

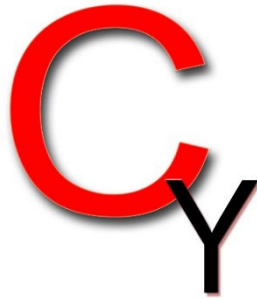
Word 版获取: <https://coyis.com/?p=23466>

更多施工方案: <https://coyis.com/?p=16801>

CoYis·建筑一生

(某某楼工程)

应急救援预案



建筑一生

<https://coyis.com>

建筑一生有限公司

CoYis·建筑一生 A2#、A3#楼项目部

2025 年 2 月

目录



说明

建

筑一生网，提供最新最全的建筑咨询、行业信息，最实用的建筑施工、设计、监理资料，打造一个建筑人自己的工具性网站。

请关注本站微信公众号，免费获得最新工程资料

网站地址: <https://coyis.com>

微信公众号

本站特色页面:

➤ 工程资料 页面:

提供最新、最全的建筑工程资料

地址: <https://coyis.com/dir/ziliao>

➤ 工程技术 页面:

提供最新、最全的建筑工程技术

地址: <https://coyis.com/dir/technical-reserves>

➤ 申明 :

建筑一生网提供的部分资料来自互联网下载，
纯属学习交流。如侵犯您的版权请联系我们，
我们会尽快整改。请网友下载后 24 小时内删除!



工程计算器



推荐页面

- 1、 建筑工程见证取样：<https://coyis.com/?p=25897>
- 2、 安全、质量技术交底范本：<https://coyis.com/jishu-jd>
- 3、 强制性条文汇编：<https://coyis.com/?p=29401>
- 4、 通用规范合集(37本)：<https://coyis.com/tar/tongyong-gf>
- 5、 房屋建筑工程方案汇总：<https://coyis.com/?p=16801>
- 6、 建设工程（合同）示范文本：<https://coyis.com/?p=23500>
- 7、 建筑软件：<https://coyis.com/?p=20944>
- 8、 安全资料：<https://coyis.com/tar/anquan-ziliao>

施工相关资料：

- 1、 施工工艺：<https://coyis.com/tar/shigong-gy>

监理相关资料：

- 1、 第一次工地例会：<https://coyis.com/?p=25748>
- 2、 工程资料签字监理标准用语：<https://coyis.com/?p=25665>
- 3、 监理规划、细则：<https://coyis.com/tar/ghxz>
- 4、 [监理质量评估报告](https://coyis.com/tar/zl-pg-bg)：<https://coyis.com/tar/zl-pg-bg>
- 5、 监理平行检验表：<https://coyis.com/ziliao/jlzl/2018082118922.html>
- 6、 隐蔽验收记录表格（文字版、附图版）汇总：
<https://coyis.com/ziliao/2022042447903.html>
- 7、 监理安全巡查记录表汇总：
<https://coyis.com/ziliao/jlzl/2022042047706.html>
- 8、 监理旁站记录表汇总
<https://coyis.com/ziliao/jlzl/2022031844058.html>

建筑资讯：

- 1、 建筑大师：<https://coyis.com/tar/jianzhu-dashi>
- 2、 建筑鉴赏：<https://coyis.com/dir/jzjs>

QQ 群：

建筑一生千人群：[737533467](https://t.me/737533467) [点击加群](#)

XXXX 酒店室内装修工程

工程项目安全生产

事故应急救援预案

审批:

编制:

XX 市 XX 装饰设计工程有限公司

XXXX 年 XX 月 XX 日

一、序言

为了保证我公司的安全生产工作落到实处，认真贯彻落实《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑法》和《消防法》等法律、法规和标准，根据有关政策规定，结合公司的实际情况，特制定此事故预防及应急救援预案。

制定应急救援预案的目的是快速、有序、高效地控制紧急事件的发展，将事故损失减小到最低程度。

二、目的

为预防或减少太仓珀丽酒店室内装修工程（以下简称：工程）的各类事故灾害，对因事故原因需要救援或撤离的人员提供援助并使其得到

及时有效的治疗，将事故造成的人员伤害，财产损失以及对环境造成污染等减至最小，特制定本预案。

三、适用范围

本预案适用于工程项目部在紧急情况下采取应急救援处理的全过程。

四、相关文件

3.1 《中华人民共和国安全生产法》

3.2 《中华人民共和国消防法》

3.3 《危险品安全管理规定》

五、工程概况:

