# 监理工作总结(土建)

来源：网络 作者：夜色微凉 更新时间：2025-03-06

*第一篇：监理工作总结(土建)鄂托克旗三北羊场110kV输变电工程土建监理工作总内蒙古康远工程建设监理有限责任公司 鄂托克旗三北羊场110kV输变电工程项目监理处2024 年 12 月 02 日结一、工程概况及特点：三北羊场110KV变电站...*

**第一篇：监理工作总结(土建)**

鄂托克旗三北羊场110kV输变电工程

土

建

监

理

工

作

总

内蒙古康远工程建设监理有限责任公司 鄂托克旗三北羊场110kV输变电工程项目监理处

2024 年 12 月 02 日

结

一、工程概况及特点：

三北羊场110KV变电站站址位于内蒙古鄂尔多斯市鄂托克旗阿尔巴斯苏木境内。站址距棋盘井镇约40km。站址距东侧乡村道路约210m。站址中心坐标X=4342828.3658，Y=437667.9534（1980年国家坐标），场地现有土地情况为普通草地。

三北羊场110KV变电站，站址周边场地开阔，进出线条件良好。110KV配电装置布置在站区北侧，向北架空出线。35KV配电装置布置在站区西侧，向西架空出线。10KV配电装置室布置在站区南侧，向南电缆出线。建设规模：

主变：规划容量为2\*40MVA，本期一次建成。主变采用三相三绕组有载调压变压器，电压等级为110kv/35kv/10kv，容量比为100/100/100，接线组别为YN,yn0,d11.阻抗电压Ud1-2%=10.5,Ud1-3%=17.5,Ud2-3%=6.5。

110KV出线:远期规划4回，本期2回，1回至棋盘井220KV变电站，另一回至乌兰110KV变电站，采用单母线分段接线。

35KV出线：远期规划6回，本期2回，1回至赛乌素35KV变电站，另一回至乌兰乌素35KV变电站，采用单母线分段接线。

10KV出线：远期规划12回，本期一次建成，采用单母线分段接线。在每台主变10KV侧各侧装设1套6.0Mvar并联无功补偿装置，按（2.0+4.0）Mvar隔离开关分组补偿。

35KV、10KV侧分别远期预留消弧线圈位置。

二、参建工程单位： 建设单位：鄂尔多斯电业局

设计单位：准格尔浩谱电力勘测设计公司

监理单位：内蒙古康远工程建设监理有限责任公司 施工单位：内蒙古送变电有限公司第六工程处

三、工程进度情况：

本工程的土建工程从 2024年 06 月 25 日开工，至 2024年12月05日全部完工。

四、监理工作目标：

1、安全控制目标：

1.1 不发生重大生产伤亡事故，因工死亡责任指标为零； 1.2 因工负伤频率3‰以内；

1.3 杜绝因监理责任发生的重大机械事故及急性中毒事故； 1.4 杜绝因监理责任发生的重大机械事故及火灾伤亡事故； 1.5 职业健康安全管理体系运行中违法事件为零；

2、监理质量控制目标： 监理工程合格率100%； 工程、工序监理及时率100%； 顾客满意率≥85% 工程按达标投产目标控制。

3、进度控制目标：

控制在建设单位批准的计划工期

4、投资控制目标： 工程投资控制在批准概算内

5、监理公司管理和协调目标：

有效处理施工中的问题，协调施工内部坏境，促进工程建设目标顺利实现。

工程项目监理工作按照监理公司贯彻质量管理体系标准的要求，开展监理活动，持续改进监理服务质量，实现并增强顾客满意度。

6、监理组织：

根据本工程监理工作需要，由内蒙古康远工程建设监理有限责任公司

鄂尔多斯电网建设工程项目监理处负责现场监理工作，项目监理处实行总监理师负责制，总监李建立，监理处选用具有丰富施工经验，现场专业监理工程师谢志刚在现场执行监理服务工作。

7、监理工作情况：

现场监理人员依据GB50319-2024《建设监理规范》、DL/T5434-2024《电力建设工程监理规范》和经审批的工程项目《监理规划》、《监理实施细则》和《质量验收分级项目划分表》的要求开展工作：

本工程监理工作得到了内蒙古电力集团公司和建设单位的大力支持及设计单位、施工单位密切配合，为监理工作创造良好工作环境。

六、质量、进度、安全、投资控制、资料管理工作：

（一）质量控制工作：

1、施工图纸交付后，参加了建设单位组织的施工图会审和设计交底，对施工图纸中存在的问题，提出了监理意见，并形成了会议纪要。对工程中出现的设计变更或变更设计，在建设单位组织下，监理单位、设计单位、施工单位通过现场实地核查，认真讨论方案，使设计更合理，符合工程实际情况。

2、对施工单位提交的“施工组织设计”和“基础工程、主建筑工程等施工技术方案”、“施工质量保证措施”、“生产职业安全健康和环境管理措施”进行认真审批，审查了施工单位提交的开工报告，会同建设单位共同审查了施工单位编制的《施工质量验收项目划分表》，及时组织专业监理交底工作，为规范施工活动提供了依据。

