# 2023年监理预验收发言稿(汇总10篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。 写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。 范文书写有哪些要求呢?我们怎样才能写好一篇范文呢?下 面我给大家整理了一些优秀范文,希望能够帮助到大家,我 们一起来看一看吧。

### 监理预验收发言稿篇一

尊敬的各位领导:

#### 大家好!

首先,非常感谢各单位的领导、专家在百忙之中前来参加由 我公司承建的"\*\*县\*\*\*商贸街"工程竣工验收。我代表施工 单位\*\*\*\*建设有限公司对本工程施工情况作简要介绍:

#### 一、施工:

工程于20xx年12月18日开工,目前已完成设计图纸、施工合同约定的全部内容。所有施工内容均严格按设计单位签定的施工图、设计变更、设计交底和图纸会审内容执行。

工程采用的水泥、砂石、钢筋、混凝土、砖等各种原材料均严格按先检后用的原则进行了进场报验和抽样送检,原材料出厂质保书齐全,见证抽样检测报告结果均满足设计要求。

本工程基础为人工挖孔桩基, 桩身检测达到设计要求。实测 混凝土强度及钢筋间距均符合设计要求。

主体为框架结构。钢筋采用焊接连接,接头试件检测均达到设计及规范要求;抽样试件混凝土强度报告经评定为合格,主体实体检测结果均符合设计要求。各项检测评定均为合格。

本工程按规范要求,各分部、分项抽检项目全部合格,抽检 检验批资料完整,签字齐全,评定合格。工程技术资料完整, 内容详实,准确。工程质量符合国家规范及相关技术标准要 求。

#### 1、质量方面:

本工程已通过了各分部分项工程验收,各验收意见均为质量合格。

#### 2、安全方面:

本工程已完成了各阶段安全核验,结论为合格。工程从开工到竣工未发生重大安全事故。

在施工过程中我公司秉承"安全第一,质量为本"的方针, 会同建设、监理等单位严格执行国家相关规范,工程自检质 量符合国家相关技术标准要求,已具备竣工验收的`条件。

在此我代表\*\*\*\*建设有限公司向在施工过程中给予我们大力支持和帮助的各部门各参建单位表示衷心感谢。

谢谢!

### 监理预验收发言稿篇二

各位领导、来宾:

在上级有关部门和领导的关切和支持下,在各参建单位的共同努力下,食堂-商尝综合楼工程主体结构现已施工完毕,今日进行主体结构验收,我谨代表厦大建筑工程公司对各位领导和来宾的光临,表示诚心的感谢!

食堂-商尝综合楼工程均由厦大漳州校区建设指挥部筹建,龙

海市质监站质量监督,厦大建筑设计探讨院设计,福建省水 文地质工程地质勘察探讨院勘察,某长实监理公司监理,厦 大建筑工程公司承建。现将食堂-商尝综合楼主体结构的施工 及自评状况分别汇报如下:

食堂一商场部分

1、严把材料进场关,着重于原材、成品、半成品的进场验收, 坚持材料报验制度,检验合格后方进入现场运用,所用材料 资料完整。

工程所用钢筋均为某众达钢铁厂和福建三钢钢铁厂的产品,均有出厂质保书,经现场见证取样,并送龙海市建筑工程检测中心检测全部合格。钢筋焊接试件见证取样送检均合格。

工程所用混凝土为厦大建南砼公司生产的预拌商品砼,混凝土均有开盘鉴定,并在现场限制混凝土坍落度,分组抽样送检。水泥、砂、石及外加剂等均有合格证。

填充墙采纳的多孔砖和空心砖均由龙海市新桥机砖厂生产,均有出厂合格证书。经现场抽样送检,强度等级符合设计要求。

水泥采纳的是龙岩深闽、蓝田等厂家供应的`p.o32.5r产品,均有出厂合格证。经现场抽样送检,结果符合设计要求。

2、注意施工的过程限制。严格按施工组织设计、方案要求进行工序和质量限制,严格要求实行"三检制",保证上道工序合格后方进入下道工序的施工。特殊是混凝土浇捣过程的限制,要求施工技术人员,护模、护筋人员到位,混凝土振捣密实,并按规定留置试块。

