# 人防教育汇报材料（共5则范文）

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2025-06-02

*第一篇：人防教育汇报材料（共）开封市第十七中学 人防教育工作情况汇报一、学校人防教育基本情况从上个世纪八十年代初，开展人防教育工作以来，我校在上级部门的领导下，积极认真的组织人防教育教学及相关的各项活动，取得了良好的教学效果。接受人防教育...*

**第一篇：人防教育汇报材料（共）**

开封市第十七中学 人防教育工作情况汇报

一、学校人防教育基本情况

从上个世纪八十年代初，开展人防教育工作以来，我校在上级部门的领导下，积极认真的组织人防教育教学及相关的各项活动，取得了良好的教学效果。接受人防教育学生人数比例达到100%。

二、人防工作总结

根据各级文件精神，学校按有关要求，结合学校实际，积极开展人防教学教育工作。在具体工作中，根据学生特点认真开展人防知识教学，努力做到理论联系实际，组织一些活动，不断增强学生的人防意识，提高学生的自我防范和保护能力，取得了显著成绩。

1.领导重视

我校领导十分重视人防教育工作，努力让全体教师充分认识人防教育的重要意义，扎扎实实地抓好此项工作，增强教师在新形势下做好人防教育工作的信心。为此，学校成立了以校长为组长，教学校长为副组长，教务主任、政教主任等为成员的学校人防工作领导小组，以加强人防工作，并将人防工作纳入重要议事日程，制定工作计划，制定人防教育教学制度，在每次活动中，校领导亲临现场，观看活动过程，并作出合理的指导意见，使每项工作落实到实处，取得良好效果。

2.提高认识

人防教育是其他课程教育无法替代的，是对其他学科的重要补充，开展人防教育有利于学生在努力学习科学文化知识的同时，树立共产主义信念和正确的世界观、人生观、价值观；有利于培养学生爱国主义精神、集体主义精神；有利于学生增强国防观念，开阔视野，完善学生的知识结构、活跃思维方式；有利于磨炼学生的意志品质，培养艰苦奋斗、吃苦耐劳的作风，增强战胜困难的信心和勇气。

为加强人防知识宣传，我们重点讲授空袭与防空基本知识和技 能，包括新时代防空的任务、地位和作用，现代高技术空袭兵器的袭击杀伤破坏特点和防护措施；核、化、生武器的毁伤因素和防护方法，以及疏散隐蔽撤离技能，使用人防工事的方法和程序等内容。注重强化人防宣传教育的德育功能，提高学生的爱国主义热情。弘扬爱国主义精神，应始终作为在校学生开展人防教育的核心内容和主旋律。重视强化人防宣传教育的导向功能，唤起学生的危机意识和历史责任感。未来战争谁掌握了军事领域里的高新技术，谁就掌握了战争的主动权。谁的人防教育做的好，谁就能最大限度的保存战争的潜力。在学校开展人防教育知识教育就是要让青少年担负起富国强兵的历史使命和依法履行人防建设的现实责任。

3.师资培训

为了更好的完成人防教育的教学任务，实现人防教育的教学目标，让学生正确的理解人防知识、正确的掌握防护技能，就必须有一支工作认真业务能力强的师资队伍。为此，学校积极组织和人防有关的教师，包括物理、生物、化学、体育、美术等学科的教师，采取集体备课和分头备课的方式，研究教材、编写教案，并积极组织所有科任老师参加由市人防办组织的人防教育师资培训班，学习人防知识和技能，提高业务素质和水平。

4.课程设置

经学校人防工作领导小组研究决定，设置专用的人防教室，每学年上学期组织学生看人防教育方面的电影录像及演练参观等活动，每学年下学期在初一年级开设人防教育课程，以《人民防空教育》为教材，课时按照教材内容17节，每节一课时，每学期不少于17课时。采取分班授课的方式，以保证教学质量。同时利用宣传栏、板报、手抄报、宣传画等宣传人防知识。

5.硬件建设

在教学楼后，餐厅前各建一个人防知识室外宣传栏，每月更换一次内容。在教学楼设置专门的人防教室，增添电子白板、投影等多媒体教学设备，制作多幅人防宣传版面和标牌，订购上百本的各种人防 教育书籍和添置了多种人防防护器材。

6.讲究实效

人防教育，不能只是空洞的说教而没有任何感性认识，必须建立在活动的基础上，让学生在相对真实的实践氛围中，真正感受人防的重要意义，讲究实际效果。

(1)组织学生观看电影以及历史资料片和人防宣传教育光盘，让学生通过观看来体会如何应对各类突发性事件，如地震、洪涝、山体滑坡、核武器袭击、化学武器袭击、生物武器袭击、野外生存自救等。老师课前备课，课堂上讲解分析。

(2)开展紧急疏散演练、地震疏散演习和消防疏散演习，让学生在具体活动中，学会如何自我保护，相互救助。

(3)组织学生参观人防工作设施，让学生对人防建设、人防工程有一个更形象、更具体的认识了解，同时提高了学习人防课的积极性，开拓了视野，丰富了学习生活。

7.预防为主

人防教育工作应贯穿于学校教育的始终，需要通过多种途径加以体现，其中突发事件的预防格外重要。我校根据具体情况制定了《伤害事故应急预案》、《传染病事件应急预案》、《食物中毒应急预案》等一系列应急预案，做到预防为主，把紧急事件的预防工作做细、做实。

三、今后的打算

1.继续抓好对学生的人防教育，提高人防教学课堂效益。2.继续组织好人防课的考核及人防知识竞赛。

3.组织更多的形式多样的人防活动，在活动中掌握知识和技能。我们将站在育人的高度，立足本校实际，进一步完善各项措施，各个部门通力合作，努力使学校人防教育工作迈上新台阶。

开封市第十七中学

2025年5月

**第二篇：人防汇报**

铁路专项经济适用房（大修段基地）

Ⅱ标段工程

（地下室基础结构人防验收）

汇 报 材 料

杭州兴耀建设集团有限公司

2025年3月20日

一、工程概况

工程名称：杭州铁路专项经济适用房（大修段基地）项目Ⅱ标段工程 建设地点：杭州市滨江区南环路以南，明德路以东。建设单位：浙江天庐房地产开发有限公司 设计单位：杭州市城市规划设计研究院

