

附件 1

山东省人防工程  
项 目 建 议 书

项 目 名 称:

编 制 单 位:

( 盖 章 )

项 目 负 责 人 :

( 签 字 )

山东省 × × 市 × × 区 人民防空办公室  
20 年 月 日

建设项目提出的必要性和依据	<p>(建设项目的必要性应从两方面考虑; 一是从战时防空袭需要考虑, 拟建项目要有利于人防工程的合理布局, 提高城市人民防空总体防护效率, 充分发挥工程建设的战备效益。二是从城市建设需要考虑, 有利于地下空间的开发利用, 充分发挥工程建设的社会效益和经济效益。总之, 贯彻平战结合方针, 体现三个效益原则, 是提出项目建议的根本出发点。)</p>			
建设情况概述	防护等级	核 常	工程性质	公共/单位 工程
	建设规模	建筑面积 (m <sup>2</sup> )		
		使用面积 (m <sup>2</sup> )		
	工程类型	掘开式/坑(地)道式	结构形式	
	战时用途			
	平时用途			
	建设内容			

建 设 条 件	（建设条件是否具备，是工程实施的前提。包括建设地点的土地使用情况，占地、拆迁的可能性和难易程序，道路、通水、通电情况，施工场地大小以及水文地质和工程地质情况。）
协 作 关 系	（协作关系指项目建设过程中相关部门和单位的态度及具体意见。如规划部门对工程选址的意见，占地和搬迁的初步方案，口部位置及处理意见等。协作关系不畅通，将会给工程建设与使用带来许多障碍，直接影响到工程建设的可能性和工程建成后的管理与使用效果。因此，建设项目，特别是平战结合的经营性项目，与社会有关部门的协作关系，是前期工作中必须解决的重要问题之一。）
生 产 或 经 营 方 案	（平战结合工程项目，根据平时的用途，要有一个生产或经营的初步设想，或作为加工车间，或作为商业经营，或作为文化娱乐场所，或作为停车场、仓库，都会因不同的生产和经营方案而有不同的规模、投资和设计的要求。生产或经营方案关系到投资效果，因此要有初步的调查研究和分析，切忌盲目地凭空臆断。）

投资估算 (万元)	总投资		资金来源 (万元)	地方财政	
	土建费			社会投资	
	设备费			人防自筹资金	
	其他费			贷款	
				其他	
建设进度安排	<p>(对拟建项目的进度安排,要有一个设想。包括建设项目前期工作期限,工程开工时间,建设工期,竣工和交付使用期限。建设项目的进度安排要实事求是,留有余地。)</p>				

审 查 意 见	<div></div> <div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div>
审 查 意 见	<div></div> <div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div>
批 准 意 见	<div></div> <div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div>

附件 2

人 防 工 程 项 目  
可行性研究报告审批表

项 目 名 称:

编 制 单 位: ( 盖 章 )

项 目 负 责 人 : ( 签 字 )

\_\_\_\_人民防空办公室  
年 月 日

## 工程项目概况表

项目名称					
建设单位			建设性质		
建设地点			工程类型		
占地面积			防护等级		
战时用途					
平时用途					
工期要求	从      年      月开工到      年      月竣工				
工程 规 模	建筑面积		使用面积		
	出入口数量		出入口形式		
	防护密闭门规格		防护方式		
	掩蔽人数		口部房面积		
	储存物资				
建设总概算 (万元)	总投资		资金筹措 (万元)	现有资金	
	土建费				
	设备费				
	其它费				
主要 材 料	钢材		主要 设 备		
	木材				
	水泥				

# 建设内容和要求

建设目的和依据	
建筑（含装修）	



建设内容和要求

结 构	
防 水	
孔 口 防 护	

建设内容和要求

给 排 水	
采 暖	
通风与空调	

建设内容和要求

建 筑 电 气 安 装	
防 火 设 备 安 装	
功 能 转 换 措 施	

建设内容和要求

防 化	
通 信	
其 它	

# 附件 目 录

序号	附件 名 称	页 数
附件内容主要包括： 1、地形图及城建地下管、线、沟设施图。 2、如系扩建、续建、加固改造工程，则应具备原工程设计平、剖面图及施工部分的现状图。 3、新建工程方案图。 4、水文与工程地质资料。 5、技术经济可行性研究报告。 6、有关工程批准文件及城建等有关部门的意见（副本）。 7、其他有关材料。		

