

# 核应急预案管理办法(精选5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 核应急预案管理办法篇一

问题一：看到作文题目心里就发慌

措施：1、保持心理平衡 2、闭目养神做个深呼吸，让全身放松，冲淡紧张情绪 3、反复默念考试题目，及时记下头脑中迸也的思维火花。

问题二：担心跑题，心里没底

4、将关键词语扩展成一个判断句，以此为作文中心 5、在作文中反复出现话题中心词

问题三：一时不知如何拟题

3、暂定一个题目，等文章写好后再做修改 4、用切合文章主题的诗文名句做标题

问题四：不知选择哪一种文体

问题五：难以开头

措施：1、从课本中找材料，特别是语文、历史、政治等人文学科 2、

问题七：想所创新，怕出差错

问题八：不知语言如何出彩

问题九：担心说理绝对，不深刻

旨，显示主题的深刻性

问题十：写到一半时想换一种写法

问题十一：害怕写到中途卡壳

问题十四：做完基础题，时间不多，作文想写快一点

起承转合中各用一句话标出来 5、回忆以前读过的范文、写过的例文想一想它们与高考试题在内容和形式上的相通之处  
6、从最受感动、最有话说的那一点上开始动笔 7、提高思维和收发室速度，但要最大限度的保持卷面的整洁。

问题十五：写到中间，发现偏题

3、在接下来的行文中，强化话题意思，在文段开头、结尾，文章结尾等处用多种手段和方式适时点明主旨。

## 核应急预案管理办法篇二

为了安全度过汛期,保障工程顺利进行,保证履行合同承诺,执行公司汛期防汛管理要求,制定防汛应急预案。

嫣然儿童医院项目工程地处繁华的闹市区,市政排水设施比较齐全,施工区周围环境整洁。项目属于商业楼,楼体排水设施齐全完好,满足汛期排水要求。项目楼体门窗全部封闭并状态良好,屋面防水局部遭到破坏和劳损。

为了应对汛期雨水量不可预见,应对有可能的突发事件,本项

目具有针对性的采取防汛应急方案措施，以防汛期突发事件和没有预见到的雨水引发的损失事件发生。

嫣然项目部，每天留有24小时值班人员。小雨状态时，由值班人员对现场进行每个两小时一次的巡检。大雨状态时，全体应急管理组的人员，处于警戒状态，值班人员改为一小时巡检一次。暴雨状态时，组长和副组长在现场值守，全员警戒待命，巡检改为轮流不间断巡检，防汛物质到位待用；大暴雨和特大暴雨状态时，全员现场职守并启动应急措施，水患点就是命令。

施，整治水患。

预案1、屋面两处孔洞周围用加气块砌筑，并在上面做坡顶。屋面所有小孔洞全部封堵，由陶炳荣负责处理。如果屋面防水渗漏的状况发生，对漏点部位的吊顶装饰面立即拆除，以免水盆作用扩大影响面；立即用薄膜制作漏斗集取渗水；同时在同部位的屋顶铺设薄膜，用编织袋装沙子压住薄膜边缘，以此阻断对渗漏点的雨水补给。屋顶草皮及垃圾全部装袋，清理。

预案2、入口雨水回灌的状况发生，立即用备用的装有沙子的袋子，压住边缘朝外的薄膜，在入口外一米建立弧形挡水墙，并用薄膜s型缠绕沙袋叠放三层或超过水位两倍的高度；视已灌水量的情况，采取相应的措施进行排水作业。

防汛应急管理组织机构

以上人员成立抢险大队，如果出现情况，必须保证随叫随到。  
防汛应急物资：

1、防水照明灯具 3把

2、雨具雨鞋 7套

- 3、竹竿 10根
- 4、彩条布 2包
- 5、编织袋 500个
- 6、沙子 3立方
- 7、铁锹 七把
- 8、铁丝 10公斤

中建一局集团装饰工程有限公司

嫣然儿童医院项目经理部

2011年7月19日

## 一、防汛的原则和目标

防汛原则：防汛工作要立足于防大汛，抗大洪，抢大险。坚持以“安全第一常备不懈以防为主全力抢险”方针为指导思想。

防汛目标：组织动员所有力量，充分发挥防洪工程措施和非工程措施的作用，安全防御设防标准以内的洪水，遇超过设防标准时，确保骨干工程和重点地区的安全，避免人员伤亡，最大限度的减少经济损失。

## 二、防汛措施

本标段今年防汛时间为6月至10月。我标段积极配合当地管理部门做好防汛工作，确保我标段施工范围内的新宝象河畅通，河道达到泄洪要求。根据设计，结合防洪要求，制定如下防洪措施：

