

竣工验收会议业主发言稿 竣工验收会议 设计单位发言稿(模板5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

竣工验收会议业主发言稿篇一

尊敬的各位领导、各位专家、各位来宾、您们好！

今天是昌都地区江达县检察院技侦业务用房工程竣工验收的日子，在这喜庆的日子里，我谨代表四川元丰建设项目管理有限公司西藏昌都监理所：向江达县检察院表示热烈的祝贺，向付出辛勤劳动的友谊建设工程有限公司表示热烈的祝贺！向各参建单位和社会各界朋友表示最崇高的敬意！江达县检察院技侦业务用房工程在各参建单位共同努力和社会各界朋友大力支持和帮助下顺利完工；我代表四川元丰建设项目管理有限公司西藏昌都监理所将本工程监理工作情况总结如下：

一、工程概况：

二、工程监理范围

根据监理合同，监理的服务范围包括土建、装饰和水电安装的施工阶段监理。根据业主的授权，监理工作内容为质量，进度、投资和安全控制。

本工程实行总监理工程师负责制。开工前有总监理工程师组织专业监理工程师负责编写本工程的《监理规划》，建立了工程质量、进度、投资和安全四大控制体系，整个施工阶段落实了《监理规划》的各项内容，在施工过程中共发会议纪

要1份;基础、主体和装饰检查记录3份;监理工程通知单10份, 监理月报8份, 水泥、钢材、焊接钢材取样及送检监督率100%, 基础结构、主体结构、装饰工程由四川元丰建设项目管理有限公司西藏昌都监理所组织专项检查。质量和进度得到了尽可能的控制, 实现了监理公司对业主的承诺。

三、监理组织机构及监理人员配置

本工程的总监理工程师由四川元丰建设项目管理有限公司西藏昌都监理所任命, 监

(1)

理人员由总监任命, 日常工作由监理组负责;组织机构如下:

项目总监: 喻诗超

现场监理: 李海林罗炜之

四、工程监理的四大控制

(一)、工程质量控制:

1、抓好事前控制, 严把开工关。

在整个监理过程中, 我们坚持以事前控制和过程控制为主, 依据合同和设计文件

编制了监理规划及实施细则, 制订了具体的监理工作方案, 明确监理工作内容、行为主

体, 验收标准及工作要求。

本工程开工前, 依据监理规范要求, 审查了施工单位的资质、现场质量管理、技

术管理组织机构、管理制度，进场人员及特殊工种操作人员的资格、上岗证等。依据承

包单位报送的施工组织设计方案报审表，对施工组织设计进行了审查，并相应编制了《监

理规划》；对工程的测量、定位放线，包括轴线尺寸、水平标高进行了现场复核，进一

步明确了监理目标和要求，为监理工作的顺利开展创造了条件。

2、严把原材料、成品半成品进场关

凡是进场原材料、成品半成品首先要进行书面检查，即查验合格证、准用证、质

保单等，符合要求后进行外观检查，没有异常情况监理见证取样送检测中心复检，做

到材料进场先复检后使用，不合格的材料拒绝用于该工程。本工程建筑材料合格证、质

保单齐全，对钢材、水泥、石子、砂等主要建筑结构性材料都进行了进场后的抽检复验，

全部符合设计及规范要求。

3、严格工序检查，强化过程控制

在施工监督过程中，强化施工工序过程报验，做到先报验后施工，上道工序未经

验收不得进入下道工序的施工，对隐蔽工程的验收我监理部尤为重视，现场监理人员对

重点部位进行了全过程旁站监理。

施工中，我们对钢筋混凝土工程的施工过程进行了严格的控制，在整个施工过程中

中，我们把钢筋的制作、绑扎质量，板的浇筑厚度、混凝土配合比、坍落度及混凝土养

护等方面作为重点来控制，以确保混凝土的质量。在墙体施工中，关键控制：一是砖的

湿水；二是砂浆的正确拌制；三是砌筑的质量，其中砂浆的饱满度、粘结度、墙体的垂

直度、平整度及拉结筋的设置作为重点部位来监理。

(2)

