

附件

山东省人民防空工程质量监督档案(样表)

监督编号:

工程名称:

建设单位:

勘察单位:

设计单位:

施工单位:

监理单位:

检测机构:

人防图审机构:

防护设备生产安装企业:

防化设备生产企业:

项目监督负责人:

人防工程监督档案卷内资料目录及资料编号

监督注册申报资料 RFZJ01			
序号	资料目录	资料编号	备注
1	山东省人防工程质量监督注册申请表	RFZJ01-01	共 页
2	建设单位质量责任制度报告表	RFZJ01-02-01	共 页
3	建设单位项目负责人法定代表人授权书及工程质量终身责任承诺书	RFZJ01-02-02	共 页
4	勘察单位质量责任制度报告表	RFZJ01-03-01	共 页
5	勘察单位项目负责人法定代表人授权书及工程质量终身责任承诺书	RFZJ01-03-02	共 页
6	人防工程设计单位质量责任制度报告表	RFZJ01-04-01	共 页
7	人防工程设计单位项目负责人法定代表人授权书及工程质量终身责任承诺书	RFZJ01-04-02	共 页
8	人防工程监理单位质量保证体系报告表	RFZJ01-05-01	共 页
9	人防工程监理单位项目负责人法定代表人授权书及工程质量终身责任承诺书	RFZJ01-05-02	共 页
10	施工总承包单位质量保证体系报告表	RFZJ01-06-01	共 页
11	施工总承包单位项目负责人法定代表人授权书及工程质量终身责任承诺书	RFZJ01-06-02	共 页
12	人防工程施工图审查机构项目负责人法定代表人授权书及工程质量终身责任承诺书	RFZJ01-07	共 页
13	防护设备定点生产企业质量保证体系报告表	RFZJ01-08	共 页
14	检测单位质量责任制度报告表	RFZJ01-09-01	共 页
15	检测单位项目负责人法定代表人授权书及工程质量终身责任承诺书	RFZJ01-09-02	共 页
16	人防工程报监补充材料通知书	RFZJ01-10	共 页
17	人防工程质监注册申报资料审查表	RFZJ01-11	共 页
18	人民防空工程施工图设计文件审查合格意见书	RFZJ01-12	共 页
19	人防工程建设监理企业资质证书	RFZJ01-13	共 页
20	施工总承包合同	RFZJ01-14	共 页
21	人防工程监理合同	RFZJ01-15	共 页

监督注册登记证书及监督计划资料 RFZJ02			
序号	目录	编号	备注
1	人防工程质量监督注册登记证书	RFZJ02-01	共 页
2	人防工程质量监督工作计划	RFZJ02-02	共 页
监督抽查资料 RFZJ03			
序号	目录	编号	备注
1	人防工程质量监督首次进场检查交底记录	RFZJ03-01	共 页
2	工程见证取样和送检人员情况一览表	RFZJ03-02	共 页
3	人防工程质量监督抽查记录	RFZJ03-03	共 页
4	人防工程防护结构质量监督抽查记录表	RFZJ03-04	共 页
5	人防工程质量问题（隐患）整改通知书	RFZJ03-05	共 页
6	人防工程质量问题（隐患）整改报告	RFZJ03-06	共 页
7	人防工程不良质量行为记录表	RFZJ03-07	共 页
8	人防工程质量局部暂停施工通知书	RFZJ03-08	共 页
9	人防工程复工申请书	RFZJ03-09	共 页
10	人防工程复工通知书	RFZJ03-10	共 页
11	质量监督行政执法处罚建议书	RFZJ03-11	共 页
12	人防工程施工技术资料整改通知书	RFZJ03-12	共 页
13	单位工程分包单位情况汇总表	RFZJ03-13	共 页
14	各责任主体管理人员变动情况备案表	RFZJ03-14-01	共 页
15	工程终身质量责任人信息变更汇总表	RFZJ03-14-02	共 页
竣工验收监督资料 RFZJ04			
序号	目录	编号	备注
1	人防工程竣工验收监督申报书	RFZJ04-01-01	共 页
2	人防工程竣工验收人员组成名单	RFZJ04-01-02	共 页
3	人防工程竣工验收方案	RFZJ04-01-03	共 页
4	施工单位人防工程质量竣工报告	RFZJ04-01-04	共 页
5	勘察单位人防工程质量检查报告	RFZJ04-01-05	共 页
6	设计单位人防工程质量检查报告	RFZJ04-01-06	共 页
7	监理单位人防工程质量评估报告	RFZJ04-01-07	共 页

8	防护设备定点生产企业人防工程防护设备质量检查报告	RFZJ04-01-08	共 页
9	人防工程防护（化）设备竣工验收一览表	RFZJ04-01-09	共 页
10	人防工程建设单位竣工验收记录表（一）	RFZJ04-02-01	共 页
11	人防工程建设单位竣工验收记录表（二）	RFZJ04-02-02	共 页
12	人防工程建设单位竣工验收记录表（三）	RFZJ04-02-03	共 页
13	人防工程竣工验收监督记录表	RFZJ04-03	共 页
工程质量监督报告 RFZJ05			
序号	目录	编号	备注
1	工程基本情况表	RFZJ05-01	共 页
2	监督工作概况表（一）	RFZJ05-02	共 页
3	监督工作概况表（二）	RFZJ05-03	共 页
其他资料 RFZJ06			
1	人防工程分部、单位工程质量验收记录表	RFZJ06-01	共 页
2	人防工程单位工程质量控制资料核查记录表	RFZJ06-02	共 页
3	人防工程单位工程观感质量检查记录表	RFZJ06-03	共 页
4	消防部门出具的认可文件或准许使用文件	RFZJ06-04	共 页
5	施工单位签署的工程质量保修书	RFZJ06-05	共 页
6	其他与监督工作相关的图片、影音、文字资料	RFZJ06-06	共 页
备考表 RFZJ07			