1. 如遇到百年以上洪水，如果我单位施工筑岛原因满足不了过水要求，我单位在两个小时内将清除筑岛土袋及围堰，以满足泄洪要求。
2. 成立防汛领导小组，公司领导任组长，项目经理、副经理、总工任副组长，并且成立防汛抢险队。
3. 汛前检查，在汛期来临前，要抓住有利时机，消除度汛隐患，全面开展防汛安全的检查，杜绝重大防汛安全事故的发生，检查防汛预案的制定，防汛物资的储备和管理，通讯工具的维护和使用，同时对查出的问题和隐患制定整改措施，限期处理解决，确保河道行洪安全。
4. 收到洪水预报3小时内转移河道内所有物资，保证河道畅通。
5. 在汛期，施工现场内的所有人员，机械设备服从当地管理的统一调度指挥，全力抢险。
6. 专人负责与防汛管理处、气象部门取得联系，及时收集气象、水文资料，提前安排防汛工作。备足防洪沙袋，定期邀请防汛主管部门检查和指导防汛工作。
7. 加强雨天巡视，对河道重点监控。
8. 遇有汛情时，立即启动本方案，组织相关部门和人员展开抢险工作，将财产损失降到最低。并及时报上级领导部门，如有人员伤亡，立即向120或110求助。

### 三、组织机构

#### 1、防汛领导小组

组长：李志斌

副组长：杨洪永、杨文富

组员： 陆松林、胡道川、孙应平、任孟生、林德久、刘辉

## 2、防汛领导小组组织机构框图

## 3、防洪抢险队

抢险队队长：李常清

副队长：王利强、刘汉中

抢险队员：挖机司机2人、铲运机司机2人、汽车司机5人、指挥车司机2人、一般人员20人、电工2人。

## 4、防洪抢险队组织机构框图

注：汛期达二级以上，各施工队全部职工均为抢险队员

## 四、防汛物资机械的准备

项目部及施工队所有物资设备均列入防汛准备物资设备之中，根据汛情随时抽调。必要的防汛物质及设备如下表：

防汛领导小组必须与当地施工设备、物资供销商保持联系，做到24小时都能够随时联系，保证防汛大量物资、设备随时供应。

## 五、防汛抢险工作安排

1. 公司领导李志斌同志任防汛领导小组组长，负责防汛抢险的全面指挥工作。

2. 物质部长林德久同志负责抢险物资的供应。

3. 要求工程防汛进入二级状态以后，全体项目人员不允许请假，项目领导手机必须24小时开通，项目领导轮流现场值班，

值班时间不得饮酒，值班人员要认真做好值班记录。值班表如下：

六、防汛抢险队职责 1. 抢险队必须认真贯彻落实“安全第一、常备不懈、预防为主、全力抢险”的防汛工作方针。

2. 有备无患，立足于防大汛、抗大洪、抢大险，时刻以党和国家利益、人民群众的生命财产为重。

3. 值班日坚持收听天气预报，思想上早作准备，遇有险情，及早通知抢险队员。

4. 认真做好值班工作，值班时忠于职守，不做有碍值班的事。

5. 险时服从命令，听从指挥，保证完成任务。

6. 做好值班记录，并及时向带班领导汇报。

7. 值班司机保证抢险车辆完好，值班时间不得饮酒。

## 核应急预案管理办法篇三

### 1 目的和适用范围

根据本公司在检修任务过程中涉及的危险源而潜在的检修事故、紧急情况来编制检修应急措施并组织实施，使发生的检修事故或紧急情况得到控制和排除。本应急措施适用于机械公司设备大、中、小修、日常维修及应急抢修项目的现场检修。

