

# 安徽省人民防空办公室文件

皖人防〔2020〕40号

## 安徽省人民防空办公室关于印发 《安徽省人防工程质量监督实施细则》的通知

各市人防办，省人防办机关各处，省人防工程质监总站：

为落实国家关于人防工程建设有关规范、标准，确保人防工程建设质量。根据工程建设项目审批制度改革要求，结合全省人防工作实际，特制定《安徽省人防工程质量监督实施细则》，现印发你们，请遵照执行。

安徽省人民防空办公室

2020年5月11日



# 安徽省人防工程质量监督实施细则

为规范全省人民防空工程（以下简称人防工程）质量监督工作，根据《安徽省人防工程质量监督工作纲要》等规定，结合全省人防工作实际，制定本细则。

在本省行政区域内新建、改建、扩建人防工程的质量监督适用本细则。本细则所称人防工程包括为保障战时人员与物资掩蔽、人民防空指挥、医疗救护等而单独修建的地下防护建筑和其配套的出入通道、口部伪装房等附属设施，以及结合地面修建的战时可用于防空的地下室（以下简称防空地下室）。

## 一、申请办理质量监督手续

（一）市、县（市）人防主管部门可委托具有相应能力的人防（建设）工程质量监督机构（以下简称质监机构）负责具体办理辖区内人防工程建设质量监督注册登记手续。

（二）建设单位应在工程项目开工前一个月内，向工程所在地人防主管部门或其委托的质监机构申请办理人防工程质量监督注册登记手续（以下简称报监）。建设单位登陆安徽省人防工程质量监管系统（以下简称质监系统）上传相关信息并提交相关资料，保证相关资料的完整性和真实性，由质监机构审查资料，符合要求的及时受理。

（三）质监机构应对建设单位提供的各类证、照、合同的扫描件进行核对、验证，并复核施工图执行防空地下室建设意见书

情况。在受理申请之日起5个工作日内完成审核工作，对符合要求的予以办理质量监督注册登记手续，并在质监系统中予以确认，对施工图执行防空地下室建设意见书存在问题的项目，责成建设单位组织整改。对文件资料漏缺和不符合要求的项目，在网上退回质监申请并在线出具“人防工程报监补充资料通知单”，由建设单位按规定整改完善后重新报监。

(四)建设单位报监时，应按照安徽省人防工程质量监督申报表的内容提交下列文件资料，并在报监相应阶段上传相应信息：

1. 勘察合同、设计合同、监理合同、施工合同；
2. 建设单位营业执照；
3. 建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人的法人授权书（授权书格式文本可在安徽省人民防空办公室网站下载）；
4. 建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人质量终身承诺书（承诺书格式文本可在安徽省人民防空办公室网站下载）；
5. 施工单位项目部关键岗位人员配备任命文件，附从业人员的资格证书、岗位证书；
6. 项目监理机构关键岗位人员配备任命文件，附从业人员的资格证书、岗位证书；
7. 人防工程施工图。

(五)民用建筑防空地下室建设意见书、建设工程规划许可证、施工图设计审核意见书、设计回复及施工图审查合格证书应在项目报监前完成上传。

## 二、开工准备阶段

(六)质监机构应自建设单位办理报监手续审核通过之日起3个工作日内，确定并委派该建设项目的监督员，负责承办工程项目的质量监督工作，登录质监系统提交项目监督员相关信息。

(七)质量监督工作要贯彻国家和地方有关法律法规、以及工程建设强制性标准和设计文件，有明确的质量监督内容、程序、要求、方法和检查标准，对于结构工程、孔口防护工程和其他涉及防护结构安全及使用功能的重要分项和分部工程，应有重点监督措施。

(八)质监机构进行技术交底时，需做好技术交底记录，同时在质监系统APP上记录交底人员及备注信息。第一次监督检查实施步骤和要求如下：

1. 通知建设单位组织参建各方到场，召开质量监督工作会议。会议主要内容：介绍本项目的质量监督人员；解读质量监督方案；对建设各方现场提出履职履责要求；听取工程建设各方的质量管理意见。