山东省人防工程 质量监督注册申报资料

工程项目名称:

监督注册编号:

年 月 日

山东省人防工程质量监督注册申请表

工程概况	单位工程名称			人防建筑面积	M ²	
	工程地点	XX 区 (县) XXXXXXXXX		工程抗力 (防化) 级别	核 / 常防化 级	
	地下室层数	工程类别	<input type="checkbox"/> 1. 单建; <input type="checkbox"/> 2. 结建; <input type="checkbox"/> 3. 兼顾工程 地面层数:			
	人防所在层		<input type="checkbox"/> 1. 新建; <input type="checkbox"/> 2. 扩建; <input type="checkbox"/> 3. 改建; <input type="checkbox"/> 4. 加固改造; <input type="checkbox"/> 5. 其他			
	预计开工时间	年 月 日				
	工程用途	平时		人防审批文号		
	战时					
人防设计单位	单位全称			资质等级		
	项目负责人			联系电话		
人防监理单位	单位全称			资质等级		
	总监理工程师			联系电话		
施工单位	单位全称			资质等级		
	项目经理			联系电话		
勘察单位 (单建工程)	单位全称			资质等级		
	项目负责人			联系电话		
<p>_____市 (县区) 人民防空工程质量监督站:</p> <p>依据《中华人民共和国人民防空法》、《建设工程质量管理条例》、《人民防空工程建设管理规定》和《山东省人民防空工程质量监督管理办法》等法律、法规的规定, 按照人防工程建设的法定程序, 兹向你站申报 _____人防工程质量监督。我单位对所提供的有关文件、资料的真实性负责, 同时对人防工程质量依法承担责任与义务。</p> <p style="text-align: center;">建设单位 (公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						

建设单位质量责任制度报告表

单位名称			
单位地址			
职 务	姓 名	资格级别 (或职称、职务)	联系方式
项目 负责人			
项目 组人员			
质 量 责 任 制 度	<p>1. 严格遵守国家人防工程审批程序办理工程有关手续。</p> <p>2. 严格执行《建筑法》、《中华人民共和国人民防空法》和《建设工程质量管理条例》的有关规定。</p> <p>3. 严格按照有关规范标准对工程进行监督、检查，保证工程顺利完成。</p>		
	<p style="text-align: center;">建设单位（公章）： 法人代表：（签字、盖章） 年 月 日</p>		

勘察单位质量责任制度报告表

工程名称				
单位名称				
资质等级				
证书编号				
职 务	姓 名	资格级别 (或职称)	证书编号	联系方式
项目负责人				
技术负责人				
质 量 责 任 制 度	<p>1. 我院实行法人、总工、技术负责人、项目负责人为主的工程质量终身制。</p> <p>2. 对工程实行法人牵头，总工把关，技术负责人及项目负责人负责的管理制度。</p> <p>3. 严格执行国家现行规范《岩土工程勘察规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑抗震设计规范》等，并按规范严格施工。</p> <p>4. 工程实施过程中的未尽事宜由勘察单位项目负责人具体负责。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">勘察单位（公章）： 法人代表：（签字、盖章）</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</p>			

人防工程设计单位质量责任制度报告表

工程名称				
单位名称				
资质等级				
证书编号				
职 务	姓 名	资格级别 (或职称)	证书编号	联系方式
项目设计 负责人				
质 量 责 任 制 度	<p>1. 我公司实行经理负责的质量责任制度，对本公司工作全面负责。</p> <p>2. 工程项目实行项目法人负责制，负责项目技术管理及组织协调。建筑、结构专业实行专业负责制，设计人及专业负责人负责本专业设计质量。其它各专业各设专业负责人，负责本专业的设计质量。</p> <p>3. 实行设计校审制度，校审人员各负校审责任。</p> <p>4. 各责任人应认真执行有关法律、法规、强制性标准及上级的有关规定，遵守《建筑工程质量管理条例》和《工程勘察设计管理条例》，遵守本单位的有关规章制度。</p> <p style="text-align: center;">设计单位（公章）：</p> <p style="text-align: center;">法人代表：（签字、盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

人防工程监理单位质量保证体系报告表

工程名称				
单位名称				
人防监理 资质等级				
证书编号				
职 务	姓 名	资格级别 (或职称)	人防监理资 格(上岗)证 书编号	联系方式
总监理 工程师				
监理工程师				
质 量 保 证 体 系	<p>为了保证工程质量，实行项目总监负责制，成立专业监理工程师组成的监理班子，对工程关键工序、关键部位实行旁站式监理，建立质量检查制度，成立质量检查小组，对工程进行月检、季检、年检，确保工程达到合同要求。</p> <p style="text-align: center;">监理单位(公章): 法人代表:(签字、盖章) 年 月 日</p>			