工程名称: 江苏省苏州市 xxxx 酒店室内装修工程;

工程地点:xx;

工程计划开工日期: xxxx 年 xx 月 xx 日;

工程计划竣工日期:xxxx 年 xx 月 xx 日;

建筑结构: 框架结构;

装修楼层数: 8 层;

工程总装修面积:17163m²;

工程装修改造范围: 包括室内装修,水电安装,空调系统安装及改造工程(空调主机除外), 智能化工程等。

六、现场应急救援小组职责

负责事故现场应急的指挥工作，进行应急任务分配和人员调度，有效利用各种应急资源，保证在最短时间内完成对事故现场的应急行动。

1. 工地现场发生重大事故后,应立即组织人员抢救,同时以最快的方式报告公司应急救援机构,如发生人员伤亡或火警等,应分别第一时间直接打电话报 120 急救中心或 119 报火警救助.

2. 现场应急救援小组立即组织人员展开抢救伤员和排除险情,防止事故的扩大和蔓延,力求将损失减少至最低程度。同时注意安排做好保护好事故现场.

3. 负责指挥调动工地现场的一切所需的应急救援排险物资和人员参与抢救救援,确保救援工作在统一指挥下有序地进行.

4. 协助公司和上级部门开展事故调查,接受公司及政府有关部门对事故的调查处理。

5. 协助公司及上级有关部门分析事故原因和性质,吸取事故教训“举一反三”地制定并落实相应的预防措施,切实防止类似的事故重复发生。

6. 负责安排专人做好事故的善后处理工作,使各级人员都受到安全教育,在切实做好预防措施和确保安全的情况下,上报有关上级部门,争取尽快批准恢复工地的正常生产。

七、装饰施工多发事故

1. 火灾

装饰施工阶段易燃、能燃物品多,外墙门窗封闭后油漆、防水作业区挥发性易燃气体浓度高,交叉施工明火作业频繁,这些因素一旦失控便会导致火灾。

2. 触电

装饰施工阶段电动工具特别是手持电动工具使用广泛,防护和管理不方便可能引起触电.

3. 物体打击

装饰施工与结构施工及机电安装立体交叉频繁,作业环境易导致物体打击事故。

4. 机械伤害

现代装饰施工除了广泛使用电动工具以外,还采用大量气动工具甚至以火药致动的工具,导致机械伤害事故的因素多。

5. 高处坠落

装饰施工阶段,特别是结构外沿和各种洞口尚未封闭之前,各种等级的高处作业随处可见,防护不力即导致高处坠落事故。

八、安全用火要求及防火措施

1. 防火间距

各类建筑设施、材料的防火间距。

2. 消防设施要求.

3. 电气设备防火要点

(1) 各类电气设备、线路不准超负荷使用，接头须按实、接牢，以免线路过热或打火短路.发现问题立即修理.

(2) 存放易燃液体、可燃气瓶和电石的库房,照明线路穿管保护，采用防爆灯具，开关设在库外.

(3)穿墙电线和靠近易燃物的电线穿管保护，灯具与易燃物一般应保持 30cm 间距，大功率灯泡要加大间距。工棚内不准使用碘钨灯。

(4) 高压线下不准搭设临时建筑，不准堆放可燃材料.

4. 现场明火管理

(1) 现场生产、生活用火均应经主管消防的领导批准,使用明火要远离易燃物，并备有消防器材.使用无齿锯,须开具用火许可证.

(2) 冬季装修施工采用明火或电热法的，均须制定专门防火措施，专人看管,人走火灭。

(3) 冬季炉火取暖要专人管理,注意燃料存放、渣土清理及空气流通，防止煤气中毒.

(4) 工地设吸烟室，施工现场严禁吸烟。

(5) 电、气焊工作人员均应受专门培训,持证上岗,作业前办理用火手续,并配备适当的看火人员，随身应带灭火器具。吊顶内安装管道，应

在吊顶易燃材料装上以前完成焊接作业,如因工程特殊需要必须在顶棚内进行电、气焊作业,应先与消防部门商定妥善防火措施后方可施工.

