

# **建筑施工 现场应 急预 案编 制规 程**

## 目 次

1 总 则 .....	1
2 术 语 .....	2
3 基本规定 .....	4
4 施工现场综合应急预案 .....	7
4.1 一般规定 .....	7
4.2 综合应急预案总则 .....	7
4.3 风险分析 .....	8
4.4 应急组织机构及职责 .....	8
4.5 预警及信息报告 .....	8
4.6 应急响应 .....	9
4.7 培训与演练 .....	10
4.8 应急保障 .....	10
5 施工现场专项应急预案 .....	11
5.1 一般规定 .....	11
5.2 事故风险分析 .....	11
5.3 应急组织机构及职责 .....	12
5.4 预防与预警 .....	12
5.5 信息报告程序 .....	13
5.6 应急处置措施 .....	13
6 施工现场事故处置方案 .....	14
6.1 一般规定 .....	14
6.2 事故类型分析 .....	14
6.3 应急工作职责 .....	15
6.4 应急处置 .....	15

# 1 总 则

**1.0.1** 为规范建筑施工现场应急预案的编制,贯彻国家安全生产政策,预防事故发生,防止事故扩大,减少事故造成的损害,制定本规程。

**1.0.2** 本规程适用于上海地区施工企业建筑施工现场应急预案的编制。

**1.0.3** 建筑施工现场应急预案的编制除应符合本规程外,尚应符合国家现行有关标准的规定。



## 2 术 语

### 2.0.1 应急预案 emergency response plan

为有效预防和控制可能发生的事故,最大程度减少事故及其造成的损害而预先制定的工作方案。

### 2.0.2 综合应急预案 comprehensive emergency response plan

从总体上阐述处理事故的应急工作原则,包括应急组织机构及相关应急职责,应急行动、措施和保障等基本要求和程序的文件,是应对各类事故的综合性文件。

### 2.0.3 专项应急预案 special emergency response plan

针对危险性较大的分部分项工程,根据危险源和可能发生的事故类型制定的计划或方案文件,是综合应急预案的补充和细化。

### 2.0.4 事故处置方案 disposition scheme of accidents

针对具体的事故或事故征兆做出的应急措施,是专项应急预案的补充和细化。

### 2.0.5 应急准备 emergency preparedness

针对可能发生的事故,迅速、有序地开展应急行动而预先进行的组织准备和应急保障。

### 2.0.6 应急响应 emergency response

针对发生的事故,有关组织或人员采取的应急行动。

### 2.0.7 应急救援 emergency rescue

在应急响应过程中,为最大限度地降低事故造成的损失或危害,防止事故扩大,而采取的紧急措施或行动。

### 2.0.8 应急演练 emergency exercise

针对可能发生的事故情景,依据应急预案而模拟开展的应急

活动。

**2.0.9 危险源 hazard**

可能导致死亡、伤害、财产损失等或其组合的根源或状态。

### 3 基本规定

**3.0.1** 建筑施工现场应急预案应包括施工现场综合应急预案、施工现场专项应急预案和施工现场事故处置方案三级体系，并应符合下列要求：

1 施工现场综合应急预案是应对现场各类事故的纲领性文件，从总体上阐述处理事故的应急工作原则。

2 施工现场专项应急预案是施工现场综合应急预案的补充和细化，着重对事故标的物的处置作出规定。

3 施工现场事故处置方案是施工现场专项应急预案的补充和细化，着重对施工过程中出现的常见事故类型的处置方式作出统一规定。

**3.0.2** 建筑施工现场应急预案应由项目部负责编制。项目负责人负责主持建筑施工现场应急预案的编制工作，具体包括下列内容：

1 负责组织成立建筑施工现场应急预案编写小组并落实编写负责人及编写人员。

2 负责落实建筑施工现场应急预案编写经费及各种后勤保障。

3 审核、批准建筑施工现场应急预案并报送上级主管部门审查备案。

4 适时安排与组织建筑施工现场应急预案演练。

5 一旦发生各类险情(兆)或事故，负责启动建筑施工现场应急预案并负责对外(上)沟通。

6 险情(兆)或事故处置完毕后负责对建筑施工现场应急预案进行评估。

### **3.0.3 建筑施工现场应急预案编制前应完成下列准备工作：**

- 1 根据本项目实际情况，排查事故隐患的种类和分布情况，预测可能发生的事故类型及危害程度。**
- 2 辨识并确定本项目中危险性较大的分部分项工程，确定重大危险源，进行风险评估。**
- 3 针对重大危险源和存在的问题，确定相应的防范措施。**
- 4 客观评价本项目的应急能力。**
- 5 收集与编制工作相关的法律法规、技术标准、应急预案、国内外同行业企业事故资料，同时收集本企业安全生产相关技术资料、周边环境影响、应急资源等有关资料。**

### **3.0.4 建筑施工现场应急预案的编制应符合下列要求：**

- 1 建筑施工现场应急预案的编制应符合有关法律、法规、规章和标准的规定。**
- 2 建筑施工现场应急预案的编制应结合企业的安全生产实际情况。**
- 3 建筑施工现场应急预案的编制应结合企业生产现场的危险性分析情况。**
- 4 建筑施工现场应急预案中应急组织和人员的职责应分工明确，并应有具体的落实措施。**
- 5 建筑施工现场应急预案中应有明确、具体的事故预防措施和应急程序，并应有确保其落实的具体措施。**
- 6 建筑施工现场应急预案的编制应有明确的应急保障措施，并应能满足企业的应急工作要求。**
- 7 建筑施工现场应急预案内容应齐全、完整，附件提供的信息准确。**
- 8 建筑施工现场应急预案三级体系之间应相互衔接。**

### **3.0.5 建筑施工现场应急预案的管理应符合下列要求：**

- 1 建筑施工现场应急预案作为施工组织设计的组成部分，可独立成册，也可作为施工组织设计中的独立章节，但其编写应**

符合本规程的规定。

2 建筑施工现场应急预案的编制、审批和动态管理应与相应施工组织设计保持一致。

3 针对工期较短、不存在危险性较大的分部分项工程的项目, 编制建筑施工现场应急预案时可将施工现场综合应急预案、施工现场专项应急预案和施工现场事故处置方案合并。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容  
。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/106220032020010122>