防护设备定点生产企业质量保证体系报告表

工程名称				
生产企业名称				
证书编号				
职 务	姓 名	资格级别 (或职称)	证书编号	联系方式
项目 负责人				
安装质量 负责人				
质量 保 证 体 系 情 况	<p>我公司是人防工程防护设备定点生产安装企业。公司严格按照国家人防主管部门批准的图纸和标准从事人防工程防护设备的生产、销售和安装。公司设有专门的生产（工艺）部门和质检部门，配备专职质量检验员，针对拟生产的各类防护设备产品，制定全面、严格的生产工艺流程和质检操作规程，对产品质量进行全过程监控，对产品建议完成的质检档案，每樘防护设备都有一套完整的生产 and 安装质检纪律。产品出厂时，附有使用维护说明书，在产品的显著位置固定标有厂名、产品型号等内容的铭牌，严格按照有关规定比例进行抽样送检。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">生产企业（公章）： 法人代表：（签字、盖章） 年 月 日</p>			

检测单位质量责任制度报告表

工程名称				
检测机构名称				
资质等级 证书编号		法人代表		
计量认证 证书编号				
职 务	姓 名	资格级别 (或职称)	证书编号	联系方式
技术负责人				
质量 责任 制度	<p>我公司严格质量责任制，明确与质量活动有关的部门和人员职责，对违背《质量手册》、《程序文件》和有关规章制度，对检测质量产生不良影响的行为，均要追究质量责任。设置了与检验工作规章相适应的管理机构和试验部门，配备与检验工作相适应的经过培训、考核合格的各级专业技术人员和鉴定合格的检验仪器设备，并保证各项检验工作严格按法定的检验技术标准检验。对于上述各条，本公司接受上级有关部门社会各界的监督。</p> <p style="text-align: right;">检测机构（公章）： 技术负责人（签字、盖章）： 年 月 日</p>			

注：开展防护设备质量检测的项目，此表应同时报送建安工程质量检测单位与防护设备质量检测机构质量责任制度报告表。

人防工程报监补充材料通知书

_____:

你单位_____人防工程质量监督注册申报时提供的文件资料，经审查后缺少下列内容，请尽快补充完善。

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

质量监督机构（公章）

年 月 日

人防工程质监注册申报资料审查表

工程名称			
建设单位			
提交资料审查情况			
序号	审查项目	资料审查情况	备注
1	人防工程施工图设计文件审查合格书	有/无	
2	监理合同	有/无	
3	人防工程建设监理企业资质证书	有/无	
4	总监理工程师人防工程监理资格证书	有/无	
5	施工合同	有/无	
6	建设、勘察(单建工程)、设计、施工、 监理、检测等单位质量责任制度及质量 保证体系报告表	有/无	
7	建设、勘察(单建工程)、设计、施工、 监理、人防工程施工图审查、检测等单 位项目负责人的法定代表人授权书、工 程质量终身责任承诺书	有/无	
审查意见	<p>注册申报资料齐全，可以办理监督登记手续。</p> <p>监督机构资料审查人：(签字)</p> <p>通过审查日期： 年 月 日</p>		

上述资料档案中留存原件或复印件加盖建设单位公章



山东省人防工程质量监督 注册登记证书及监督计划资料

工程项目名称:

监督注册编号:



人防工程质量监督注册登记证书

_____ (建设单位):

经审核，你单位报监时提交的_____项目的文件和资料符合规定，同意办理人防工程质量监督手续，监督注册编号为_____。我站依据《中华人民共和国人民防空法》、《建设工程质量管理条例》和《山东省人民防空工程质量监督管理办法》的规定对其实施政府质量监督管理。

质监机构（公章）

年 月 日

注：证书一式两份。建设单位一份，监督机构留存一份。

人防工程质量监督工作计划

监督内容	1. 执行法律法规和工程建设强制性标准情况； 2. 抽查涉及工程防护结构和主要防护功能的工程实体质量； 3. 抽查工程质量责任主体单位工程质量行为； 4. 抽查主要建筑材料、建筑构配件、防护（化）设备的质量； 5. 对工程竣工验收进行监督，重点对验收的组织形式、程序是否符合有关规定进行监督，对实体质量进行抽查。		
专项治理内容			
监督方式	以抽查为主，定点检查为辅		
抽查安排	基坑开挖（单建工程）	不少于*次	
	底板钢筋绑扎	不少于*次	
	防护密闭墙体绑扎、门框安装及密闭穿墙管预埋	不少于*次	
	顶板钢筋绑扎	不少于*次	
	防护（化）设备设施安装	不少于*次	
	其他巡查安排	不少于*次	
定点检查安排	地基（单建工程）	按设计要求全部完成	
	防护结构	按设计要求全部完成	
	竣前检查	完成设计要求和合同约定全部内容	
	竣工验收	完成设计要求和合同约定全部完成并符合验收条件	
质量监督组 人员	姓 名	职务（职称）	联系电话
	（组长）		
送达单位签收： 我已收到人防工程质量监督注册登记证书及本工程质量监督工作计划，在定点检查安排节点，提前3个工作日通知质量监督组组长监督检查。 <div style="text-align: right;">建设单位签</div> 收人签字： <div style="text-align: right;">签收日</div> 期： 年 月 日			
备注			

注：抽查安排由各质监机构根据自身实际及受监工程特点自行确定



山东省人防工程 质量监督抽查资料

工程项目名称:

监督注册编号:

RFZJ03-01

人防工程质量监督首次进场检查交底记录

检查交底日期： 年 月 日

工程名称		监督注册编号	
工程形象进度			
检查项目			检查情况
建设单位	项目负责人是否到位		符合/不符合
	项目组成人员是否与报监相符		符合/不符合
	施工前办理施工许可情况		符合/不符合
施工单位	项目经理、技术负责人等项目组成人员是否到位		符合/不符合
	项目经理、技术负责人等项目组成人员是否与报监相符		符合/不符合
	施工组织设计、与人防有关专项施工方案等编制和审批情况		符合/不符合
	地基验槽记录（单建工程）		符合/不符合
监理单位	项目人防总监、人防专业监理工程师等与现场是否一致		符合/不符合
	项目人防总监、人防专业监理工程师等是否与报监相符		符合/不符合
	监理实施细则、旁站监理方案、见证取样方案等编制与审批情况		符合/不符合
检查意见	<p style="text-align: center;">监督组签名：</p>		
交底内容			
1. 监督依据； 2. 监督程序、内容和措施； 3. 工程参建各方质量责任和义务； 4. 人防工程防护施工主要注意事项； 5. 人防工程质量技术资料有关要求； 6. 交底内容答疑等其他事项。			
接受检查交底人			
建设单位		负责人签名	
施工单位		项目经理签名	
监理单位		总监签名	

工程见证取样和送检人员情况一览表

工程名称				
建设单位				
施工单位				
监理单位				
施工单位 取样人员	姓名	职务(职称)	身份证号	项目经理 签字: (公章)
建设(监 理)单位 见证人员	姓名	职务(职称)	身份证号	项目负责人(总监) 签字: (公章)
备注				

人防工程质量监督抽查记录

年 月 日

星期

天气:

工程名称		形象进度
工程质量监督检查记录	工程质量控制资料检查情况	
	各方主体质量行为检查情况	
	工程实体质量检查情况	
监督意见	<p>相关各方对所存在的问题尽快整改落实。 质量监督工程师(员):</p>	
参加检查人员	建设单位	
	施工单位	
	监理单位	
	其他单位	

人防工程防护结构质量监督抽查记录表

工程名称		监督抽查时间	年 月 日
工程质量监督检查情况	各方主体质量行为检查情况	防护结构验收人员组成及资格、验收程序、验收内容、执行标准等基本符合有关规定要求。	
	工程质量控制资料抽查情况	防护结构质量控制资料基本完整。	
	工程实体质量抽检情况	<p>经抽查，实体质量存在以下问题：</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>.....</p>	
监督意见		<p>存在问题由施工单位组织整改，建设、监理单位检查落实，整改完成后同意各方自评意见。</p> <p style="text-align: right;">质量监督人员：</p>	
参加验收人员	建设单位		
	监理单位		
	施工单位		
	勘察单位		
	设计单位		
	防护设备企业		
备注			

人防工程质量问题（隐患）整改通知书

编号：

（建设单位）：

（施工单位）：

（监理单位）：

你们单位建设、施工、监理的 ×××××××× 工程存在以下质量问题：

1. 。
2. 。

责令各方责任主体建立健全并落实质量责任制，加强施工过程质量控制，确保工程防护结构安全及防护功能完整，并按 ×××××× 规定进行整改，整改结果请于 7 日内报监督站备查。

签发人：（项目监督工程师）

监督注册编号：_____

人防工程质量监督机构（公章）

年 月 日

通知单接受人签字：

注：本单一式四份，建设、监理、施工和监督站各执一份。

人防工程质量问题（隐患）整改报告

_____（监督机构名称）

根据你单位_____年_____月_____日发出的《人防工程质量（隐患）整改通知书》（编号：_____）的要求，对_____工程存在的问题现已整改完毕，经建设、监理、施工单位检查验收合格，特此报告。

整改情况简述：

1. _____
 2. _____
 3.
- _____（可另加附页）

附：有关整改资料_____份。

建设单位项目负责人：_____ 总监理工程师：_____ 施工单位项目负责人：_____

建设单位（盖章）：_____ 监理单位（盖章）：_____ 施工单位（盖章）：_____

年 月 日 年 月 日 年 月 日

注：本报告后责任单位必须附有关质量整改资料。

填写说明：

1. “整改情况简述”：应针对《人防工程（质量）整改通知书》内提出的整改意见，逐条写出对应的整改意见；
2. 对质量问题的处理必须有处理方案及处理完毕的监理确认意见，并作为附件，附件中应有整改前后彩色照片；
3. 凡整改问题需设计单位认可的，需由设计单位签署意见；
4. 涉及行为质量内容的，由责任单位提供相关资料的原件或复印件加盖单位公章。

人防工程不良质量行为记录表

编号：

_____：

经查实，你单位/个人存在下列不良质量行为：

现责令整改。

签收人：_____电话：_____

签收时间：_____

检查人员：_____

人防工程质量监督机构（公章）

年 月 日

人防工程质量局部暂停施工通知书

编号:

监督注册编号:

_____:

你单位施工的_____工程,经我站 年 月 日监督检查,发现存在以下较严重质量问题:

1.

2.

