

2023年危大工程验收监理发言(实用5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

危大工程验收监理发言篇一

监理工作小结

尊敬的各位领导、各位专家、各位来宾：

XXXX公司XX工程经参建各方的共同努力，顺利完工。在此，我代表XX监理有限公司广州项目部，将本工程监理工作情况，总结如下：

一、工程概况：

XX公司老机场员工餐厅扩容工程，由XXXX公司承包施工。该工程位于XXXX[]在旧发动机库基础上进行改造，加建一结构层，扩大使用面积，同时对原有厨房加工区进行了相应改造。本工程3月19日进场施工，6月18日基本完成了预计施工内容，共经历92个日历天。合同工程造价为141.2万元。

二、监理组织机构：

我司根据监理合同和监理大纲，结合本工程具体情况，组建由总监理工程师XX[]土建监理工程师XX[]XX[]水电监理工程师XX[]组成的项目监理机构于2008年3月19日进场，对本工程进行监理。项目监理组严格执行监理程序，坚持“诚信、守法、公正、科学”的宗旨，以“认真、严谨、一丝不苟”的工作作风实施监理，完成了监理任务。

三、监理工作情况：

1、质量控制

用于工程上。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，达到合格要求。在施工监督过程中，强化了施工工序报验手段，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们项目监理部尤其重视，现场监理人员对重点、关键部位进行了旁站监督，如现浇钢筋砼、梁、板、梯、屋面等。

及时督促施工单位收集整理好各种工程资料，并认真做好自己的监理资料。

要求施工单位做好已完工程的成品保护工作。

2、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。监理组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。

3、投资控制：

项目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，对于工程施工中变更材料、设计调整等影响造价的因素，积极配合业主做好预控工作。

4、安全生产及文明施工：

工单位建立安全生产责任制，做好安全生产、文明施工教育，定时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。

通过建设单位、设计单位、施工单位、监理单位的共同努力，该工程已基本按合同完成。工程技术资料已按要求整理，工程质量满足设计、规范及使用功能要求。

在此，对xx□xx□xx设计有限公司及其他参建单位对我们工作的大力支持和配合，表示衷心的感谢！并预祝验收会议顺利进行。

xx监理有限公司

2009年6月18日

危大工程验收监理发言篇二

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。

危大工程验收监理发言篇三

竣工验收，是全面考核建设工作，检查是否符合设计要求和工程质量的重要环节，对促进建设项目（工程）及时投产，发挥投资效果，总结建设经验有重要作用。下面给大家分享竣工验收监理发言稿，欢迎借鉴！

竣工验收监理发言稿篇1

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

工程施工情况作简要介绍：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、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。装饰装修、屋面、给水排水、电气等分部均按照设计及规范要求施工，屋面蓄水试验，无渗漏及积水现象；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。

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。

自评意见：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。

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。

竣工验收监理发言稿篇2

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。

二、工程特点

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。

三、针对性上述工程的特点采取了如下措施和方法：

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。

在此，向在座的各位表示深深的谢意，同时也预祝建设方组织的此项目的验收圆满成功。

竣工验收监理发言稿篇3

各位领导、专家、以及同行朋友们：

您们好！

经过全体参建人员的共同努力，本工程已顺利完成全部施工任务，于今天进行竣工验收；在历时10个月的施工过程中，我们得到了县质监站、设计院、监理、施工等各方面专家的大力支持和帮助，在此，我代表公司全体员工，向各方面专家表示感谢！

下面我将本工程的基本情况作一个简要汇报，本工程设子项两个，建筑层数均为一层，建筑高度为10.33米，室内外高差为0.3米；其中c占地（建筑面积）约为1015.59平方米，d占地（建筑面积）764.31平方；建筑物正负零标高为相对于绝对标高5.500米，主要结构类型为排架结构，屋面为钢筋混凝土折线型屋架，预应力混凝土屋面板成品安装，耐火等级为二级，屋面防水等级为一级，抗震设防烈度小于6，所储存物品火灾危险性类别丙类2项，设计使用年限为50年。

本工程主要使用功能为散装储存稻谷，小麦等；粮食入仓分别由移动式皮带机，移动式堆粮机等设备协同作业完成，粮食品种在仓内散装平堆，堆粮高度为6米；仓房内最大堆粮高度处标明0.05米宽红色堆粮线，严禁超高堆粮，在挡粮板约1.8米高度处设置出粮口，并配备手动闸门便于粮食从仓门出仓；粮食出仓由扒谷机，移动式皮带机等设备协同作业，实现粮食进出仓作业。整个施工过程中我们委派多名管理人

员驻现场参与工程质量和进度管理，通过监理例会及时解决存在的问题和难点，由于措施得当，未发生任何质量和安全事故，我们倍感欣慰，今天特别邀请在座的各位对工程进行竣工验收，提出宝贵意见，我们将迅速办妥后期的备案余留事项，争取早日投入使用。