### 2 相关文件

#### 2.1 化学品安全技术说明书

## 2.2 安全周知卡

### 3.1 安全环保部

修时的应急措施并监督检查各项应急措施的实施情况；

3.1.2 负责对员工进行应急事故的防范等安全基本常识的宣传教育；

### 3.2 综合管理部

3.2.1 全面负责公司应急事故的指挥工作；

3.2.2 做好应急事故救援的后勤服务保障工作；

### 3.3 生产运行部职责

3.3.1 负责应急准备工作以及抢修工作的协调、指挥；

叫随到并安全、高质量、高效率地完成各项抢修任务；

### 3.4 各生产运保部门

3.4.1 负责本部门承担的应急准备工作，编制应急预案；

3.4.2 建立应急抢修小组及时完成公司下达的应急抢修任务；

3.5 其他部门配合各部门做好应急准备和响应的相关工作；

## 4 管理内容和方法

4.1.1 做好无泄漏管理工作，防止有害物质的泄漏；

4.1.2 严格用火管理，防止火灾、爆炸事故；



# 1

4.1.3管好用好消防部门配置的消防器材；

4.1.4加强厂房的维修保养，防止因台风暴雨发生倒塌等事故；

4.1.5及时疏通下水道，防止水淹；

件，确保安全生产；

4.2 发生紧急情况时

消-防-队），服从甲方指挥、配合做好抢修工作或停止作业，安全撤离；

4.3 劳动防护

4.3.1劳动防护用品的用途

劳动防护用品包括工作服、工作手套、工作鞋、安全帽、安全带（绳）、防护眼睛、防尘口罩、防毒面具等。

a.工作服： 用于保护劳动者躯体免受尘、毒和灼伤等伤害的服装。

b.安全帽： 对人体头部受外力伤害起保护作用。

c.工作鞋： 主要用于足部免受物体砸伤或刺割伤害。

d.安全带： 高处作业人员用以防止坠落的护具。

e.防护眼睛： 用于防止作业时各种飞溅物伤害眼睛。

f.防护手套： 用于防止有害物质因素或腐蚀伤手。

g.防尘口罩：滤除人体吸入空气中的工业粉尘。

h.防毒面具：滤除人体吸入空气中的有害气体。

#### 4.3.2正确使用劳动防护用品

##### 4.3.2.1工作服

人员进厂施工必须穿戴符合施工安全要求的工作服，穿戴工作服要做到“三紧”：即衣领、衣袖、衣底要扣紧。

##### 4.3.2.2安全帽

## 2

使用前检查安全帽帽衬与帽壳是否插接完整，帽衬的顶带是否系紧，使人的头顶和帽体内顶部的空间保持32毫米以上距离，帽带要扎紧、扣牢。

##### 4.3.2.3工作鞋

根据作业条件及防护要求不同，选用适合防护性能的防护鞋，防护鞋的大小应合脚，

穿起来感到有舒适感，以免影响作业而危及安全，绝对不能裸露足跟拖着鞋。

##### 4.3.2.4安全带

使用前要认真进行检查，包括外观检查有无磨损，连接头和挂钩是否牢固，严禁凑合使用。安全带要栓挂在人体垂直的上方，高挂低用，可减少冲距。多人作业时，人和栓挂处要保持一定的距离，以免坠落时互相碰撞。

安全带要绕杆栓挂，严禁把钩挂在脚手架的绑绳或铁丝上，不准栓在有尖锐棱角的构件上，以防坠落时的摆动把安全带切断。

防毒面具，绝对不能乱用。

#### 4.3.3 劳动防护用品穿戴有关规定

《检修安全应急措施》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

## 核应急预案管理办法篇四

在输血过程中出现异常情况，疑为溶血性或细菌污染性输血反应，应立即停止输血，用静脉注射生理盐水维持静脉通路，及时报告上级医师，在积极治疗抢救的同时，做以下核对检查：

- 1、核对用血申请单、血袋标签、交叉配血试验记录。
- 2、核对受血者及供血者abo血型[rh]d血型。用保存于冰箱的受血者与供血者血样，新采集的受血者血样、血袋中血样，重测abo血型[rh]d血型，不规则抗体筛选及交叉配血试验（包括盐水相和非盐水相试验）
- 3、立即抽取受血者血液加肝素抗剂，分离血浆，观察血浆颜色，测定血浆游离血红蛋白的含量。
- 4、立即抽取受血者血液，检测血清胆红素含量、血浆游离血红蛋白的含量、血浆结合珠蛋白的测定，直接抗人球蛋白试验并检测相关抗体效价，如发现特殊抗体，应作进一步鉴定。

5、如怀疑细菌污染性输血反应，抽取血袋中血液做细菌学检验。

6、尽早检测血常规、尿常规及尿血红蛋白。

7、必要时，溶血反应发生后5~7小时测血清胆红素含量。

为了保证血液、血浆储存的质量，病人能够及时输注血液、血浆，特制定本预案。

发生停电时，首先与电工班进行联系，确定发生的原因和估计停电时间。若为短暂停电，有急需输血患者时，则将设备连接到备用电源□ups□进行配血试验，但不能融化血浆；水浴箱如确需输用血浆，可在水浴箱内加热水调节温度达到要求后进行融化（注意监测温度），以保证临床抢救治疗。血液发出无法打印报告单时，可手工填写报告单，以保证临床输血程序正常进行。待来电后再补打报告单。如果是长时间停电或存血专用冰箱、血浆专用冰柜发生故障时并且短时间内无法修复完成，为了保证血液、血浆储存的质量，及时联系血站委托其暂时为我院输血科保存血液、血浆。