2. 审查工程参建各方的项目组织机构、人员岗位责任制度、工程质量责任制度和工程质量控制流程等质量保证体系。

3. 审查施工组织设计和监理计划（监理细则）等文件的内容和审批手续。

4. 审查参建各方主要从业人员的资格证书、岗位证书和任命文件。参建各方主要从业人员包括：施工单位的项目经理、技术负责人、质量员、施工员、技术员、安全员、取样员；监理单位

的总监理工程师、专业监理工程师、见证员；勘察设计单位的项目负责人、注册结构工程师、注册建筑师；建设单位的项目负责人及管理人员。

5.发现有参建各方质量行为不符合要求、质量保证体系不健全或必备的文件资料不齐全时，质监机构应发出整改通知书，必要时应责令其暂缓开工，直至整改落实到位。

### 三、 施工阶段

（九）质监机构应采用定期检查、不定期抽查的方式，对参建各方的质量行为、履行质量责任制进行监督检查。每次检查或抽查均应作出书面记录，同时在质监系统 APP 上上传监督人员、检查时间地点、检查内容、检查范围、检查记录及现场照片。

（十）对建设单位监督检查的主要内容：组织图纸会审、设计交底和设计变更情况；原设计有重大修改时，施工图设计文件重新报审情况；有无明示或暗示勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位违反强制性标准，降低工程质量和迫使承包方任意压缩合理工期的行为；采购的材料、构配件和设备是否符合有关文件的规定和质量要求等。

（十一）对勘察、设计单位监督检查的主要内容：签发设计修改、变更和技术核定单情况；参加结构工程、孔口防护工程、战时通风工程等重要分项、分部工程质量验收情况；设计单位选用材料执行有关规定情况；参与有关工程质量问题或质量事故处理情况等。

（十二）对施工单位监督检查的主要内容：项目部管理人员、

主要专业工种的配备及人员到位情况；分包单位的资质与对分包单位的管理情况；施工组织设计或施工方案审批与执行情况；对原材料、构配件和设备的进场验收检验制度的执行情况；施工现场施工操作技术规程及国家有关规范、标准的执行情况；经审查批准的施工图设计文件实施情况；检验批、分项、分部（子分部）工程与单位工程质量的检验评定情况；质量问题的整改情况与质量事故的处理情况；能否及时、真实、完整地收集、整理工程技术资料。

（十三）对监理单位监督检查的主要内容：建设项目监理机构人员到位情况；有无转让工程监理业务的行为；监理规划、监理细则的编制、审批执行情况；对材料、构配件和设备投入使用或安装前审查签署；重点部位、关键工序实施巡视、平行检验和旁站监理情况；工程质量问题整改通知的签发与整改结果复查情况；组织检验批、分项、分部（子分部）工程的质量验收以及参与单位工程质量验收情况；原材料见证取样、送检制度的执行情况；对分包单位资质的核查情况；工程例会制度执行情况；会议纪要、监理日记、监理月报等监理资料记录、编制、收集、整理情况。

（十四）质监机构应依据国家人防工程技术规范和强制性标准、按照质量监督方案，采取施工质量抽查与重要分项、分部重点监督的方式进行工程建设实体质量监督。

（十五）质监机构应从以下三个方面重点加强对结构工程、孔口防护工程中重要分项工程，设备专业预留预埋工程开展质量

监督:

1. 分项工程完工后, 施工单位先进行自查评定, 符合条件的形成报验文件。

2. 施工单位应在工程隐蔽前通知监理单位查验, 具备验收条件后由建设单位或监理单位组织参建各方进行验收, 并报请质监机构对验收过程进行监督。

3. 对验收中发现的问题进行整改。验收合格的, 准予进行下一道工序的施工。

(十六) 质监机构对工程项目的质量保证资料进行抽查。重点抽查资料的完整性、正确性、真实性和及时性。建设单位应及时将建设、设计、监理、施工等单位分别签字盖章的结构工程、孔口防护工程等重要分部工程质量验收证明文件, 及功能性检测报告报人防质监机构备存, 同时登录质监系统上传相关信息。其中, 防护设备和防化设备应在设备安装前将设备采购安装合同、设备出厂检测合格报告和进场验收记录等上传至质监系统。