谢谢大家！

竣工验收监理发言稿4

各位领导及各参建单位的代表：

首先感谢大家在百忙中抽时间参与平凉城区崆峒水库至八里桥段泾河河道水景工程第一标段工程的竣工验收，现我代表施工单位静宁县水利工程公司对工程情况进行一下简单介绍。

一、工程概况：该工程结合自然地形和坡降，设置堰高0.8米拦水堰5座，跌水1座，开挖浅潭9座，形成水面面积261340平方米（392亩）；结合地域气候适生植物，选取芦苇、千屈菜、水葱3种水生植物进行河道生态绿化，形成生态湿地面积422130平方米（633亩），其中：河道边404500平方米（607亩）；河心洲17630平方米（26亩）；围绕景观环境，以河心洲、生态绿地等形式，塑造丰富的河道景观，并留出适当沙滩地供鸟禽等栖息，共留出沙滩地4830平方米（7.3亩），其中：河道边2150平方米（3.2亩）；河心洲2680平方米（4.1亩）。工程于2011年6月15日开工，并被列为我公司的重点工程。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，也及时纠正完善。

二、工期情况：工程于2011年9月19日通过了基础分部验收，主体分部于20xx年1月4日通过验收□20xx年3月10日基本完工，

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，已具备竣工验收的条件。

三、工程质量自检情况：本工程按规范要求，共分为地基与基础、主体结构、装饰装修、屋面工程、给排水及采暖、建筑电气、电梯、建筑节能八个分部工程，各分部工程质量均评定为合格，该单位工程质量评定为合格。质量控制资料核查30项，符合要求30项。安全和主要功能核查及抽查结果共核查共23项，符合要求23项，共抽查6项，符合要求6项建一座工程，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！

谢谢大家！

危大工程验收监理发言篇四

一、工程概况及完成情况：

xxxx场归难侨职工集资楼工程，位于南宁市江南区友谊路吴圩段26号大院内，项目造价318、8万元，总建筑面积3009、552平方米，结构形式为混凝土框架结构/地上6层，建筑总高度为17、15米，室内外高差300mm□建筑结构类别为三类，抗震设防烈度六度，建筑合理使用年限50年，防水等级为三级，建筑结构安全等级为二级。

我司已按照设计图纸及相关设计文件的要求，完成本工程地基与基础分部工程、主体结构分部工程、建筑装饰装修分部工程、建筑屋面分部工程、建筑给水排水及采暖分部工程、建筑电气分部工程、建筑节能工程的施工任务。

二、验收条件检查结果：

依据建筑工程施工质量验收统一标准的有关规定，本工程按设计要求已完成了工程施工任务，工程结构安全及使用功能均符合要求，已具备工程竣工验收初验条件。竣工验收申请报告。余下个别细部收尾工作初验后由建设及监理单位提出整改要求，我司按要求整改完毕后以书面报告形式报建设及监理单位。

三、验收组织准备情况：

我司已编制完成xxxx场归难侨职工集资楼工程施工单位工程质量评价报告(草稿)，工程竣工验收初验由建设单位组织，施工单位、监理单位、设计单位、勘察单位参加，组成验收组进行验收工作。各参建单位验收结束后编制相应的工程质量评价报告，作为最终竣工验收的必须资料。

四、建议验收时间和地点：

根据工程完成情况和省、市主管部门的相关要求□xxxx场归难侨职工集资楼工程竣工验收初验工作建议拟定于3月20日下午三点进行，验收地点:xxxx场总厂区。

综上所述□xxxx场归难侨职工集资楼工程已具备竣工验收初验条件，恳请贵单位安排验收。

xxx市建工建筑安装有限公司建安分公司

xxxx年xx月xx日

更多

危大工程验收监理发言篇五

竣工验收报告（业主版）

各位领导、专家、以及同行朋友们：

您们好！

经过全体参建人员的共同努力，本工程已顺利完成全部施工任务，于今天进行竣工验收；在历时10个月的施工过程中，我们得到了县质监站、设计院、监理、施工等各方面专家的大力支持和帮助，在此，我代表公司全体员工，向各方面专家表示衷心的感谢！

下面我将本工程的基本情况作一个简要汇报，本工程设子项两个，建筑层数均为一层，建筑高度为10.33米，室内外高差为0.3米；其中占地（建筑面积）约为1015.59平方米，占地（建筑面积）764.31平方；建筑物正负零标高为相对于绝对标高5.500米，主要结构类型为排架结构，屋面为钢筋混凝土折线型屋架，预应力混凝土屋面板成品安装，耐火等级为二级，屋面防水等级为一级，抗震设防烈度小于6，所储存物品火灾危险性类别丙类2项，设计使用年限为50年。

本工程主要使用功能为散装储存稻谷，小麦等；粮食入仓分别由移动式皮带机，移动式堆粮机等设备协同作业完成，粮食品种在仓内散装平堆，堆粮高度为6米；仓房内最大堆粮高度处标明0.05米宽红色堆粮线，严禁超高堆粮，在挡粮板约1.8米高度处设置出粮口，并配备手动闸门便于粮食从仓门出仓；粮食出仓由扒谷机，移动式皮带机等设备协同作业，实现粮食进出仓作业。整个施工过程中我们委派多名管理人员驻现场参与工程质量和进度管理，通过监理例会及时解决存在的问题和难点，由于措施得当，未发生任何质量和安全事故，我们倍感欣慰，今天特别邀请在座的各位对工程进行竣工验收，提出宝贵意见，我们将迅速办妥后期的备案余留事项，争取早日投入使用。

