

# 2023年水库竣工验收监理发言稿(汇总5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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 水库竣工验收监理发言稿篇一

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。

## 水库竣工验收监理发言稿篇二

### 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

## 水库竣工验收监理发言稿篇三

会议内容：参加会议10个单位，20人，现场施工人员约200多人。

### 一、分包发言：

## 1、玻璃幕墙工程(上海美特幕墙有限公司)

(2)、我公司承建幕墙工程17780m<sup>2</sup>其中：主楼幕墙15508m<sup>2</sup>裙房幕墙2272m<sup>2</sup>计划9月底主楼、裙房幕墙竣工验收。

## 2、中央空调工程(上海开乐建设工程有限公司)

(1)、现场管理人员2人，工人5人，近期配合消防检测。，所有管道保温完成，

(2)、机房电缆增加量备料准备中，主机系统调等正式电到位后进行；

(3)、配合吊顶封板补修管道保温，一部分人等待系统调试，已六周无活可做。

## 3、智能化工程(上海巨一科技发展有限公司)

(1)、现场管理人员5人，施工人员进场20人；

(2)、消防中心机房设备安装完成50%;配合总包完成广播、门禁系统消防测试；

(3)、停车场道闸系统基础图已提供给业主，尽快确定施工单位施工；

(4)、希业主尽快提供裙房ba系统配置供电回路。

## 4、分体式多联空调工程(上海由光制冷设备工程有限公司)

## 5、电梯安装(上海奥的斯有限公司)

(1)、垂直电梯14台在调试，8月13日开始，调试人员4人，调

试完成70%;

(3)、电梯三方通话线送到电梯机房弱电控制柜、

6、裙房公共区域装饰工程(亚厦装饰公司)

(2)、一至三层要安装商铺玻璃隔断，商铺内的材料、杂物、垃圾有关单位尽快清除。

二、总包发言：

2、考虑中秋节、国庆节假日因素，和消防局商定：项目消防验收在下周进行；

3、裙房商铺后增电缆各层布线已完成一、二、三层，地下一层有很大难度，要到9月13日以后完成：

4、本月申报人防、消防、节能竣工验收，竣工资料正在整编。

三、监理发言：

1，昨天召开主楼公共区域装饰工程专题会议，落实业主9月3日“工作联

3、当前安全管理的重点是：安全用电，防火、防盗、防汛、防高温中暑，安全员上岗到位，确保施工现场安全。

四、业主发言：

5、目前正当汛期，防汛、防台、防高温、防火等安全工作，各单位领导要亲自抓，不得失误。

## 水库竣工验收监理发言稿篇四

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，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7月10日、主体工程于

204月15日通过地区质监站、业主和监理单位的验收;基础和主体结构工程符

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和安全事故，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)

## 水库竣工验收监理发言稿篇五

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：