3、严把材料关，严格执行材料入场验收制度，对主要原材料进场进行外观、规格、工艺质量检查，发现设备质量问题及时口头或以工作联系单形式通知建设单位。

4、监理工程师按照GB50319-2024《建设监理规范》、DL/T5434-2024《电力建设工程监理规范》、《监理实施细则》、《质量验收分级划分表》的

要求对隐蔽工程跟踪到位，对混凝土建筑工程旁站监理，实施巡视、检查等监理手段对工程施工全过程进行监理。

严格执行隐蔽工程验收制度，对重点部位和隐蔽工程进行连续的旁站监理。

对施工质量问题以口头或以监理通知单的形式，要求施工单位按规程规范进行整改，全部闭环。

5、严格按照验收程序要求，依据有关规程规范和设计图纸进行分项、分部，单位工程及关键工序，隐蔽工程质量检查验收工作。参加建设单位组织的竣工验收，对验收提出的质量缺陷，督促施工单位按期完成消缺。

（二）、进度协调控制工作：

针对工程施工出现的问题，鄂托克旗供电有限责任公司各级领导多次到现场检查指导工作，召开现场协调会议，及时协调解决施工中出现的问题和困难，有力地促进了工程进度和质量问题。

（三）安全监理：

监理处组织专业监理工程师，认真审核施工单位安全工作保证体系、施工技术方案，施工过程坚持现场跟踪监理，确保施工安全，工程整个施工过程未发生一起人身伤亡、设备损坏、火灾及重大交通事故。

（四）投资控制：

工程施工过程，认真监督验收、签证，完成工程量，经常进行工程概算费用和实际工程费用的比较分析，确保工程投资不超批准概算。

（五）监理资料管理：

按照贯彻质量管理体系和施工进度与资料整理同步进行的要求，及时收集汇总，整理有关监理文件，签署验收工程资料，保证工程启动送电资料及时移交建设单位。

七、工程质量情况：

在施工单位“三级”自检的基础上依据有关规程、规范和设计图纸，厂家技术资料、监理合同对本工程土建工程进行检查验收工作，对完成的验收项目进行工程质量评价。

土建部分计：3个子单位工程，合格率为100%。本工程验收合格。

内蒙古康远工程建设监理有限责任公司

鄂托克旗三北羊场110kV输变电工程项目监理处

2024 年 12 月 02 日

**第二篇：监理工作总结-土建**

勘察设计监理工作总结

一、工程概况

本工程位于天津滨海旅游区，安正道以东，海晏路以南，安泰道以西，海博以北。由天津滨海新区碧桂园房地产开发有限公司开发，天津中怡建筑规划设计有限公司设计。二标段包括1~28#别墅，建筑面积为16592.4㎡，及1#地下车库，建筑面积为35022㎡。

本工程从2024年1月20日开工至2024年11月10日验收。

二、参建单位

1、建设单位：天津市滨海新区碧桂园房地产开发有限公司

2、设计单位：天津市中怡建筑规划设计有限公司3、4、5、6、地勘单位：天津市地质工程勘察院

质监单位：天津市汉沽区建设工程质量监督站

监理单位：天津市方正园林建设监理中心

施工单位：中建一局第五建筑有限公司

三、监理机构及其监理人员

本工程由天津市方正园林建设监理中心负责监理，监理形式：公司总工办巡视检查，项目总监全全负责，即总监负责制。

本工程项目总监万里：公司委托周同心为总监代表，主持现场监理项目工作。带领本公司各专业监理工程师组成现场监理组，从2024年1月进场进行监理工作。

四、监理勘察总结

2024年1月，受天津市滨海新区碧桂园房地产开发有限公司的委托，中建一局第五建筑有限公司承担碧桂园天津滨海旅游区项目的地勘监理工作，接受任务后，我单位立即组建了天津市方正园林建设监理中心项目部，并积极依据总体勘察设计单位天津市地质工程勘察院大纲方案和相关规范规定初步研究制订了初勘阶段工程地质勘察监理工作方案，及时编写监理大纲。立即组织总监和多名监理人员进驻现场，开展工程地质勘察的前期监理工作。为了保证碧桂园天津滨 1 海旅游区项目初勘、详勘阶段工程地质勘察工作质量，查明各类工程的工程地质条件，提供可靠的岩土工程参数和物理力学指标，满足本阶段的设计要求，现将初期勘察监理工作的开展和进展情况总结汇报如下：

（一）、总则

碧桂园天津滨海旅游区项目工程地质勘察涵盖面广，勘探方法和手段多样，监理目的旨在检查、监督勘察单位在地质勘察以及原始资料、成果资料整编过程中，严格执行国家和地铁行业的相关规程、规范、规则，合理选取勘察方法和勘探手段，确保勘察作业程序规范化和标准化，地质数据采集的客观性、可靠性和准确性，地质资料分析的合理性及地质成果资料整编的完整性，成果资料整编符合国家和铁道部的现行标准和要求，保证工程地质勘察工作的质量满足设计要求。

1.碧桂园天津滨海旅游区项目初勘阶段工程地质勘察监理工作必须按照国家相关政策、法规及建筑行业标准、规范、规程对工程地质勘察过程、手段、勘察成果资料、设计方案进行检查、管理和监督。

2.工程地质勘察监理工作，必须深入现场，工作到位，了解沿线工程地质及水文地质条件，查明控制和影响线路方案及重大工程的主要工程地质问题，从实际出发，紧密结合工程地质勘察开展监理工作。工程地质勘察监理应遵循“守法、诚实、公正、科学”的准则。