4、加强事后控制，确保施工质量符合合同要求

(1)本工程在施工全过程中没有发生质量事故，作为一般性质量问题，施工单位

通过自查、自检后内部整改；另一方面，通过监理检查发现后通知施工单位整改。

(2)及时督促施工单位收集整理好施工资料，并认真做好自己的监理资料。

(3)要求施工单位做好成品保护工作。

江达县检察院技侦业务用房工程，基础工程于2014年7月10日、主体工程于

2014年4月15日通过地区质监站、业主和监理单位的验收；基

基础和主体结构工程符合

合施工质量验收规范标准;对装饰分部，监理公司组织监理人员进行检测，装饰工程施工

中进行2次专项检测，工程质量得到了有效控制，实现了监理公司对业主的承诺。

(二)、工程进度控制

工程进度的快慢直接关系到工程建设项目能否按期竣工和投入使用问题。我监理

部首先审查施工单位总进度计划，并报业主审核同意后，督促施工单位严格按照总进度

计划施工。并根据总进度计划编制月进度计划，一旦发现偏差，及时要求施工单位适当

调整劳动力、材料、设备、资金，确保工程按计划进度完成。

本工程于2014年5月20日开工，2014年10月10日达到竣工验收要求，

除去冬季停工时间，共计施工工期498天。

(三)、工程投资控制

我监理部按照施工合同、工程施工实际进度、工程质量对所监理工程进行工程

款支付控制。

根据业主要求，凡收方计量项目实行业主、施工、监理三方现场签证，工程的

投资目标基本实现了计划目标。

(四)、安全控制

我监理组本着“安全第一，预防为主”的原则，在监理过程中，我监理组始终

把安全监理作为工作重点，贯穿于监理工作的全过程。结合工程实际情况，督促施工单

位建立健全安全生产责任制，做好安全生产、文明施工教育，定期组织施工单位进行安

全生产检查，对存在的安全隐患，及时发文要求施工单位限期整改。本工程施工过程中

未发生安全事故。

五、主要监理过程

1、开工后由项目监理工程师组织业主、施工企业召开工地会议，对施工过程的质

量控制、进度控制、投资控制和安全控制作了详细的介绍，讲解监理规范内容。听取

(3)

了施工企业的质量保证体系、安全保证体系。

2、设计变更：

本工程所有的设计变更由业主同意并经设计单位审核签字认可后实施。

3、工程验收：

参加施工单位基础和主体两部分阶段性验收。基础、主体、屋面、装饰、?排水、电气验收批共96份。

4、检查进场原材料的质量监督

- (1)、检查进场原材料取样和送检实行监理旁站，监督率100%。
- (2)、设立取样记录本，跟踪记录每组样品的取样和试验结果。
- (3)、监督施工方钢筋原材料和焊接试件取样，合格率100%。
- (4)、检查焊工上岗证1人，监督钢筋焊接接头的取样送检。
- (5)、检查水泥出厂合格证及检测报告。

5、混凝土浇筑的控制：

(1)、重点控制了模板的制作和安装，本工程混凝土没有出现任何孔洞、露筋

现象，表观质量较好。

(2)、监理按照建筑工程旁站管理办法规定，对混凝土浇筑期间全过程进行旁

站监理，采用实验室指导配合比，监督率100%。

(3)、监督施工企业取基础混凝土试件2组，主体混凝土试件10组，合格率

100%□

(4)、监督石料冲洗。

6、砖砌体和抹灰的控制：

(1)、监督施工企业取砌体砂浆试件5组，砖砌体试件5组，合格率100%。

(2)、监理用检测工具对砖砌体和抹灰质量进行专项检查；其中对达不到要求

的，要求施工单位进行返工整改，有效保证了工程的砖砌体和抹灰质量。

图。

(2)、对装饰工程事先要求施工单位提供施工方案及施工工艺，并做施工样板，

(4)

