# 人防监理情况汇报材料

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2024-06-08

*第一篇：人防监理情况汇报材料人防监理情况汇报材料近年来，我办对全市人防工程建设质量抓得越来越严，人防工程建设四大主体中的业主单位、设计单位和施工单位在不断纠错整改中不断学习、不断提高，许多单位在人防工程建设技能上已达到了一定的水准。但我市...*

**第一篇：人防监理情况汇报材料**

人防监理情况汇报材料

近年来，我办对全市人防工程建设质量抓得越来

越严，人防工程建设四大主体中的业主单位、设计单位和施工单位在不断纠错整改中不断学习、不断提高，许多单位在人防工程建设技能上已达到了一定的水准。但我市许多人防监理单位还存在思想认识到位不够，技术水平提升不快，已经成为影响人防工程建设质量的一条短腿。今天开会的目的就在于让大家认清形势，提高认识，有所准备，迎接即将到来的激烈竞争。下面通报一下我市近年来人防监理的一些情况。

一、人防监理单位较多。经过近几年的人防市场监理培育，我市从唯一一家长城人防监理公司开始，现在已有人防工程监理资质单位已有48家，目前在建工程中有近85%工地具人防专业资质的监理单位在监理，人防监理单位已比较多了。但由于缺少管理、良莠不齐，下一步我办将加强管理并引入竞争机制，实行优胜劣汰。如浙江江南工程管理有限公司下沙的连成国际花园，前面几期人防工程建的差，经我站指正后，业主单位在后面几期中找了浙江泛华工程监理有限公司、浙江长城建设监理有限公司，及如市公交公司等一业主单位在招标监理单位时已主动征求有关人防监理单位意见。

二、人防监理人员奇缺。我市虽有近85%人防工

地的监理单位有人防监理资质，但从工地检查情况看，一线监理人员中有人防监理上岗证只有35%左右人防工程，大部分工地的现场监理人员没有人防监理上岗证，也就是说有近65%左右的工程监理是无证人防监理上岗证的，其质量也就可想而知，一个不知人防工程为何物，不懂人防工程建设技能的人在开展人防工程监理，工程能合格吗？例：北京北辰工程监理有限公司监理的灯塔村改造农居安置工程，杭州城建监理有限公司监理的世茂c15地块住宅及配套共建二期工程

三、人防监理意识不足。作为一个人防工程监理

人员如果没有一点人防意识，对人防工程重要性、人防工程作用和人防工程特点没有一点认识，也就不会去学习、去认识、去专研人防工程建设要求和技能。在监理过程中就会把人防工程等同于一般民用工程。如此一来怎能确保人防工程质量，怎么能达到人防工程验收标准。例09年我到赞成林枫工地检查时、杭州市建设监理有限公司的一位监理人员问我，在当今导弹技术这么先进的情况，人防工程能防得住吗？人防工程有什么用呢？

四、人防监理流程不清。要开展人防工程监理，首先得了解和熟悉人防工程监管（即质监和验收）流程，很多工程由于现场监理人员不了解和不熟悉人防工程建设监管部门的工作流程，造成人防工程质监的一些重要节点质监遗漏，给工程最后竣工验收留下隐患，如浙江中誉工程管理有限公司监理的杭州经济技术开发区学正小学工程，淳安县通力建设监理有限公司监理的坪山商务楼项目等等。而按我办质监要求，某些重要节点人防质监人员没有到场查看验收，需要提供相应第三方检测报告或者当场打开验收，这样无形中给施工单位和业主单位造成损失，并影响工期，责任在哪呢？业主方往往是不专业的，正因为不专业，所以要化钱请专业监理单位来代表业主方监督管理人防工程施工情况，但请来的监理人员对人防工程监管流程不清楚不熟悉结果造成损失，这样一分析责任也就清楚了。

五、人防监理技术不专。在现场质监验收中经常

碰到人防外墙没有用止水螺杆只有塑料套管、门框上而缺少吊钩、人防门槛设有上翻、人防档梁做成雨棚等等土建方面问题，在设备安装上，有防爆波闸、手动密闭闸方向装反，水管进人防工程不加闸，无关水管随意进出人防工程，风机只有响声没有风量，过滤吸收器二端没装软性橡胶管连接等等常识性问题。特别是一些假冒产品进入人防工程，如浙江中兴工程建设监理公司监理的紫微公寓、杭州广厦监理公司监理望江公寓，浙江东方工程监理公司监理的金牛坊工地等等，是这些工程都有人防监理人员在场，将是在我站验收之前监理人员都已提前验收，并出具验收合格书的，可问题还是这么多，说明监理人员虽有人防监理证书，但人防工程建设技术不专所至。