(十七) 质监机构按照规定对工程施工中的质量问题和质量事故进行查处。

质监机构应对重大质量问题或质量事故, 下达“局部暂停施工整改通知单”, 并责成建设单位组织相关责任单位整改。对各参建主体质量行为违规事项, 应及时通过质监系统上传相关信息。

#### 四、竣工验收阶段

(十八) 人防工程的竣工验收应当贯彻“企业自评、设计认

可、监理核定、业主验收、政府监督”的原则。防空地下室工程应与建筑工程同步验收,实行联合验收制度,由建设单位负责组织竣工验收。

(十九)建设单位在提出申请时应将施工单位的《民用建筑防空地下室竣工报告》、勘察设计单位的《民用建筑防空地下室质量检查报告》、监理单位的《民用建筑防空地下室质量评估报告》和建设单位编制的《民用建筑防空地下室竣工总结》(防空地下室防护专节)、防护(化)设备安装质量检测合格报告、战时通风系统检测合格报告、防空地下室面积联合测绘核实报告等重要资料与《防空地下室竣工验收通知单》,一并上传至质监系统。竣工验收通知应注明防空地下室的竣工验收时间、地点、验收组名单、验收方案等内容书,质监机构及时受理并安排质监员赴现场查验工程实体。

(二十)质监机构应对以下内容进行监督:

1. 竣工验收的组织形式、验收程序、执行标准、验收内容是否符合国家、本省有关人防工程管理规定。

2. 工程防护质量有无重大缺陷,质量保证资料有无重大缺失;工程平战转换是否符合现行规定,平战转换预案是否按现行规定编制。

3. 竣工验收文件、验收人员签字手续和工程参建各方主要质量负责人签字手续是否齐全。

4. 人防部门及其委托的质量监督机构提出的整改问题是否按有关规定整改完毕。



(二十一) 防空地下室工程竣工验收合格后,建设单位应将《民用建筑防空地下室竣工验收报告》上传至质监系统,《民用建筑防空地下室竣工验收报告》应有防空地下室防护方面质量情况的表述。

质监机构收到《民用建筑防空地下室竣工验收报告》之日起5个工作日内,应出具人防工程质量监督报告,质量监督报告应有项目监督员、质监机构负责人审核签字和单位公章,并上传至安徽省人防办网站人防工程质量监管系统。

(二十二) 对不符合竣工验收标准的工程项目,质量监督机构应责成建设单位组织相关责任单位改正,重新组织竣工验收,情节严重的,按有关规定处理,向当地人防主管部门提出书面报告。

## 五、质量监督档案管理

(二十三) 质监机构应于工程竣工验收后,按工程项目及时、真实、完整地建立质量监督档案。监督档案包括从质量监督手续申请至竣工验收过程中在人防工程质量监管系统提交的全部资料,工程施工过程检验批、分项工程、分部工程、单位工程验收所涉及工程验收资料、管理资料和质量保证资料按联合验收制度纳入建设工程档案。

附件: 安徽省人防工程建设质量监督程序管理表格

附件 1

## 安徽省人防工程质量监督 申报表

工程名称：工程名称全称（与防空地下室建设意见书一致）

建设单位：建设单位全称（与公章名称一致）

申报日期：按实填写

## 附件 1-1

## 人防工程质量监督申报表

单位工程名称		(如实填写, 与建设意见书一致)			
建设单位名称		(如实填写, 与建设意见书一致)			
工程地点		(如实填写)			
工程类型		<input type="checkbox"/> 单建工程 <input type="checkbox"/> 附建工程 <input type="checkbox"/> 坑道工程 <input type="checkbox"/> 地道工程 <input type="checkbox"/> 轨道交通			
地上层数		(如实填写)	地下层数	(如实填写)	
人防位置		(如实填写)	平时用途	(如实填写)	
战 时 用 途	一等人员掩蔽部	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	二等人员掩蔽部	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	医疗救护	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	战时物资库	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	防空专业队队员掩蔽工程	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	防空专业队装备掩蔽工程	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	战时电站	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
			防常 级	防核 级	防化 级
	人防总建筑面积				
工程造价					
施工单位名称		如实填写单位全称			
勘察单位名称		如实填写单位全称			
设计单位名称		如实填写单位全称			
监理单位名称		如实填写单位全称			
施工图审查单位名称		(如实填写)	资质等级 (如实填写)		
计划开、竣工日期		年 月 日至		年 月 日	
质量管理目标		安全管理目标			