3、同步做好质控资料、隐藏验收签证、砼施工记录、技术交底、技术复核等内业资料收集、整理。

质控资料齐全:图纸会审纪要1份,设计变更10份,工程技术联系单16份,水泥出厂合格证3份,水泥物理性能检验报告3份,钢材出厂合格证28份,钢材机械性能检验报告16份,钢筋焊接检验报告73份,隐藏验收记录41份,焊条合格证2份,焊剂合格证1份,砂、石子检验报告各1份,砌墙砖强度检验报告共14份,混凝土协作比报告17份,混凝土试块检测报告:标准养护41。

# 监理预验收发言稿篇三

各位领导、来宾:

在上级有关部门和领导的关心和支持下,在各参建单位的共同努力下,食堂-商尝综合楼工程主体结构现已施工完毕,今天进行主体结构验收,我谨代表xxx对各位领导和来宾的光临,表示衷心的感谢!

食堂-商尝综合楼工程均由xxx筹建,龙海市质监站质量监督[xxx设计[xxx勘察,某长实监理公司监理[xxx承建。现将食堂-商尝综合楼主体结构的施工及自评情况分别汇报如下:

食堂一商场部分

1、严把材料进场关,着重于原材、成品、半成品的进场验收,坚持材料报验制度,检验合格后方进入现场使用,所用材料资料完整。工程所用钢筋均为某xxx和xxx的产品,均有出厂质保书,经现场见证取样,并送xxx检测全部合格。钢筋焊接试件见证取样送检均合格。工程所用混凝土为xxx生产的预拌商品砼,混凝土均有开盘判定,并在现场掌握混凝土坍落度,分组抽样送检。水泥、砂、石及外加剂等均有合格证。填充

墙采用的多孔砖和空心砖均由xxx生产,均有出厂合格证书。 经现场抽样送检,强度等级符合设计要求。

水泥采用的是龙岩深闽、蓝田等厂家提供的产品,均有出厂合格证。经现场抽样送检,结果符合设计要求。

- 2、注重施工的过程控制。严格按施工组织设计、方案要求进行工序和质量控制,严格要求实行"三检制",保证上道工序合格后方进入下道工序的施工。特别是混凝土浇捣过程的控制,要求施工技术人员,护模、护筋人员到位,混凝土振捣密实,并按规定留置试块。
- 3、同步做好质控资料、隐蔽验收签证、砼施工记录、技术交底、技术复核等内业资料搜集、整理。

质控资料齐全:图纸会审纪要1份,设计变更10份,工程技术联系单16份,水泥出厂合格证3份,水泥物理性能检验报告3份,钢材出厂合格证28份,钢材机械性能检验报告16份,钢筋焊接检验报告73份,隐蔽验收记录41份,焊条合格证2份,焊剂合格证1份,砂、石子检验报告各1份,砌墙砖强度检验报告共14份,混凝土配合比报告17份,混凝土试块检测报告:标准养护41.

尊敬的领导、专家及各位来宾:下午好!

作为施工的代表我首先简单介绍一下这个工程的概况与特点:

- 一、工程概况本工程污水管道wd1-wd53的设计采用hdpe钢带增强缠绕波纹管(mrp)dn600至1200,180°中粗砂基础,热熔连接;全长4000m[]15#至21#原设计为顶管工程,经现场踏勘与专家会诊改为明挖沟槽节约了成本加快了进度。
- 三、针对性上述工程的特点采取了以下措施和方法:

- 1、严格遵照施工规范要求,进行施工管理和质量控制。建立 健全质量保证体系,强化安全措施,使各项工作落到实处, 为本标段施工的顺利、高效进行,创造良好的.条件。
- 2、在施工构造机构建立上立足专业化,选配具有经历的管理人员和具有技术专长的人员组成强有力的施工构造机构,形成施工构造管理的核心层[xxx负责施工进料、工程质量及人力、物力、财力的分配,施工进度和安全保证等。直接对业主和监理工程师负责。
- 3、在机器及检测仪器配置方面立足高效的机器化作业及当代化的检测手段,为保证质量、保证为工程提供有力的物质保证。
- 4、在工期安排上,充分考虑各项工程的施工工期,立足于合理化,依据图纸及工程量清单的工程量,仔细分析、精心安排各项工程的施工顺序,绝对避免不合理的安排造成施工干扰及窝工现象。
- 5、在施工方案的制定、施工工艺的选择、施工技术等各方面 立足规范化和标准化,优先选用科学、先进的施工方法,确 保工程质量、确保工期。
- 6、在安全保证措施方面立足周全性、牢靠性及可操作性、确保
- 总之,在建设方的大力支持下、在监理方严格的监理下、在设计方高效的指导下、各有关部门密切的配下,作为我施工单位本着质量第一安全第一,各分项分部验收一次性通关的目标,通过精心组织、精心施工,保质保量按时完成了施工任务。