经监理和业主审查后方可实施，如装饰有变化必须经业主、设计同意后方可实施。

(3)、内、外墙涂料色彩搭配要求施工方先做样板，经业主同意后再大面积施工。

(4)、对厨房、卫生间、屋面进行24小时蓄水试验，地面、墙面等部位瓷砖施工，严格按照施工工艺操作，及时检查和处理施工中存在的不足，一确保装饰工程质量。

8、屋面工程的质量控制：

屋面工程的施工过程中，对进场材料按照样品为标准进行检查，施工过程中按

面防水施工质量。

9、水电安装、试验的质量控制：

对进场的水电材料、箱、盘、板、接线盒等组件进行了重点检查证明书、合格

证及相关性能检测报告。安装完毕后分别作了通电和试水试验。

10、质量缺陷控制方法：

(1)、各项工作开始前，监理与施工负责人及相应班组长召开会议，详细讲解了

有关规范，不正确的施工工艺或质量缺陷用口头通知或书面通知施工方及时改正，并填

写监理质量检查记录，施工方未能及时整改的，则召开会议再次提出整改要求。

(2)、由于施工企业密切与监理配合，在整个施工过程中基本做到三级验收要求，

工程质量得到了有效控制。

(3)、本工程施工中，对施工单位遇到的各施工问题，监理工程师都及时予了

解决处理，对重大施工问题，监理工程师则请示总监或召集业主和设计单位共同研究，

确定施工方案，从而有力地保证了施工质量，合理地控制了工程(更多内容请访问首页造价，保证了工程质量。

划进度与实际进度发生矛盾时，监理要求施工单位及时采取应对措施。与施工方共同主

持生产监理会，向施工方提出施工管理的建议，协助施工方进行工期和质量管理。

12、工程造价的主要内容：

与业主现场代表、施工单位参加预算外工程的收方计量工作。

六、安全管理和文明施工

工程开工初，明确施工单位的安全文明生产责任；同时，监理还要求施工单位

制定安全文明生产措施，在整个施工阶段，工地未重大安全生产事故和治安事件。

(5)

七、对本项目监理工作的体会

本公司项目监理组在实施监理的过程中，严格按照《监理规范》和相关标准对项目进行质量、进度、投资和安全方面的控制，施工企业密切与现场监理配合，使本工程从开工到竣工都没有发生一例质量问题 and 安全事故，主体、装饰和安装工程的质量都控制得较好。

八：监理档案

监理文件分册
监理日志分册

九：对本工程的质量验收意见

(1)单位工程质量监理小结基础、主体装饰和安装工程施工严格按照现行规范、标准、法规及已审查的设计图纸施工。无重大设计变更；一般修改均通过设计单位同意签字认可。在施

工过程中，监理认真检查施工企业的现场管理制度、质量保证体系和安全防护措施。在质量监督工作中，按有关规定对工程必检项目进行监督检查，并对结构工程中的钢材原材料、钢筋焊接、水泥、混凝土和砌筑砂浆等进行了监督抽查和抽样测试，符合设计及相关要求。基础工程于2014年7月10日、主体工程于2014年4月15日通过昌都地区质监站、业主、设计和监理单位的验收；基础和主体结构满足设计和施工质量验收标准，未发现其它影响结构安全的质量问题。屋面、卫生间做蓄水试验，无渗漏现象。照明电气作了通电试验，达到设计的规定值。

装饰工程于2014年9月25日进行竣工初验，对初验中提出的问题已书面要求施工单位整改，经施工企业整改，监理重新检查验收，到达设计和施工质量验收标准要求。该工程质量符合《工程建设标准强制性条文》、《建筑工程施工质量验收统一标准》的相关规定。无违反工程建设各方责任主体有关质量管理规定的行为。

(2):单位工程质量监理结论

附件：施工质量符合设计文件

(6)

贺；向在座的各位领导、各位专家、各位来宾表示最衷心的感谢；向各参建单位和社会各界朋友表示最崇高的敬意！

谢谢(公章)

总监理工程师：喻诗超项目监理工程师：罗炜之2014年10月10日

(7)

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

竣工验收会议业主发言稿篇二

尊敬的各位领导，各位建筑界同仁：

大家好！

经监理招投标，我四川泰兴建设管理有限责任公司荣幸中标，承担了蜀城8号公馆一二期工程施工阶段的监理任务。接受监理任务后，我公司根据监理大纲、委托监理合同、设计文件等有针对性的编制了监理规划和监理实施细则，并根据工程进展情况、国家相关规范的规定和投标承诺，配备了足额的相关专业监理人员进驻现场。