六、人防监理管理不严。前几年我办为了培育人

防监理市场，对人防监理公司一直未加以指导和管理，对人防监理单位的管理方面一直不够严格。现在人防监理单位也足够多了，省人防办也已下发了《浙江省人防工程建设监理管理规定》文件，我办从今年开始

要加强对人防监理单位的管理，执行省人防的2024《浙江省人防工程建设监理管理规定》文件。

人防监理不仅是受业主单位委托监督管理施工

单位的施工情况和施工质量，更是人防监管部门的眼睛和手，是把好人防工程质量第一关，为此我们要加强对人防监理企业管理，今年准备做好以下几件事：

1、把好人防质监申报关，根据浙人防办[2024]90

号文件规定，没有委托人防专业监理的人防工程项目，我市人防质监站不予受理报监手续。

2、把好人防专项验收关：根据浙人防办[2024]90

号文件规定，对未委托人防专业监理人防工程项目，我办不予进行人防工程专项验收。

3、做好人防监理现场打分：我站质监员到现场

检查时对人防监理工作及有无人防监理人员在场情况进行打分，并采取相应措施。

4、做好人防监理资质年审：对人防监理工作不

到位，扣分情况较严重单位给予整改并取消资格。

5、做好人防监理培训，鉴于目前人防监理人员

对人防知识较薄弱情况，我办将委托市人防协会组织相关人防建设技能培训。

**第二篇：人防结构验收监理汇报材料**

桐乡戴德中心地下人防工程

人 防 结 构 验 收 汇 报 材 料

浙江东南建设管理有限公司戴德中心项目部

2024年5月20日

一、工程概况：

工程名称：桐乡戴德中心项目人防工程 建设地点：桐乡市庆丰南路西，崇福大道南

建设单位：浙江戴德实业有限公司

设计单位：浙江工业大学建筑规划设计研究院有限公司

勘察单位：嘉兴市嘉设岩土工程勘察研究院有限公司 监理单位：浙江东南建设管理有限公司 施工单位：重庆市黄浦建设集团有限公司 质监单位：嘉兴市人防质监站

人防设备厂家：浙江中金人防设备有限公司

本工程桐乡戴德中心项目人防工程位于桐乡市庆丰南路西侧，崇福大道南侧，地下室总建筑面积为20361.95平方米，其中人防工程面积为16982.39平方米，平时为地下车库，战时为人员掩蔽部，分4个防护单元和一个兼顾人防单元。防护单元一建筑面积为2024平方米，掩蔽人数1300人；防护单元二建筑面积为2024平方米，掩蔽人数1300人；防护单元三建筑面积为1456.65平方米，掩蔽人数946人；防护单元四建筑面积为2024平方米，掩蔽人数1300人；兼顾人防建筑面积为9525.74平方米，掩蔽人数2024人。人防地下室的抗力等级为核6级、常6级。

地下室结构为框架结构，墙柱板梁混凝土强度等级为C35(1#2#楼对应部位为C50)。填充墙采用240A3.5B05蒸压加气混凝土砌块，专用粘结剂砌筑。

二、监理依据：

GB50319-2024《建设工程监理规范》、GB50300-2024《建筑工程施工质量验收统一标准》、GB50134-2024《人民防空工程施工及验收规范》、RFJ01-2024《人民防空工程质量检验评定标准》、RFJ01-2024《人民防空工程防护设备图集》、人防地下室各专业施工图、人防设计交底及图纸会审纪要、工程监理委托合同、人防设备采购安装合同、建设工程施工合同、经批准的施工组织设计、人防施工专项方案、经批准的监理规划。

三、人防工程监理控制重点

1、防护设备检查和验收要点：

１.1、施工之前，项目监理部认真核对人防门、临战封堵、地漏、穿墙密闭套管、呼唤按钮的数量、位置及标高，对施工项目部进行交底。1.2、监督检查施工单位，选择符合满足招标投标文件的国家人防定点厂生产的产品。本工程选用浙江中金人防设备厂产品。