以上问题有可能危及防护结构安全,现责令你单位对该部位暂停施工,停工时间从年__月__日开始。

以上问题需在__日内整改完毕,并将整改结果报告和复工申请报我站现场复查,符合相关规定后,由我站签发复工通知书方可复工。

检查人员: _____

监督机构负责人审批意见:

同意

人防工程质量监督机构(公章)

年 月 日

签收人员: _____电话: _____签收时间: _____年__月__日

注: 1. 责任单位对人防工程质量监督机构提出的问题进行整改后,应报送《人防工程质量整改(隐患)整改报告》和《人防工程复工申请报告》,质监站下达《建设工程复工通知书》后方可复工。

2. 本通知书一式四份,建设、监理、施工、质监站各一份。

人防工程复工申请书

工程名称:

致: _____
我方收到编号为_____的《人防工程质量局部暂停施工通知书》后, 已按要求完成了整改工作, 经检查已具备复工条件, 请核查并签发复工指令。

详细整改情况:

- 1.
- 2.

(可加附页)

项目经理:

施工单位: (公章)

年 月 日

监理单位复核意见:

经检查, 问题整改完毕, 具备复工条件。

(公章)

总监理工程师:

年 月 日

建设单位复核意见:

经检查, 问题整改完毕, 具备复工条件。

(公章)

负责人:

年 月 日

人防工程复工通知书

_____:

你单位关于编号: ***的局部暂停施工通知书整改报告及复工申请已收悉。经现场复查, 基本符合相关规定, 同意复工。在后续施工中, 施工单位要进一步加强管理, 监理、建设单位严格把关, 确保不再出现类似问题。

复查人员:

年 月 日

人防工程质量监督机构审批意见:

同意复工。

人防工程质量监督机构 (公章)

年 月 日

质量监督行政执法处罚建议书

_____市（县、区）人民防空办公室：

由我站监督的_____工程（监督注册编号：_____），在监督执法检查中发现存在以下严重问题：

根据以上事实，建议主管部门依据有关法律法规对责任单位_____予以相应处罚。

特此报告。

人防工程质量监督机构（公章）

监督组组长签字：

分管站长签字：

站长签字：

年 月 日

附：相关资料

单位工程分包单位情况汇总表

工程名称						
建设单位				监理单位		
勘察单位				设计单位		
施工单位				开工日期		
序号	分包工程名称	分包单位名称	项目负责人	分包资格	施工质量控制资料	结论
1	玻璃幕墙	**公司	**	具备	齐全	同意
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
<p>检查结论:</p> <p style="text-align: center;">分包单位具备分包资质，施工质量控制资料齐全，同意分包。</p> <p> 施工单位总包项目经理: _____ 总监理工程师: _____ 建设单位项目负责人: _____ </p>						

说明: 1. 分包资格中包括资质证明（备案证明）和分包合同；

2. 施工质量控制资料包括质量保证体系、施工方案、技术交底、原材料合格证、原材料或成品检测报告及其它。

工程终身质量责任人信息变更汇总表

质量监督编号：

建设单位			
工程名称			
单位名称	变更前项目负责人	变更后项目负责人	变更日期
<p>我单位确认上述变更信息真实、有效。</p> <p style="margin-top: 100px;">（建设单位公章）</p> <p style="margin-top: 10px;">年 月 日</p>			

注：1. 此表由建设单位汇总填写；

2. 此表后附变更后的相应单位工程项目负责人的法定代表人授权书及工程质量终身责任承诺书。



山东省人防工程 竣工验收监督资料

工程项目名称:

监督注册编号:



人防工程竣工验收监督申报书

_____市(县、区)人防工程质量监督机构:

我单位建设的_____人防工程(监督注册编号:_____)已完成设计文件和合同约定的各项内容,通过了监理单位组织的竣工预验收,现已具备了《建设工程质量管理条例》、《山东省人民防空工程质量监督管理办法》等要求的竣工验收条件,现拟定于____年____月____日组织设计、施工、监理、防护设备定点生产安装企业等有关单位进行单位工程竣工验收,请你单位派人验收工作进行监督。

- 附: 1. 竣工验收人员组成名单;
2. 工程竣工验收方案;
3. 各责任主体单位质量合格证明文件

建设单位(公章):

年 月 日

- 注: 1. 申请书由建设单位填写, 监督机构存档
2. 单建人防工程竣工验收, 勘察单位应参加

人防工程竣工验收人员组成名单

项目	姓名	身份证号	单位名称	职务（职称）	专业
组长			建设单位	项目负责人	
副组长			监理单位	总监	
成员			勘察单位	勘察负责 (单建工程)	
			设计单位	项目负责人	
			防护设备定点生产 安装企业	项目负责人	
			施工单位	项目经理	
			施工单位	技术、质量 负责人	
			监理单位	专业监理工程师	
			设计单位		
				

注：1. 此表由建设单位填写，报质监站一份。

2. 工程竣工验收由建设单位组织，组长应由建设单位项目负责人担任。各责任主体（项目）负责人必须参加竣工验收，若因故无法参加，替代人员应具备相应资格并出具有关授权文件。验收组应由5人以上单数人员组成。

