- 2、着眼实战，讲究实效。提高应急指挥人员综合指挥协调能力、应急队伍实战能力。重视对演练效果及组织工作的评估、考核，总结推广好经验，及时整改存在问题。
- 3、精心组织，确保安全。围绕演练目的，精心策划演练内容，科学设计演练方案，周密组织演练活动，制订严格安全措施，确保参演人员及装备设施安全。
- 4、统筹规划、厉行节约。充分利用现有资源，开展跨地区、跨部门、跨行业综合性演练，努力提高应急演练效果。

## 二、应急演练的组织实施和总结考核

### （一）应急演练的组织实施

## 1、加强工作协调

各预案部门和科室组织的应急演练纳入全院应急管理工作，由院应急办检查指导督促。院级专项应急演练由院长牵头组织，成员科室参与实施，牵头院长要精心组织策划演练方案，积极主动做好协调工作；参加演练的科室密切配合，加强联动，搞好资金、物资、人员等保障，确保应急演练工作顺利进行。各科室演练工作参照院级各预案部门方案组织实施并接受其指导。各科室演练方案报院应急管理机构备案。

## 2、强化应急演练

医院要根据本级总体预案要求，适时搞好应急演练。根据总体预案要求，院级专项应急演练、科室应急演练原则上每年不少于1次。20xx年重点抓好抗震救灾、消防安全、卫生防疫等突发事件应急演练工作。医院应对各类突发事件的避险逃生、自救互救等演练。

应急演练要结合突发事件的特点、衍生灾害类型及气象、环境等条件进行，重点解决应急响应过程中的组织指挥、协同配合和应急准备等问题，提高应急演练整体水平。演练过程中要注重演练场景的仿真程度，做到指挥机构、救援队伍，通信指挥、交通疏导、医疗救护、治安管理等协同配合，确保演练安全。

### （二）应急演练的总结考核