谢谢大家！

□2015.5□

竣工验收报告（施工单位版）

各位领导、专家、以及在座的朋友们：

大家好！

eee工程，由hhhhh设计有限公司□kkkkk公司监理□lllll公司施工。自2014年7月2日开工以来，我们严格按照设计和施工规范要求施工与管理，确保本工程的质量达到要求；于2015年3月5日进行中间结构验收；于2015年4月28日进行预验，2015年5月11日完成预验整改；在整个施工过程中，得到了质量监督站、建设单位、设计单位、监理单位、及有关政府职能部门的大力支持与协助，使工程能够顺利进行，并取得了良好的工程质量，目前已具备竣工验收条件。

下面我代表施工单位介绍一下施工情况：

地基与基础：采用高强预应力混凝土管桩；基础垫层：100厚c15素砼；基础承台、地梁采用c30砼。基础砌体采用mu10水泥标准砖m7.5水泥砂浆砌筑。

主体结构：采用排架结构，结构柱和圈梁商品砼施工；烧结页岩砖砌体施工。

建筑装饰装修：

- 1、地面：面层按设计要求待粮仓压库完成后再施工；
- 2、抹灰：外墙为无机保温砂浆、内墙为15厚1:3水泥砂浆打底扫毛，面层为白色腻子。
- 3、门窗：采用保温密闭窗。

4、涂饰：外墙采用丙烯酸外墙防水涂料。

5、细部：楼梯为不锈钢楼梯。

建筑屋面：钢筋混凝土折线型层架（现场预制），预应力混凝土屋面板（外购成品），耐火等级为二级，屋面防水等级为一级，抗震设防烈度小于6。

建筑给水与电气：屋面落水管，电气线路采用pvc阻燃管敷设。工程开工后，工程项目部根据本工程特点，工程合同要求、设计文件、业主方和监理方要求，制定了一系列的质量、安全、文明施工管理措施，制定了各岗位人员责任制，编制了各工种工序流程，并逐项付诸于工程施工实践，取得了较好的管理效果，达到了预期的管理目标：整个施工过程中有严格的质量控制程序，桩基施工完成后，静载荷试验与动测试验均符合要求，主体完成后，中间结构实体检测符合要求，质量保证资料如材料送检，钢筋，水泥，砖等均完成见证取样送检及汇总，混凝土试块完成汇总及评定，施工资料如技术复核记录、钢筋隐检记录、沉降观测记录，施工记录等资料齐全、真实、有效；两幢已完成的仓房工程外观表面无蜂窝、孔洞、露筋等缺陷；砖砌体组砌正确、灰缝饱满、横平竖直、表面平整；外墙栏杆扶手做法正确，颜色涂刷合理，窗外墙角、大角垂直等均符合要求，外墙涂饰表面光滑，室内吊顶垂直，平整，无缺角掉缝现象，施工后期我们着力协助甲方完善配套设施建设，做到善始善终为甲方服务，直至竣工验收，我们未发生任何质量与安全事故，基本实现了质量与安全的管理目标，给该工程的施工与安装划上了圆满的句号，对照建筑工程质量检验统一评定标准：我们自评本工程cccc仓、dddd仓为合格等级，请质量监督部门、业主、设计、监理、专家核准。

（2015.5.）竣工验收报告（监理单位版）

各位领导、专家、以及在座的朋友们：

大家好！

监理部根据委托监理合同规定的监理范围和控制目标，并结合考虑监理人员的工作经验、专业水平等条件，由总监理工程师一名、监理工程师一名和监理员一名组建了一支监理队伍进驻现场开展监理工作。

自2014年7月2日开工以来，我们严格按照设计和施工规范要求进行施工与管理，确保本工程的质量达到要求。于2015年3月5日通过了中间验收。于2015年4月28日进行预验，2015年5月11日完成预验整改；该工程在各道工序的隐蔽工作均进行认真核查，并做好资料签证，严格按照施工图纸和施工规范及操作规程进行施工，各专业工种分工明确，各工序严把质量关，以确保工程质量；对建筑材料严格控制，各材料进场均提供合格证或试验报告，对不合格的材料严禁使用于该工程。在工程施工过程中，每道工序经检查合格后方可进入下一道工序的施工，对检查出的问题要求及时整改，监理单位 and 县住建局发出的整改单我项目部均已按规范要求复查整改项目是否完成。对已完成的该工程的施工和安装项目，工程资料技术档案齐全；质保资料齐全，安全和功能性检验资料齐全。综上所述，本工程质量等级自评为“合格”。回顾施工期间的现场监理工作，在公司领导的正确指引下，经过大家的共同努力，项目监理部的现场监理工作取得了一定的成效，同时在工程建设中发挥了较大的作用，总结监理工作成绩的取得，是和项目部的正确指挥与支持、理解分不开的。为此，以总监为首的监理部全体人员向项目部各位领导及全体同仁的大力支持和帮助表示深深的谢意！

□2015.5□