2、结构监理要点：

2.1、本工程底板、侧墙、顶板双层双向配筋绑扎，双层双向钢筋之间设梅花型布置的拉结筋，拉结筋间距不大于500mm，直径6mm。拉结筋勾住最外层受力钢筋，两端绑扎牢固，并保证竖直。2.2、迎水面保护层厚度不小于50mm。2.3、严格控制受力钢筋锚固长度。

2.4、钢筋接头位置合理，绑扎、焊接长度符合规范要求，焊接接头饱满。混凝土浇捣前焊渣、建筑垃圾应清理干净。

2.5、严格控制进场材料的质量，进场钢筋等原材料均要求提供质量合格证明文件，需见证取样送检的由监理见证取样送检，符合要求后用于工程中。

3、底板浇筑：

3.1、板筋穿梁，底板上层钢筋要求从地梁上层主筋下穿过。3.2、严格控制人防门槛和临战封堵做法。活门槛配筋上翻高度与建筑标高平，固定门槛高度高出建筑标高不小于150mm,所有门槛均配置纵筋和箍筋，纵筋直径不小于16mm。门洞每角设2根16mm的加强筋，长度1000mm（当门框墙宽度大于400时数量为三根）。人防门框在底板浇筑前预埋到位。

3.3、门框接地。人防区内所有的金属门框均应设置等电位接地，接地电阻小于一欧，本工程接地材质采用不小于25\*4mm2的热镀锌扁钢。3.4、临战封堵槽按要求留置。

3.5、为保证墙、柱定位的准确，项目监理部严格控制墙、柱定位钢筋。底板马蹬按1m2一个设置，以保证底板的有效厚度。

3.6、给排水。进风竖井、进风扩散室、滤毒室（包括滤毒室相连接的密闭通道）、除尘室、防毒通道、简易洗消间及其防护密闭门以外的通道设置防爆地漏，防爆地漏水管在底板浇筑前预埋到位。

4、侧墙浇筑：

4.1、门框墙厚度保证。人防门门框墙应满足最小厚度要求，一框两门的门框墙厚度不应小于500mm。门框墙门扇侧、封堵侧四周应平齐。防护密闭门、密闭门和活门门框墙、临空墙必须整体打筑，不留水平施工缝。

4.2、侧墙防爆电缆井是战时紧急引接其它电源和其它线路的接口，按设计需要预留穿墙管并做好抗爆片满焊。

4.3、确保人防门安装正确，防止模板走位和浇筑变形，要求施工单位用钢管或角钢来作临时支撑把人防门、封堵框固定加固，施工时不得拆掉。监理签发混凝土浇捣令前重点检查临时支撑的完整性。4.4、人防临空墙、防护密闭门和密闭墙均须采用止水螺杆，不得采用PVC套管。

4.7、预埋套管定位要准，间距留足，做法标准。人防区所有穿墙管线、管道应从预埋套管内穿，具体预埋套管做法详见专业施工大样图，预埋套管一般均突出墙面，密闭穿墙短管伸出墙面的长度一般为：电缆、电线穿墙管宜为50mm，给水排水短管大于40mm，通风短管大于100mm。

4.8、在防毒通道防护密闭门开启侧，防爆呼唤按钮在浇筑侧墙前预埋到位。

5、顶板浇筑 ：

5.1、顶板20mm直径圆钢吊钩预埋。各人防门、临战封堵吊钩在墙顶板浇筑前预埋到位，吊钩须钩住顶板上层钢筋。防护门吊钩埋在门开启侧的结构顶板中，离门框墙边一般为300-500mm；外封堵的临战封堵应根据门洞宽度在封堵侧设置吊钩，设置2根吊钩平面垂直于封堵面。

5.2、进风口部顶板内的超压测压装置DN15镀锌钢管须预埋，该DN15镀锌钢管一端位于人防区防化值班室内，另一端在非人防区。

6、隐蔽工程、混凝土施工等重要工序均经监理人员旁站监理，每个人防口部做混凝土试块一组。

四、工程资料情况: 人防分项工程质量验收记录共133份，桩芯为C40砼，留置标准试块4组；垫层为C15砼，留置标准试块4组；防水保护层为C20砼，留置标准试块4组；地下室底板、顶板及墙板为C35P6砼，留置标准试块196组，同条件试块15组，抗渗试块17组，拆模试块12组；1#楼、2#楼地下室柱、剪力墙为C50砼，留置标准试块10组，同条件试块1组，经评定全部合格；钢筋原材料53组，基础钢筋焊接采用直螺纹套筒连接,其中直螺纹套筒连接13组；基础柱采用电渣压力焊，其中电渣压力焊23组，均能满足人防设计要求及规范要求。本工程地下室内隔墙采用蒸压加气混凝土砌块，专用粘结剂砌筑，1#楼~10#楼基础墙采用砼普通砖，M10水泥砂浆砌筑，1#楼~10#楼各留置1组砂浆试块，共计10组。

