## 附件3

## 应急抢险预案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、工程概况 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | |  | | | | 施工地点 | | |  | | | | |
| 施工工期 | | | |  | | | | 施工方式 | | |  | | | | |
| 建设单位 | | | |  | | | 联系人 |  | | | 联系电话 | |  | | |
| 施工单位 | | | |  | | | 联系人 |  | | | 联系电话 | |  | | |
| 监理单位 | | | |  | | | 联系人 |  | | | 联系电话 | |  | | |
| 燃气企业 | | | |  | | | 联系人 |  | | | 联系电话 | |  | | |
| 二、施工点燃气管网状况（填写施工点燃气管道的材质、型号、管线位置等） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三、应急组织机构及工作职责（施工、监理单位和燃气企业分别填写） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 职务 | | 联系电话 | | | | 职责 | | | | | | 备注 |
|  | | |  | |  | | | |  | | | | | |  |
| 四、事故影响分析 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五、操作程序（填写事故发生需关闭的阀门、阀门型号、位置等） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、影响单位（填写根据需关闭的阀门，停气影响的单位明细） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 七、工机具表（填写抢修需准备的工机具） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | | | | 规格 | | | | 单位 | | 数量 | | 备注 | |
|  |  | | | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 八、材料表 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | | | | 规格 | | | | 单位 | | 数量 | | 备注 | |
|  | |  | | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 九、附简图 | | | | | | | | | | | | | | | |

建设单位（盖章）： 施工单位（盖章）：

代表（签字）： 代表（签字）：

年 月 日 年 月 日

监理单位（盖章）： 燃气企业（盖章）：

代表（签字）： 代表（签字）：

年 月 日 年 月 日