审查、批准意见

审查意见	<div></div> <div>年 月 日</div>
审查意见	<div></div> <div>年 月 日</div>
批准意见	<div></div> <div>年 月 日</div>

附件 3

# 人民防空工程项目 初步设计审批表

项目名称: \_\_\_\_\_

设计单位: \_\_\_\_\_

设计资质: \_\_\_\_\_

# 工 程 项 目 设 计 概 况 表

项 目 名 称					
建 设 单 位				可行性研究报告 审 批 单 位	
建 设 地 点				可行性研究报告 审 批 时 间	
工 程 类 型				防 护 等 级	
战 时 用 途					
平 时 用 途					
建 筑 面 积				出 入 口 数 量	
使 用 面 积				出 入 口 型 式	
设 计 者	项 目 负 责 人			防护密闭门规格	
	建 筑			防 护 方 式	
	结 构			掩 蔽 人 数	
	防 护			储 存 物 资 容 积	
	暖通空调				
	供水排水		建 设 总 概 算  (万元)	总投资	
	电 气			土建费	
	概 算			设备费	
				其它费	
设计单位意见:					
负责人签字				(单位盖章)	
				年    月    日	



审 查 意 见

<p>市级人民防空办公室审查意见</p>	<div></div> <div>负责人签字：年 月 日 (单位盖章)</div>
----------------------	---

审 查 意 见

省人民防空办公室审查意见

负 责 人 签 字： ( 单 位 盖 章 )  
年 月 日

附件 4

# 人民防空工程 施工图设计文件审批表

项目名称: \_\_\_\_\_

设计单位: \_\_\_\_\_

设计资质: \_\_\_\_\_

# 工程项目设计概况表

人防办公室

年 月 日

项目名称					
建设单位			建设地点		
可行性研究报告编制单位		可行性研究报告审批单位		可行性研究报告审批时间	
初步设计设计单位		初步设计审批单位		初步设计审批时间	
工程类型	填写地道、坑道、单建掘开式、防空地下室等			防护等级	
战时用途					
平时用途					
建筑面积		使用面积		出入口数量	
主 要 设 计 者					
项目负责人	建 筑	结 构	防 护	通风与空调	
给 排 水	电 气	防 化	通 信	防电磁脉冲	
设 计 单 位 意 见					
(填写同意报审及需要说明的事项)					
<div> <div>负责人签字：</div> <div>(单位盖章)</div> <div>年 月 日</div> </div>					

## 审 查 意 见

市级人民防空办公室审查意见

负责人签字：

(单位盖章)

年 月 日

审 查 意 见

省人民防空办公室审查意见

负 责 人 签 字： ( 单 位 盖 章 )  
年 月 日

附件 5

# 人防工程开工申报表

申报单位（盖章）

项目法定代表人：

建设单位					
工程名称及代号					
工程地点					
工程类型		工程类别	类		
战时用途		平时用途			
建筑面积		M <sup>2</sup>	使用面积	M <sup>2</sup>	
出入口个数		防护等级	防常级、防核级 防化级		
水文地质情况		工程预算投资			
施工图设计批准机关及文号		设计单位			
招标情况	招标形式		投标单位数量		
	开标日期		中标价数额		
	中标单位				
设计单位情况	人防设计资质		施工单位情况	施工资质	
	单位法定代表人			单位法定代表人	
	项目负责人			项目负责人	
计划开工日期			计划竣工日期		
人防主管部门	县(市)人防办审查意见:		市级人防办审查意见:		省人防办审查意见:

注：上报开工报告时，需附招投标文件、中标通知、施工合同。施工单位资质等级证书、营业执照复印件加盖公章。规划许可证。