(6) 及时清理施工现场,做到工完场清.

(7) 油漆施工注意通风,严禁烟火,防止静电起火和工具碰撞打火。

九、安全用电要点

(1) 设立期超过半年的现场,生产、生活设施的电气安装均应按正式电气工程标准安装。

(2) 施工现场内一般不架裸导线。现场架空线与施工建筑物水平距离不小于 10m,与地面距离不小于 6m,跨越建筑物或临时设施时垂直距离不小于 2.5m。

(3)各种电气设备均须采取接零或接地保护。单相 220V 电气设备应有单独的保护零线或地线。严禁在同一系统中接零,接接地两种保护混用。不准用保护接地做照明零线。

(4) 手持电动工具均要在配电箱装设额定动作电流不大于 30mA,额定动作时间不大于 0.1s 的漏电保护装置。电动机具定期检验、保养.

(5) 每台电动机械应有独立的开关和熔断保险,严禁一闸多机。

(6)使用电焊机时对一次线和二次线均须防护,二次线侧的焊把线不准露铜,保证绝缘良好。

、(7) 电工须经专门培训,持供电局核发的操作许可证上岗,非电气操作人员不准擅动电气设施。电动机械发生故障,要找电工维修。

十、预防物体打击事故的措施

(1) 进入现场的人员戴安全帽。

(2)交叉作业通道搭护头棚。

(3) 高处作业的工人应备工具袋,零件、螺栓、螺母随手放入工具袋,严禁向下抛掷物品。

(4) 高处码放的板材要加压重物,以防被大风掀翻吹落,高处作业的余料、废物须及时清理,以防无意碰落或被风吹落。

(5) 高处作业的操作平台应密实,周围栏杆底部应设高度不低于 18cm 的挡脚板.以防物料从平台缝隙或栏杆底部漏下。

十一、防止机械伤害事故要点

(1) 施工电梯的基础、安装和使用须符合生产厂商的规定,使用前应经检验合格,使用中定期检测。

(2) 卷扬机须搭防砸、防雨的操作棚,固定机身须设牢固地锚,转动部分须装防护罩,导向滑轮不得用开口拉板式滑轮。

(3)圆锯的传动部分应装防护罩.长度小于 50cm、厚度大于锯片半径的木料,严禁上锯,破料锯与横截锯不得混用。

(4) 砂轮机应使用单向开关,砂轮须装不小于 180 度的防护罩和牢固的工件托架.严禁使用不圆、有裂纹和剩余部分不足 25mm 的砂轮。

(5)各种施工机械的安全防护装置必须齐全有效。。

(6) 经常保养机具,按规定润滑或换配件,所用刀具必须匹配.换夹具、刀具时一定要拔下插头。

(7) 注意着装,不穿宽松服装操作电动工具,留长发者应带工作帽,不能戴手套操作。

(8) 打开机械的开关之前,检查调整刀具的扳手等工具是否取下,插头插入插座前先检查工具的开关是否关着。

(9)手持电动工具仍在转动时不可随便放置。

(10) 操作施工机具必须注意力集中,严禁疲劳操作。

(11) 保持工作面整洁,以防因现场杂乱发生意外。

十二、防止高空坠落要点

1. 洞口、临边防护

(1) 1.5m X1.5m 以下的孔洞，应预埋通长钢筋网或加固定盖板；1.5mX1.5m 以上的孔洞，四周须设两道护身栏杆（高度大于1m），中间挂水平安全网。

(2) 电梯井口须设高度不低于 1.2m 的金属防护门，井道内首层和以上每隔四层设一道水平安全网封严。

(3) 在安装正式楼梯栏杆、扶手前，须设两道防护栏杆或立挂安全网：回转式楼梯间中央的首层和以上每隔四层设一道水平安全网。

(4) 阳台栏板应随层安装；若不能随层安装，须设两道防护栏杆或立挂安全网封闭。

(5) 建筑物楼层临边，无围护结构时，须设两道防护栏杆，或立挂安全网加一道防护栏杆。

2. 外沿施工防护

(1) 外沿装饰采用单排外脚手架和工具式脚手架时，凡高度在 4m 以上的建筑物，首层四周必须支 3m 宽的水平安全网(高层建筑支 6m 宽双层网)，网底距下方物体不小于 3m (高层建筑不小于 5m)。