质监单位：杭州市滨江区建筑工程质量安全监督站 监理单位：浙江明康工程咨询有限公司 施工单位：杭州兴耀建设集团有限公司

本标段总建筑面积约为99402㎡，其中2#地下室13570㎡,3#地下室4280㎡;结构形式为框架剪力墙结构，框架抗震等级为四级，建筑抗震设防类别为丙类，抗震设防烈度为6度，±0.000相当于绝对标高7.60m。

本工程桩基础采用预应力管桩，以 2-3和 2-4 层砂质粉土为主要受力层,单桩抗拔力特征值：桩A为290KN,桩B为450KN。基础底板采用承台与地梁相连接的结构形式。砼强度等级：基础垫层：C15；地下室承台、底板：C35S6；地下室墙、柱、梁、顶板：C35S6 钢筋采用HPB235/HRB335/HRB400钢。填充墙砌体±0.000以下采用MU15混凝土实心砖, M7.5水泥砂浆砌筑。

二、施工依据

（1）建筑工程施工质量验收规范统一标准（GB50300-2025）（2）建筑地基基础工程施工质量验收规范（GB50202-2025）

（3）建筑桩基技术规范（JGJ94——007）

（4）混凝土结构工程施工质量验收规范（GB50204-2025）

（5）人民防空工程施工验收规范（GB50134-2025）（6）建筑给水排水、采暖工程施工质量验收规范（GB50242-2025）（7）通风与空调工程施工质量验收规范（GB50243-2025）（8）建筑电气工程施工质量验收规范（GB50303-2025）

以及国家、浙江省、杭州市有关工程建设标准、法律、法规和设计、建设单位文件，报审施工组织设计及各项专项施工方案组织施工。

三、工程情况简述

地下室人防基础结构施工包括土方、底板钢筋绑扎，墙、柱、梁、板钢筋绑扎、模板制作安装，密闭门框安装，密闭套管、吊环、线管盒等预埋，混凝土浇筑。

施工期间，项目部严格按设计、人防规范要求及上报施工组织设计组织施工，进场材料及时进行见证取样做复试。施工过程中，特别是在钢筋绑扎、密闭门框、连通口、密闭套管安装、施工缝后浇带的处理、砼浇筑等部位，严格按设计要求及人防规范规定进行检查验收，确保工程质量符合设计及规范要求。

本工程地下人防基坑开挖于2025 年3月下旬，开挖深度约6m。土方开挖严格按基坑土方、围护方案实施，分层挖土，挖土顺序由南向北依次推进。

在施工过程中，项目部严格按设计、人防规范规定进行检查验收，实行三级验收制度，及施工班组自验、项目部复验，合格后报监理、督察组验收，总体施工较为顺畅，工程进度符合总计划进度安排。在此，诚心感谢建设单位、设计单位、杭州市人防工程质量监督站、监理单位对本项目工程日常工作上的大力支持。

四、施工阶段质量控制

1、模板工程

认真复核模板的轴线、标高、截面尺寸，在模板制作安装过程中，重点 检查模板对穿螺杆止水片焊接、支模架搭设刚性、稳定性，要求严格按设计及人防规范和专项施工方案组织施工，确保施工质量、安全生产。

2、钢筋工程

把好原材料进场关，按投标文件及甲方要求，采用指定钢厂生产的钢材。材料进场后认真核查质保手续，坚持见证取样送检复试，报验合格后方可使用。在钢筋制作与绑扎中，对照图纸仔细检查：钢筋的品种、规格、间距、数量，重点检查锚固长度、搭接长度、拉钩设置和保护层厚度及钢筋对焊质量，密闭门框及吊环安装、密闭套管预埋、管线盒预埋等，使之符合设计和人防规范要求（每次的钢筋隐蔽均先通过监理验收合格后，再邀请社区村民、督察代表来完成验收；对于有人防部位的钢筋隐蔽，特邀请人防质监单位参加验收，使之符合人防设计和规范要求）。

3、混凝土工程

本工程使用混凝土为杭州鹏程混凝土有限公司生产的商品混凝土，每次浇注前认真检查级配单、坍落度，浇捣时进行值班旁站监督，试块实行不定车现场取料制作。在现浇结构检测中，砼构件强度、梁几何尺寸、标高、保护层等均符合设计要求；混凝土浇捣后，按规定时间浇水持续养护，以确保混凝土强度达到设计要求。

4、防水工程

所有材料质保资料基本齐全，经监理见证取样做复试合格。防水层及其转角处，穿墙管道等细部处理符合设计要求。防水层的基层牢固，基面洁净、平整、无空鼓、起砂、脱皮等现象。防水工程自检合格，报监理验收合格，符合设计要求及规范规定。

5、给排水工程

本工程地下室防水套管原材料质保资料基本齐全，预埋、预留孔留设位 置正确，符合设计规范要求，以此保证为下步施工打好基础。

6、电气工程

按设计图纸要求及国家规范施工，材料进场报验合格后方可使用。在实际施工中，对本工程桩、承台、地梁、柱的避雷接地网络和等电位的每一个焊点，以及预埋线管、盒等隐蔽进行严格检查验收，均符合设计、规范要求； 通风套管道预埋符合设计要求、人防要求及有关规范规定。

五、质量保证资料汇总：

本工程各种进场原材料试件及现场混凝土试块均由监理工作人员见证取样。

1、钢筋原材料有HPB235：ф8；螺纹钢热轧带肋HRB335钢材，有：Ф

14、Ф

16、Ф20、Ф22。HRB400钢材有：8、10、12、14、16、18、20、22、25。均有出厂合格证及试验报告，共取57样组，试验结果均合格。

2、钢材焊接中焊条、焊剂均有出厂合格证。电渣压力焊取样73组；单面搭接焊取样 45组；机械连接取样 46组。试验结果均合格。

3、水泥采用杭州佳力水泥有限公司生产的32.5复合水泥，均有出厂合格证，水泥的物理性能检测共取样3组，试验结果均符合要求。

4、商品砼由杭州鹏程混凝土有限公司提供，均有配合比、出厂合格证及试验报告。

5、本工程混凝土试块按规定取样：C15基础垫层试块共13组，C35标养试块共取样221组，抗渗试块共取样51组，C35同条件试块共取样59组，试验结果经数理统计均为合格。