在此,向在座的各位透露表现深深的谢意,同时也预祝建设方构造的此项目的验收完满成功。

### 监理预验收发言稿篇四

各位领导、各位专家、各位参建单位的代表:

该工程建筑面积3840?,为四层框架结构。大楼设计新颖、美观、大方,玻璃幕墙的安装使大楼增添了几分亮丽。其中凝结了工程设计人员的辛勤汗水和智慧,工程实施期间,设计院曹工程师,经常和甲乙双方保持联系,多次来到施工现场,解决工程实施过程中出现的具体问题,作为工程甲方对曹工程师严谨、细致、扎实的工作态度,工作作风深表钦佩!

正太监理公司王监理能够认真履行合同,履行工程监理的权利和义务,与甲方选派的现场代表一道,严格按照设计标准、要求,对工程施工质量进行了全程监督。对进入工程现场的材料能够及时进行验收;监督过程中,强化施工工序报验手段,做到了先报验后施工;对检查过程中发现的问题,能够及时纠正、完善,以公正、公平的态度开展监理工作,维护了工程甲乙双方的合法权益,确保了工程的质量。正太监理公司王监理的工作是认真的、严格的、符合规范要求,材料的进出场制度、工程见证取样等制度细致、完备、有效。对此,我代表甲方,对正太监理公司王监理的工作表示肯定!

工程乙方在,按照合同,如期开工建设,在施工过程中保证了工程所需人力、物力、资金,工程甲方深表感激! 在整个工程建设中,工程乙方秉承了"安全第一,质量为本"的方针,会同甲方、监理等单位严把材料进场关,确保材料质量,严格按照施工图纸及施工规范要求进行作业,对施工中遇到的各种问题,及时确定方案予以解决; 对自检过程中发现的

问题,能够主动进行纠正、完善。对此,我代表甲方,对担负施工任务的\*\*\*\*\*\*全体成员的辛勤劳动表示真诚的感谢!

通过工程甲乙双方、设计、监理、勘察等单位的共同努力, 在城建等相关部门的指导和监督下,资料齐全,工程质量满 足设计规范及使用功能要求,具备主体验收的条件,该工程 为合格工程。

(让我们以热烈的掌声)预祝\*\*\*\*\*楼建设工程能够顺利通过验收。同时再次对\*\*\*\*\*设计院,甘肃正太监理公司,会宁正达建筑实业有限责任有限公司等单位在\*\*\*\*\*\*大楼建设过程中的互相支持与配合,表示衷心的感谢!

谢谢大家!

# 监理预验收发言稿篇五

各位领导、专家、同仁:

感谢各位今日参与xx大楼工程基础、主体结构验收,借此机会向各位在平常所付出的支持与帮助表示诚心的感谢。在此,我代表xx监理公司xx监理项目部向各位做监理评估汇报。

本工程于xx年xx月xx日签订施工合同[]xx年xx月xx日办理完开工手续并正式开工,施工许可证号xx[]质监号温监备案xx[]工程施工到xx年xx月xx日基本完成桩基工程,历时xx个多月;到xx年xx月xx日基本完成地下室施工,历时xx个多月;主体施工到xx年xx月基本完成,历时xx个月。

我公司于xx年xx月xx日与建设单位签订托付监理合同后,总监理工程师于xx年xx月xx日主持编制并经报审通过了《监理规划》,专业监理工程师依据《监理规划》编制了《平安监理细则》、《旁站监理方案》、《见证取样和送样安排》、

