

2023年地勘单位在竣工验收上的发言稿(通用5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

地勘单位在竣工验收上的发言稿篇一

各位领导、专家及代表：

首先感谢大家在百忙中抽时间参与“XXXXXXXXX装饰工程”的竣工验收，现由我代XXXXXXXXXX公司对本工程情况进行一下简单介绍：

1、工程名称□XXXXXXXXXX装饰工程

2、工程地点□XXXXXXXXXXXXXXXXXX

3、结构类型：框架结构

4、工程规模：本工程由……………等组成，建筑面积约……………。

5、工期情况：本工程由XXXX年X月X日开工，至X年X月X日完工

(一)、施工内容组成：

本工程主要有四个分部组成

1、装饰装修工程

1.1地面工程

1)大理石地面

2)地砖地面

3)地面防水工程

4)木地板安装工程

1.2墙面

1)干挂石材墙面

2)贴砖墙面

3)一般抹灰

4)吸音板黏贴

5)墙纸

1.3顶面

1)轻钢龙骨纸面石膏板吊顶

2)铝单板吊顶

3)铝塑板吊顶

1.4其他

1)轻钢龙骨纸面石膏板隔断

2)玻璃隔断

3) 涂料工程

4) 细部构造工程(柜子制作安装、栏杆扶手安装等)

5) 幕布安装

2、 建筑电气工程

1.1 舞台灯光控制系统安装

1.2 开关、插座安装

1.3 灯具安装

3、 建筑给排水工程

1.1 给排水系统安装

1.2 洁具安装

4、 建筑屋面工程

(二)、 施工情况

在施工过程中，我公司秉承“安全第一，质量为本”的方针，严格按《建筑工程施工质量验收统一标准》(gb50300—2001)《建筑装饰装修工程质量验收规范》(gb500201—2001)等国家现行相关文件及招标文件内容，会同建设、监理等单位严把材料进场关，确保材料质量，严格按照设计文件及施工规范的要求进行施工作业，对施工中遇到的各种问题，及时确定方案予以解决。经各方的不懈努力，现工程已完成设计文件和合同约定的施工内容，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。经本单位自检自查，监理单位检查，本工程各分部、分项工程均达到

相关规范标准，已具备竣工验收条件。

同时，自工程竣工之日，也是工程质量保修开始之时，为维护商品住宅消费者合法权益，本公司本着对用户负责的原则，确保本工程售后服务的质量和水平，也将全力做好工程质量保修工作。

- 结束语

建一座工程，树一座丰碑，交一方朋友，在此我代表施工单位对本工程的竣工向建设单位表示祝贺，向在施工过程中给予我们大力支持的质监、建设、设计、监理、勘察等单位表示由衷的感谢！

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX公司

工程部

日期：

地勘单位在竣工验收上的发言稿篇二

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：

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。

1、本工程施工地段位于市区，施工现场人流多，交通密集，

靠近学校、市场及小区、商铺，在工程施工过程中，需进大量的施工工作。机械作业的噪音对路旁居民的生活有一定的影响。

2、咸宝路与巨宁大道交会处是咸宁南进出的要道，要确保既有交通的通畅，是本工程实施时的重中之重。

3、开挖沟槽的深度最深达到5m左右，沟槽中离建筑物最近只有3m左右，地下水丰富，如何保证安全施工也是本工程的重中之重。

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、在施工组织机构建立上立足专业化，选配具有经验的管理人员和具有技术专长的人员组成强有力的施工组织机构，形成施工组织管理的核心层，全面负责施工进料、工程质量及人力、物力、财力的分配，施工进度以及安全保证等。直接对业主和监理工程师负责。