6、桩基采用先张法预应力管桩，桩基总桩数1374根，其中PHC-A600(100)型桩337根、PHC-AB500(100)型桩1037根，本工程共有 636根桩进行动测试验，静载做了11根桩，均符合设计要求及施工验收规范要求。

7、本工程中的防水材料、安装工程中的预埋管线均有出厂合格证、及相关的检验、试验报告。所有隐蔽工程经监理隐蔽验收，工程资料基本齐全，符合设计及施工规范的要求。安装工程的基础接地连通按设计图纸要求设置、焊接符合施工规范要求。电线管采用KBGФ

32、Ф

25、Ф20，SC管Ф40、Ф

32、Ф25，地下室人防采用热镀锌电线管Ф

25、Ф20,地下室顶板防水套管为Ф100、Ф159、Ф219，根据土建进度跟进予埋工作，均已按设计和规范要求进行施工。

六．工程质量自评等级：

本工程基础人防分部总体质量符合设计及规范要求，经公司、项目部检查符合验收要求，企业自评为合格。

以上是对工程施工情况的简要汇报，谢谢各位领导、专家莅临验收，请多提宝贵意见，便于我们在以后的工作中改进与提高。

铁路专项经济适用房（大修段基地）项目Ⅱ标段项目部

2025年3月20日

**第三篇：人防汇报材料**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

验收汇报材料

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*人防工程验收汇报材料

各位领导、各位专家：

您们好！由\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*承建的\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*人防工程自2025年 4月23日开工至今，在上级有关部门、领导的大力支持下，地下室人防工程已于目前完成。为此特邀各位领导、专家对本工程进行人防结构验收，我谨代表公司及项目部门向参加验收的领导、专家表示衷心感谢！

下面由我简单介绍一下本工程的人防施工情况：

一、工程概况

本工程座落于柯桥瓜渚湖东面，位于群贤路以北。由\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*开发建设，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*设计，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*监理，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*勘察，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*承建。本工程I标总建筑面积为104360M结构层次为地下框剪一层、地上框剪五~十八层，地下室人防总建筑面积为3127平方米，位于大地下室20#楼~13#楼地下室之间，整个建筑物地下室连成一体，地上部分各自独立。本人防地下室分为二个防护单元，防护单元一设五个抗爆单元，防护单元二设三个抗爆单元。

桩基采用预应力管桩，桩径为Φ600。桩身混凝土试块经见证取样检测，强度满足规范要求，桩基工程经过动、静测，桩位偏差等各道验收均符合设计和国家规范及地方规定的要求。垫层混凝土强度等级为C15，地下室底板强度等级为C30P8，墙板及顶板混凝土强度等级为C30P6，地下室底板厚度为400mm、墙板厚度为300 mm、顶板厚度为200 mm。

2二、质量保证措施

本项目部开工前编制了严密的施工组织设计，认真阅读施工图纸及有关资料，明确设计意图，对各班组进行技术交底，严格执行原材料的检验制度，做好各项复试检验工作，对不合格产品谢绝进入施工现场，收集各种材料合格证及质保单。\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

验收汇报材料

工程质量以预防为主，认真做好自检，技术复核工作，并经监理公司检验合格后进入下一道工序施工，严格控制轴线和标高的偏差值，对各种质量通病采取预防措施。

三、分项工程质量情况

1、结构工程

（1）地下室人防双面配筋的钢筋混凝土人防顶板、底板、临空墙、防护单元隔墙、连通口、防核爆楼梯楼板均设置Φ8<500mm的拉接钢筋，钢筋梅花形布置，拉接钢筋长度拉住最外层受力钢筋。门框墙四角设2Φ16斜向钢筋，长度为1000mm。钢筋的品种、级别、规格、尺寸、数量均符合设计要求。钢筋绑扎、安装均由专职质量员自检合格后再由监理、业主、质监站验收合格后，方可进入下道工序施工。钢筋绑扎整齐，钢筋弯钩朝向正确，绑扎接头及搭接长度符合规范要求。箍筋数量及弯钩角度和水平长度及受力钢筋混凝土保护层厚度均符合设计及规范要求。

（2）模板及支架具有足够的承载能力、刚度和稳定性。能可靠地承受浇捣混凝土的重量，侧压力以及施工荷载。模板的轴线、标高、截面尺寸、垂直度等符合设计及规范要求。

（3）本工程混凝土采用由\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*有限公司生产的C30P8、P6商品混凝土进行浇筑，混凝土试块按《混凝土强度检验评定标准》（GB107-87）的规定取样、制作、养护。混凝土浇捣12小时后由专人洒水养护。经检查验收地下室人防混凝土工程无蜂窝、孔洞、露筋和缝隙夹渣层。

2、防水工程

本人防防水采用\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*有限公司生成的水泥基渗透结晶型防水材料，由专业防水队伍进行施工，原材料合格证及质保单齐全并经复试合格。

3、安装工程

（1）安装同土建密切配合，按施工图纸及国家验收规范施工。\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

验收汇报材料

（2）防雷接地体及重复接地，利用基础梁钢筋贯通与桩筋焊接作引下线接地体，防雷引下线利用柱筋与接地体电焊焊接，焊缝长度≥12d且焊缝饱满，无气孔，夹渣符合要求。

（3）人防门设备由国家定点专业厂家提供，在浇筑门框混凝土前安装好门框，做好隐检，验收合格后再进入下一道工序施工。

四、质量保证资料情况

本工程原材料进场检验有严格规定制度，先试验后使用，原材料试验全部合格。

1、钢材采用\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*有限公司生产的钢材，质保单齐全，原材料经试验均合格，钢筋焊接接头经监理现场取样送检试验均合格。

2、本工程混凝土采用由绍\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*有限公司生产的商品混凝土进行浇筑，基础垫层强度等级为C15，基础底板强度等级为C30抗渗等级为P8，墙板、顶板强度等级为C30抗渗等级为P6，混凝土按规定留制试块，经试压评定全部合格。