人防工程竣工验收方案

工程名称			
开工日期		竣工日期	
<p>一、验收时间： 年 月 日</p> <p>二、验收地点：</p> <p>三、验收人员组成：见上表。</p> <p>四、验收内容及及执行验收规范：按现行国家验收规范和设计要求验收，着重孔口防护、平战功能转换、风、水、电等。</p> <p>五、验收程序：</p> <p style="padding-left: 20px;">（一）建设单位介绍验收组成员。</p> <p style="padding-left: 20px;">（二）建设、设计、施工、监理、防护设备定点生产安装企业等单位分别汇报工程合同履行情况和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。各单位对汇报内容有没有需提的问题。</p> <p style="padding-left: 20px;">（三）建设、设计、施工、监理、防护设备定点生产安装企业等单位确认工程档案资料完备情况。</p> <p style="padding-left: 20px;">（四）实地查验工程实体质量。根据现行国家人防工程验收标准对土建、设备安装等质量进行观感检查。</p> <p style="padding-left: 20px;">（五）建设、设计、施工、监理、防护设备定点生产安装企业等单位根据现行国家工程验收标准，综合本工程施工过程中地基（单建）、防护结构、孔口防护等工程质量情况对工程施工、设备安装质量、平战功能转换措施落实和各管理环节等方面作出总体评价，讨论本工程是否达到工程质量合格标准，能否交付使用。</p> <p style="padding-left: 20px;">（六）形成工程验收意见，验收组人员签字认可。</p> <p style="padding-left: 20px;">（七）质量监督机构人员对工程竣工验收的组织形式、验收程序、执行验收规范等情况进行监督。</p> <p style="padding-left: 20px;">（八）建设单位总结发言。</p> <p style="padding-left: 20px;">（九）其他。（可加附页）</p>			

注：1. 此表由建设单位填写，监督机构存档。

2. 填表内容应包括：验收程序、各责任主体签字认可的质量文件审查，工程现场抽查，验收执行标准。

3. 单建人防工程竣工验收，勘察单位应参加竣工验收。

施工单位人防工程质量竣工报告

单位工程名称			
施工单位名称			
施工单位地址		联系电话	
<p>质量验收意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 我单位在施工中建立了工程质量保证体系, 落实各级质量责任及质量控制程序; 2. 本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容; 3. 在施工过程中, 严格执行各项人防工程强制性标准和强制性条文的要求; 4. 施工过程中对监理和监督机构提出的要求整改的质量问题已改正, 并得到监理单位认可; 5. 工程施工技术档案及验评资料齐全; 6. 经自查, 工程已达到竣工标准, 工程质量达到合格质量等级。 			
项目经理: (签名)	年	月	日
企业法人代表: (签名)	年	月	日
			施 工 企 业 公 章

注: 施工单位详细自评内容见附页。

勘察单位人防工程质量检查报告

工程名称			
单位名称			
单位地址		联系电话	
<p>质量验收意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本工程按照法律、法规和勘察合同进行勘察工作； 2. 本工程严格按强制性条文进行勘察工作； 3. 本工程提供的勘察成果符合合同要求，且真实、准确； 4. 按要求参加了工程地基检验； 5. 经确认本工程勘察工作符合国家规范标准要求，现场地质情况与勘察报告相符，工程质量达到勘察要求。 			
项目负责人：	年 月 日	勘察 企业 公章	
企业法人代表：	年 月 日		

注：单建工程提报此表

设计单位人防工程质量检查报告

工程名称			
单位名称			
单位地址		联系电话	
<p>质量验收意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过现场全面检查，确认工程质量满足设计文件要求，认可施工单位的自评意见； 2. 本工程严格按照法律、法规和有关部门的批文，根据勘察成果文件进行设计； 3. 本工程设计严格执行强制性标准和强制性条文要求； 4. 在施工过程，设计单位签发的设计文件（包括设计变更通知单和技术核定单等）符合国家规范、强制性标准要求。重大设计变更经过了当地人防主管部门或其委托的施工图设计文件审查机构审查批准。按规定参加了图纸会审； 5. 未发现可能降低防护结构安全、影响主要防护功能的质量缺陷； 6. 本工程已完成工程设计文件的各项内容，符合设计图纸和规范要求，同意验收。 			
项目负责人：（签名）		年 月 日	设计 单 位 公 章
单位法人代表：（签名）		年 月 日	

监理单位人防工程质量评估报告

工程名称			
单位名称			
单位地址		联系电话	
<p>质量验收意见：</p> <p>1. 我单位依法承揽本工程，建立以总监为中心的质量保证体系，落实专业人员岗位责任制，严格按照监理规范的要求，采取旁站、巡视、平行检验等方式，对隐蔽工程、分项、分部工程或工序及时进行验收签证；</p> <p>2. 在施工过程中，按照监理合同的内容，严格执行国家有关法律、法规、强制性标准、强制性条文和设计文件，严格执行工程报验制度，主要建筑材料、防护（化）设备进场检验制度，见证取样制度等；</p> <p>3. 对施工中存在的质量问题，及时下发“监理工程师通知单”，要求施工单位按时限落实整改，全部问题已整改完毕；</p> <p>4. 在施工单位完成自建后，我单位组织各专业监理工程师对工程质量进行了竣工预验收，经评定认为该工程完成了工程设计和合同约定的各项内容，质量符合法律、法规和工程建设强制性标准规定，符合勘察、设计图纸及施工规范要求，工程质量等级合格；</p> <p>5. 工程无遗留质量缺陷。</p>			
总监理工程师：（签名）		年 月 日	
企业法人代表：（签名）		年 月 日	
			监理单位公章

