

# 2023年监理桩基础工作总结 桩基础监理工作总结(大全5篇)

写总结最重要的一点就是要把每一个要点写清楚，写明白，实事求是。总结怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编精心整理的总结范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 监理桩基础工作总结篇一

本日主要分部、分项施工及进度情况。

k116

6:00钻进32.5米，8:20进入持力层，实测钻杆余尺xx米，施工钻杆长度xx米，持力层孔深xx米；11:30终孔，实测钻杆余尺xx米，钻杆总长度xx米，终孔深度xx米，进入持力层xx米，有效桩长xx米，符合双控设计要求；18:30开始混凝土浇筑，实测二车混凝土坍落度190、195，做试块1组，吊筋长度17米，实测浇灌余深14.5米，总混凝土方量16方。

本日主要分部、分项工程质量情况：

发现问题1、13#机k128孔钢筋笼放不下，钢筋笼全部吊出，重新钻孔

2、后台制作钢筋笼子，监理巡视，4个钢筋笼子加密区实测值为\*，\*，\*，\*，要求施工单位立即整改。

3、k116下钢筋笼子时有松动，绑扎焊接不牢固，要求对所有笼子进行检查，对钢筋绑扎焊接松动处全部整改。

4、20#机，机械设备故障，停机修理（12:20~16:20）4小

时；

问题处理：

1、13#机下午16：50扫孔结束，重新成孔检测合格，开始下笼顺利；

2、4个钢筋笼子加密区实测值为\*，\*，\*，\*，符合设计要求。

3、k116钢筋笼重新制作，所有钢筋笼子绑扎、焊接处，均以加固，满足要求。

收发文情况

今日发监理联系单1份，编号c-006关于XXXXXXXX

2、原材料进场情况：

今日进hrb335φ1847.5吨；hrb335φ2236.8吨；hpb235φ838.2吨；外观质量合格，质保资料齐全。

3、机械设备进场情况：

进入gps-10型钻机1台，编号23#，钻头直径200，钻杆总长度47米。

## 监理桩基础工作总结篇二

发包方(以下简称甲方)

承包方(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》和《建设工程质量管理条例》及有关规定，为明确双方在施

工过程中的权利、义务和责任，经双方协商同意签订本合同。

## 一、工程概况

1、工程名称

2、工程地点

3、工程内容

4、工程造价

## 二、双方责任

甲方：

1、工程开工前，交给乙方施工图纸1份，地质勘察报告1份，组织承、发包双方和设计单位及有关部门参加施工图交底会审，提供会审纪要和修改施工图。

2、开工前，做好施工区域内“三通一平”且满足施工用水用电，地下管道、电缆及地下其它障碍物的清理迁移工作，须具备开工条件。

3、以书面形式向乙方提交规划红线和坐标控制点位置，并现场交验。

4、协调施工现场周围居民环境。

甲方因以上约定未能如期完成，造成工作上的延误或施工中的损失，应承担由此而造成的损失及经济责任等。

乙方：

1、做好施工准备工作，根据设计图纸，按规范组织施工。

- 2、确保工程质量，出现质量问题负责处理并承担其费用。
- 3、乙方施工现场的内外安全责任由自己承担，发生费用由乙方自理，做到文明施工。
- 4、按合同规定的时间，如期完工和交付收验。
- 5、工程完工后向甲方提交工程量清单或确定工程造价的决算书2份。

乙方如不能履行以上各项义务，造成工期延误或质量损失，应承担其经济责任。

### 三、合同工期

1、有以下原因影响施工，经甲方现场代表签证后，工期相应顺延：

- (1) 人力不可抗拒；
- (2) 设计变更；
- (3) 甲方计划调整；
- (5) 凡甲方负责供应的材料未能保证施工需要或因交验时发现缺陷需要退换而影响进度；
- (6) 在施工中如因停电、停水影响正常施工；
- (7) 非乙方原因而监理签证不及时而影响下一道工序施工；
- (8) 未按合同规定拨付预付款、工程进度款而影响施工。

### 四、工程质量

1、质量要求：

2、乙方必按照施工图纸、会议纪要和国家颁布的建筑工程规范、规程和标准进行施工，并接受甲方派驻代表的监督。

3、隐蔽工程必须经甲方派驻代表的检查、验收签章后，方可进行下一道工序。

五、工程价款支付与结算

六、违约责任

乙方：

1、因施工造成工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工；由于修理或返工造成逾期交付，偿付逾期违约金。

