

易发生重大事故的部位环节预防措施（七）注册建筑师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/538/2021\\_2022\\_\\_E6\\_98\\_93\\_E5\\_8F\\_91\\_E7\\_94\\_9F\\_E9\\_c57\\_538242.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/538/2021_2022__E6_98_93_E5_8F_91_E7_94_9F_E9_c57_538242.htm)

二、应急响应 1、为了防止各种火灾事故的发生，各项目部的施工：现场，应设置明显的安全出入口标志牌，按总人员组建义务防火小组。组长由项目经理承担，组员：生产负责人、安全员、各专业工长、技术员、质检员、值勤人员，项目经理为现场总负责人，生产负责人负责现场扑救工作，各专业各负其责。安全员( )负责组织有关人员联系就近医院，将伤员外送或就地护理。重点防火部位：油漆仓库应设在有充足水源、消防车能驶到的地方，仓库四周应有不小于3.5米的平坦空地作为消防通道。通道上禁止堆放障碍物。在施工过程中，如电线起火，应用干粉灭火器或防火砂，禁止使用水灭火，以免发生触电事故。使伤害减少到最低程度。 2、项目部火灾处理程序 发生火情，第一发现人应高声呼喊，使附近人员能够听到或协助扑救，同时通知施工管理部或其他相关部门，( )负责拨打火警电话；“119”。电话描述如下内容：单位名称、所在区域、周田显著标志性建筑物、主要路线、候车人姓名、主要特征、等候地址、火源、着火部位、火势情况及程度。随后到路口引导消防车辆。 1) 发生火情后，( )负责断电，( )负责水源，( )组织各部门人员用灭火器材等进行灭火。如果是由于电路失火，必须先切断电源，严禁使川水或液体灭火器灭火以防触心事故发生。 2) 火灾发生时，为防止有人被困，发生窒息伤害，由( )准备部分毛巾，湿润后蒙在口、鼻上，抢救被困人员时，为其准备同样毛巾，以备应急时使用，防止

有毒有害气体吸入肺中，造成窒息伤害。被烧人员救出后应采取简单的救护方法急救，如用净水冲洗一下被烧部位，将污物冲净。再用干净纱布简单包扎，同时联系急救车抢救。

3) 火灾事故后，保护现场，组织抢救人员和财产，防止事故扩大，必须以最快的方式逐级上报，如实汇报，不得隐瞒。

4) 写出书面报告，内容包括：(1)发生的时间、地点、企业名称。(2)事故发生简要经过、伤亡人数和经济损失的初步估计

(3)事故的原因判断。(4)事故发生后采取的措施及控制情况。

(5)找出负责人，制定防止火灾发生的预防措施。

I：施工中挖断水、电、通信光缆、煤气管道发生潜在(事故)事件、物质：

盲目作业发生潜在(事故)事件场所：生产作业区域发生潜在(事故)事件场所

配备器材：防护器材、设施 应急计划：

每年一次 应急准备和响应物资：防护器材、设施 一、应急准备

I、组织机构及职责：(1)项目部应急准备和响应领导小组

：组长：项目经理 组员：生产负责人 安全员 各专业工长 技术

员 质检员 值勤人员 值班电话：(2)应急处置领导小组负责

对此突发事故的应急处理。 2、培训和演练 (1)项目部安全员

负责主持、组织全项目每年进行一次按“应急响应”的要求

进行模拟演练。各组员按其职责分工，协调配合完成演练。

演练结束后由组长组织对“应急响应”的有效性进行评价，

必要时对“应急响应”的要求进行调整或更新。演练、评价

和更新的记录应予以保持。(2)施工管理部负责对相关人员每

年进行一次培训。 3、应急物资的维护、保养及测试 加强对

各种防护设施的日常管理，定期检查，随时保持良好状态。

二、应急响应 最先发现挖断水、电、通信光缆、煤气管道的

，要立即报告单位应急负责人。应急负责人现场总指挥，即

刻组织迅速封锁(事故)事件现场，将事故点20米内进行维护隔离，采取临时措施将(事故)事件：的损失及影响降至最低点，并电话通报公司应急小组副组长及值班电话\*\*\*\*\*。安全员立即拨打本市自来水保修中心电话，拨打本市供电急修电话，拨打本市通信光缆急修电话。电话描述清如下内容：单位名称、所在区域、周围显著标志性建筑物、主要路线、候车人姓名、主要特征、等候地址、所发生(事故)事件的情况及程度。随后到路口引导救援车辆。公司应急小组副组长到达事件现场后，立即组织事件调查，并将事件的初步调查通报公司应急小组组长。公司应急小组组长接到事件通报后，上报当地主管部门，等候调查处理。J：食物中毒、传染疾病发生潜在(事故)事件、物质：霉质及毒素食品、病原体发生潜在(事故)事件场所：全体施工人群发生潜在(事故)事件场所配备器材：急救器材 应急计划：每年一次 应急准备和响应物资：急救器材 项目部中毒，传染病事故应急预案一、应急准备 1、组织机构及职责 (1)项目部中毒、传染病事故应急准备和响应领导小组 组长：项目经理 组员：生产负责人 安全员 各专业工长 技术员 质检员 值勤人员 值班电话：\*\*\*\*\* (2)中毒、传染病事故应急处置领导小组负责对项目突发中毒、传染病事故的应急处理。 2、培训和演练 (1)项目部安全员负责主持、组织全机关每年进行次按中毒、传染病事故“应急响应”的要求进行模拟演练。各组员按其职责分工，协调配合完成演练。演练结束后由组长组织对“应急响应”的有效性进行评价，必要时对“应急响应”的要求进行调整或更新。演练、评价和更新的记录应予以保持。 (2)施工管理部负责对相关人员每年进行一次培训。 3、应急物资的维护、保养

及测试 各种应急器材要配备齐全并加强日常管理。二、应急响应 当发生了中毒、传染病事故时，第一发现人应及时大喊高呼并以最快速度与事故应急小组联系。接到消息后，()立即赶到出事地点，确认其是否为食物中毒和中毒程度并查出中毒来源或是否患传染病和其来源。()拨打“120”紧急事故报警电话，()负责在大门口接应。()负责指挥，并在事故过后出具事故经过报告上报施工管理部。()立即组织人员赶到事故发生地点()要立即采取抢救措施，如：令其将胃里的东西呕吐出来，当发现其中毒较深昏迷时，立即将抬到大门口，等救护车的到来，或直接送往就近医院，传染病患者直接送往医院。()负责配合急救人员的后勤工作，()负责指挥及联络工作。公司应急小组副组长到达事件现场后，立即责令项目部即刻停止生产，组织事件调查，并将事件的初步调查通报公司应急小组组长。公司应急小组组长接到事件通报后，上报当地主管部门，等候调查处理。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)