3、地基验槽记录、钢筋隐检记录、技术符合等均符合要求。

4、安装资料：安装隐检记录符合设计规范规定，合格证齐全。

五、综合评述

本工程质量保证资料基本齐全，施工中严格按照设计图纸、施工规范进行施工，本人防工程符合设计及规范要求，该结构工程自评为合格，敬请在座各位领导、专家提出宝贵意见，希望我们

+ 能在以后的工作中不断提高。谢谢各位!\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

验收汇报材料

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*有限公司

二00九年五月十日

**第四篇：人防汇报材料**

新越金溪园地下室人防工程

结 构验 收 汇 报

浙江新盛建设集团有限公司

2025年5月29日

新越金溪园地下室人防工程结构验收汇报材料

各位领导、专家：

你们好。由我公司承建的新越金溪园地下室人防结构工程现已完成，欢迎各位亲临本工程参加结构验收。

在施工过程中，我们得到了有关领导和有关部门的关心和支持，特别是杭州市人防办、建设单位、监理单位、设计单位等各位专家对本工程的帮助和指导，谨代表浙江新盛建设集团对各位领导、专家及施工过程中给予帮助的有关技术人员表示衷心感谢！

现将本工程的概况、施工情况、材料及试件情况等向在坐的各位专家、各位领导作简单汇报。

一、工程概况：

参建主体：

建设单位：杭州新越置业有限公司

设计单位：中国美术学院风景建筑设计研究院 勘察单位：浙江新中环建筑设计有限公司 监理单位：杭州市建筑工程监理有限公司 施工单位：浙江新盛建设集团有限公司 质监单位：杭州市人防工程质量监督站

本工程位于临安锦城街道，北临苕溪，东邻临西大桥。本工程地下室建筑面积9588m2，框剪结构，地下一层，平时作为地下车库，战时为二等人员掩蔽所。其中人防面积为2600m2，为核六级甲类防空地下室，分为东西两个防护单元。

本工程基础形式为墩基，地下室底板、墙板、顶板均为 c35p6防水混凝土，填充墙砌体为mu15页岩砖、m10水泥砂浆砌筑。地下室底板、外墙、顶板均采用双面自粘高分子防水卷材。

地下室结构概况表

本工程于2025年8月8日开工，于2025年12月9日地下室混凝土结构浇筑完成。地下室外围土方于2025年2月底回填完毕。地下室填充墙砌体于2025年4月砌筑完成。

三、主要材料设备质量情况：

1、工程中使用的钢材、砖、水泥、防水卷材等原材料均有产品合格证，并按有关规定，在监理单位见证下取样送检，测试结果合格。

2、钢筋焊接接头、混凝土试件、抗渗混凝土试件、砂浆试件均按要求现场取样留置，检测结果均符合要求。

3、所有防护密闭门、临战封堵门框均由浙江叁益人防设备有限公司制作安装，均具有出厂合格证，资料齐全。

4、电线套管、接线盒、开关盒、防水套管等均具合格证，资料齐全。

四、工程施工情况：

（1）、模板工程：模板安装均按照已审批的专项施工方案进行施工。模板的平整度用水准仪校核，发现不足之处及时调整，柱、墙垂直度均进行线锤复核，在封模前安装预埋管道及人防门框、临战封堵框全部安装到位，预埋管全部设置止水翼环，人防门框、临战封堵框均控制好垂直度和平整度，由项目质检员验收并报监理单位验收合格。加固剪力墙用的螺杆均采用止水螺杆，模板分项工程符合设计及规范要求。（2）、钢筋工程：对梁、底板、顶板筋排列顺序和柱、剪力墙插筋的定位和防止钢筋位移以及钢筋保护层厚度的控制进行技术交底和施工过程中复核检查，特别是对底板的撑脚、墙板内拉结筋的设置和人防门、临战封堵在底板中的反梁设置均按照图纸要求逐个检查无遗漏，钢筋绑扎严格按照设计图纸及规范要求验收，剪力墙及板内的拉结筋间距、长度严格按图纸施工，人防门框边缘的四个角部按图纸设计做好加强筋设置，人防门在板内的预埋吊钩全部设置到位，并经项目质检员及监理单位检查验收合格。在钢筋保护层检测抽查中均符合要求。

（3）、混凝土工程：商品混凝土（抗渗混凝土）由临安明天建材有限公司提供，混凝土浇筑、养护和施工缝的处理均按大面积混凝土专项施工方案和其他专项施工方案要求进行。在浇筑完成后覆盖塑料薄膜加以保温，在养护期内派专人进行浇水，防止混凝土开裂。拆模后未出现蜂窝、孔洞、露筋、裂缝等现象。结构实体检测结构强度和钢筋保护层厚度均合格。

（4）、砌体工程：砖的品种、强度等级及砂浆的强度等级符合设计要求，严格控制砌体的垂直度、表面平整度、砂浆饱满度等。拉结筋采用后植筋法。严格按皮数杆尺寸在柱墙侧面用冲击钻开孔，用足量的锚固剂胶粘2φ6钢筋植入 孔内，并用锚固剂将孔内钢筋塞实固定。钢筋伸入砌体内1000mm，端部作成直角弯钩。（5）、防水工程：地下室人防底板底面和外墙外侧采用双面自粘高分子防水卷材，施工缝及后浇带处预埋钢板上水带。防水混凝土表面平整光洁，振捣密实，无蜂窝、孔洞。防水卷材铺贴、钢板止水带预埋的施工质量均符合要求。（6）、孔口防护工程：人防工程防护功能平战转换施工严格按gb50134-2025《人民防空工程施工及验收规划》施工，各种施工材料须经测试验收合格后方可进入现场安装使用。门框墙连续浇筑，振捣密实，表面光滑，无蜂窝孔洞露筋现象。预埋件安装位置准确，固定牢固，面涂防腐油漆。防爆波悬摆活门框安装与底座及胶板粘结牢固。

（7）、水电安装工程：水电施工严格按设计图纸和国家相关规范进行，已安装的预埋水电管线、防水套管、接地均经监理单位检查验收并做好各项隐蔽验收记录。各种安装的材料均有质量证明书和产品合格证，进场时均报经监理单位验收合格。