2、工程不能按合同规定的工期交付使用的，偿付逾期违约金，造成损失的，还要赔偿损失。

甲方：

1、未能按照合同的规定履行自己应负的责任，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿乙方由此造成的实际损失。

2、工程中途停建、缓建或由于设计变更以及设计错误造成的返工，应采取措施弥补或减少损失；同时，赔偿乙方由此造成的停工、窝工、返工、倒运、人员和机械设备调迁、材料和构件积压的实际损失。

3、工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

4、不按合同规定拨付工程款，超时限付款另需支付银行同期贷款利息，并承担由此造成的一切损失。

## 七、其它

- 1、乙方食宿问题自行解决。
- 2、双方在履行合同时发生争议应立足于协商解决，不能协商解决的，可向当地人民法院起诉。
- 3、本合同未尽事宜双方协商解决，或签订补充协议作为本合同的附件，享有同等法律效力。
- 4、本合同自双方代表签字盖章生效，工程竣工验收符合要求、结清工程款后终止。
- 5、本合同壹式份，甲乙双方各执份。

发包方（盖章） 承包方（盖章）

法人代表（签字） 法人代表（签字）

联系电话： 联系电话：

## 监理桩基础工作总结篇三

### 一、工程概括：

#### 1、建筑设计概括：

本工程为海口海港学校新建项目；工程位于海口市海港路西侧29号。总建筑面积为31576.36m<sup>2</sup>，其中原有建筑面积为4943.25m<sup>2</sup>，新建建筑面积26633.11m<sup>2</sup>，新建建筑置换楼建筑面积1493.94m<sup>2</sup>，共七层，层高均为3.0m□行政办公楼建筑面积3848.84m<sup>2</sup>，共七层，层高均为3.4m□多功能厅建筑面积694.34m<sup>2</sup>，共一层；教学综合楼建筑面积15093.73m<sup>2</sup>，共七层；学生宿舍楼建筑面积5502.26m<sup>2</sup>，地上六层，地下一层。

建筑结构形式为现浇混凝土框架结构。

## 2、结构设计概括：

本工程结构设计基准周期为50年，建筑抗震设防类别为乙类，结构安全等级为二级，地基基础设计等级为乙级。其中基础置换楼为独立基础，行政综合楼及教学综合楼a[]b[]c段为条形基础，学生宿舍楼地下室基础采用条形基础+防水板，多功能厅基础为独立基础+防水板。主体结构采用框架现浇砼结构，砼设计强度分别为：基础，砼柱1~3层为c35[]4层及以上为c30,梁板2~4层为c35[]5层以上均为c30[]

## 二、监理工作制度：

根据监理规划、监理细则的要求，项目部在总监理工程师主持下订立了监理例会制度，监理人员岗位责任制、旁站监理制度、文档管理制度、交接班制度等各项规章制度，督促所有成员努力工作，为业主尽职尽责。

1、各专业安排专人每天填写监理日记。

2、各专业监理工程师每天对施工现场巡检四次，对关键部位、关键工序进行全过程旁站监理，项目监理部实行夜间值班制度。

3、每周由总监或总监代表召开工地例会，总结上周工作完成情况，布置下周工作安排，协调解决工作中出现的矛盾和问题，并对突出重点问题重点解决。

4、每月由总监或总监代表组织编写监理月报，总结本月监理工作情况，并及时向业主与公司汇报。

5、各专业负责专人编制整理监理内业资料，派专人负责管理公司、业主下发的工程文件，以及对承包单位发出指令文件，

并形成收发文记录备查。

### 三、监理工作开展情况：

#### （一）施工准备阶段：

监理人员于施工准备阶段全部进入施工现场，对本工程项目监理工作进行了规划和准备；对施工承包单位开工前的施工准备工作质量进行了检查，主要进行了如下工作：

- 1、审查了施工单位及工程项目经理、项目技术负责人及主要管理人员的资质和资格；
- 3、审查了施工单位报送的施工组织设计及相关的安全生产施工方案；
- 4、检查了施工单位施工技术、施工机具、设备、物质、临时设施的准备情况；
- 5、参加了设计技术交底会议，并提出了建设性的意见和建议；
- 6、编制了施工监理规划及关键分部分项工程的监理细则；
- 7、组织监理人员认真熟悉图纸，找出施工质量控制的重点和难点，制定应对措施；
- 8、建立了施工现场会议制度，并组织召开了第一次工地例会，进行了监理工作交底。