3.工程地质勘察监理工作的主要内容：检查、监督工程地质勘察单位的勘察任务书，勘察设备、人员配备，勘察手段、方法和程序，调绘范围、内容和精度，勘探点数量、深度及勘探工艺，水、土、砂石试样的数量、取样运输和保管方法、试验内容和方法，原位测试和水文地质试验的内容、数量和方法，原始资料、勘察报告及图件等方面是否符合国家相关政策、法规及建筑行业标准、规范、规程的规定，能否满足工程初步设计的要求；并在对重大地质问题的认识上与勘察单位达成共识。

4.初勘阶段工程地质勘察监理工作主要采用对现场工程地质勘察进行巡视、检查及旁站，同时对成果资料整理的过程、质量与进度进行全方位的检查和控制相结合的方法。

5.监理工作中发现地质勘察质量问题、质量事故和遗漏的工程地质问题或 2 工点，应及时书面通知勘察单位，提出监理意见，以便使勘察单位及时补充、整改、完善。

6.监理工程师要尽职尽责，相互配合，协同一致，按照监理工作程序做好各项监理工作，及时填写监理记录和监理日志。

7.监理工作要以人为本，安全第一，认真贯彻安全生产的方针，执行监理安全措施，确保安全监理。

（二）、工程地质勘察监理的基本内容

1.工程地质勘察监理通过采用现场巡视、检查及旁站相结合的方法，检查、监督工程地质勘察单位在工程地质勘察以及原始资料、成果资料整编过程中，是否符合国家相关政策、法规及行业标准、规范；对地质环境及重大工程地质问题，通过调查研究和讨论与勘察单位达成共识，以保证工程地质勘察质量，满足设计要求。

2.工程地质勘察监理工作开展前应组织监理人员熟悉和了解勘察单位上一阶段工程地质勘察设计文件，重点研究前阶段勘察遗留问题及可行性研究报告批复意见，查明工程地质和水文地质条件。

3.工程地质勘察开工前应按相关技术规范及对控制性重点工程的规模、分布及其对地基的要求等，通过现场踏勘了解沿线的工程地质条件，结合既有工程地质资料，组织监理人员按专业审查勘察单位报送的工程地质勘察计划（工程地质勘察设备、人员配备及计划工期等）和技术要求（工程地质勘察手段、方法和程序、勘探点的布置、数量，水、土、石样数量及试验内容等）。

4.工程地质勘察监理应在加强工程地质勘察原始资料获取过程检查、监督的基础上，按工程类型、规模、范围、场地的地形地质条件及建筑物的要求，以“工程地质勘察段（点）”为单位，采用巡视、检（抽）查和旁站的方法分段、分点开展。对重要的勘探点应全过程旁站监理。

五、监理工作依据

根据国家现行颁布的相关法律、法规、规范、规程标准及有关的技术规范、验收规范。以及各部门批准文件（图审报告、地勘审查报告、工程报建、规划红线等）设计变更、现场洽商等文件，以及施工合同，监理合同等进行现场监理工作。

现场监理组根据以上文件和编制的监理规划和监理细则，组建监理机构，落实监理组内各类专业人员的职责，并按监理细则指导各专业监理人员进行现场监理工作。经过艰苦努力，工程质量、工程进度及现场安全文明施工已达到予期目标。工程质量未留任何质量隐患，工地无伤亡事故。

十一、监理工作的建议

1.建设单位、总体单位、勘察单位、监理单位应加强交流沟通，探讨在当前环境中，适合于天津地区的协同工作模式，增强协调工作效率，将各单位社会优势资源加强利用，为碧桂园天津滨海旅游区项目建设服务。2.由建设单位牵头组织专家技术讨论会，针对勘察存在的一些技术难点问题，进行讨论给出相关建议，保证勘察高质量完成。

3.建设单位牵头，勘察单位协同尽量完成不可勘察地段的协调工作，尽量按照原勘察设计计划大纲完成，提供详实，全面的初勘勘察报告。协调工作要勤于接触，主动出击，从多方面入手。

4.建立健全各方之间的时效管理制度。时效管理制度是监理工作中一个重要的管理内容，它直接关系到法律责任和经济责任。应建立健全建设单位与监理单位、勘察单位与监理单位间的时效管理制度，以明确各方的责任和义务。

5.要加强对外协（分包）勘探单位的资质、进场人员上岗资质和进场设备的审查及现场作业的管理，做好进场人员的岗前技术培训和过程的技术提高。

6.由于工程地质问题独特的复杂性、不确定性及可变性，虽然通过工程地质勘察监理，可以进一步提高勘察质量。但是要查明所有的地质问题是不现实和不科学的。因此应重视各个阶段的工程地质勘察问题，尤应重视施工阶段的地质工作。

7.重视环境地质的勘察工作，评价工程建设和环境的关系对环境影响的不利因素，提出积极有效的保护环境的措施。

8.及时做好全线地质灾害的评估工作，以利于更好地做好沿线各类工程不良地质和特殊岩土的有效处理。

9.做好土源及建筑材料调查和取样试验，加强不良地质和特殊岩土地段的 4 土、岩、水的取样试验工作。

10.树立良好的勘察单位形象，对人员服装，宣传，标语等做好统一规划管理，树立文明施工形象

天津市方正园林建设监理中心总监：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

**第三篇：土建监理工作总结范文**

土建，一般是指土建工程，土建工程是指一切和水、土、文化有关的基础建设的计划、建造和维修。以下是出国留学网小编为大家精心整理的“土建监理工作总结范文”，欢迎大家阅读，供您参考。