3、在机械及检测仪器配置方面立足高效的机械化作业及现代化的检测手段，为保证质量、保证为工程提供有力的物资保证。

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全面性、可靠性及可操作性、确保工程顺利完成。

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。

本文来源：

地勘单位在竣工验收上的发言稿篇三

质量监督站各位领导及各参建单位的代表：

由——公司开发、——公司监理、——公司施工的———小区——工程于年月日开工建设至年月日历时——完成了工程建设，今天诚邀各们参加今天的验收，让我代表公司对大家的到来表示欢迎。工程建设前期，公司已取得了用地许可证、规划许可证，在质监站进行了监督注册手续。与设计、施工、监理等单位签定了合同，建设中各方均很好地履行了合同，公司按合同的规定进行了工程款的拨付。在技术资料方面，开工前进行了图纸会审，施工中对工程变更及洽商进行了认可签发；质量管理方面：严格按工程规范、强制性标准及相关程序进行控制，使得工程初验合格。后期验收阶段，设计、图审、节能、勘察等单位出具了质量合格文件。气象避雷、空气环检、环境检测、公安消防、规划、清欠办等对小区工程进行了验收认可。施工方已经做了工程质量保修承诺。目前，队了几栋单位工程完工外其配套

工程如：给排水、燃气、热力、道路等已建设完毕，因此我认为此工程已达到了竣工验收的条件。

应当把套话说得更圆些. 比如施工单位经过努力....., 监理单位非常辛苦....., 各位领导对本工程给予大力支持..... (看得出来, 你用心了. 会给奖励)

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。*****工程，在相关部门领导的大力支持和关心下，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：

一、工程基本情况及建设程序管理情况

1、合同委托江苏**建筑设计有限公司进行勘察，委托中国建筑**公司进行设计，委托徐州**有限公司进行监理，**建筑安装工程有限公司施工。建造师：**。

2、本工程建筑面积6750平方米，框架6层，于20xx年xx月开工-20xx年xx月竣工。

二、建设管理机构情况

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。

三、对工程设计、监理、施工单位的评价

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。

四、工程造价管理情况

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。

五、质量管理情况

- 1、本工程由**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。

七、工程档案管理情况

施工过程中，施工单位按《建筑工程资料管理规程》，设专人对施工过程的全部资料进行记录、收集和整理，建设单位密切配合。随着工程的进展，双方共同对资料进行检查、核对和确认。目前，施工资料齐全，竣工资料也已通过质量监督部门的检查，办理移交。

八、竣工验收结论

本工程已于20xx年 xx月 xx日组织业主进行分户验收，业主评价较好，并经监理、施工、建设单位及物业单位有关人员共同预验收，初步认为该工程建设基本符合设计及规范要求，敬请***及各位领导予以指正。谢谢！预祝此次验收能够圆满

成功。

****置业有限公司

20xx年 xx 月xx 日

工程竣工验收发言稿

尊敬的各位领导：

感谢你们来参加重庆市北碚区上也机械厂自用办公楼工程节能和竣工预验收。

工程在20xx年xx月办结施工所有手续并开工建设，建设中各方均很好地履行了合同。

我们在工程开工组织行了图纸会审，施工期间对施工单位提出的工程变更及洽商进行了认可签发；质量管理方面：本着“质量第一”的原则进行质量管理，在安全工作方面，我们认真学习各级政府部门颁发的安全生产法律、法规、条例，贯彻落实安全生产责任制和安全生产监督管理的两个重点。在建设资金方面，我单位通过各种渠道汇集资金，确保了工程款项到位。