#### （二）施工阶段

1、核查施工现场质量管理体系、施工质量检验制度的实施情况和现场施工技术管理人员的到岗到位情况；检查施工单位编制的施工组织设计、安全文明施工方案、脚手架搭拆方案及施工技术交底等。



2、督促施工单位对进入施工现场的原材料、半成品、成品等进行现场验收，合格的材料才允许进场使用。

3、对可能影响结构安全和使用功能的关键工序或部位的设置了质量控制点，如：基础定位放线、基础的检查验收、钢筋工程隐蔽验收、模板及支撑的制作及安装、混凝土的进场验收和浇筑等，在施工中采取了旁站、巡视、平行检验和见证取样等监理手段，并做好监理旁站记录；对施工过程中存在质量、安全隐患的部位及时下发监理工程师通知单，要求进行整改完毕后，再进入下道工序的施工。

4、对隐蔽工程和关键工序逐项进行核查验收签认。如基槽的隐蔽验收、条形基础工程的隐蔽验收、楼层钢筋隐蔽工程验收等。

5、对混凝土、钢筋接头按规定严格的执行了见证抽样送检制度，按抽样方案进行了见证取样送检，对不合格试件及时进行了处理。

6、对违反建设工程规范、标准及安全规定的质量行为及时进行了处理；对施工过程中出现的质量缺陷，监理人员针对出现的问题及时督促并帮助施工单位进行了纠正、处理，将影响工程质量的问题消灭于施工过程中。

7、施工过程中，监理人员及时督促、指导施工单位作好施工技术资料（施工记录、自检记录、隐检记录及各种工程技术资料）的编制、收集和整理，保证了工程技术资料与工程进度同步进行。

8、对涉及结构安全和使用功能的重要分部工程的抽样检测（验）进行了见证监测，实施了旁站监测，并查验了相关的检测资料和实物。

9、组织召开了施工现场月例会、监理工作交底会，针对现场

施工技术、工程质量、施工安全等问题根据工程进度适时的提出需要注意的事项和存在的问题，并提出相关的要求等。

### （三）质量验收工作情况

工程监理人员对工程施工质量全过程进行了监理，对施工质量验收作了以下工作：

- 1、督促施工单位在工程质量的验收前作好自检、互检工作，在自行检查评定合格的基础上，再提出报验申请，监理工程师检查合格方对施工方的报验申请进行签认。
- 2、参加检验批及分项工程的验收，现场监理工程师对验收合格的工程项目进行签认。
- 3、参加分部工程的验收，对地基基础分部工程、主体分部工程作出工程质量评价报告，总监理工程师或总监代表对验收合格的分部工程进行签认。
- 4、在验收过程中，对不合格的工程项目或质量缺陷及时发出了整改通知，并督促施工单位及时整改，整改完毕自行检查合格后，监理工程师对整改项目重新进行了验收，验收合格后在整改回执上进行了签认。

### 四、对地基基础工程质量验收情况

本基础工程为采用了四种基础形式：独立基础、条形基础、独立柱基+防水板和条形基础+防水板。

基础主要原材料进场经验收达到合格标准，基础定位放线尺寸均满足设计要求。

基础分部划分为土方、模板、钢筋、混凝土、现浇结构等5分项工程，分项工程及检验批质量经达到合格标准。

本分部工程在承包单位自检合格的基础上，经参建各方核查验收合格。

## 五、结束语

经过几个月的现场监理工作，在项目总监理工程师的正确领导下，我们始终贯彻了“严格监理、热情服务”的宗旨，严格、科学的贯彻、执行建设工程相关的法律法规、标准、规范；严格的遵守公正、诚信、科学的工作准则，以此取信于业主方和施工方，确保了基础分部工程验收监理工作的顺利进行。参建各方相互理解、相互配合、相互支持，是完成监理工作必不可少的外部条件，对此，我们十分感谢建设单位（业主）的对我们的信任和支持、感谢施工单位在工作上的配合和理解，使我们对本工程基础分项子分部验收得以顺利完成，对此表示感谢。

## 监理桩基础工作总结篇四

xx年以来，根据公司工作安排，我担任xx工程和xx校区改扩建工程的总监工作。一年来，在公司领导班子的关怀指导下，我认真履行工作职责，搞好项目监理部日常监理和监督工作，同时，在项目部内部尽力营造出和谐、文明的良好氛围，发挥团队精神，积极调动监理人员的积极性，严格按照监理合同约定的权利和义务全面履行监理合同，认真做好“三控、三管、一协调”的工作。作为总监，我始终积极地贯彻公司的综合体系管理方针、项目监理部的目标以及监理工作纪律，要求每一位监理工程师在自己的工作岗位上能够做到：勤巡检、勤监督、勤要求；认真为业主服务，认真做好监理工作，认真完成合同目标，最终让业主满意，让使用者满意，为公司创造良好的业绩。

xx工程项目监理部于20xx年3月8日进场开始做监理工作以来至今已经经历了9个月的时间。由于该工程属于开发项目，工期比较紧、同时，建设单位在工程质量和安全以及进度方面