砼普通砖由桐乡市同德墙体材料有限公司提供，做砖试验3次，蒸压加气混凝土砌块由浙江东冠制管有限公司提供，做试验6组，详见砖(砌块)试验汇总表及试验报告。

五、人防结构监理结论

结构分部工程由土石方分项工程、模板分项工程、钢筋绑扎分项工程、混凝土分项工程、砌砖分项工程5个分项工程组成，所有的分项工程质量验收均合格，因部分后浇带还不能浇筑，结构分部暂评合格。

浙江东南建设管理有限公司戴德中心项目部 2024年5月20日

**第三篇：人防竣工验收汇报材料(监理)**

经开2024-5号地块住宅项目人防工程

竣 工 验 收 监 理 汇 报 材 料

浙江工程建设监理公司

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

经开2024-5号地块住宅项目人防工程竣工验收监理汇报

材料

一、工程概况：

经开2024-5号地块住宅项目地下室面积为18640.77平方米。地下一层战时为二等人员掩蔽所，防护等级为核六级；防化等级为丙级，共设三个防护单元及一个移动电站。人防面积6236.98平方米，掩蔽人数3823人，人员出入口总宽度为11.50米。

本工程由嘉兴万宏房地产开发有限公司投资兴建，由上海中房建筑设计有限公司设计，巨匠建设集团股份有限公司承建。浙江工程建设监理公司担任该项目的人防施工监理工作。

二、施工质量控制：

本公司受业主委托，承担了本工程的施工监理工作，在对本工程施工监理过程中，我们坚持以质量控制为主要工作内容。首先针对本工程项目的特点认真编制了监理规划和监理细则，明确各分部、分项工程的控制点；同时对施工单位的质量保证体系、施工组织设计方案、进度计划进行审查，并督促实施；在原材料及半成品进场实行报验制度，材料及半成品只有在验收合格后才能用于工程。做好工程隐蔽验收，在砼浇筑时做好旁站监理，发现问题及时向施工单位提出并督促整改；对完成的分项、分部工程进行检查评定。

三、工程质量评价：

1、结构工程：

1）、钢材、水泥均进行了抽样检测，试值均符合设计要求和施工规范。2）、钢筋的绑扎、搭接、锚固长度、规格、数量均符合设计要求。3）、混凝土采用商品砼，并按规定取样制作试块，试块经检测均达到设计要求。

4)混凝土施工时，严格控制好坍落度，督促施工方及时进行浇水养护，拆模构件未出现空洞和蜂窝现象。

2、防水工程：

1）防水为结构自防水为主，砼抗渗等级符合设计要求；

2）地下室底板和侧板为卷材防水，防水卷材抽样检测符合要求，施工规 范，经检查人防区域无渗漏水现象。

3、孔口防护工程：

1）、防护门、防护密封门等由专业厂家生产制作，安装位置和方向正确； 2）临战封堵等均按要求做好预埋；

3）进出风口、各类管线的防护密闭均按要求施工。

4、建筑装饰工程：

1）涂料表面平整，颜色统一

2）、地坪表面平整无空鼓开裂、色泽一致。

3）、内墙粉刷平整无空鼓开裂，阴阳角顺直方正，柱脚、地面分割线清晰合理。

5、给排水工程、通风与空调工程、建筑电气安装工程、防火设备安装工程：

1）、工程设备、线管布局合理，吊杆支架安装牢固。

2）、室内灯具安装牢固、开关、插座、消防器材标识安装高度一致，标 识正确。

3）各类设备安装正确符合要求。

6、工程技术资料：

工程原材料、隐蔽工程记录、各类试块、分项、分部等质量控制资料完整并符合要求。

四、结论：

本工程施工单位均按施工图和联系单施工，监理过程也严格按设计、施工规范及有关强制性标准实施监理。我们认为本工程质量可靠，技术资料基本齐全，目前已具备竣工验收条件，同意工程质量核定为合格。