配血离心机为配血专用离心机，出现故障后会影响到交叉配血工作。当出现故障后，首先把电源关掉，5分钟后再打开电源，检查是否正常工作，如仍不正常而有急需输血者，可临时启用备用配血离心机进行配血，但要调整好离心时间和离心力。

当冰冻血浆解冻箱出现故障时应启用备用水浴箱。向备用水浴箱内加入一定量的蒸馏水后，调节温度在37度以下，让备用水浴箱自动调节水温至37度后进行血浆融化。待设备修好后再使用原解冻箱进行工作。

输血患者，则先进行手工填写输血报告单发血，待微机修好后再补打报告单。

# 核应急预案管理办法篇五

雨季施工面临雨多、风大、等不利环境因素的影响，并能直接危及生产安全，给企业带来无法估量的损失，因此科学合理组织施工，采取安全技术措施，积极应对雨期施工面临的各种危险状况，对提高抗风险能力、保障企业生产安全，具有重大意义。

## 一、雨期施工总要求

1、确保信息畅通。由于雨季施工暴风雨等恶劣天气的不确定性和突发性，对破坏程度难以进行预测，需要加强对气象信息的控制管理，及时采取有效的安全措施，加强防范。

2、防护的全面性。施工现场涉及面较广，包括各部分现场和临时设施的安全防护以及全部人员的安全，因此在制定安全措施时一定要全面细致周到，不可因事小而不为，以留有隐患，带来损失。

3、科学组织施工。编制施工组织设计时充分考虑雨期施工的特点，将不宜在雨季施工的工程提前或延后安排，搞好工序穿插，提高工效和施工速度，遇到较大的暴风雨天气应停止施工。

4、快速反应做好防汛抢险救灾应急准备，在雨期施工时，各种防护措施要进一步加固。确保抢险救灾物资人员到位，发生险情立即启动应急预案。

## 二、雨季施工准备措施

1、合理安排作息时间。遇较大的暴风雨天气应停止所有的作业人员撤到安全地方。

## 2、做好现场排水。

(1) 雨季施工现场应处理好危石防止发生滑坡、塌方等灾害。

(2) 保证道路畅通，路面根据实际情况分别硬化或加铺沙砾、炉渣或其它材料，并按要求加高起拱。

(3) 原材料、成品、半成品的防护。对材料库全面定期检查，及时维修，四周排水良好，墙基坚固，不漏雨渗水，钢材等材料存放采取相应的防雨措施，确保材料的质量安全。

(4) 严格按防汛要求设置连续、畅通的排水设施和应急物资，如水泵及相关的器材、塑料布、油毡等材料。

## 三、各重点分项。

### 1、基础工程。

基础工程受雨水影响较大，如不采取有关防范措施，将可能对施工安全及建筑物质量产生严重影响。因此在雨期施工时注意以下几点：

(1) 雨期开挖基槽（坑）或管沟时，应注意边坡稳定。必要时可适当放缓边坡度或设置支撑。施工时应加强对边坡和支撑的检查控制；对于已开挖好的基槽（坑）或管沟要设置支撑；正在开挖的以放缓边坡为主辅以支撑；雨水影响较大时停止施工。

(3) 雨期施工的工作面不宜过大，应逐段、逐片的分期完成，雨量大时，应停止大面积的土方施工；基础挖到标高后，及时验收并浇筑混凝土垫层；如被雨水浸泡后的基础，应做必要的挖方回填等恢复基础承载力的工作；重要的或特殊工程应在雨期前完成任务。

## 2、混凝土工程：

(1) 模板隔离层在涂刷前要及时掌握天气预报，以防隔离层被雨水冲掉；

(3) 雨期施工时，应加强对混凝土粗细骨料含水量的测定，及时调整用水量；

(5) 模板支撑下回填要夯实，并加好垫板，雨后及时检查有无下沉；

(6) 下雨时不得进行钢筋焊接、对接等工作，急需时应做好防雨工作或将施工作业移至室内进行；刚焊接好的钢筋接头部位应防雨水浇淋，以免接头骤然冷却发生脆裂影响建筑物的质量。

## 3、吊装工程：

(2) 塔式起重机路基，必须高出自然地面15cm□严禁雨水浸泡路基；

进行；

(7) 雨天吊装应扩大地面的禁行范围，必要时增派人手进行警戒。

(8) 六级以上风力或暴雨天气停止一切吊装作业。

## 4、施工机械的防雨防雷及施工现场的用电：

《雨季施工应急措施》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。