按照相关规定对用于工程的原材料、成品、半成品、砼试块、砂浆试块等进行了抽检和见证取样检测，从抽检和见证取样检测反馈的报告来看全部合格。按照相关规定对工程分包单位的资质进行了审核，均符合分包条件，对工程人员持证上岗情况进行了核查，发现人证分离的情况，已要求总分包单位予以了纠正。按照规定，在钢筋隐蔽等重要部位进行了旁站监理，并按照现行建筑施工规范、监理规范、强制性标准、

设计施工图、工程承包合同等对工程所属检验批、分项工程和分部工程进行了验收和签认。按照《成都市住宅工程质量分户验收管理规定》对本工程逐户进行了分户验收，并在验收记录上签字确认合格。

本工程无重大设计变更，一般修改均经设计和业主签认。在对本工程监理过程中，我们采取了旁站、巡视、平行检验相结合的方法，按有关规定对工程必检项目进行了全数检查，一般项目进行了抽检。检查中发现的问题已及时口头或书面通知施工单位整改，整改后验收合格。本工程未发现影响结构安全和使用功能的质量问题。初验时发现一层平台栏杆下部与地面结合部位未封挡一项违反强制性标准问题，已要求施工单位整改，整改后验收合格。

综上所述，蜀城8号公馆一二期施工质量符合设计要求和相关规范规定，监理单位验收结论为合格，同意竣工验收，同意交付使用。

竣工验收会议业主发言稿篇三

各位领导、专家：大家好！

首先我代表陕西永明项目管理有限公司衷心感谢你们能在百忙之中抽出时间参加此次竣工验收。

“陕西嘉兴房地产开发有限公司新建的2#3#住宅楼工程”在相关部门领导的大力支持、配合和关心下，通过地勘、设计、监理、施工、质监和建设单位各方人员的共同努力下，已完成了本工程各项建设任务。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；地勘、设计单位分别提出了地勘、设计质量检查报告。本工程各项报批资料及项目批准资料手续齐全。现在我就本工程建设情况向各位领导汇报如下：

一、建设程序合法

本工程经有关部门批准于2015年立项；委托工业信-息-产-业-部电子工程勘察有限公司进行勘察；委托长安大学建筑设计院进行设计；委托陕西永明项目管理有限公司进行监理；由陕西航天建筑工程公司承建施工。总建筑面积37000平方米，钢筋混凝土剪力墙结构30层，于2015年12月1日正式开工。

二、工程管理有序

度、质量、投资控制、安全保证、合同、信息管理，施工组织协调等方面制订了具体措施。

实行总监理工程师和专业监理工程师、监理员负责制，各监理人员职责明确，各项规章制度健全，工地管理良好，工程管理有序。

三、各方履职良好

1、地勘和设计单位能够及时参加基础、重要部位工程质量验收，及时参加主体工程验收，认真负责签发设计修改变更、技术洽商通知，参加有关工程质量问题的处理，出具设计单位工程质量检查报告，完成了合同所约定的各项内容，认真履行了各自的职责。

2、监理单位项目管理机构的人员资格、配备及到位均符合要求；监理规划、监理实施细则能按规定及时编制、审批；对材料、构配件、设备投入使用或安装前能及时进行审查，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；及时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，及时参与单位工程验收；认真收集整理监理资料，审查、监督施工单位的资料报验；负责责任的出具了监理单位工程质量评估报告；完成了合同所约定的各项内容，较好地履行了监理单位的职责。

位、各单位工程质量的检验评定均符合要求。及时整改质量问题并及时向监理单位回复整改完成情况。及时收集整理完整的质保资料；负责的出具了施工单位工程质量自评报告；完成了合同所约定的各项内容，较好的履行了自己的责任和义务。

四、竣工条件具备

1、工程结算合规。本工程合同价为5400万元。设计变更增减工程量，竣工验收合格后，由建设单位与施工单位进行审计结算。目前工程结算工作正在审核、审计之中，符合相关法律法规要求。

2、质量管理到位。

一、本工程申请柞水县建筑工程质量监督站进行了质量监督。工程建设期间，质监站的领导和专家定期和不定期地进行质量检查和监督，为工程保质保量完成建设任务作了很大的贡献。