《测量放线监理细则》、《桩基监理细则》、《挖土支护监理细则》、《地下室卷材防水监理细则》、《钢筋工程监理细则》等共计xx份,并组织实施。

总监理工程师针对项目监理部的详细状况,制定了相关的管理制度,要求现场监理人员每天对各自分管的区域进行现场巡察检查,及时记录监理日记。并对巡察检查、审核和验收发觉问题提出整改看法,并对整改状况进行复查、督促落实。在监理过程中,对基础、主体分部工程变更单刚好进行协调和落实,各方均已认可确认并已落实到施工过程中。监理部依据见证取样规定和强制性条文要求,在施工过程中对钢筋原材、桩基检测、混凝土试块、焊接、结构实体检测、水泥及砂等各类原材及试验进行见证,过程均符合要求。

依据旁站管理方法要求,由监理工程师制定了《旁站监理方案》,形成旁站记录,对钻孔灌注桩钢筋笼安装隐藏,基础、主体混凝土浇筑,防水工程等施工关键部位和重要施工工序实行旁站监理,过程中发觉问题刚好提出整改看法,并刚好督促施工单位进行整改落实,施工质量满意强制性条文、规范、设计等要求。

依据强制性条文和验收规范要求,对基坑土方开挖、现浇结构的外观质量及尺寸偏差、钢筋隐藏等强制性条文内容和各检验批进行检查。刚好组织分项工程质量验收,发觉问题(包括质量、进度、平安)刚好通知施工单位处理,并依据问题的`严峻程度实行签发:现场检查验收记录或监理工程师通知单,以督促工作落实,效果明显。现场施工过程中未发生任何重大平安质量问题。

监理实施过程中,建设单位参与了每一次隐藏验收,并提出 严格监理、规范施工,对监理工作、施工过程中问题的整改 和落实起到重要的督促和协调作用,整个质量状态和程序处 于受控状态。 本工程地基与基础分部工程分为无支护土方、有支护土方、桩基、地下防水、混凝土基础、砌体基础xx个子分部工程,土方开挖、土方回填、钢及混凝土支撑、混凝土灌注桩、凝土灌注桩钢筋笼、防水混凝土、涂料防水层、卷材防水层、模板、钢筋、混凝土、后浇带混凝土、砖砌体等xx分项工程;主体分部工程分为混凝土结构、砌体结构xx个子分部工程、模板、钢筋、混凝土、现浇结构、填充墙等xx个分项,均验收合格,质量限制资料完整,结构平安和功能检验符合要求,观感质量一般,所以监理对xx工程的地基与基础、主体分部工程质量评定为合格,同意验收。

# 监理预验收发言稿篇六

尊敬的各位专家、领导,老师们、同学们:

#### 大家好!

今天,党中校园和风惠畅,喜气洋洋。在这春暖花开、播种希望的季节,省教育评估院专家和市、区领导来到我们学校,进行三星级学校的现场评估验收。在此,我谨代表全校1400多名学生向各位评估专家和多年来一直关心和支持我校发展的各级领导表示热烈的欢迎和诚挚的谢意!

五十二载沧桑砥砺,半世纪多薪火相传。打开尘封的历史,瞻仰五十二载画卷,我们感受的是母校您那厚重的文化底蕴。 秉承茅山老区的革命精神,您一次次地磨砺风雨,一次次地 激越奋起,不断地走向成熟。穿越时空的隧道,踏着半世纪 多的风尘,一代代党中人勤奋、严谨、团结、上进,锻造了 昨日和今天的辉煌。

创建三星级高中、提高办学质量和层次,是几代党中人的不懈追求,是区委、区政府进行教育布局调整、推进区域教育现代化的关键环节,更是历史和老区人民赋予我们的神圣使

命。当这根接力棒传递到我们手上时,我们感到的是责任、 是光荣、是力量。为此,我们精神振奋,豪情满怀。因为这 一时刻是展示我们党中学子自律、诚信、求实的机会;因为 多年的夙愿将在我们这一代党中人手上实现,党中又将从我 们这一代起实现新的历史跨越。任前方荆棘丛生,我们将持 之以恒,茫茫学海中,我们要做勇敢的水手,乘风破浪、共 赴前程。青春的脚步如行云流水,青春的岁月需要知识的滋 养,让我们把握时机,向三星级的彼岸前行。