对监理工作要求特别高，对监理人员要求比较苛刻，有的监理人员难于适应这种环境，不能满足甲方的要求最终离开项目监理部。但是该工程在建设单位的大力支持下，在项目监理部每一位监理工程师的认真工作和积极地配合，截止到目前该工程施工质量、安全都处于可控范围内。在进度方面尽管实际进度滞后一个月左右，但是，只要总包单位认真调整施工总进度计划，精心组织，认真做好工料机的部署，以及加强施工管理，做好总、分包单位之间的配合、协调，完成合同工期目标应该蛮有希望。

xx校区改扩建工程于20xx年9月17日正式开工以来，截至到今天已经有两个多月的时间。尽管该工程开工时间不长，项目监理部组建时间较短，由于该工程建筑面积比较大，单体工程多（共有14各单体），所有单体工程基本上同时开工，同时进行，并且，项目监理部人员数量相对不足，因此，每个监理人员工作压力都比较大。但是，监理人员无怨无悔，积极配合总监和总监代表认真、及时完成总监、总监代表交给的任务。截至到目前该工程全面进入基础工程施工和主体工程施工阶段，经监理人员的辛勤工作本工程质量、安全、进度基本上都达到合同约定的目标。

xx工程□xx校区改扩建工程这两项工程监理人员的工作得到建设单位的认可和满意，按合同约定已经全部收到过程监理费。截至到今天xx项目监理部收到监理费66万元□xx校区改扩建工程项目监理部收到监理费108万元，提前完成收取过程监理费的任务。

项目监理部能够取得较好的成绩，首先，离不开公司领导班子的的大力支持和亲切的关怀，离不开公司领导班子经常到基层监督、指导、检查项目监理部，针对项目上出现的问题提出整改意见或者合理的建议，更离不开项目部全体成员发挥团队精神，团结互助，积极配合，认真工作。西直门综合服务楼项目监理部总监代表xx同仁工作经验丰富，业务水平高，

工作认真，管理严格，同时，不论总监在不在项目上都以身作则，带动监理人员做好“三控三管一协调”的工作，并积极与建设单位沟通、配合为项目监理部创出良好的业绩，多次受到建设单位的表扬和认可。xx同仁年轻有为，配合总监、总监代表在完成现场土建监理任务的情况下，还承担监理资料的编写、收集、整理工作。

校区改扩建工程项目监理部土建监理xx同仁经验丰富，业务精，专业水平高，工作认真，经常深入施工现场善于发现问题和解决问题，敢说、敢做、敢于承担责任，协调能力强，是一位难得的监理工程师。建设单位多次表扬xx同仁，同时，让我向公司传达建设单位对xx同仁的表扬。xx同仁工作积极努力，扎扎实实地抓好安全生产工作和做好原材料的进场把关质量，监理资料做得好，也得到建设单位的认可。

总结过去的经验和教训，我认为作为总监为了公司的经济效益和社会效益以及长远发展，应该从大局出发带动项目监理部的每一个监理工程师认真履行监理合同赋予的各项权利和义务，一步一个脚印地认真开展项目监理部的各项工作，不断提高专业水平和业务水平，赢得业主的信任和满意。在过去的经验和总结中得到以下启发，作为今后我们以人为本、持续发展的借鉴。

1、作为项目总监要以严谨的工作态度和高度的责任心，以身作则，坚决维护公司的形象和利益，加强管理和监督，全面发挥各业务骨干的重要作用，为项目监理部工作保驾护航。

2、摆正我们监理的位置。

监理是受建设单位的委托，在监理合同约定的范围内行使监理的权利和承担监理的义务。进行严格监理、热情服务。其中，热情服务指的是根据监理合同对建设单位全方位的服务。要想做好服务工作，必须做到积极主动，认真行事，加强沟通和协调配合工作。

3、服务是一个比较复杂的概念，要想做好服务工作，不仅需要业务能力强，专业水平高，工作态度好，同时，还要懂得管理。管理是综合性比较强的学问。作为监理工程师，尤其是总监理工程师，应该在工程进度、质量安全、投资等方面较好的利用管理，通过管理工作最终做好服务工作。