二、工程所用主要建筑材料、各种构配件及设备均有合格证，按规范要求进行了各种检测试验，其检测报告结果均合格。其中用于承重结构的钢筋、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。

三、本工程未发生质量事故和其他事故，基础、主体、屋面等施工质量均符合规范及设计要求。

3、施工安全文明。

安全文明施工管理。监理公司也派出检查人员不定期进行检查。

4、档案管理规范。施工过程中施工单位按照《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，监理单位、建设单位共同对资料进行检查、核对和确认。目前，施工资料齐全，竣工资料也通过了质量监督部门的检查，正在完善移交手续。

综上所述，本工程建设程序合法、工程管理有序、各方履职良好、竣工条件具备，敬请建设、质检、设计、地勘、等各位领导和专家予以指正。

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北碚区上也机械厂自用办公楼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：

一/工程于2012年5月6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。

二、原材料及实体检测情况：

工程采用的水泥、砂石、钢筋、商品混凝土、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，桩动测所测桩身结构完整性达到设计要求。实测混凝土强度推定值及钢筋间距扫描均符合设计要求。

主体为框架结构。钢筋连接采用机械连接及绑扎和焊接搭接，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为35mm厚无机保温砂浆外保温；屋面节能分项为200mm泡沫混凝土；外门窗节能采用断桥铝合金6+9a+6中空玻璃。玻璃幕墙6+9a+6中空玻璃，门窗玻璃“四性”检测、外墙节能构造钻芯法抽样检测的报告齐全，结果满足节能设计要求。

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。工程质量符合国家规范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。

五、自评意见：

综合以上情况，我项目对重庆市北碚区上也机械厂自用办公楼工程自评合格，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。

二〇一三年一月十七日星期四

尊敬的各位领导、各位参建单位的代表、各位来宾！

大家好！值此阿康物流园区市政道路工程竣工验收会议胜利召开之际，能够与各位同仁再次相聚一堂，共同参加阿康物流园区市政道路工程、验收专题的学结会议，我本人感到万分的荣幸和自豪！

在此，我谨代表鄂尔多斯市东方路桥集团对我单位所承建的第九标段、第四标段的市政道路工程的施工情况作如下简要总结汇报。

我项目部针对由我单位承建的第九标段、第四标段的市政道路工程的内容及特点，首先在工程进度方面制定了快进场、早开工、保证重点，突破难点、以管道施工为先导，以路基路面施工为重点的工期控制总原则。以合同工期为目标，对各分部分项工程的工期计划进行了详细的划分，将各项施工任务有效的落实在每一个施工班组及每一位施工人员的每旬、每周、甚至每天的工作计划上。同时我项目部的全体员工在施工全过程中时刻发扬“敢想敢干、争创一流”的东方企业精神，以要做就做最好，勇当行业领头羊的气概投入到每一项工作当中。正是通过我项目部的每一员工，每一位民工的几百个日日夜夜勤奋工作，不懈奋斗，最终圆满的、超前的完成了合同工期的目标任务。

量目标；同时根据质量方针、质量目标建立了质量控制的组

织管理体系，质量保证体系；采取事前控制、事中控制、事后控制的三阶段质量保证措施进行施工全过程的质量控制；实行各分项分部工程三级技术交底的质量保证技术措施，确保我项目部参与建设的每一位员工，每一位工人对所负责的工序的施工技术、质量要求都能熟稔于心。正是通过上述贯穿项目施工全过程的各项组织管理措施，我项目部才最终确保了工程项目各项质量目标的圆满实现。在此，特别说明的是由我项目部承建的第九标段市政道路工程在市建委组织的评选活动中，被评选为优良工程，我项目部的苏海军同志荣获了优秀项目经理的荣誉称号。

再次在安全生产，文明施工管理方面我项目部始终坚持“以人为本，共同富裕”的东方办企宗旨，实行以安全第一、预防为主、综合治理的基本方针；坚决执行有关安全管理的法律、法规和规章制度；始终把安全管理放在首位，完善了全过程、多层次的安全生产责任制；加强了安全教育和培训工作，强化了安全管理的处罚纪律，确保了工程项目安全生产的有序进行。同时在工程项目建设当中进一步加强生产施工环境、职业健康与安全管理体系的建设。最终在我项目部该项工程上实现了工程安全生产零事故、文明施工见成效的管理目标。