（8）、人防各分项工程质量检验评定均合格。

分项工程质量验收情况 篇二：人防系统工作汇报材料 汇 报 材 料 xxx年12月

各位领导：

根据年初制定的目标责任工作要求，现就全年工作任务完成情况作简要汇报，不妥之处敬请批评指正。xxx年在地委、行署的正确领导和省人防办的大力支持下，全区人防工作紧紧围绕推动“三大历史任务”和“八个方面走在全省前列”的目标要求，坚持以项目工作牵引人防发展，以“结建”工作支撑人防发展，以信息建设提升人防发展，以宣传教育促进人防发展，以法治建设保障人防发展的总体思路，圆满完成了各项工作任务。

一、xxx年工作完成情况

（一）抓宣传，营造良好的舆论氛围

今年以来我们把人防宣传教育作为提升人防知名度的重要手段，采取各种方法加强人防法律法规的宣传教育。一是面向领导开展宣传。给主要领导和分管领导订阅《中国人民防空杂志》，为领导提供人防工作资料。二是深入开展了中学生防空知识教育。每年在平安一中开展训练的基础上，今年拓展到平安二中、互助三所中学，共有3000多名学生接受了“三防”知识教育，在学生、家长和社会中反响良好。三是利用广播电视开展宣传。与平安县委宣传部协商在平安电视台、xx电视台开办了人民防空知识栏目，让更多的公民 了解人民防空基本知识，正确掌握科学的救援常识和技能，提高防护自救、互救的能力，最大限度的减少各种灾害发生造成的人员伤亡和财产损失。四是搭载公益设施开展宣传。利用去年设置的固定滚动灯箱及时更新宣传内容，不断增强宣传的实效性、针对性、广泛性。五是结合警报试鸣日开展宣传。9月5日期间，全区共设咨询点3个，悬挂横幅5条，把《防空防灾知识手册》发送到各学校、企业、机关、社区、工地等，发放宣传资料5000余份，大力开展了人防法律法规宣传活动，使人防宣传“五进”活动得到落实，增强了各界人士的国防观念和人防意识。今年报送的《欠发达地区人防建设面临的问题及思考》在xxx年第二期《中国人民防空杂志》杂志刊物采用发表。

（二）抓作风，队伍自身建设进一步加强 按照地委的要求，以开展“创先争优”活动为契机，加强队伍的自身建设，为xx人防事业科学发展奠定了基础。一是抓好班子带好队伍。一班人坚持民主集中制的原则，树立“团结、荣誉、效能”的从政理念，坚持力求在重点工作上下功夫，难点工作上求突破，经常性工作上抓落实，全面建设上求发展的思路。采取盯着上级的指示做工作，盯着先进单位做工作，盯着工作中薄弱环节做工作的措施，始终抓住重点，破解难题，促进了人防工作的发展。二是加强人防业务建设。积极参加地委、行署和上级业务部门的各种培训 班，学习人防法律法规，提高行政执法水平，组织全体职工到天水、西安等地考察学习，部分职工还到上海、金华等发达地区学习先进经验和理念。开阔了眼界，转变了观念。三是加强机关“准军事化”建设。首先，深入开展效能管理和创先争优活动，完善了30多项管理制度，坚持用制度管人管事，形成了单位能按政策法规和规章制度办事，人员按职责办事，工作按计划程序办事，完成任务按时间标准办事的良好氛围。其次，加强军地联系、互通信息，参加相关活动，按军事化要求完善和强化了战备值班制度和专业队伍训练制度。

（三）抓“结建”，加快人防工程建设步伐

一是“结建”政策全面落实。我办严格按照人防“结建”政策规定，主动协调相关部门，完善和理顺了“结建”审批机制，“结建”审批项目纳入了规划前端，确保人防建设与城市建设紧密结合，不把减免“结建”费作为招商引资等城建项目的优惠政策，不开减免“结建”费的口子。同时还向地区人大主动汇报工作，人防执法纳入人大执法检查的范围。行署还制定下发了《xx地区人民防空地下室建设及收缴易地建设费》的办法，“结建”工作取得了突破性进展。今年收缴“结建”费270万元，较去年增长了3倍。二是做好地区人防应急指挥中心项目的建设。缺乏应急指挥体系是长期困扰我区人防事业发展的瓶颈。分管领导多次召开协调

会，研究解决项目建设遇到的困难和问题。在省办的支持和帮助下，投入220万元，目前已征用土地19亩。地款由平安县土管局负责全部发放到农户手中，工程建设规划由平安县建设局组织专家已评审通过，前期准备工作已全部就绪。三是完成了各项编制工作。认真编制了《xx地区人防十二五规划》，结合实际编制《xxx年人民防空工程建设计划》，协助平安县完成了《平安人防建设与城市建设相结合规划》，依据东部城市群建设规划，编制了东部城市群人防规划方案，以及《xx地区防空袭应急行动方案》等工作。四是抓好平战结合管理工作。积极引导建设单位做好人防工程的开发利用，今年民和县补建900多平方米平战结合工程。新审批地下室修建工程2项，其中：东郡丽都3000平方米的地下室修建已开工建设；海峰小区4000平方米地下室工程已进入设计阶段。东方明珠地下室工程已经入审核阶段。按照国家人防办防空地下室投资多元化的要求，积极和平安金吉集团有限公司协商，达成修建18000平方米平安金吉地下商贸城的建设意向，这些地下室建成并投入使用后必将发挥较好的社会效益和经济效益。对原xx人防指挥所以280万元总价整体出售，确保了国有资产的保值争值，同时，也为xx人防应急指挥中心工程筹集了建设资金。

（四）抓通信，完善指挥通信体系

为了进一步扩大平安县城区防空警报覆盖面，增强警报 音响效果，根据省人防办的统一要求，对现有的10台警报控制终端器进行全部更换，对局部警报器位置进行调整，提高了通信警报系统的快速反应能力、音响覆盖率，平安地区音响覆盖率已达90%。互助人防办也增加了3台警报设施、设置电台1部。根据年初目标责任制的要求，今年又将平安绿洲生态园确定为人员疏散基地，加强对市民的宣传引导。针对人防专业队伍组建单位发生较大变化的实际，重新调整了人防专业队伍的组建单位，目前已组建通信警报专业队、交通运输专业队、道路桥梁抢修专业队、医疗救护专业队、防化防疫专业队、工程抢修专业队六支专业队，明确了任务与编成，确定了主管单位负责人及联系方式，便于联系和指挥，8月份完成了专业队伍整组任务，做到了组织健全、名册详实。为今后的组训打下了基础。