土建监理工作总结范文(一)

一年的时间很快过去了，在这一年多时间里，我在公司领导、部门领导和同事们的关心与帮助下，工作能力与专业技术有了更进一步的提高。在这年终岁末之时，总结自己工作中的成绩和收获，从而找出不足，以利于今后能够更好的完成工资任务，也衷心希望大家对总结不妥之处给予指正，对我来说是极大的帮助。

在过去的一年多时间里，我在\*\*项目一组团担任土建监理工程师职务，该项目涉及到土建、电气设备、园林工艺、市政管网等多种专业，是比较大的综合性项目，作为土建监理工程师的我，感到任重而道远，特别是高层建筑施工，工程量大而且施工难度和质量要求都比较高，针对该特点，在项目监理部总监及总代的带领下，制定了具有针对性的、切实可行的监理方案。从基础到主体，每道施工工序严格按照监理规范、图纸设计和国家现行施工质量验收规范实施监理工作，以抓好对建筑材料的质量控制和对施工工艺的质量控制为重点工作，确保建筑物结构安全，对工程所需的原材料审查其材料质保单、复检报告、见证取样、送检，审查其试验结果，确保原材料质量。在高层主体施工中严格检查钢筋的绑扎质量和钢筋的保护层厚度以及砼的浇筑振捣，对各施工过程中的巡视、检查所发现的问题及时采用口头形式或书面形式通知施工单位项目部，做到发现问题及时向总监汇报，并督促施工单位落实整改及进行再次的复核检查，并要求监理人员做好关键部位的旁站监理，尽自己最大的努力做好监理控制质量的事前与事中控制，尽职尽职的做好我应该做的工作，坚持了严格按图、按规范、合同实施监理，确保各分项、分部工程的合格验收。

在1-5#楼及37#楼主体结构施工现场的监理工作中，我深感自己对主体结构工程的不足之处，对此我查阅了大量的技术规范和施工验收规范，通过自身的学习和实践掌握了与主体结构相关的技术和经验，从主体结构的模板搭设到钢筋安装和砼浇筑，严格检查每道工序施工质量，钢管构件、钢筋型号、钢筋锚固、搭接长度，钢筋原材及半成混凝土等进场后，均认真审核相关资料是否齐全，核对质保资料与材料批号是否一致，同时对有关材料进行见证取样送检，全部符合设计及规范要求。特别是钢筋及混凝土的质量，要求施工方按规范要求进行了见证取样、送检，保证了主体结构的工程质量。

根据工程特点及影响工程质量的关键部位，审核承包人提交的施工组织设计，并针对其不足之处提出改进意见，核查进厂材料的原始凭证、检测报告等质量证明文件。并做好事前控制，确保工程质量及安全事故不发生或少发生。例如：冬季施工，气温较低，砼浇灌、砌体砌筑、墙壁抹灰等都不易保证质量，因此要求施工单位提供冬季施工方案，提前预防，避免冻害发生。

对重要工程部位及易出现质量问题的分部工程制定质量预检措施，例如：土建工程混凝土浇筑工程施工中，梁板、柱是工程的重点部位，涉及到模板、钢筋绑扎、砼浇灌等多道工序，一旦疏忽就可能造成工程质量事故，一旦出现质量问题后果严重，因此在该部位施工中，加强监控，采取旁站监理措施，严格监理各部位的施工，并对影响施工质量的因素事前提出，要求施工单位编制预防措施及施工方案，从而保证了梁板、柱的施工质量。

为加强事中控制，在监理\*\*公司施工队的施工过程中，发现该队伍使用的商混存在质量问题，使其局部楼板存在开裂现象，虽然承包商有实验室的质检报告，但本着为业主负责的态度，及时对该批混凝土采取平行检验手段进行抽检，确信其各项强度指标满足设计要求后方允许施工单位使用。该队伍在砌体砌筑、墙壁抹灰施工中也存在质量问题，为保证施工质量，本人及时下发监理通知并要求施工单位对质量有缺陷的部位做修补处理，并达到设计、规范要求的质量标准。

在监理工作中，要求施工单位在施工过程中，按照设计内容、设计要求、施工验收规范，按质、按量施工，确保了施工质量、无安全隐患。在各工序施工中，要求施工单位严格执行国家和地方有关施工质量报验制度，对施工单位交验的有关施工质量报表和隐蔽资料及时检查签认，根据设计文件及承包合同中有关工程量计算的规定，对承包单位申报的已完工程的工程量进行审核、签认并做好记录。

监理记录是工程监理不可缺少的环节，本人有完整而充分的监理日记，旁站记录及安全监理日记，详细的记录了每天施工现场的有关情况，为公平的解决业主与承包商的争端提供可靠依据。本人在一组团工地的监理过程中，积极协调各单位间的关系，使它们相互配合，相互支持，搞好衔接，保证了施工质量和进度的按期完成。通过上述工作，本人完成了一组团1#楼、2#楼1、2单元、3#楼1、2单元主体结构的土木建筑工程的监理情况，一年多的监理工作收获很大，但也有不足，例如：本人是建筑工程管理专业的，对水电专业知识了解不多，有些工艺要求不十分熟悉，而监理行业要求监理工程师应具备多学科、多行业丰富的知识，因此本人在各学科专业知识方面，还需继续努力学习，不断提高自己的业务能力和专业水平。