期的为建设单位交上了一份圆满的答卷。虽然取得了比较圆满的成绩，但是我项目部在工程项目管理，施工方面还是存在这样那样的问题，还没有做到尽善尽美，需要总结提高的还很多。在此我代表我项目部将欢迎质量监督单位、建设单位、监理单位以及各兄弟单位对我们的工作进行批评指正，相信有了大家的真诚帮助，我们今后的工作将会做的更好。

最后，衷心的向为物流园区的建设而团结协作、勤奋工作、勇于奉献的建设单位、监理单位、施工单位、质量监督单位以及社会各界的同志们致以崇高的敬意！同时预祝阿康中心物流园区、在今后的建设及经营工作中再创佳绩，再创辉煌，预祝阿康中心物流园区投资有限公司早日构建宏伟发展蓝图、

早日实现经济的腾飞，从而成为鄂尔多斯市经济史上的一颗璀璨的不朽的明珠。同时祝各位身体健康、工作顺利。

汇报完毕，谢谢大家！

鄂尔多斯市东方路桥集团

张晓龙

2012年7月4日

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海口骑楼建筑历史文化街区保护和综合整治项目中山路重点骑楼修缮（第一批）工程竣工验收会议。我代表施工单位对本工程施工情况作简要介绍：

一、工程于2015年9月13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。

二、原材料及实体检测情况：

工程采用的水泥、砂石、钢筋、商品混凝土、混凝土加气块、坤甸木等木料、纸筋灰用纸、海灰等各种原材料、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。

本工程地基经地质勘查后，采用高压注浆的方法来提高地基的承载力，经检测地基承载力达达到设计要求。

基础为钢筋混凝土条形基，结构完整性达到设计要求。实测混凝土强度值及钢筋布置均符合设计要求。

主体为框架结构。钢筋连接采用机械连接及绑扎搭接，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。

墙体部分主要以老墙加固为主。墙体加固植筋、加固钢筋网检测结果符合设计要求，

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，各项检测结果符合设计要求。屋面蓄水、淋水试验，无渗漏及积水现象。

天井部分严格按照骑楼建筑历史资料和施工图纸进行，各施工程序及传统工艺手工制作符合历史依据和图纸要求。

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。工程质量符合国家规范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。

五、自评意见：

综合以上情况，我公司对海口骑楼建筑历史文化街区保护和综合整治项目中山路重点骑楼修缮（第一批）工程项目自评合格，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。

2015年8月28日星期四

竣工验收会议业主发言稿篇四

尊敬的各位领导：

大家好！首先，非常感谢各单位的领导在百忙之中前来参加由我公司承建的信宜市区竹山桥拆除重建工程（epc项目）竣工联合验收，下面由我代表施工单位对本工程施工情况作简要介绍：

一、工程概况：

本工程建设地址位于茂名市信宜市东镇街道办信宜市区竹山桥、玉湖六路附近。本工程建设内容包括：竹山桥拆旧建新工程：长84.2米，宽32米；玉湖桥新建工程：长81.66米，宽20米；竹山路拓宽工程：长72.516米，宽24米；玉湖六街改造工程：长265.956米，宽15米；城东三巷道路工程：长94.059米，宽15米；人民东路拓宽工程：长137.98米，宽27.5米。

本工程于2019年10月14日正式开工，玉湖桥于2020年8月1日

通车，竹山桥于2020年11月11日通车，至2021年12月8日顺利竣工初验。在施工过程中，我公司自始至终按照业主要求，克服重重困难，保质保量地完成了工程项目。在相关部门的精心指导及各参建单位互相配合下，该工程进展顺利，目前已完成设计图纸及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、设计变更和设计交底执行。

二、质量控制情况：

本工程采用的各种原材料、构配件均严格按先检后用的原则进行了进场报验和见证取样送检，原材料出厂质保文件齐全，见证抽样检测报告结果均满足设计及规范要求。

桩基础混凝土试件抗压强度检验结果及基桩低应变检测结果基本达到设计要求，其中有3根桩混凝土试件抗压强度未到达设计要求，后经钻芯法检测，结果均达到设计要求；基桩钻芯法检测所检桩均符合设计及规范的要求。