（五）抓协调、健全地县人防组织机构建设

为了贯彻落实省政府、省军区《关于进一步推进人民防空事业发展的实施意见》结合我区实际，拟定了《xx地区行政公署、xx军分区关于进一步推进人民防空事业发展的实施意见》。经行署第十三次常务会议研究同意并转发。在《实施意见》中明确了在民和、乐都、化隆、循化、互助五县设立正科级人防机构，落实了互助人防机构和人员。行署筹备即将召开全区人防工作会议，真正把人民防空建设纳入国民经济和社会发展规划，把人防工作绩效纳入政府任期目标，篇三：人防汇报材料

锦 元 华 庭 工 程

人

防

结

构

验

收

汇

报

浙 江 宝 晟 建 设 有 限 公 司 2025年11月11日

各位领导、专家： 你们好。由我公司承建的锦元华庭工程地下室人防结构工程现已完成，欢迎各位亲临本工程参加结构验收。

在施工过程中，我们得到了有关领导和有关部门的关心和支持，特别是人防办、建设单位、监理单位、设计单位等各位专家对本工程的帮助和指导，谨代表项目部对各位领导、专家及施工过程中给予帮助的有关技术人员表示衷心感谢！

现将本工程的概况、施工情况、材料及试件情况等向在坐的各位专家、各位领导作简单汇报。

一、工程概况：

1、建设单位为：舟山申江房地产开发有限公司

2、设计单位为：中南建筑设计院股份有限公司

上海同大规划建筑设计有限公司

3、勘察单位为：浙江中材勘察设计有限公司

宁波华东核工业工程勘察院

4、质监单位为： 舟山市人防工程质量监督站

5、监理单位为：舟山市广泰建设监理有限公司

6、施工单位为：浙江宝晟建设有限公司 本工程桩基为钻孔灌注桩，地下室底板、墙板、顶板为 c35p6、c40p6抗渗商品混凝土，地下室墙体采用混凝土加气块、用专用粘结剂粘结。地下室底板、外墙均采用4厚高分子防水涂料。

地下室结构概况表

二、主要材料设备质量情况：

1、工程中使用的钢材、砖、水泥、高分子防水涂料等原材料均有产品合格证，并按有关规定，在监理单位见证下取样送检，测试结果合格。

2、钢筋焊接接头、混凝土试件、砂浆试件均按要求现场取样留置，检测结果均符合要求。

3、所有防护密闭门、临战封堵门框均由宁波市世纪防护设备厂制作安装，均具有出厂合格证，资料齐全。

4、电线套管、接线盒、开关盒、防水套管等均具合格证，资料齐全。

三、工程施工情况：

（1）、模板工程：模板安装均按照已审批的专项施工方案进行施工。模板的平整度用水准仪校核，发现不足之处及时调整，柱、墙垂直度均进行线锤复核，在封模前安装预埋管道及人防门框、临战封堵框全部安装到位，预埋管全部设置止水翼环，人防门框、临战封堵框均控制好垂直度和平整度，由项目质检员验收并报监理单位验收合格。加固剪力墙用的螺杆均采用止水螺杆，模板分项工程符合设计及规范要求。（2）、钢筋工程：对梁、底板、顶板筋排列顺序和柱、剪力墙插筋的定位和防止钢筋位移以及钢筋保护层厚度的控制进行技术交底和施工过程中复核检查，特别是对底板的撑脚、墙板内拉结筋的设置和人防门、临战封堵在底板中的反梁设置均按照图纸要求逐个检查无遗漏，钢筋绑扎严格按照设计图纸及规范要求验收，剪力墙及板内的拉结筋间距、长度严格按图纸施工，人防门框边缘的四个角部按图纸设计做好加强筋设置，人防门在板内的预埋吊钩全部设置到位，并经项目质检员及监理单位检查验收合格。在钢筋保护层检测抽查中均符合要求。

（3）、混凝土工程：商品混凝土由舟山恒尊港务建筑构件有限公司提供，混凝土浇筑、养护和施工缝的处理均按大面积混凝土专项施工方案和其他专项施工方案要求进行。在浇筑完成后覆盖塑料薄膜加以保温，在养护期内派专人进行浇水，防止混凝土开裂。拆模后未出现蜂窝、孔洞、露筋、裂缝等现象。结构实体检测结构强度和钢筋保护层厚度均合格。

（4）、砌体工程：砖的品种、强度等级及砂浆的强度等级符合设计要求，严格控制砌体的垂直度、表面平整度、饱满度等。

（5）、防水工程：地下室人防底板底面和外墙外侧采用4厚高分子防水涂料，施工缝及后浇带处预埋钢板上水带。防水混凝土表面平整光洁，振捣密实，无蜂窝、孔洞。防水卷材铺贴、钢板止水带预埋的施工质量均符合要求。

（6）、孔口防护工程：人防工程防护功能平战转换施工严格按gb50134-2025《人民防空工程施工及验收规划》施工，各种施工材料须经测试验收合格后方可进入现场安装使用。门框墙连续浇筑，振捣密实，表面光滑，无蜂窝孔洞露筋现象。预埋件安装位置准确，固定牢固，面涂防腐油漆。防爆波悬摆活门框安装与底座及胶板粘结牢固。

（7）、水电安装工程：水电施工严格按设计图纸和国家相关规范进行，已安装的预埋水电管线、防水套管、接地均经监理单位检查验收并做好各项隐蔽验收记录。各种安装的材料均有质量证明书和产品合格证，进场时均报经监理单位验收合格。