浙江工程建设监理公司

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

**第四篇：人防中间结构验收汇报材料(监理)**

经开2024-5号地块住宅项目人防工程中间结构验收监理

汇报材料

一、工程概况：

经开2024-5号地块住宅项目地下室面积为18434.48平方米。地下一层战时为二等人员掩蔽所，防护等级为核六级；防化等级为丙级，共设四个防护单元。人防面积5839.79平方米，掩蔽人数3823人，人员出入口总宽度为11.50米。

本工程由嘉兴万宏房地产开发有限公司投资兴建，由上海中房建筑设计有限公司设计，巨匠建设集团股份有限公司承建。浙江工程建设监理公司担任该项目的人防施工监理工作。

二、施工质量控制：

本公司受业主委托，承担了本工程的施工监理工作，在对本工程施工监理过程中，我们坚持以质量控制为主要工作内容。首先针对本工程项目的特点认真编制了监理规划和监理细则，明确各分部、分项工程的控制点；同时对施工单位的质量保证体系、施工组织设计方案、进度计划进行审查，并督促实施；在原材料及半成品进场实行报验制度，材料及半成品只有在验收合格后才能用于工程。做好工程隐蔽验收，在砼浇筑时做好旁站监理，发现问题及时向施工单位提出并督促整改；对完成的分项、分部工程进行检查评定。

三、工程质量评价：

1、结构工程：

1）、钢材、水泥均进行了抽样检测，试值均符合设计要求和施工规范。2）、钢筋的绑扎、搭接、锚固长度、规格、数量均符合设计要求。3）、混凝土采用商品砼，并按规定取样制作试块，试块经检测均达到设计要求。

4)混凝土施工时，严格控制好坍落度，督促施工方及时进行浇水养护，拆模构件未出现空洞和蜂窝现象。

2、防水工程：

1）防水为结构自防水为主，砼抗渗等级符合设计要求；

2）地下室侧板和顶板为聚氨酯防水涂料，防水卷材抽样检测符合要求，施工规范，经检查人防区域无渗漏水现象。

3、孔口防护工程：

1）、防护门、防护密封门等门框预埋位置正确； 2）临战封堵等均按要求做好预埋；

3）进出风口、各类管线的防护密闭均按要求施工。

4、工程技术资料：

工程原材料、隐蔽工程记录、各类试块、分项、分部等质量控制资料完整并符合要求。

四、结论：

本工程施工单位均按施工图和联系单施工，监理过程也严格按设计、施工规范及有关强制性标准实施监理。我们认为本工程质量可靠，技术资料基本齐全，目前已具备竣工验收条件，同意工程质量核定为合格。

浙江工程建设监理公司

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

经开2024-5号地块住宅项目人防工程中

间结构验收

监 理 汇 报 材 料

浙江工程建设监理公司

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

**第五篇：人防监理情况汇报材料**

人防监理情况汇报材料

近年来，我办对全市人防工程建设质量抓得越来越严，人防工程建设四大主体中的业主单位、设计单位和施工单位在不断纠错整改中不断学习、不断提高，许多单位在人防工程建设技能上已达到了一定的水准。但我市许多人防监理单位还存在思想认识到位不够，技术水平提升不快，已经成为影响人防工程建设质量的一条短腿。今天开会的目的就在于让大家认清形势，提高认识，有所准备，迎接即将到来的激烈竞争。下面通报一下我市近年来人防监理的一些情况。

一、人防监理单位较多。经过近几年的人防市场监理培育，我市从唯一一家长城人防监理公司开始，现在已有人防工程监理资质单位已有48家，目前在建工程中有近85%工地具人防专业资质的监理单位在监理，人防监理单位已比较多了。但由于缺少管理、良莠不齐，下一步我办将加强管理并引入竞争机制，实行优胜劣汰。如浙江江南工程管理有限公司下沙的连成国际花园，前面几期人防工程建的差，经我站指正后，业主单位在后面几期中找了浙江泛华工程监理有限公司、浙江长城建设监理有限公司，及如市公交公司等一业主单位在招标监理单位时已主动征求有关人防监理单位意见。