主体结构钢筋连接采用焊接连接，接头试件检测均达到设计及规范要求；混凝土试件抗压强度检验结果经评定均为合格；主体实体检测符合设计要求。

桥梁桩基础、墩柱、桥台、盖梁、箱梁、桥面系、附属结构，道路基层、面层、人行道及附属构筑物，给排水及电气等分部均按照设计及规范要求施工；给排水工程各管道、电气工程线路、灯具及设备均经试验合格，符合使用要求。

三、施工技术资料情况：

各分部、子分部、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，单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查结果符合设计及规范的要求，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。

四、各阶段质量、安全验收情况：

1、质量方面：

本工程已通过了各分部分项工程验收，验收意见均为质量合格。

2、安全方面：

本工程从开工到竣工未发生安全事故，并已完成了安全生产标准化评定，结论为合格。

五、自评意见：

综合上述情况，我司自评信宜市区竹山桥拆除重建工程（epc项目）质量为合格，请各单位及质监站领导提出宝贵意见。

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！

河南五建建设集团有限公司

2022年1月19日

竣工验收会议业主发言稿篇五

【导语】本站的会员zst888为你整理了“竣工验收会议项目经理发言稿”范文，希望对你有参考作用。

尊敬的各位领导：

大家好！首先，非常感谢各单位的领导在百忙之中前来参加由我公司承建的信宜市区竹山桥拆除重建工程（epc项目）竣

工联合验收，下面由我代表施工单位对本工程施工情况作简要介绍：

一、工程概况：

本工程建设地址位于茂名市信宜市东镇街道办信宜市区竹山桥、玉湖六路附近。本工程建设内容包括：竹山桥拆旧建新工程：长84.2米，宽32米；玉湖桥新建工程：长81.66米，宽xx米；竹山路拓宽工程：长72.516米，宽24米；玉湖六街改造工程：长265.956米，宽15米；城东三巷道路工程：长94.059米，宽15米；人民东路拓宽工程：长137.98米，宽27.5米。

本工程于xxxx年10月14日正式开工，玉湖桥于xxxx年8月1日通车，竹山桥于xxxx年11月11日通车，至xx21年12月8日顺利竣工初验。在施工过程中，我公司自始至终按照业主要求，克服重重困难，保质保量地完成了工程项目。在相关部门的精心指导及各参建单位互相配合下，该工程进展顺利，目前已完成设计图纸及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、设计变更和设计交底执行。

二、质量控制情况：

本工程采用的各种原材料、构配件均严格按先检后用的原则进行了进场报验和见证取样送检，原材料出厂质保文件齐全，见证抽样检测报告结果均满足设计及规范要求。

桩基础混凝土试件抗压强度检验结果及基桩低应变检测结果基本达到设计要求，其中有3根桩混凝土试件抗压强度未到达设计要求，后经钻芯法检测，结果均达到设计要求；基桩钻芯法检测所检桩均符合设计及规范的要求。

主体结构钢筋连接采用焊接连接，接头试件检测均达到设计及规范要求；混凝土试件抗压强度检验结果经评定均为合格；

主体实体检测符合设计要求。

桥梁桩基础、墩柱、桥台、盖梁、箱梁、桥面系、附属结构，道路基层、面层、人行道及附属构筑物，给排水及电气等分部均按照设计及规范要求施工；给排水工程各管道、电气工程线路、灯具及设备均经试验合格，符合使用要求。

三、施工技术资料情况：

各分部、子分部、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，单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查结果符合设计及规范的要求，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。

四、各阶段质量、安全验收情况：

1、质量方面：

本工程已通过了各分部分项工程验收，验收意见均为质量合格。

2、安全方面：

本工程从开工到竣工未发生安全事故，并已完成了安全生产标准化评定，结论为合格。

五、自评意见：

综合上述情况，我司自评信宜市区竹山桥拆除重建工程（epc项目）质量为合格，请各单位及质监站领导提出宝贵意见。

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！

河南五建建设集团有限公司

XXXX年1月19日

竣工验收发言稿

竣工验收发言稿

竣工验收会议主持词

竣工验收会议发言

竣工验收甲方发言稿