我们坚持强化对施工单位全面的监督管理。相邻友好，治安和谐。在此，我谨代表建设单位，对施工单位在整个工程施工中安全顺利、并已经达到设计要求及竣工验收规范表示祝贺。

向施工过程中给予我们大力支持的质监、设计、地勘、监理、施工等单位表示由衷的感谢！辛苦大家！！

谢谢大家！

二〇xx年x月xx日

地勘单位在竣工验收上的发言稿篇四

质量监督站的各位领导及各参建单位代表：

首先感谢大家在百忙中抽时间来参加龙祥佳苑三期安置房工程的竣工验收。现我代表施工单位四川省第一建筑工程公司对工程情况进行一下简单介绍。

一、工程概况：

该工程建筑总面积137302m²，其中地上105707.26m²，地下31594.74m²，20#、22#楼基础为独立基础，1#、2#、3#、4#、7#、8#、9#、10#楼为筏板基础。工程于20xx年x月x日开工，目前工程已完成设计文件和施工合同约定的工作内容，所含(子)分部工程的质量验收合格，工程质量控制资料完成，内容详实、准确。有关安全和功能的检测资料完整。施工过程及内容均严格按设计单位鉴定的施工图、设计变更、设计交底和图纸会审内容施工。工程质量符合国家验收规范及相关技术标准要求，已具备竣工验收的条件。

二、原材料及实体检测情况：

工程采用的水泥、砂石、钢筋、商品砼、烧结砖、无机保温砂浆等各种原材料、构配件均严格按先检后用的原则进行了进场报验和抽样复检，原材料出厂质量保证书齐全，见证抽样复检报告结果均满足设计和规范要求。

本工程基础为独立基础、筏板基础，实测砼强度推定值及钢筋间距扫描均符合设计要求。

主体为剪力墙结构、钢筋连接采用绑扎和焊接搭接，接头试件及原材料均达到设计及规范要求，抽样试件砼强度报告经评定为合格，主体实体检测及植筋检测结果均符合设计和规范要求。 外墙装饰节点抗拔实验检测符合设计要求。

节能分部分项工程：内墙保温为聚苯颗粒砂浆、屋面采用酚醛树脂保温板、门窗为塑钢门窗中空双层玻璃(5+9a+5)保温隔热，抽样检测均满足节能设计要求。

装饰、装修、屋面、给排水、电气等分部均按照设计及规范要求施工，屋面及防水要求部位蓄水试验，无渗漏及积水现象。

三、施工技术资料情况：

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。工程质量符合国家验收规范和设计要求及相关技术标准要求，已具备竣工验收的条件。

四、各阶段质量、安全验收情况：

1、质量方面：

本工程基础分部于20xx年x月x日通过验收，主体结构分部于20xx年x月x日通过了验收□20xx年x月x日通过保温节能验收□20xx年x月x日通过了分户工程验收□20xx年x月x日进行了工程预验收。项目部对在工程预验收提出的问题进行了整改，各分部分项工程验收意见质量均合格。

2、安全方面：

本工程从开工到竣工未发生任何安全事故□20xx年x月x日通过了成都市安全文明施工标化工地验收□20xx年x月x日通过了四

川省安全文明标化工地的验收。

五、自评意见：

综合上述情况我项目部对龙祥佳苑三期安置房工程自评合格，申请验收，请各位领导提出宝贵意见。

六、工程保修：

工程竣工之日也是工程质量保修开始之时，为维护业主合法权益，本公司本着对用户负责的原则，确保本工程保修服务的质量和水平，全力做好工程质量保修工作。

在此我代表施工单位对本工程的竣工向建设单位表示祝贺，在施工过程中给予我们大力支持和帮助的质监、建设、设计、监理、勘察等单位表示由衷的感谢。

谢谢大家

地勘单位在竣工验收上的发言稿篇五

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工程竣工验收准备会。我代表施工单位对本工程施工情况作简要介绍：

工程采用的水泥、砂石、钢筋、商品混凝土、砖、保温砂浆等各种原材料、构配件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。

主体为框剪结构。钢筋连接采用焊接搭接，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，主体实体检测及植筋检测结果均符合设计要求。外墙装修节点抗拔实验检测均符合设计要求。各项检测评定均为合格。

节能分部外墙节能分项、屋面节能分项、门窗节能分项均符合设计要求，各项检测结果满足节能设计要求。

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，已具备竣工验收的条件。

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任何安全事故。

综合以上情况，我项目对钟祥市社区服务中心住宅楼工程自评合格，请各位领导提出宝贵意见。

在此我代表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。