总之，一年多的工作给我的体会是作为一名监理工程师不仅要具备丰富的专业知识，而且还要有较强的沟通协调能力，只有不断提高自己的专业技术水平和业务能力、提高自己的沟通能力和环境的适应能力，才能更好的服务于工程的建设，才能使自己得以更好的发展。在工作中各种不同的压力对我来说也是一种难得的挑战和考验，尽管一年来的工作中有很多的困难和曲折，但回首过去，也使我懂得了很多、认识了很多，同时也总结了不少的经验和教训，为以后更好的工作奠定了坚实的基础。

20\*\*年已经到来，在这新的一年里我将不断地完善自身的不足，总结经验和教训，不断加强自身专业技术水平和业务素质的提高，不断的充实自己。我坚信在公司领导和各位同事的大力帮助下一定能更好完成我的各项工作任务，为公司做出自己应有的贡献。

土建监理工作总结范文(二)

一、20\*\*年工作情况回顾

20\*\*年10月份以前，我在公司\*\*园项目监理部从事土建监理工作，担任现场监理员。\*\*园工程总建筑面程约为20万m2，合同承包方式为施工总承包，结构形式为框架结构，基础根据地质地层结构分为天然基础、人工挖孔桩及夯挖挖孔桩等。施工现场划分为\*\*A片样板区18栋。\*\*B片均为C16型多层洋房共17栋。\*\*C片低层别墅区92栋。\*\*A片低层别墅区65栋。\*\*C片低层货量区18栋。在项目监理部工作期间，主要负责施工现场巡视、旁站、分项工序结束的验收，在监理工程师的指导下，深入详细检查施工各部位和环节，尽量做到事前监理，善于发现问题，一发现有出现问题的苗头马上制止，避免问题的发生。发生问题了查找出现问题的原因尽早处理，处理不了的问题和重大问题及时向监理工程师汇报。时时以“守法、诚信、公正、科学”的监理工作准则来指导、衡量自己的工作。在监理工作中时时本着为公司、为工程、为自己负责的态度，自觉的抵制各种不良的思想及行为对自己的影响，能够正确的运用自己所掌握的专业技术知识，履行自己的职责。

20\*\*年10月份，由于公司的人事变动，我来到了\*\*产业园建设项目一期工程监理部，担任资料员和现场监理员的职务。本项目由A1-A10号及B2号建筑物组成。其中A1为生产调试中心，A2分为A2-1与A2-2两座通用厂房、A2-3一座净化车间、A2-4一座物流中心，A3为动力中心，A4为化学品库，A5为员工餐厅，A6为倒班宿舍，A7-A10为4个门卫房。本项目A1-A10号建筑物共占地18244.67m2，建筑面积68886.5m2，分为A标(\*\*建设集团有限公司)和B标(\*\*\*\*局股份有限公司)两个标段。在工作中，主要以配合\*\*总做好监理资料的整理与收集，空余时间就去施工现场巡视、旁站等，认真地完成公司领导和\*\*总安排的各项任务，尽心尽力、努力工作。围绕公司的各项管理制度，并对照相关标准，严以律己，完成各项工作任务。由于该工程工期紧，任务重，可以二十四小时施工，我常常与同事们昼夜值班，并且经常晚上加班到第二天凌晨。监理工作的辛苦是不言而喻的。

通过这几个月的工作实践，使我的业务水平有了一定的提高，专业知识不断充实。深入工地认真工作，做到在监理施工过程中，实施全方位、全气候、全过程的监理工作。在工作中按照总监、总监代表及土建监理工程师的要求认真工作，只要工地正常施工就要有监理的身影在工地出现，在思想上要求进步，树立爱岗敬业、吃苦耐劳的工作精神，不断的提高自己。同时在这几个月的工作中也存在着不足，自己的建筑施工知识还比较匮乏，还需要在今后的工作中不断学习、不断提高。在监理旁站方面对一些工作中的细节处理的不够完善，今后在工作中一定本着塌实.严谨的工作作风努力完善好自己的本职工作，以崭新的工作姿态迎接新的挑战，以崭新的工作面貌进入新的一年，在总监理工程师、总监理工程师代表、专业监理工程师的领导下努力工作，为监理部的各项工作献出自己的绵薄之力。

人们都说资料管理比较麻烦，但我认为，只要自己有过整理资料的实践经验，资料的管理还是比较轻松的。首先，我按监理档案编制办法分门别类规范整理，将监理资料与施工资料分开放置，个放置一个档案柜，在柜前做好监理与施工资料的标签，档案盒内随时做好卷内目录，这样，资料便一目了然，脉络非常清楚。在平时其他监理工程师比较繁忙时，我也对钢筋、模板及地下室防水检验批进行检查验收和现场的旁站工作，使监理工作能够保证施工项目进度的正常运行。