(2) 外沿装饰脚手架须按规范搭设，特殊脚手架和高度超过 20m 的高大脚手架必须有设计方案；装饰用外脚手架使用荷载不得超过 1960N/m²。

(3) 插口、吊篮、桥式脚手架及外挂架应按规程支搭，设有必要的安

全装置：工具式脚手架升降时，必须用保险绳，操作人员须系安全带，吊

钩须有防脱钩装置；使用荷载不超过 1177 N / M²。

3. 室内装饰高处作业防护

(1) 移动式操作平台应按相应规范进行设计，台面满铺木板，四周按临边作业要求设防护栏杆，并安登高爬梯。

(2) 凳上操作时，单凳只准站一人，双凳搭跳板，两凳间距不超过 2m，准站二人，脚手板上不准放灰桶。

(3) 梯子不得缺档，不得垫高，横档间距以 30cm 为宜，梯子底部绑防滑垫；人字梯两梯夹角 60 度为宜，两梯间要拉牢。

(4) 从事无法架设防护设施的高处作业时，操作人员必须戴安全带。

十三、应急救援组织机构及职责

1、本工程由项目部成立应急救援指挥部，负责指挥及协调工作。

组长、副组长、成员

下设：医疗救护组组长、抢险抢修组组长、消防保卫组组长、通信联络组组长、后勤保障组组长。

2、组织的分工职责

(1) 组长职责：

①、在场（设施）内实行交通管制，协助场外应急机构展开服务工作。

②、复查和评估事故(事件)可能发展的方向,确定其可能的发展过程。

③、与场外应急机构取得联系及对紧急情况的记录作业安排。

④、在紧急状态结束之后，控制受影响地点的恢复，并组织人员参加事故的分析和处理。

⑤、指导设施的部分停工，并与领导小组成员的关键人员配合指挥现场人员撤离，并确保任何伤害者都能得到足够的重视。

⑥、决定是否存在重大紧急事故,要求应急服务机构提供帮助并实施场外应急计划，在不受事故影响的地方进行直接操作控制。

(2)副组长（即现场管理者）职责：

- ①、安排寻找受伤者及安排非重要人员撤离到集中地带。
- ②、如有必要，在救援服务机构来之前直接参与救护活动。
- ③、设立与应急中心的通信联络，为应急服务机构提供建议和信息。
- ④、评估事故的规模和发展态势，监视应急步骤，确保员工的安全和减少设施和财产损失。

(3)消防保卫组职责（按现场情况配备相应的灭火器）：

- ①、保护受害人财产。
- ②、事故引发火灾，执行防火方案中应急预案程序。
- ③、抢救救援结束后，封闭事故现场直到收到明确解除令。
- ④、设置事故现场警戒线、岗，维持工地内抢险救护的正常运作。
- ⑤、保持抢险救援通道的通畅，引导抢险救援人员及车辆的进入。

(4)医疗救治组：

- ①、使重度受害者有限得到外部救援机构的救护。
- ②、协助外部救援机构转送受害者至医疗机构，并指定人员护理受害者。
- ③、在外部救援机构未到达前，对受害者进行必要的抢救(如人工呼吸、包扎止血、防止受伤部位受污染等)。

(5)通信联络组职责：

- ①、保持通信设施和设备处于良好状态。
- ②、确保与最高管理者和外部联系畅通、内外信息反馈迅速；
- ③、负责应急过程的记录与整理及对外联络。

(6)抢险抢修组职责：

- ①、寻找受害者并转移至安全地带。
- ②、抢险抢修或救援结束后，直接报告最高管理者并对结果进行复查和评估。
- ③、实施抢险抢修的应急方案和措施，并不断加以改进。
- ④、在事故有可能扩大进行抢险抢修或救援时，高度注意避免意外伤害。

(7)后勤保障组职责：

- ①、提供合格的抢险抢修或救援的物质及设备。
- ②、保障系统内各组人员必须的防护、救护用品及生活物质的攻击。

(8)技术支持组职责：

- ①、指导抢险抢修组实施应急方案和措施。
- ②、修补实施中的应急方案和措施存在的缺陷。
- ③、提出抢险抢修及避免事故扩大的临时应急方案和措施。
- ④、绘制事故现场平面图，标明重点部位，向外部救援机构提供准确的抢险救援信息资料。