二、人防监理人员奇缺。我市虽有近85%人防工地的监理单位有人防监理资质，但从工地检查情况看，一线监理人员中有人防监理上岗证只有35%左右人防工程，大部分工地的现场监理人员没有人防监理上岗证，也就是说有近65%左右的工程监理是无证人防监理上岗证的，其质量也就可想而知，一个不知人防工程为何物，不懂人防工程建设技能的人在开展人防工程监理，工程能合格吗？例：北京北辰工程监理有限公司监理的灯塔村改造农居安置工程，杭州城建监理有限公司监理的世茂c15地块住宅及配套共建二期工程

三、人防监理意识不足。作为一个人防工程监理人员如果没有一点人防意识，对人防工程重要性、人防工程作用和人防工程特点没有一点认识，也就不会去学习、去认识、去专研人防工程建设要求和技能。在监理过程中就会把人防工程等同于一般民用工程。如此一来怎能确保人防工程质量，怎么能达到人防工程验收标准。例09年我到赞成林枫工地检查时、杭州市建设监理有限公司的一位监理人员问我，在当今导弹技术这么先进的情况，人防工程能防得住吗？人防工程有什么用呢？

四、人防监理流程不清。要开展人防工程监理，首先得了解和熟悉人防工程监管（即质监和验收）流程，很多工程由于现场监理人员不了解和不熟悉人防工程建设监管部门的工作流程，造成人防工程质监的一些重要节点质监遗漏，给工程最后竣工验收留下隐患，如浙江中誉工程管理有限公司监理的杭州经济技术开发区学正小学工程，淳安县通力建设监理有限公司监理的坪山商务楼项目等等。而按我办质监要求，某些重要节点人防质监人员没有到场查看验收，需要提供相应第三方检测报告或者当场打开验收，这样无形中给施工单位和业主单位造成损失，并影响工期，责任在哪呢？业主方往往是不专业的，正因为不专业，所以要化钱请专业监理单位来代表业主方监督管理人防工程施工情况，但请来的监理人员对人防工程监管流程不清楚不熟悉结果造成损失，这样一分析责任也就清楚了。

五、人防监理技术不专。在现场质监验收中经常碰到人防外墙没有用止水螺杆只有塑料套管、门框上而缺少吊钩、人防门槛设有上翻、人防档梁做成雨棚等等土建方面问题，在设备安装上，有防爆波闸、手动密闭闸方向装反，水管进人防工程不加闸，无关水管随意进出人防工程，风机只有响声没有风量，过滤吸收器二端没装软性橡胶管连接等等常识性问题。特别是一些假冒产品进入人防工程，如浙江中兴工程建设监理公司监理的紫微公寓、杭州广厦监理公司监理望江公寓，浙江东方工程监理公司监理的金牛坊工地等等，是这些工程都有人防监理人员在场，将是在我站验收之前监理人员都已提前验收，并出具验收合格书的，可问题还是这么多，说明监理人员虽有人防监理证书，但人防工程建设技术不专所至。

六、人防监理管理不严。前几年我办为了培育人防监理市场，对人防监理公司一直未加以指导和管理，对人防监理单位的管理方面一直不够严格。现在人防监理单位也足够多了，省人防办也已下发了《浙江省人防工程建设监理管理规定》文件，我办从今年开始

要加强对人防监理单位的管理，执行省人防的2024《浙江省人防工程建设监理管理规定》文件。

人防监理不仅是受业主单位委托监督管理施工单位的施工情况和施工质量，更是人防监管部门的眼睛和手，是把好人防工程质量第一关，为此我们要加强对人防监理企业管理，今年准备做好以下几件事：

1、把好人防质监申报关，根据浙人防办[2024]90号文件规定，没有委托人防专业监理的人防工程项目，我市人防质监站不予受理报监手续。

2、把好人防专项验收关：根据浙人防办[2024]90号文件规定，对未委托人防专业监理人防工程项目，我办不予进行人防工程专项验收。

3、做好人防监理现场打分：我站质监员到现场检查时对人防监理工作及有无人防监理人员在场情况进行打分，并采取相应措施。

4、做好人防监理资质年审：对人防监理工作不到位，扣分情况较严重单位给予整改并取消资格。

5、做好人防监理培训，鉴于目前人防监理人员对人防知识较薄弱情况，我办将委托市人防协会组织相关人防建设技能培训。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找