如今,这如画的校园记录着我们奋斗的历程,见证着我们成长的足迹。清晨,汲泉亭边我们书声朗朗,为祖国腾飞而努力;中午,餐厅里我们秩序井然,不浪费一粒粮食;傍晚,操场上我们生龙活虎,阳光体育运动蓬勃开展,每天锻炼一小时、健康工作五十年、幸福生活一辈子的口号早已深入人心;夜里,那精心布置的宿舍是那么的温馨,我们相互关爱、亲如一家。徜徉在校园的每一个角落,那一花、一草、一木都会说话,告诉我们做人的道理、学习的道理,激励我们在现代社会健康成长。

同学们,用我们的智慧和勇气扬起理想的风帆,用我们的青春和生命奏响时代的乐章。用党中人坚强的信念、团结的精神、昂扬的斗志,去把握机遇、迎接挑战,翻开历史崭新的一页。晋星决不是终点,我们深信,母校必将在这个新的起点上腾飞,不断续写新的篇章!

最后,祝学校晋星成功!祝各位专家、领导、老师身体健康、工作顺利!祝同学们学习进步!

# 监理预验收发言稿篇七

进入20xx年,机厂继续深入开展地面安全质量标准化建设, 突出安全、质量精细管理,强化动态管控,严格考核,推动 地面安全质量管理水平不断提高,为实现安全生产做出积极 努力。

完善安全机制,严抓教育培训,确保实现首季安全生产。一 是完善规程制度,运用灵活多样的培训方式,提高员工安全 意识。按照安全生产新形势、新任务、新要求,不断完善工 种安全操作规程和各项安全规章制度, 超前制定培训计划, 并严格按计划实行培训。充分利用班前班后会、黑板报、宣 传栏、安全活动日等方式,集中开展安全规程再学习,使广 大职工熟练掌握正确的操作方法,杜绝习惯性违章行为。二 是立足生产实际,严抓技能培训,针对生产中出现的新问题、 新工艺有针对性的学习,达到精细操作。由技术主管于维毅 牵头,按照各技术员责任分工,要求技术人员针对不足,充 分利用好班前、班中、班后每一分钟积极进行相关理论技能 知识辅导, 进一步全面深入学习基础理论、技能知识, 系统 掌握各工种理论知识,以技能的提高和安全意识的提升为我 厂安全生产打下坚实基础。三是严格考核,确保培训实效。 按照矿自主教育培训考核办法要求,厂每月底进行一次摸底 考试,考试采取百分制,考试成绩90分以上为优秀,80分以 上为良好,60分以下为不及格。对考试成绩不及格人员或无 故不参加考试人员罚款xx0元。连续三次考试不及格人员,将 作为本厂季度最差员工的依据。

强化加工、维修产品质量管理,提升综合服务水平。强化完善质量目标管理体系,成立以厂长负总责,技术主管具体负责的管理领导小组,加大对加工质量、检修质量、焊接质量、复新质量等产品生产过程中的质量控制,加大自检力度,消灭低级错误。推行质量零缺陷,严格执行三级验收制度,由个人、班组、厂层层严格把关,确保产品出厂合格率达到百分之百。建立完善质量奖惩激励机制,每出现一次质量事故,扣除本人超额奖金的50%,两次扣除xx0%□每出现一次质量事故对该车间扣除全部超额奖金的5%,依此类推。为提高员工服务意识,将使用单位反馈服务意见纳入车间和个人绩效考核之中,每反馈一次服务问题,扣除该车间奖金系数0.01,依次类推,以激励员工自觉维护大局意识,提升服务意识,以更完美的产品质量和更优秀的服务质量,为矿井生产提供更好的服务。

全面开展六项行动,严格执行"九个一律"特别问责措施。一是根据生产实际,制定相应活动实施方案,认真组织学习,并由厂长书记亲自监督考核。二是加大宣传力度,拓展宣传途径。通过充分利用班前班后会、宣传栏、黑板报、标语口号等多种形式正确的舆论引导作用,使广大职工充分认清开展活动的重要性和现实意义,全面加强全国"两会"特殊时期安全管理,坚决遏制安全不良苗头,坚定不移实现首季安全季。三是严格行动落实,确保安全生产。由副厂长王晖具体负责全厂六项行动日常检查落实工作,建立排查整改台账。每查处一条问题扣除该车间奖金系数0.01,矿及以上领导每检查出一条问题扣除该车间奖金系数0.1,依次类推,纳入车间和个人绩效考核之中,确保首季安全生产。

