

2023年施工防汛应急预案(实用6篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

施工防汛应急预案篇一

为了预防和控制潜在事故，在紧急情况发生时以做到及时响应，保证人员和财产安全，并减少由此伴随的环境影响。

2、范围

适用于项目所在地发生洪水紧急情况时的现场使用管理。

3、应急领导小组及责任和义务

3.1 应急指挥者（安全第一责任人）的责任和义务对单位或承揽工程项目的安全生产负全面领导责任，监理组安全第一责任人应督促、组织对职工进行洪水应急的知识宣传、教育、培训。发生紧急安全事故后，应及时组织人员进行抢救、疏散人员，并及时上报。

3.2 应急执行者（各级安全人员）的责任和义务做好安全生产及急救常识、急救设备的使用、宣传教育和管理工作的总结、交流、推广先进经验；配合有关部门共同做好防洪工作。

3.3 员工的责任和义务认真学习相关知识，服从安全人员的指导，统一有序的进行疏散

及撤离，发扬团结友爱精神，互相帮助，积极投入急救工作。

4、应急工作内容

4. 1内部联络

4. 1. 1紧急情况发生后，发现者组织人员疏散及撤离并立即报告组长。

4. 1. 2紧急情况发生后，若组长不在现场，由副组长实施应急指挥，调动各级人员、机械立即采取措施。

4. 1. 3相关人员联系电话

4. 1. 4事故发生后要报告公司总经理

4. 2外部联络

4. 2. 1发生事故后，通过现场救治控制的，由应急领导小组成员组织全员撤离，若有人员伤（亡）或失踪应立即拨打“120”或向当地有关部门求救。

4. 2. 2重大伤亡事故，要在12小时内上报公司及上级行政主管部门。

4. 3应急措施实施步骤

4. 3. 或副组长，由组长或副组长组织人员进行抢救，疏散人员。发生事故后立即组织有关人员采取急救措施并报告组长。

施工防汛应急预案篇二

随着雨季的到来□xxx工程施工处在装饰装修施工阶段,做好防汛工作显得尤为重要。按公司“安全第一、预防为主”的方针,充分考虑工程目前情况,我项目制定行之有效的措施,

保证汛期正常生产经营, 确保集体财产安全和广大职工生命财产的安全, 以确保安全渡过汛期。

组长□xxx

副组长□xxxxxxxx

组员□xxxxxxxxxxxx

表格略

队长□xxx

副队长□xxxxxx

队员□xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx各班组长

(24小时)

- 1、水泥库牢固, 防雨, 且做好防止水浸的措施, 经常检查有无雨淋受潮发生, 以免造成损失。
- 2、做好防汛物资准备工作, 如砂袋、雨衣、水泵等准备充足, 以备急用。
- 3、做好汛期材料供应工作, 并保证材料运输, 保管过程中不受损失, 以保证生产正常进行。
- 4、地下室基础集水井6台排水泵做好排水连通工作, 确保排水顺畅, 以应对汛期暴雨。所排雨水经二次沉淀后, 排入城市市政雨水管道。
- 5、办公区及仓库内置备足够的水泵及雨布, 以确保顺利渡过汛期。

6、暑雨之际应加强对塔吊及施工升降机的管理，检查刹车性能，加强保养维护，机电人员及塔吊司机轮流对缆绳、电机、加固点进行检查，发现问题及时解决。

7、机电人员加强对配电箱中漏电保护器的检查，避免因漏电发生事故。

8、雨后对施工现场及地下室进行检查，如发现问题，及时解决。

9、对模板支持系统、脚手架地基等全面检查，如有变形，进行加固处理。

1、严格按照分工合作，按时值班，没有公司领导批准，任何人不得擅自离岗。值班人员每天按时收听天气预报，以及时应对潮汛。

2、现场配备足够数量的防汛物资及工具，防止汛洪的发生。

3、电工做好日常巡检工作，防止漏电、断路情况发生，应每天两次检查用电设备、线路及设备运转情况，排除触电隐患发生。

4、应经常对工地防护栏、上人马道、六牌二图、广告宣传工程立面图等设施进行检查，防止发生伤人。

1、防汛期间预备足够数量生活用品，保证职工生活。

2、保证茶水供应，搞好饭菜质量及卫生，让职工吃上放心饭。

3、做好汛期防蚊蝇工作，定期消毒，消灭传染源，保证职工身体健康。

表略

施工防汛应急预案篇三

表专项施工方案审批表质控（市政）表 c.0.5
工程名称 圆山新城西部组团配套道路一期工程（横二路）施工
单位 福建省涵城建设工程有限公司 项目负责人 张少权 方
案名称 防台防汛应急预案 施工企业审批意见及结论：

施工企业技术负责人：

施工企业盖章：

年 月 日 总监理工程师审批意见及结论：

审 批 人：

年 月 日

圆山新城西部组团配套道路一期工程（横二路）防 台 防 汛
应 急 预 案 编 制 人：

技术负责人：

主编人：

防汛防台风应急预案 为了切实加强抗台防汛工作，保障人员的生命安全，控制和减少财产的损失，本着“安全第一、以人为本、以防为主、常备不懈”的原则，根据我公司的《事故应急救援预案》，为此制定台风专项应急预案。