4、认真领会业主对监理的要求。领会业主对工程的意图。不论业主提出的合不合理，还是过不过分，首先认真的听取业主的意见，认真的思考业主提出的问题，不能敷衍了事。处理问题时，对总监来说把握一个度是很重要的，必须要掌握原则。

5、热爱自己的本职工作。对自己的工作要有一个强烈的责任感。自己参加工作了，在某个企业上班那一天起，把个人利益和和企业利益紧紧地拴在一起。中国有句话国家兴亡、匹夫有责，同样一个企业的兴旺发达，和每一个员工的辛勤劳动和付出息息相关。企业的发展离不开每一个员工的支持和努力。因此，作为总监，发扬企业主人翁的精神，带动项目监理部的每一位专业监理工程师认真做好本职工作。

6、要有良好的团队精神。总监支撑着自己的项目监理部，是这个项目监理部的核心。总监的一举一动直接影响每一个专业监理工程师的行为，工地上不论遇到什么事情，不论遇到多大的困难，遇到的事情是多么的复杂，总监不应该把事情情绪化，不应把不良行为带到项目监理部。总监应该发挥核心作用，团结每一位监理工程师充分调动专业监理的积极性，组织监理人员做好监理工作。

7、在力所能及的条件下，限度的关心帮助监理人员，平时经常关心监理人员的工作情况，生活状况。在工作之余同监理人员一起多谈谈心，增进相互之间的友谊和信任。同时，注意监理人员的行为，针对他们的不良行为，在适当的时间，适当的场合及时提醒，促使他们改掉不良的行为。

8、经常定期检查各专业监理人员的工作情况。比如：监理日记、材料、设备、构配件的审核签认，检验批、隐蔽工程的签批，工作联系单、监理通知等签发内容，监理会议纪要、监理月报等文件的编写等。发现问题及时提出整改，同时，举一反三，结合经验和教训，必要时组织专业监理工程师进行学习新工艺、新技术，新知识，为下一步的监理工作打下良好的基础。

9、经常深入施工现场，充分了解工地进展情况，掌握第一手资料。做为总监，不应该认为把监理人员分工做好了，任务已经完成了，就已经完成了总监工作了，就没事了，可以放心了，就没必要到现场了，就听取汇报可以了。这样下去就危险了，总监应该全面了解项目监理部，甲方及施工方的动态。

10、建筑行业是发生质量、安全事故频发的高危行业，目前，建筑行业工人素质越来越低，施工单位投标压价竞争，中标之后管理水平越来越跟不上，甲乙双方之间的利益关系越来越加深，在这样的背景下如果作为总监没有能够把握好尺度，一时疏忽、放松警惕，一旦出现质量安全事故，就会莫名其妙的承担因监理工作不到位的风险责任。因此，作为总监应进场深入施工现场掌握第一手资料，并发现问题时严格按照监理的程序，相关的法律法规规程，该说的说、该管的管、该停的停、该报的报，做好独立的监理工作，最终把风险责任转移到其他相关方身上。

11、应该认真组织召开每一次的监理会议和专题会议，应认真做好监理会议的准备工作的。通过监理会议和专题会议，提升监理工作水平，提高监理的威信。总监应沉着、果敢、独立、公正的判断和解决问题。

12、作为总监针对每天、每周、每月的工作做好总结和汇总，形成文字记录。

13、应认真做好沟通协调工作。经常及时与建设单位进行沟通，提出监理的意见、想法、尤其是尊重参建各方，从大局出发，发现问题是把问题摆在桌面上共同解决，不得擅自决定。同时，在不失原则的情况下尽量满足业主的意见。

14、认真编写监理月报和监理规划等监理工作文件。在月报上充分体现监理人员的监督检查过程，工程进展情况，对下一个月的监理工作要点。

一年来，虽然我在工作方法和能力方面取得了长足的进步，但也存在着很多不足和差距，应该从以人为本，持续发展的角度出发取长补短，尽量不发个人小脾气，克服急躁情绪。配合公司为做好制度化、标准化、规范化、科学化的管理做出进一步的努力。企业要生存，员工要生活，仅靠企业现有的资源是远远不够的，因此，作为总监应该懂得开源节流，要加强风险意识，积极参加公司的投标工作，尽量节省项目部的成本，做好成本计划。同时，配合公司及时做好监理费的催收工作，为公司正常运转提供有力的保障。明年摆在我面前的任务又艰巨、又紧迫。我将会调动监理人员的积极性，发挥团队精神，提高工作效率，展望未来，为公司创造更多的荣誉。