附件 1-2

## 人防工程质量监督申报表

	资料名称	文件(证书、合同)号
项目 申报 资料	(1) 勘察合同	
	(2) 设计合同	
	(3) 监理合同	
	(4) 施工合同	
	(5) 建设单位营业执照	
	(6) 建设、勘察、设计、施工、监理单位 项目负责人的法人授权书	
	(7) 建设、勘察、设计、施工、监理单位 项目负责人质量终身承诺书	
	(8) 施工单位项目部关键岗位人员配备任 命文件, 附从业人员的岗位证书。	
	(9) 项目监理机构关键岗位人员配备任 命文件, 附从业人员的岗位证书。	
	(10) 人防工程施工图	
申报单位签章	建设单位(公章):   <div style="text-align: right;">项目法人签章:  年 月 日</div>	
审查意见	质量监督机构(公章):   <div style="text-align: right;">质量监督人员签名:  年 月 日</div>	

备注: 1. 本申报表应如实填写, 并承担相应的法律责任。2. 施工项目部、项目监理机构关键岗位人员配备参照《安徽省建设工程施工项目部关键岗位人员配备标准》、《安徽省现场监理机构监理岗位人员配备标准》。

附件 2

## 人防工程报监补充材料通知单

\_\_\_\_\_:

你单位于 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日来我站办理\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_人防工程质量监督申报手续时提供的文件资  
料，经审查后缺少如下内容，请尽快提供，待审核符合要求后，  
由我站出具《人防工程质量监督书》，完成报监手续。

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

人防工程质量监督站（公章）

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

附件 3

## 人防工程首次质量监督记录

年 月 日 星期 天气

工程名称:					
参 加 单 位	建设单位:				
	勘察单位:				
	设计单位:				
	监理单位:				
	施工单位:				
	监督单位:				
质量保证体系:					
施工组织设计、监理规划 (监理细则):					
参与各方从业人员资格 (附表):					
建设单位: (签字)	勘察单位: (签字)	设计单位: (签字)	监理单位: (签字)	施工单位: (签字)	质监机构: (签字)

注: 此记录一式六份, 质监机构一份, 建设、勘察、设计、监理、施工单位各一份。

附件 4

# 人防工程质量监督记录

年 月 日 星期 天气

工程名称:		质量抽查部位:
参加 检 查 人 员	建设单位	
	勘察单位	
	设计单位	
	监理单位	
	施工单位	
	监督单位	
	其他单位	
质 量 检 验 检 测 抽 查 情 况 与 处 理 意 见		

注：可登录安徽省人防办网站人防工程质量监管系统下载。

附件 5

## 人防工程局部暂停施工整改通知单

\_\_\_\_\_:

你单位\_\_\_\_\_工程, 经查存在如下重大质量问题, 请自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日起, 在\_\_\_\_\_部位暂停施工, 全面整改完毕后写出整改报告, 经建设、监理、施工单位 (涉及设计更改应经设计单位) 签证同意, 交我站复查。

存在重大质量问题		违反法规、标准、规范、规定的名称
接收 单位 签字	建设单位	
	监理单位	
	施工单位	

签发人:

人防工程质量监督站 (公章)

年 月 日

注: 本通知一式四份, 质监机构一份, 建设、监理、施工单位各一份。



附件 6

## 民用建筑防空地下室竣工报告（合格证明书）

单位工程名称			
施工单位名称			
施工单位地址			
施工单位邮编		联系电话	
验收意见：			
项目经理：	年	月	日
企业质量负责人： (质量科长)	年	月	日
企业技术负责人： (总工程师)	年	月	日
			施 工 企 业 公 章