（8）、人防各分项工程质量检验评定均合格。篇四：人防结构验收汇报材料

杭政储出『2025』37号地块商业金融业用房工程

人

防 结

构

验

收

汇

报

材

料

浙江泛华工程监理有限公司杭政储出『2025』37号

地块商业金融业用房工程项目监理部 2025年6月

一、工程概况

1、项目基本概况：

工程名称：杭政储出『2025』37号地块商业金融业用房工程

建设地点：杭州市下沙经济技术开发区幸福北路、学源路交

叉口

建设单位：杭州经济技术开发区资产经营有限公司

设计单位：浙江省建筑设计研究院

勘察单位：浙江省浙南综合工程勘察测绘院

监理单位：浙江泛华工程监理有限公司

施工单位：广大建设集团

质监单位：杭州市人防办（民防局）质监站

人防设备厂家：杭州市人防设备厂

2、项目人防分区、面积及口部数量：

本工程人防地下室的抗力等级为甲类核6级常6级，战时用途为

二等人员掩蔽所。人防面积为6241平方米，其中防护单元一面积为1935平方米，人防掩蔽面积1447平方米，共有四个抗爆单元：抗爆单元1面积355平方米，抗爆单元2面积419平方米，抗爆单元3面积352平方米，抗爆单元4面积321平方米。

防护单元二面积为1936平方米，人防掩蔽面积1489平方米，共有四个抗爆单元：抗爆单元1面积408平方米，抗爆单元2面积265平方米，抗爆单元3面积406平方米，抗爆单元4面积410平方米。

防护单元三面积为1988平方米，人防掩蔽面积1460平方米，共有四个抗爆单元：抗爆单元1面积230平方米，抗爆单元2面积498平方米，抗爆单元3面积387平方米，抗爆单元4面积345平方米。固定电站385平方米，共有进风口、排风口、连通口10个。

３、人防门一览表：

４、监理依据： gb50319-2025《建设工程监理规范》、gb50300-2025《建筑工程施工质量验收统一标准》、gb50134-2025《人民防空工程施工及验收规范》、rfj01-2025《人民防空工程质量检验评定标准》、rfj01-2025《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、人防质监交底、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。

二、人防工程监理重点

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。本工程选用杭州市人防设备厂产品。

2、结构监理要点：

2.1、本工程底板、侧墙、顶板及防倒塌楼梯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450mm，直径8mm。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、依据《全国民用建筑工程设计技术措施-防空地下室》第3.6.4条要求，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。

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。3.2、严格控制人防门槛做法。所有防护密闭门、密闭门及竖向临战封堵均按要求设置人防门槛并进行预埋，单面临战封堵沟槽为100mm（深）\*200mm（宽）。本工程活门槛配筋上翻高度与建筑标高平，固定门槛高度宜高出建筑标高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）。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100mm（深）\*200mm（宽）。本工程封堵槽100mm宽等肢预埋角钢完全外露，并要求一直保留至竣工验收结束。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篇五：人防工程验收汇报资料

云厦·领城故事花园二期

地下室人防工程

竣

工

验

收

报

告

新世纪建设集团有限公司

二0一一年七月十五日

人防工程中间结构验收汇报资料

各位领导、专家：

欢迎参加云厦·领城故事二期地下室人防工程质量验收，感谢大家对本工程在施工过程中的各项指导、监督以及支持。

一、工程概况：

云厦·领城故事二期工程位于舟山市临城新区，浙江云厦集团有限公司舟山房地产分公司开发建设，浙江宏宇工程勘察设计有限公司地质勘测，由浙江华之建筑设计有限公司设计，新世纪建设集团有限公司承建施工，舟山市普陀永安工程建设监理有限责任公司监理，委托浙江省人防工程质量监督站监督。地下室总建筑面积17983平方米，其中人防面积7765平方米，分4个防护单元，防护等级常6核6，防化等级丙级，共可掩蔽人员5290人。结构安全等级为2级，抗震类别为丙类，抗震等级为7度。本工程战时为二等人员掩蔽部，平时为汽车及自行车库，其上部结构为9～24层住宅小区。

桩基采用钻孔灌注桩及人工挖孔桩，桩径分为φ600mm和φ800mm，桩身砼强度为c25。

地下室采用c35p8抗渗商品混凝土浇筑，地下室底板厚300～400mm，剪力墙板厚300mm，顶板厚200～250mm。后浇带混凝土为c40p8。地下室分隔墙采用mu10烧结多孔砖，m5砂浆砌筑。

本工程于2025年3月18日开工，3月22日开始工程试打桩，2025年10月31日人防地下室工程进行人防工程质监交底，11月20日完成全部地下室桩基；于此同时8月10日开始地下室土方开挖，11月10日第一次地下室基础底板浇捣，2025年10月15日地下室全部混凝土浇捣完成。

二、施工过程质量控制：

1、严把材料质量关：严格实施材料进场验收检验和复试程序，凡进入工地现场的建筑材料由材料员、质检员进行验收，钢材、水泥、砖、砂石料、防水材料由监理单位见证随机取样送舟山市质监站检测中心检测合格。使用的原材料情况： 水泥采用舟山市银马水泥有限公司强度等级复合32.5的银马牌散装水泥，使用1批，监理单位随机见证取样，经检测中心检测合格。

钢筋原材料共进场57批，进场时检查出厂合格证或质保单，项目部材料员检验后，经监理单位见证取样，经检测中心检测均合格。

多孔砖采用舟山市定海区马岙五一轮窑厂生产的mu10烧结多孔砖，共进场2批，监理单位随机见证取样，经检测中心检测合格。

淡化砂进场1批，采用临城华扬海砂淡化场的淡化海砂，监理单位随机见证取样，经检测中心检测合格。

防水材料：进场浙江海盐绿洲防水材料厂生产的sbs卷材1批，浙江海盐绿洲防水材料厂和金华市胜总建筑防水有限公司生产的js防水涂料各1批，监理单位随机见证取样，经检测中心检测合格。

砼采用舟山市大昌预拌混凝土有限公司拌制的商品混凝土，车车坍落度测试，按规范要求制作试块。

2、严把施工质量关：每一分项工程均由项目技术人员向涉及的班组进行技术交底，各班组向操作工人进行交底后方进行施工，施工员仔细复核工程轴线，截面尺寸；每道工序都经自检合格后报监理、建设单位验收，经验收合格，并联系人防质监员进行人防部位的监督检查。使本工程实物质量得到了控制及提高。地下室混凝土浇筑前，由甲方、监理人员到现场按验收顺序对模板强度、稳定性，钢筋的规格、数量、根数、绑扎间距、锚固长度、几何尺寸、预埋件位置等隐蔽工程验收合格，报人防办质监员来现场验收合格或经整改合格后才进入下道工序；浇筑砼时，监理在现场旁站监督，严格控制了砼的浇筑质量。拆模后，砼结构尺寸、轴线、标高均符合设计和国家现行规范要求，外观质量合格。地下室混凝土拆模后，有专人负责养护，养护不少于14天。