## 监理桩基础工作总结篇五

xx市xx工业园机械厂房工程位于xx市xx河收费站欧家冲路旁，本工程由xx市xx工业园建设工程有限公司投资建设，由北京正东国际建筑工程设计研究院有限公司设计，地质勘察单位由湖南中核建设工程公司勘察，xx市工程建设监理有限责任公司监理，由xx市赫山质量安全监督管理站监督。由湖南湘源建设工程有限公司承建。

本工程1#--6#栋均为单层轻钢结构，1#、2#、3#、5#栋厂房全部都为长150米，宽72米，高10、65米，建筑面积为10800；4#栋厂房150米，宽48米，建筑面积为7200；高10、65米；6#



栋厂房150米，宽96米；高10、65米，建筑面积为14400；厂房建筑防火等级为二级；厂房类别为丁类；建筑屋面防水等级：二级；抗震设防烈度：六度；设计使用年限：50年。屋面板构造为0 $\square$ 426mm厚的面板 $\square$ 0 $\square$ 8mm厚岩棉板，屋面采光采用自动电动天窗。

法律、法规、规章和标准、规范对本工程地基与基础分部及钢结构分部施工过程中实施了纵向的全过程监理；为了确保工程质量，我项目监理机构主要从以下几个方面加强控制：

- 1、组织施工图纸会审和设计交底，把问题解决在施工之前。防止由于错误领会设计意图和图纸上的错误而造成施工质量问题。在09月23日组织各单位进行了图纸会审和技术交底。
- 2、审查、批准施工单位上报的桩基施工专项组织设计方案。督促施工单位做好桩基础施工前的施工质量、安全技术交底。
- 3、项目监理机构严格执行建筑原材料进场及见证取样送检制度，严格控制好原材料的报审手续，并对进场的预制管桩、接桩用的电焊条及钢筋等原材料严格按照规定要求检查验收，检查产品合格证和性能检测报告是否齐全，规格、型号是否与设计要求相符。外观质量是否与规范要求相符；现场所用的管桩的出厂合格证和试验报告全部齐全。在施工期间共检查管桩进场材料报验17批次；钢筋原材料进场报验12批次，其中见证取样及送检批次为12次；地脚螺栓见证取样送检批次为8次；水泥见证取样送检批次2批次；普通烧结砖、砂石见证取样送检批次各为2批次；全部检测结果合格。并对所有进场原材料的使用部位建立了详细的台账，确保使用材料的可追溯性。

构柱脚螺栓的焊接预埋隐蔽过程、土方回填工程施工进行旁站，并留有旁站记录36份；对旁站监理中发现的施工质量缺陷（如配桩长度、焊接工艺、桩的垂直度等）及时要求施工方整改到位。

5、施工前反复督促施工单位认真进行定位测量放线的自检和桩位、桩数的复核，防止桩位偏差过大和漏桩情况发生。

6、项目监理部对有关安全及功能的检验和抽样检测进行见证；在本工程施工期间，共见证了混凝土试块制作及见证取样及送检数量如下：取样52组，其中标准养护试块26组（包含见证取样及送检），同条件试块26组。部分试块还没有到达龄期，未送至检测部门检测，将在到期后及时送检。在本工程施工期间，共见证了砂浆试块制及见证取样及送检数量如下：取样6组，全部还未到龄期，也将在到期后及时送检。

8、督促施工单位及时整理、完善建设工程的文档资料，以备验收检查和存档，做到施工进度与资料同步。

9、本分部工程所有检验批、施工质量经现场检查验收符合设计及相关规范标准要求。

本分部工程在施工管理过程中，质量、安全管理体系比较完善，管理制度比较健全，专项施工方案、工程材料报审、报验及时，主要施工设备质量证明文件比较完善，完工检验批、隐蔽工程自检制度健全、资料验收基本完整，在对具体施工质量的监理中，我项目监理部从材料的进场验收、隐蔽的施工全过程，严格按设计及相关规范要求进行了事前预控、提醒、事中旁站监理、事后组织检测及检查验收全过程的跟踪。施工单位的施工资料比较齐全。整个施工全过程中，未发生质量、安全事故。据此，我项目监理部认为该分部工程施工质量符合设计施工图纸和相关施工质量验收规范标准要求，同意验收并进入到下一步工序。