注：1. “民用建筑防空地下室竣工报告”应包括：工程概况；法律法规和工程建设强制性标准执行情况；分包工程完成及质量情况；工程设计与合同约定工程内容的完成情况；设备安装调试情况；技术档案和施工技术管理资料情况；质量问题与质量事故处理情况；新技术应用情况；安全生产情况；工程质量自评情况等。

2. 纸张不够，可另行插页或插附件。

附件 7

## 民用建筑防空地下室质量检查报告（合格证明书）

单位工程名称					
勘察单位名称					
勘察单位地址					
勘察单位邮编		联系电话			
验收意见：					
项目负责人：		年	月	日	勘 察 企 业 公 章
企业技术负责人：		年	月	日	

注：1. “民用建筑防空地下室质量检查报告”应包括：法律法规和工程建设强制性标准执行情况；对勘察、设计文件变更通知检查情况；参加过程验收情况；施工中勘察设计问题处理情况；质量事故技术方案落实情况；设计功能、指标实现情况等。

2. 纸张不够，可另行插页。

附件 8

## 民用建筑防空地下室质量检查报告（合格证明书）

单位工程名称			
设计单位名称			
设计单位地址			
设计单位邮编		联系电话	
设计合理使用年限			
验收意见：			
项目负责人：	年	月	日
注册建筑师：	年	月	日
注册结构师	年	月	日
			设计 企业 公章

注：1. “民用建筑防空地下室质量检查报告”应包括：法律法规和工程建设强制性标准执行情况；对勘察、设计文件变更通知检查情况；参加过程验收情况；施工中勘察设计问题处理情况；质量事故技术处理方案落实情况；设计功能、指标实现情况等。

2. 纸张不够，可另行插页。

附表 9

## 民用建筑防空地下室质量评估报告（合格证明书）

单位工程名称			
监理单位名称			
监理单位地址			
监理单位邮编		联系电话	
验收意见：			
总监理工程师：			监 理 企 业 公 章
年 月 日			
企业技术负责人：			
年 月 日			

注：1. “民用建筑防空地下室质量评估报告”应包括：法律、法规和工程建设强制性标准执行情况；分项、分部、单位工程验收情况；工程分包情况；施工、监理合同履行情况；质量问题与质量事故处理情况；新技术应用情况、勘察、设计单位配合情况；设计功能、指标实现情况；工程档案整理情况等。2. 纸张不够，可另行插页或插附件。

附件 10

## 民用建筑防空地下室竣工总结

单位工程名称		
建设单位名称		
建设单位地址		
竣工总结：		
建设单位项目负责人：	年 月 日	建设单位公章

注：1. “民用建筑防空地下室竣工总结”应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；工程合同履行情况；设计功能、指标实现情况等。

2. 纸张不够，可另行插页。

附件 11

## 防空地下室竣工验收通知单

\_\_\_\_\_:

我单位\_\_\_\_\_工程,人防建筑面积\_\_\_\_\_平方米,现已达到竣工验收标准,拟于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在\_\_\_\_\_路\_\_\_\_\_号组织竣工验收,请安排人员现场监督。竣工验收小组成员名单如下:

验收组	姓 名	单 位	专 业	职 称	职 务
组 长					
副组长					
副组长					
组 员					
组 员					
组 员					
组 员					
组 员					
组 员					
组 员					

联系人:

电话:

建设单位(公章):