三、砼及砂浆试块汇总、评定情况：

1、混凝土试块： 地下室人防处桩基试块情况：每根桩留置一组砼试块，其中4组（19#楼：210#桩；15#楼46#、63#、196#桩经钻芯法检测合格）强度未达到设计要求或超标离差不做评定外，其余地下室桩基砼试块经数理化统计评定合格。

地下室地基与基础分部共制作c15砼试块10组、c20砼试块7组、c35p8砼试块204组，评定合格，其中地下室14楼1-1/21～1-37交1-a～2-d轴柱墙顶梁板、地下室16楼基础、地下室19楼23～47/1-f～y轴基础、地下室19楼23～47/1-f～y轴柱墙顶梁板各一组混凝土试块离差不作评定，经现场检测合格（14#楼舟质检2025-ht-047、16#楼舟质检2025-zx-073、19#楼舟质检2025-ht-048、舟质检2025-zx-172）。地下室共制作抗渗试块41组符合设计等级p8要求。

2、砂浆试块：

地下室填充墙砌体为m5砂浆砌筑，制作试块6组，经砂浆强度评定合格；

四、地下室结构实物检测情况：

地下室人防处基桩低应变动测报告其中14#楼1根ⅲ类和2根ⅳ类桩，15#楼有5根ⅲ类桩，以上有质量问题的桩均已根据设计变更联系单或修改图进行了补桩处理，其余均合格。

桩基静荷载试验情况：14#楼3#、29#桩，15#楼89#、136#桩，16#楼65#桩，19#楼198#桩，检测均符合设计要求。

地下室基础混凝土强度实物钻芯法检测共检测三次（舟质检2025-zx-

110、舟质检2025-zx-

422、舟质检2025-zx-421），均合格。地下室结构实物质量抽样检测（舟质检2025-jj-267）：其中砼构件钢筋保护层厚度检测地下室顶板1/q～w交20～21轴超过-5偏差1点、地下室剪力墙d-3～d-4/c-2轴小于负偏差1.5倍3点，地下室柱1-g/1-23轴小于负偏差1.5倍1点，混凝土保护层厚度处理方案已由设计单位认可，施工现场按处理方案进行了处理；其它全部合格。

地下室砌筑砂浆强度（舟质检2025-sg-018）：抽检构件个数6个，均合格。

五、技术资料情况：

地下室人防工程钢筋焊接检测各种规格共检测100组，均合格；钢筋隐蔽工程记录19份；设计联系单24份；质量验收记录有结构工程和防水工程2个分部共112个分项，其中土石方分项4个，灌注桩分项有4个，模板分项有19个，钢筋绑扎分项19个，钢筋焊接分项19个，混凝土分项8个，砌砖分项4个；防水混凝土结构分项8个，卷材防水层分项4个，涂料防水层4个，止水带防水分项19个；评定合格。

六、质量自评意见

云厦·领城故事二期工程地下室人防工程质量控制资料完整，安全和功能检验（检测）报告符合要求，观感质量验收符合要求，我项目部自评为合格。请各位领导、专家对地下室人防工程进行中间结构验收，并多提宝贵意见和建议，以促进我们能更好的完成下部工作。

**第五篇：人防验收汇报材料**

人防工程竣工验收汇报材料

尊敬的各位领导，你们好！非常感谢贵单位参与新景花苑四期工程人防工程专项验收。下面将我将本工程人防施工情况做一个简短汇报，烦请指导。

一、工程概况

新景花苑四期工程由常州黑牡丹建设集团有限公司筹建，江苏嘉越工程项目管理有限公司监理，江苏浩森建筑设计有限公司负责人防工程设计，常州市中元建设工程勘察院有限公司负责检测，无锡锡山建筑实业有限公司负责施工总承包。本工程自于2025年7月1日开工建设，于2025年12月25日完成质量竣工验收。在五方责任主体的各位同仁共同努力下，在新北区人防办及市人防办的严格监督下，已按照该工程的设计要求圆满完工任务。本工程人防建筑面积约4351平方米。人防结构形式为钢筋混凝土框架结构，抗震设防烈度为7度，抗震设防类别为标准设防类，核6级，常6级，设计使用年限50年，机动车库采用机械排风、排烟合用的防排烟系统。地下室室内生活给水由市政给水管网直接供给，并设2套供水设备。照明采用的荧光灯为直形T5荧光灯，人防门由华东人防工程设备有限公司负责生产施工。

二、质量控制情况

1、施工单位严格遵守甲方、监理规章制度，各分项工程完成后，先由项目部质检员自检合格后再向监理工程师提交验收申请表，待监理工程师验收合格后，方才进入下道工序施工。

2、坚持原材料先检后用原则，由现场见证员及建设方代表见证取样送检合格后方才使用。

3、在下一道工序施工前，隐蔽工程做好隐蔽记录并由监理及建设方代表现场验收，预留预埋按照设计图纸和规范要求施工，验收合格后方才隐蔽。

4、所有人防工程防护设备由华东人防工程设备有限公严格按照国家标准图集制作与安装。

5、消防管道、供水管管径符合规范要求，在进入人防工程区内安装防爆波阀门，并安装密闭套管，人防工程内排水管采用镀锌钢管，地漏为防爆波地漏，并按施工图做好排水沟、集水井。

6、电气线路进入人防工程或穿过防护单元隔墙，都采用防护密闭套管，套管伸出墙面4-6cm再进入桥架。

7、各分部质量均符合设计及验收规范要求，且观感良好。

三、结语

综上所述，工程自开工以来，在质量方面以及现场施工等方面均获得好评。该单位工程中，大到分部工程，小到各分项工程的检验批均由专职质检员层层把关，严格按照国家有关人民防空地下室规范、设计文件要求标准和强制性条文进行施工。敬请各方责任主体及人防办领导给与中肯的评价，并同意竣工验收。

2025年7月11日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！