人防工程概况

一、工程概况

1.工程名称：

2.建设地点：

3.建设单位：

4.人防面积：

5.平时用途：

6.战时用途：

7.设计等级：

8.建筑层数：

二、设计概况

1.人防设计依据规范

（填写人防工程设计依据的国家规范）

2.本工程设计为 个防护单位，第一防护单位 ㎡,第二防护单元 ㎡……，合计 ㎡。

3.平战转换设计依据规范

（填写平战转换设计依据的相关规范）

4.战时人防工程概况

应说明如下内容：

1.战时各防护单元具备的设施间、设备

2.旱厕、水箱、移动电站等设备设施于多少日内转换为战时运行状态

3.战时通风方式

4.战时给水方式

5.战时排水方式

6.战时用电方式

人防工程防护单元详细统计表

|  |
| --- |
| 防护单元一  |
| 建筑面积（m²） |  | 掩蔽面积（m²） |  |
| 抗爆单元（个） |  | 掩蔽人数（个） |  |
| 防护等级 |  | 防护级别 |  |
| 战时用途 |  | 平时用途 |  |
| 开工时间 |  | 竣工时间 |  |
| 防护单元二 |
| 建筑面积（m²） |  | 掩蔽面积（m²） |  |
| 抗爆单元（个） |  | 掩蔽人数（个） |  |
| 防护等级 |  | 防护级别 |  |
| 战时用途 |  | 平时用途 |  |
| 开工时间 |  | 竣工时间 |  |
| 防护单元三 |
| 建筑面积（m²） |  | 掩蔽面积（m²） |  |
| 抗爆单元（个） |  | 掩蔽人数（个） |  |
| 防护等级 |  | 防护级别 |  |
| 战时用途 |  | 平时用途 |  |
| 开工时间 |  | 竣工时间 |  |

……以下类推