二、下步工作打算和体会

明年\*\*产业园一期工程的工作量将更加繁重，24小时连续施工作业，主体工作也将陆续开始进行施工，监理工作量也将加大，我会用自己所掌握的理论知识和积累的实践经验，按照施工规范、监理规范和监理合同约定的内容，对工程进行严格检查和验收，确保工程质量，从而使项目监理部能顺利履行监理合同约定的内容，使业主对监理工作更加满意。

土建监理工作总结范文(三)

一、工作谨慎负责，认真履行监理职责

在工程开工前认真审图，熟悉设计图纸的有关规定和要求。熟悉合同文件、业主有关要求的文件。看到图上有误的地方要及时提出，向领导汇报，提出意见。检查现场机械设备、人员、施工组织计划，施工工艺、施工材料等，发现问题根据现场情况做出处理并及时向领导汇报。

在平时的日常工作中，按照自己的岗位职责认认真真做事，老老实实做人，少出纰漏，把事情做好，按照监理规范，注重动机和效果的统一尽量有效地工作，并经常与监理部同事研究监理工作的关键环节和关键部位。

二、加强日常学习，努力提高业务素质

业务素质是监理履职职责的基础条件。作为一名年轻的监理工作者，我热爱自己的专业，喜欢钻研工程监理中出现问题产生的原因及处理方法，并善于总结，思悟独到的见解，并热衷于对工程问题处理方案的积累。经常和监理部领导及其他同事共同探讨管理跨度、管理方法和管理内容，以及在工作如何相互配合，取长补短。

三、工作作风严谨，严格遵守职业道德

只有从解决工程最现实的问题入手，围绕业主、承包人切身利益多办实事、多解难题，使双方满意，才能说明工作的成效。长期以来，始终坚持“服务无止境，满意是标准”的服务理念，在工作点滴之中体现与业主、承包人的和谐、共赢，为承包人和委托人搭建沟通的桥梁。注重维护监理部声誉，在监理过程中，在言谈举止中，都注重做到合理合度，在沟通交谈中，努力做到行如流水。在顾全大局、清正廉洁、勤奋学习方面，我都能够严于律已。

土建监理工作总结范文(四)

一、20xx年工作情况回顾：

20xx年10月份以前，我在公司\*\*园项目监理部从事土建监理工作，担任现场监理员。\*\*园工程总建筑面程约为20万m2，合同承包方式为施工总承包，结构形式为框架结构，基础根据地质地层结构分为天然基础、人工挖孔桩及夯挖挖孔桩等。施工现场划分为\*\*A片样板区18栋;\*\*B片均为C16型多层洋房共17栋;\*\*C片低层别墅区92栋;\*\*A片低层别墅区65栋;\*\*C片低层货量区18栋。在项目监理部工作期间，主要负责施工现场巡视、旁站、分项工序结束的验收，在监理工程师的指导下，深入详细检查施工各部位和环节，尽量做到事前监理，善于发现问题，一发现有出现问题的苗头马上制止，避免问题的发生。发生问题了查找出现问题的原因尽早处理，处理不了的问题和重大问题及时向监理工程师汇报。时时以“守法、诚信、公正、科学”的监理工作准则来指导、衡量自己的工作。在监理工作中时时本着为公司、为工程、为自己负责的态度，自觉的抵制各种不良的思想及行为对自己的影响，能够正确的运用自己所掌握的专业技术知识，履行自己的职责。

20xx年10月份，由于公司的人事变动，我来到了\*\*产业园建设项目一期工程监理部，担任资料员和现场监理员的职务。本项目由A1-A10号及B2号建筑物组成。其中A1为生产调试中心，A2分为A2-1与A2-2两座通用厂房、A2-3一座净化车间、A2-4一座物流中心，A3为动力中心，A4为化学品库，A5为员工餐厅，A6为倒班宿舍，A7-A10为4个门卫房。本项目A1-A10号建筑物共占地18244.67m2，建筑面积68886.5m2，分为A标(\*\*建设集团有限公司)和B标(中建\*\*局股份有限公司)两个标段。在工作中，主要以配合李总做好监理资料的整理与收集，空余时间就去施工现场巡视、旁站等，认真地完成公司领导和李总安排的各项任务，尽心尽力、努力工作。围绕公司的各项管理制度，并对照相关标准，严以律己，完成各项工作任务。由于该工程工期紧，任务重，可以二十四小时施工，我常常与同事们昼夜值班，并且经常晚上加班到第二天凌晨。监理工作的辛苦是不言而喻的。

通过这几个月的工作实践，使我的业务水平有了一定的提高，专业知识不断充实。深入工地认真工作，做到在监理施工过程中，实施全方位、全气候、全过程的监理工作。在工作中按照总监、总监代表及土建监理工程师的要求认真工作，只要工地正常施工就要有监理的身影在工地出现，在思想上要求进步，树立爱岗敬业、吃苦耐劳的工作精神，不断的提高自己;同时在这几个月的工作中也存在着不足，自己的建筑施工知识还比较匮乏，还需要在今后的工作中不断学习、不断提高;在监理旁站方面对一些工作中的细节处理的不够完善，今后在工作中一定本着塌实.严谨的工作作风努力完善好自己的本职工作，以崭新的工作姿态迎接新的挑战，以崭新的工作面貌进入新的一年，在总监理工程师、总监理工程师代表、专业监理工程师的领导下努力工作，为监理部的各项工作献出自己的绵薄之力。