主要人员通知录，且在收到防台讯息的第一时间，立即设立电话专线，以及时统一调度防台工作，形成严密的预警及应急网络。

应急救援人员名单：

组长：张少权 电话：*** 副组长：郑梅串 *** 组员：郑建珍 *** 林婷婷 *** 张振杰 *** 蔡晶 *** 电话：110、120。

二、各主要部门及人员职责 组长：负责项目部一级的防台应急统一部署工作，必要时重点督促比较薄弱的现场。

副组长：负责台风应急预案的进一步详细编制，并督促实行，落实到人，在现场全权指挥应急工作。

防台预警员：主要负责台风有关信息的收集、公布及警示工作。设备、物资及资料小组：负责各自相关工作范围内的防台防汛工作，能够及时调度下辖人员，做好前期排查及清理工作，以及抗台抗汛抢险。

应急办公室：负责协调副组长布置应急工作，以及对外界相关部门，如医疗、火警等部门的联系协调工作，做好防台抗台的后勤保障。

损失评估小组：负责抗台工作中各种损失的评估工作，做到准确、及时。

现场清理小组：负责协助应急办公室的具体工作事务，随时待命，对现场进行巡视并能够及时发现可能存在的险情，以及协助对已发险情的抢救、保障工作，为应急网络的紧急预备力量。

三、危害源识别与风险 每当台风汛期来临，及时根据气象部门的预测，决定项目 部应急反应级别：

2、领导小组组长：要根据实际情况，宣布启动应急处置方案的级别，落实人员，积极做好防台防汛工作，并随时向总指挥汇报进展情况； 3、防台防汛工作在组长的统一安排下，要密切配合，相互支持，及时沟通信息，遇特殊情况，可直

接向项目经理汇报； 五、应急设备与设施 1、物资准备：雨衣 20 套，雨鞋 20 双，手电筒 15 把，沙袋 200个，铁锹 20 把，碎石 100m³□砂 100m³□2□机械准备：运输车 1 辆、挖掘机 1 台。

操作人员：

联系方式：

应急车 1 台 操作人员：

联系方式：

3、人员准备：抢险队人数 15 人 4、在特殊紧急情况下，可向当地 110 或 120 求助 六、应急措施 1、气象信息预警成立专人预警员，及时了解台风动向，向有关气象预报部门或其他渠道及时掌握警示信息。预警员负责工程日常施工期间的每日气象预报上墙工作，如遇台讯则用相应警示标志，以明确提示。

2、施工设施保护 在台风临近之前，及时中断施工作业，并对现场隐患进行排查，采取有效保护措施，以有效减少台风可能造成的负面影响。

如有必要，应切断现场一切电源，将机械、电气设备入库保存。

3、施工材料保护 对现场的水泥库等存放施工物资的场所进行加固及防水保护措施。对露天堆放的物资，如水泥、钢筋、模板等采取有效处理。如有必要，将相关物资入库存放。

4、现场临时用房保护 对于活动房中的重要资料及设备，及时撤离，搬运至安全场所，并对重要临时用房采取必要的加固措施，以控制台后进驻可能存在的隐患及减少损失。对存

在安全隐患的工棚等临时设施，采取措施加固或拆除，撤离住宿人员。

5、清理现场 及时清理施工现场，撤离不必要的人员至安全地带。对各班组施工人员，要求随时待命。

6、强化纪律管理 对于相关班组的负责人及专项小组成员，采取必要的约束，必须坚守岗位，严密监察现场，并随时评估损失情况，及时排除险情。对各班组负责人，将责任落实到位，负责各自相关的设备、物资及人员的安全，并随时待命，做到高效率组织人员进行抢险工作。

防台防汛应急预案

防台防汛应急预案(模版)

防台防汛应急预案

酒店防台防汛应急预案

131预案16：防台、防汛应急预案

施工防汛应急预案篇四

(一)汛情结束后，由局防汛工作领导小组组织人员复查，并发布汛情结束，抢险人员在接到结束令后方可离开抢险岗位。

(二)抢险物资进行及时清点、登记，安排专人统一管理。

(三)对受损设施进行临时性加固，封闭或拆除处理。对受损较严重的管道等排水设施制定重建工作方案。

(四)进行灾情调查、评估、统计、核实。

(五)救灾总结：对汛期灾害的生成、过程、处置的情况进行细致分析、总结，查找薄弱环节，提交防患整改报告，以鉴今后。

施工防汛应急预案篇五

优秀作文推荐！因本工程经历汛期将临，同时本市又是台风多发区域，为了防灾减灾需要，防止发生内涝，加强突发事件处置的综合能力，提高应急救援的快速反应和协调水平，提高突发事件的应变能力，尽快控制事态，尽量减少汛期人民生命财产损失，及时恢复周边居民的正常生产生活秩序，特制定本工程防洪度汛应急预案。

施工防汛应急预案篇六

为最大限度地减轻汛期洪涝灾害对国家财产和人民生命安全造成的危害，高效有序地开展防汛抢险救灾工作，保障我市市政公用事业设施安全，保证我市道路、供水、排水、供气、供热等市政公用行业在汛期的正常运行，结合我市实际情况，就城区防汛工作，制定市政公用事业防汛抢险应急预案。