注：监理单位详细评估内容见附页。

防护设备定点生产企业人防工程防护设备质量检查报告

工程名称			
单位名称			
单位地址		联系电话	
<p>质量验收意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 我公司建立了工程质量保证体系，落实各级质量责任制及质量控制程序等。 2. 在施工过程中，严格执行人防工程防护设备安装强制性标准和强制性条文要求，存在的质量问题已全部整改到位； 3. 防护设备出厂严格执行按批次检验抽检，抽检质量合格； 4. 入场防护设备符合设计要求，提供了质量合格证明文件； 5. 防护设备安装质量技术资料齐全； 6. 经检查，防护设备安装完成了全部设计内容，质量满足有关规范和标准要求。 			
项目负责人：（签名）		年 月 日	防 护 设 备 企 业 公 章
企业法人代表：（签名）		年 月 日	

人防工程防护（化）设备竣工验收一览表

工程名称						
防护设备	生产安装企业					
	序号	防护（密闭）门型号	出厂编号	序号	防护（密闭）门型号	出厂编号
	1			8		
	2			9		
	3			10		
	4			11		
	5			12		
	6			13		
	7			14		
	序号	防爆波活门型号	出厂编号	序号	防爆波活门型号	出厂编号
	1			3		
	2			4		
	防化设备	生产安装企业				
序号		过滤吸收器型号	设备编号	序号	过滤吸收器型号	设备编号
1				5		
2				6		
3				7		
4			8			
其他设备	设备名称		设备型号	生产厂家		数量
备注：本表共 页，此页为第 页。						
施工单位（签章）		设计单位（签章）		监理单位（签章）		防护设备厂家（签章）
项目经理： 年 月 日		项目负责人： 年 月 日		总监： 年 月 日		项目负责人： 年 月 日
						建设单位（签章）
						项目负责人： 年 月 日

注：1. 防护（化）设备中密闭观察窗、封堵板、防爆呼唤按钮、防爆波地漏、防爆波清扫口、战时风机、通风方式转换箱、通风方式控制箱、密闭阀门、油网滤尘器、自动排气活门等，以及平时不安装的临战转换设备均填入其他设备栏目中。

2. 防爆波活门包括悬板式防爆波活门、胶管式防爆波活门、防爆超压排气活门、悬板式防爆波屏蔽活门。

3. 如设备过多，可自行添加表格行数或加页。

人防工程建设单位竣工验收记录表（一）

工程概况	单位工程名称			
	工程开工时间	年 月 日	工程竣工时间	年 月 日
	人防审批文号			
施工单位		资质等级		
监理单位		资质等级		
勘察单位（单建工程）		资质等级		
设计单位		资质等级		
防护设备定点生产企业		资质等级		
防化设备定点生产企业		资质等级		
竣工验收程序	建设单位收到施工单位提交的工程竣工验收申请报告后，于*年*月*日组织设计、施工、监理、防护设备定点生产安装企业等单位及有关专家组成验收小组，制定了验收方案，对工程进行了竣工验收，验收过程中，**人防工程质量监督站对工程竣工验收实施了监督。			
竣工验收内容	验收人员听取和审阅了建设、设计、勘察（单建工程）、施工、监理、防护设备定点生产安装企业的工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况及工程档案资料，对工程质量进行实地检查。			
竣工验收组织	建设单位组织设计、施工、监理、防护设备定点生产安装企业等单位人员及有关专家成立了验收组。**任组长，**任副组长，**为验收组成员，制定了验收方案，对工程进行验收。			

人防工程建设单位竣工验收记录表（二）

竣工验收标准	现行国家有关人防工程建设的法律、法规、标准及有关规定。	
参建各单位对工程质量的评价	参建各单位根据各自分工，发表了意见，提交了质量证明文件。认为本工程完成了合同和设计内容，经评定工程质量满足法律、法规和人防工程建设强制性标准要求，同意验收。	
工程质量验收情况	项目	验收记录
	分部工程验收	共 分部，符合要求 分部。结构分部：合格/不合格；孔口防护分部：合格/不合格。
	质量控制资料核查	共 项，经审查符合要求 项，经核定符合要求 项。（按照涉及内容如实填写）
	功能检测	共核查 项，符合规定 项， 共抽查 项，符合规定 项， 经返工处理符合规定 项。
	观感质量验收	共抽查 项，达到“好”和“一般”的 项。经返修处理符合要求的 项。（按照涉及内容如实填写）。
	综合验收结论	符合要求，同意验收
工程竣工验收意见	经验收组共同检查，认为该工程质量符合法律、法规、工程建设强制标准及设计文件和合同要求，防护结构工程、孔口防护工程、给排水、电气、通风等工程质量控制资料齐全，安全和主要使用功能检查符合要求，平战功能转换措施已落实到位，观感质量符合要求，综合质量达到验收标准，一致同意竣工验收，工程质量达到合格。	
备注		

人防工程建设单位竣工验收记录表（三）

年 月 日

人防工程竣工验收组成员签到表					
项目	姓名	工作单位	资格级别 (或职称)	职务	本人签字
组长	**	建设单位	**	项目负责人	**
副组长	**	监理单位	**	总监	**
验收组成员	**	勘察单位（单建工程）	**	勘察负责人	**
	**	设计单位	**	项目负责人	**
	**	监理单位	**	监理员	**
	**	施工单位	**	项目经理	**
	**	施工单位	**	技术、质量 负责人	**
建设单位（公章）：					
注：组长应由建设单位项目负责人担任。各责任主体（项目）负责人必须参加，有关人员在现场签字，建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责。					