人们都说资料管理比较麻烦，但我认为，只要自己有过整理资料的实践经验，资料的管理还是比较轻松的。首先，我按监理档案编制办法分门别类规范整理，将监理资料与施工资料分开放置，个放置一个档案柜，在柜前做好监理与施工资料的标签，档案盒内随时做好卷内目录，这样，资料便一目了然，脉络非常清楚。在平时其他监理工程师比较繁忙时，我也对钢筋、模板及地下室防水检验批进行检查验收和现场的旁站工作，使监理工作能够保证施工项目进度的正常运行。

二、下步工作打算和体会：

明年\*\*产业园一期工程的工作量将更加繁重，24小时连续施工作业，主体工作也将陆续开始进行施工，监理工作量也将加大，我会用自己所掌握的理论知识和积累的实践经验，按照施工规范、监理规范和监理合同约定的内容，对工程进行严格检查和验收，确保工程质量，从而使项目监理部能顺利履行监理合同约定的内容，使业主对监理工作更加满意。

**第四篇：土建监理年终工作总结**

时间过得太快了，不知不觉中，充满希望的\*\*年过去了。在这一年中监理工作有了很多的收获，下面先谈谈本人在本的工作情况吧：

一、个人工作内容

在这一年的时间里，我参与了同里云水谣工程、山湖弘雅苑桩基工程、平望运河花园工程、平望污水处理厂3万吨日/提标改造工程及平望中心幼儿园精装修工程的工作。

二、岗位职责履行情况

在这一年的工作中，我仍然抱着边工作边学习的态度进行各项工作，总结每项工作的流程和要点，找出不明白的问题，及时查阅规范并向同事请教，一点一滴的积累工作经验。

1、工程质量方面

根据监理规范、工程图纸和《监理细则》严格监督。参与山湖弘雅苑桩基工程时，我大部分时间都在工地现场，工程看似简单，但是工地范围比较大，多点同时施工，我参与施工现场的监理人员分配工作、旁站工作及相关的记录工作。我知道必须抓住监理工作重点才能在即减少工作量的同时又能提高工作效率和效果。当我发现自己解决不了的问题会及时向总监汇报并查阅相关规范，在解决问题的同时，也填补了自己在该方面的知识空缺，下次再遇到类似情况就可以独立解决了。在参与平望运河花园工程时对需要旁站的部位进行全程旁站并做好旁站记录，对要验收的隐蔽工程严格按照验收规范进行验收，如果验收不合格，则严禁进行下道工序的施工。对进场材料、设备等的原始凭证检测报告质量证明文件进行检查和确认，对钢筋、砼试块等进行见证取样。每个月末将现场的施工情况与施工计划进行核对，如果进度落后及时要求施工单位在保证质量的前提下采取相关措施加快施工。

2、工程资料方面

每天根据工地现场情况写好监理日记，并将当天的旁站记录等资料整理归档，督促施工单位上报相应的工程资料。定期将见证取样、平行检测等资料整理归档，并且将各项的台账做好，力求在工程结束时资料也备齐归档。

三、工作体会感受及不足

通过今年的监理工作，我觉得作为一名监理人员只有做到品行端正、严于律己、融入团队、尊重他人、工作认真负责才会赢得别人的尊重。在工地我接触到了很多新事物，在专业监理工程师的细心指导和帮助下我学到了很多新的理论知识和实践经验，拓宽了我的知识面。这一年的工作我收获很大，但是也存在很多的不足，工作经验不足，面对强度较大工作的时候不够细致，不够耐心，这些不足也导致自己的工作存在很多很多的瑕疵。在以后的工作中我会勤学习，不断总结经验，吸取教训，改正自己的不足，争取做到扬长避短。

四、明年个人职业发展意见及对公司的意见

从事监理工作，懂得再多也嫌少，绝不能满足于现在，因此我明年我依然要多问、多学、多做，按照工作需要逐步深入的学习好各项专业知识。工作上遵守公司的各项管理制度，加强团队意识培养，进一步融入我们这个集体，并且利用业余时间多学习一些规范多看一些相关的书籍，提高自己的业务水平。也希望公司多组织一些对我们监理员的培训，使我们能更好的适应这份工作，这样我们就可以多为公司做一些事情。

五、个人感受

我发现我变了，变的不像以前的我了。变成熟?变懂事?变的知道该做什么、不该做什么?变的懂得需要什么了?等等，其实我也不知道，我很茫然。也许是工作环境的原因、也许是人的原因让我变成了现在的我，我很不习惯。有时候我一个人静静的座在一边思考着许多问题，有时候也在想我的同学、兄弟，他们还在大学里过着那种无忧无虑的生活，而我不知不觉步入社会已经两年多了，虽然我比他们经历的多，但我还是很向往大学的生活，我很后悔当初的决定，如果当初的决定不是这样的，我想现在的我应该不会出现在这里。

**第五篇：监理工作总结-土建**

监理工作总结

工程名称：重庆市巴南区财政局综合服务中心工程

建设单位：重庆市巴南区财政局

设计单位：重庆海石建筑设计院

地勘单位：中国建筑西南勘察设计研究院重庆分院

质监单位：巴南区建设工程质量监督站

监理单位：重庆市科成工程建设监理有限公司

施工单位：重庆住宅建设有限公司

项目总监：

目录

一、工程概况..................1二、参建单位及项目负责人...............1三、监理机构及其监理人员...............1四、监理工作范围与监理目标...........1五、监理工作依据.................2六、施工过程的质量监理情况...........2七、工程竣工验收的评价及结论..............3