严格隐患排查,强化安全预控管理。从班子成员开始,从上而下,立足本职工作,认真查找自身安全管理差距不足,切实增强抓好年底安全管理工作的压力感和责任感;强化车间安全隐患排查,组成一支由技术主管牵头、技术员为成员的安全技术检查小组,每天对车间电路设施、设备安全操作、员工安全规程执行等项目进行督查,与分管安全副厂长王晖一起,坚持深入的抓好隐患排查整治,彻底消除车间不安全隐患,保证安全生产顺利进行。

# 监理预验收发言稿篇八

首先请允许我代表安徽江海投资置业有限公司感谢各位在百忙之中抽出时间亲临现场对儒林尚苑多层12-19#楼主体结构进行验收指导,对各位的到来表示衷心的感谢。本工程于20xx年7月28日开工,历时5个月,现主体结构已完工。

工程名称: 江海儒林新城尚苑12~19#楼住宅工程

工程地点: 儒林大道西侧

建设单位:安徽江海投资置业有限公司

设计单位: 皖东规划建筑勘探设计研究院

施工单位: 江苏宏大建设集团有限公司全椒分公司

基础结构: 12-16#及18#楼采用预应力静压管桩及钢筋混凝土 承台基础,混凝土等级c30□均采用商品砼。17#和19#楼采用 柱下独立基础,混凝土等级c30□均采用商品砼。

主体结构: 12#-19#楼主体结构为框架结构,混凝土等级c30□c25;框架填充墙体均为页岩砖□m5混合砂浆砌筑。

工程从开工以来,我公司对施工单位、监理单位所配备的人员资质进行了审查,对开工前的施工准备工作和安全工作进行了全面检查。审核了施工单位的施工组织设计,监理单位的监理规划和监理细则,并要求严格按验收规范进行施工,采用原材料均进行了严格抽样送检,合格后方可用于工程实体中。工程施工过程中,我方参与了每道工序的.隐蔽验收,坚持上道工序验收不合格不进行下道工序施工的原则。

综上所述,我方认为本次验收的12-19#主体结构在监理单位的管理控制下,在质检单位的监督下,施工单位能够按图施工,资料齐全,满足设计要求,同意验收。

下面请各位领导各位专家提出你们的宝贵意见。

谢谢大家!

# 监理预验收发言稿篇九

尊敬的各位领导,各位来宾:

大家早上好!

在这火红的五月,在这万象更新的季节,我们非常高兴地迎

来了亳州市教育局和蒙城县教育局的各位领导、来宾。在此,我代表全体师生对你们的的到来表示最热烈的欢迎!

学校标准化建设工作是实现教育均衡发展的重要举措;是实施素质教育的重要途径;是学校实现全面提档升级、持续发展的源动力和助推力。几年来,我校在各级政府及教育主管部门的全力支持和悉心指导下;在全体师生的共同努力下,积极开展标准化学校创建工作,强力打造内涵丰富、品质优良的特色学校。现将我校标准化建设过程中的工作总结如下:

- 一、理念先行,审时度势,为争创标准化建设学校聚力引航
- 二、以加快硬件设施为突破口, 凝心聚力, 再上台阶
- 三、以锻造高素质队伍为发展点, 明德促能, 综合发展
- 四、以打造高效课堂为发展点,探索规律,形成优势
- 五、严守规范,强化管理,促使学生养成良好的行为习惯
- 六、强化安全管理,安定校园,构建和谐
- 七、加强校园文化建设,深化内涵,融汇理念,形成体系

微雨从东来,好风与之俱。在各级领导的大力支持下,我校标准化学校创建工作正逐步走向深入。创建成果为我们赢得了荣誉和丰硕的收获,带来了由衷的喜悦和殷殷的期望,同时,也清醒地认识到工作中存在的不足。我们将用整个身心去建设好学校,努力让每一位教师和学生能幸福的生活,快乐的成长,将是我们的责任和使命,我们将努力探索教育持续发展之路;努力提升师生生命质量;努力打造内涵丰富、品质优良的特色学校,我们将向更高的教育领域砥砺前行。

再次感谢各位领导和来宾莅临我校。祝各位领导和来宾身体

健康! 工作顺利!