人防工程竣工验收监督记录表

工程名称		验收监督	年 月 日
工程质量监督检查情况	验收人员组成及验收方案制定情况	该工程竣工验收组织形式、验收程序、验收内容、执行标准符合规定。	
	工程合同履行及建设各环节执行法律、法规和标准汇报情况	参建各方均能履行工程合同要求，提交了质量证明文件，并在各自的工作中严格执行法律、法规和强制性标准、规范要求。	
	工程质量控制资料情况	工程质量控制资料基本齐全。	
	工程实体质量情况	工程实体抽查项目存在以下问题： 1. 2. 3. 4.	
参加验收人员	建设单位		
	监理单位		
	施工单位		
	勘察单位		
	设计单位		
	防护设备		
监督意见	存在问题由施工单位组织整改，建设、监理单位检查、落实，整改完毕后同意各方评定意见。 项目质量监督工程师：（签名）		
备注			



山东省人防工程 质量监督报告

工程项目名称:

监督注册编号:

年 月 日

工程基本情况表

工 程 概 况	工程名称			人防建筑面积	M ²
	工程抗力(防化)级别		核级/常级;防化级		
	地下室层数		工程类别	<input type="checkbox"/> 1.单建; <input type="checkbox"/> 2.结建; <input type="checkbox"/> 3.兼顾工程	
	人防所在层			<input type="checkbox"/> 1.新建; <input type="checkbox"/> 2.扩建; <input type="checkbox"/> 3.改建; <input type="checkbox"/> 4.加固改造; <input type="checkbox"/> 5.其他	
	工程开工时间	(实际开工时间)		竣工验收合格时间	
	工程用途	平时		人防审批文号	
战时			监督注册编号		
单位名称 (有多家同类单位参建的,应加行全部列出)				项目负责人 (填写竣工验收时各质量责任主体项目负责人)	
				(填写 姓名	
建设单位					
勘察单位	(单建工程填写)				
设计单位					
监理单位					
施工单位					
防护设备 定点生产 企业					
防化设备 定点生产 企业					

监督工作概况表（一）

工程质量 监督概况	<p>监督人员对本工程监督抽查 XX 次，监督抽测 XX 次，参加竣工验收监督 XX 次，发出整改通知书 XX 份，局部停工通知 XX 份，各责任主体不良行为记录 XX 次，提出行政处罚建议 XX 次。</p>
对各质量责任 主体和有关机 构质量行为及 执行工程建设 强制性标准的 检查情况	<p>对参建各方质量行为进行了监督抽查，对违反国家有关工程建设质量的法规、规范及工程建设强制性标准的行为提出了整改要求。</p>
对工程实体和 防护（化）设备 质量监督抽查 情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 抽查的门框墙、防护密闭隔墙同条件养护试块、标养试块抗压强度试验结果满足设计要求； 2. 抽查的防护密闭墙体厚度、钢筋规格型号、钢筋绑扎、洞口加强做法等满足设计要求； 3. 抽查的防护密闭门、密闭门、活门位置、数量、型号满足设计要求； 4. 抽查的密闭穿墙管位置、数量、材质、密闭翼环做法符合有关要求； 5. 经查，本工程过滤吸收器型号、数量符合设计要求，现场已安装到位。经网上查证，其为合格产品； 6. 委托 XXXX 检测单位，对 XXXX 项目进行了监督抽测，检测报告编号为 XXXXX。检测不合格的，整改后进行了复检，复检报告编号为 XXXX； 7. 对抽查中发现的其他质量问题提出了整改要求，各责任主体已出具《人防工程质量（隐患）整改报告》。
工程质量技术 文件、资料监督 抽查情况	<p>经抽查，其主要质量控制资料基本完整，检验批、分项、分部、单位工程按照有关要求进行了验收。</p>
施工中出现的 质量事故及处 理情况	<p>未发生质量事故。</p>

监督工作概况表（二）

竣工 验收 监督 情况	<p>建设单位组织成立了由建设、设计、监理、施工、防护设备定点生产安装企业等相关人员组成的验收组，于XXXX年XX月XX日对该工程进行了竣工验收。经验收组检查，工程完成了人防工程设计文件的全部内容，工程实体质量无明显质量缺陷，主控项目资料基本齐全，各类验收文件签字手续齐全有效，符合人防工程竣工验收标准，验收组验收结论为合格。（单建工程：该工程已通过消防部门验收，具有消防验收合格报告。）</p> <p>本站对该工程竣工验收的组织形式、验收程序、验收内容、执行标准等进行了监督，同意验收组意见。</p>		
监督 机构 签证	监督起止时间	XXXX年X月X日至XXXX年X月X日	
	参与监督主要人员	姓名	签证时间
	监督组负责人		
	组员		
	组员		
	组员		
<p>监督机构意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">同意</p> <p style="text-align: right;">人防工程质量监督机构负责人（签字） **</p> <p style="text-align: right;">（公章） * 年 * 月 * 日</p>			
备注：			



与监督工作相关的其他资料 (图片、影音、文字等)

工程项目名称:

监督注册编号:

年 月 日

备 考 表

卷内文件情况说明:

本卷共有文件材料 XX 页，其中文字材料 XX 页，图片材料 XX 张，光盘 XX 张。

整理人: **

检查人: **

* 年 * 月 * 日