监理工作总结

一、工程概况

本工程为重庆市巴南区财政局综合服务中心工程，基础为人工挖孔桩和条形基础、全框架钢筋混凝土结构、建筑物层数/高度.10-1F/54.6m，建筑面积12439.4平方米，抗震设防烈度为6度。

本工程从2024年7月16日开工至2024年12月18日预验收。

二、参建单位及项目负责人

1、建设单位：重庆市巴南区财政局：项目负责人：杨观平

2、设计单位：重庆海石建筑设计院：项目负责人：卢菁

3、地勘单位：中国建筑西南勘察设计研究院重庆分院：项目负责人：周正铭4、5、6、质监单位：巴南区建设工程质量监督站：项目负责人：刘凌励 监理单位：重庆市科成工程建设监理有限公司：项目负责人：周承文施工单位：重庆住宅建设有限公司：项目负责人：邓汝源

三、监理机构及其监理人员

本工程由重庆市科成工程建设监理有限公司负责监理，监理形式：公司总工办巡视检查，项目总监全全负责，即总监负责制。

本工程项目总监：公司委托周承文为项目总监，主持现场监理项目工作。土建监理工程师：周有勤；安装监理工程师：彭方树；监理员：尹才彬。组成现场监理组，从2024年7月进场进行监理工作。

四、监理工作范围与监理目标

根据我公司与建设单位签订的监理合同，监理范围是批准的并经设计审查单位审查批准的施工图范围内的土建、水电安装、室内装饰装修等施工阶段的工程质量、进度监理，以及环境工程的质量监理和施工期间的现场安全文明施工的监督管理，并协助建设单位对工程投资进行控制。

监理目标：工程质量全部合格验收。

五、监理工作依据

根据国家现行颁布的相关法律、法规、规范、规程标准及有关的技术规范、验收规范。以及各部门批准文件（图审报告、地勘审查报告、工程报建、规划红线等）设计变更、现场洽商等文件，以及施工合同，监理合同等进行现场监理工作。

现场监理组根据以上文件和编制的监理规划和监理细则，组建监理机构，落实监理组内各类专业人员的职责，并按监理细则指导各专业监理人员进行现场监理工作。经过艰苦努力，工程质量、工程进度及现场安全文明施工已达到予期目标。工程质量未留任何质量隐患，工地无伤亡事故。

六、施工过程的质量监理情况

1、协助建设单位与施工单位参加施工图会审，和设计交底工作，并编

写出会审的会议纪要，经参与各方签证认可。

2、审核施工单位编写的施工组织设计，施工技术方案，并在施工过程中

监督，检查实施。

3、检查施工单位提供的原材料和现场施工设备、设施清单及其所列的规

格和质量情况。

4、督促、检查施工单位，严格执行施工合同严格按照国家颁发的强制性

标准以及文件和设计更改的要求进行施工和安装。核查施工过程中的主要部位，主要环节以及隐蔽工程的施工验收及其签证工作。

5、对于重大的设计修改和技术洽商，我监理组提出意见，供建设单位和

设计人员参考，在可行的情况下，由原设计单位进行设计修改，我监理组负责监督实施。

6、严格控制工序质量报验关，在施工中每道工序施工完后都须经报验检

查合格、签证后才能进入下道工序施工。

7、严格控制用于工程上的原材料、构配件的质量关。进行现场检查，核

定材料的出厂合格证和材质试验报告，该现场抽样送检的见证取样、见证送检，对不合格的责成施工单位，再行抽样送检，防止不合格的材料构配件等用于工程上。

8、工程的轴线、标高、垂直度检查均控制在设计及规范允许范围内。

9、工程砼试件，砂浆标号，钢材的焊接试件，岩芯送检，基础桩动测，面砖的抗拨试验，实体检测均符合设计要求和规范要求。

10、施工中的各分部、分项的分段工程检查验收会议和整体的竣工验收，签署了工程质量评估报告，并参加建设单位组织的最终备案验收。

11、督促检查了施工单位完成全套竣工图工作和整理各种须归档的资料

交建设单位归档。

12、检查工程施工过程中的安全文明施工及安全防护措施，本工程由于

严格执行了JGJ59-99安全技术标准，故本工程无一安全事故发生。

13、协助建设单位搞好进度、质量、投资等控制。

七、工程竣工验收的评价及结论1、2024年1月18日主体结构通过验收；本工程主体结构无任何质量隐

患，结构是安全可靠的，使用功能满足设计要求。

2、工程在施工过程中基本无违反国家工程建设强制性标准现象。

3、工程主体结构、装饰、装修观感质量好，实测结果符合验收规范。

4、工程竣工资料完整，真实、可靠，符合备案验收要求。

5、工程的消防、防雷，经施工单位自检自测符合要求，并经有关单位检

测验收合格。

6、初验时提出的整改基本内容已整改合格。

7、环境工程经有关部门验收合格。

8、同意本工程竣工验收。

重庆市科成工程建设监理有限公司

巴南区财政局综合服务中心工程监理组

总监：

年月日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！