年 月 日

附件 12

监督注册编号：

## 民用建筑防空地下室

### 竣工验收报告

单位工程名称：\_\_\_\_\_

建设单位名称：\_\_\_\_\_

竣工验收时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 民用建筑防空地下室工程概况一览表

共 6 页 第 2 页

单位工程名称		(如实填写, 与建设意见书一致)			
建设单位名称		(如实填写, 与建设意见书一致)			
工程地点		(如实填写)			
工程类型		<input type="checkbox"/> 单建工程 <input type="checkbox"/> 附建工程 <input type="checkbox"/> 坑道工程 <input type="checkbox"/> 地道工程 <input type="checkbox"/> 轨道交通			
地上层数		(如实填写)	地下层数	(如实填写)	
人防位置		(如实填写)	平时用途	(如实填写)	
战 时 用 途	一等人员掩蔽部	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	二等人员掩蔽部	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	医疗救护	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	战时物资库	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	防空专业队队员掩蔽工程	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	防空专业队装备掩蔽工程	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	战时电站	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
			防常 级	防核 级	防化 级
	人防总建筑面积	(如实填写) (M <sup>2</sup> )			
工程造价		(如实填写) (万元)			
开工日期			竣工验收时间	年 月 日	
勘察单位					
设计单位					
施工图审查单位					
施工单位					
监理单位					
防护设备供应安装单位					
防护设备质量检测单位					
防化设备供应安装单位					
战时通风系统安装单位					
战时通风系统检测单位					



工程概况:

## 单位工程质量验收记录

共 6 页 第 4 页

序号	项目	验收记录	验收结论	
1	分部工程	本工程共        分部 其中优良        分部 优良率            % 孔口防护分部： 结构分部：		
2	质量控制资料核查	共    项 符合要求    项 经鉴定符合要求    项		
3	观感质量验收	应得    分 实得    分 得分率    %		
4	综合验收结论			
参加 验收 单位	建设单位   (公章)  单位(项目)负责人  日期：	监理单位   (公章)  项目总监理工程师  日期：	施工单位   (公章)  单位负责人  日期：	设计单位   (公章)  单位(项目)负责人  日期：

# 工程竣工验收意见

共 6 页 第 5 页

工程竣工验收意见:

工程竣工验收结论:

验收组组长签字:

备注: 1. 主要包括工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准);对勘察、设计、施工、监理单位的评价;难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用和战时防护功能)。2. 工程竣工验收结论应为是否符合国家质量标准;能否同意使用!

## 竣工验收人员名单

共 6 页 第 6 页

验收组职务	姓名	工作单位	单位职务	本人签字
验收组组长				
副组长				
验收组成员				
建设单位项目负责人：		建设单位（公章）  年 月 日		

注：建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责。

附件 13

监督注册编号：

## 人防工程质量监督报告

单位工程名称：\_\_\_\_\_

建设单位名称：\_\_\_\_\_

人防工程质量监督站（公章）

年 月 日

单位工程名称		(如实填写, 与建设意见书一致)			
建设单位名称		(如实填写, 与建设意见书一致)			
工程地点		(如实填写)			
工程类型		<input type="checkbox"/> 单建工程 <input type="checkbox"/> 附建工程 <input type="checkbox"/> 坑道工程 <input type="checkbox"/> 地道工程 <input type="checkbox"/> 轨道交通			
地上层数		(如实填写)	地下层数		(如实填写)
人防位置		(如实填写)	平时用途		(如实填写)
战时用途	一等人员掩蔽部	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	二等人员掩蔽部	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	医疗救护	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	战时物资库	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	防空专业队队员掩蔽工程	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	防空专业队队员掩蔽工程	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
	战时电站	(如实填写) (M <sup>2</sup> )	防常 级	防核 级	防化 级
			防常 级	防核 级	防化 级
	人防总建筑面积	(如实填写) (M <sup>2</sup> )			
工程造价		(如实填写) (万元)			
开工日期			竣工验收时间	年 月 日	
勘察单位			项目负责人		
设计单位			项目负责人		
施工图审查单位			项目负责人		
施工单位			项目经理		
监理单位			总监理工程师		
防护设备供应安装单位			项目负责人		
防护设备质量检测单位			项目负责人		
防化设备供应安装单位			项目负责人		
战时通风系统安装单位			项目负责人		
战时通风系统检测单位			项目负责人		

工程报监、开工前质量监督情况：
施工过程中质量监督检查情况以及结构工程和孔口防护工程质量抽查情况：
工程建设参与各方执行国家强制性标准、质量行为及质量责任制履行情况：
工程竣工质量检测、试验、技术资料抽查情况：
工程施工中出现质量问题整改情况以及对工程遗留质量缺陷的监督意见：
工程竣工验收监督意见：
质量监督机构名称（公章）
年 月 日
签 发：                      核定：                      编制：

注：可登录安徽省人防办网站人防工程质量监管系统下载。