谢谢大家!

### 监理预验收发言稿篇十

尊敬的领导:

首先衷心感谢质监站领导能在百忙之中抽出时间参加此次竣工验收[xxxxxxx工程,在相关部门领导的大力支持、配合和关心下,通过勘察、设计、监理、施工、质监和建设单位各方人员的共同努力下,经过紧张的施工建设,已完成合同约定的各项任务。施工单位提出竣工报告,并经总监签署意见;监理单位已组织并通过了预验收,并提出了工程质量评估报告;勘察、设计单位分别提出了勘察、设计质量检查报告;我公司已按合同约定支付工程款,已与施工单位签署工程质量保修书。本工程各项报批资料及项目批准相关资料、手续齐全。我就本工程建设情况向各位领导汇报如下:

- 1、合同委托江苏xx建筑设计有限公司进行勘察,委托中国建筑xx公司进行设计,委托徐州xx有限公司进行监理□xxx建筑安装工程有限公司施工。建造师□xxx□
- 2、本工程建筑面积6750平方米,框架6层,于**20**xx年10月开 T.x**20**xx年12月竣工。
- 1、我公司为保证该工程的顺利进行,本着质量第一、安全第一和厉行节俭的原则,明确了工程管理的相关规定,其中包括廉政、质量、安全、资金使用及现场施工管理保证措施。
- 2、施工单位实行项目经理和主要技术人员负责制,各类人员职责明确,规章制度健全,工地管理有序,工程秩序良好。
- 1、设计单位能够认真负责地参加地基验槽;参加基础及有关

重要部位工程质量验收;参加工程竣工验收;签发设计修改变更,技术洽商通知;参加有关工程质量问题的处理情况; 出具设计单位工程质量检查报告;完成合同所约定的其它内容,良好的履行了设计单位的职责。

2、监理单位项目管理机构的人员资格、配备及到位符合要求; 监理规划、监理实施细则按规定编制、审批;对材料、构配 件、设备投入使用或安装前进行审查:实施见证取样制度; 对重点部位、关键工序实施旁站监理,确保质量;签发质量 问题通知单,并复查质量问题整改结果;组织工序、部位的 质量验收,参与单位工程质量的验收;收集整理完成的监理 资料,审查、监督施工单位的资料报验;出具监理单位工程 质量评估报告;完成合同所约定的其它内容,履约情况良好。 3、施工单位项目经理部管理人员的资格、配备到位,主要专 业工种操作上岗资格、配备及到位符合要求; 施工组织设计 或施工方案有审批并执行;施工现场配置施工操作技术规程 及国家有关规范、标准;按工程技术标准及施工图文件实施; 工序、部位、单位工程质量的检验评定符合要求; 及时整改 质量问题和质量事故的处理; 收集、整理完整的质保资料; 出具施工单位工程质量自评报告; 完成合同所约定的其它内 容,较好的履行了自己的责任和义务。

本工程合同价509。40万元,加上设计变更增减账,竣工验收合格后,扣除保修金,由建设单位与施工单位以此结清,目前工程结算工作正在审核、审计之中。

- 1、本工程由xx市建筑工程质量监督站进行质量监督。
- 2、工程所用主要建筑材料、各种构配件及设备均有合格证,按规范要求进行各种检测试验,其检测报告结果均合格。其中用于承重结构的混凝土试件、砂浆试块进行了见证取样检测,检测数量符合要求。
- 3、本工程未发生任何质量事故和其他事故,基础、主体、屋

面施工质量均符合规范及设计要求,有防水要求的屋面、露台无渗漏现象。

六、安全文明施工及建设工期管理情况

1、本工程安全文明施工管理情况:本工程位于市中心,为不影响周边单位办公、生活及避免不安全隐患的发生。施工单位做到现场挂出安全文明施工细则及施工警告语牌子,并派专人负责文明施工管理。