3、通讯联系

医院急救中心 120 火警 119 匪警 110

项目经理是应急救援小组组长，全面指挥负责救援工作，并启动和结束预案。组员由各部门负责人组成，完成以下任务：

- (1)根据指挥小组命令，掌握了解事故情况，组织现场救援工作。
- (2)及时布置现场抢救，保持与当地医院、建设行政主管部门及劳动部门等单位的联系。
- (3)维持现场秩序，疏散群众，做好当事人与周围的讯问记录。
- (4)协助调查事发原因，人员及财物损失及时上报有关部门。
- (5)积极处理后序事项。

十四、本生产安全事故应急救援预案是一般的常规救援方法和措施。一旦发生事故应根据事故和现场具体情况制定更为实际、有效的救援措施。

应急救援是一种“亡羊补牢”的行为,如果我们对事故处理的方法正确也是只能将事故损失和伤情减低.所以我们要随时绷紧安全生产这根线,牢记“隐患险于明火,防范胜于救灾,责任重于泰山”.始终坚持“安全第一、预防为主”的方针,把预防工作放在首位,尽一切努力,控制特大事故的发生.

1、防台防汛应急预案

(1)灾害预警:凡气象台发布特大暴雨、风暴或台风等紧急警报,应急预案领导小组全体人员进入紧急应急状态.小组成员指挥各施工班组做好“防台防汛”准备,如准备好沙袋、加固临时建筑的窗门及各类机械设备的入库措施.同时小组领导向公司领导报告“防台防汛”情况,听从统一调度指挥.

2、灾害防治:一旦发生台风或水汛的苗头,应急预案领导小组成员应立即奔赴现场,组织抢险工作.要求施工人员切断一切电源,同时有序疏散人员和物资到安全区域.若发现人员伤亡应及时组织抢救,并向.上级领导及时汇报.

3、灾害性措施

(1)坚持安全第一的思想,管理人员和班组长必须以身作则,把具体工作落实到每一个工作人员中.

(2)保证安全生产的计划、落实生产责任,确保防止灾害性天气的多项具体措施.

(3)定期于季节性检查相结合,防止各类事故的发生,对事故隐患和苗子,认真分析原因,提出和落实改进方案.

(4)落实天气预报上墙公布制度.设有专人负责每天将上海中心气象台的预报内容填写好,遇台风暴雨应用由警示提字.

(5)所有机械设备、电气箱做好用电安全检查工作,做好防汛防台的多项设备保护工作.

(6)架空电缆,过路电缆需认真检查,确保抗风抗暴雨能力,乙方损害人身安全和危及财产.

(7)做好宿舍、仓库、办公室的抗灾能力,对存在隐患的住房及时做好修理和预防措施.对存在安全苗子的危房需马上做好转移与安置工作.

(8)对已完工的箱涵接头井盖需采取必要防范设施,对施工中的箱涵基坑应备足水泵,作好暴雨排水准备.

4、救护和疏散:救护电话: 120

根据“救人重于救灾”的原则和公司防灾演练操作规程,首先是拨打救护电话和抢救被围困灾害的工作人员,与此同时有序疏散人员和物资至安全区域.

4、防暑降温应急预案

(1)目的:在防暑降温的高温季节中,应加强现场的组织管理,认真落实公司下达的多项责任与规章制度,以防止由于高温对施工人员和工程带来的伤害,特制定本应急预案.

(2)高温预警:当气象台发出高温警示报告时,应急预案领导小组应及时关心职工的工作与生活状况,调整作息时间,严禁加班加点的超负荷施工.

(3)温防治措施

①积极主动热心关怀施工人员的身体,做好夏季工作期间的作息制度,是工人有足够的休息时间.

②发放防暑降温用品和落实急救措施,以防万一.

③积极改善企业工人的劳动条件,住宿的通风降温设施,做好工人劳动保护与安全生产技术措施.

(4)救护:救护电话: 120

对在高温季节中中暑的人员,首先以救人为主,将中暑人员安置在通风降温的室内,并及时送医院进行治疗.