

---

# 目 录

---

一、工程概况.....	2
二、旁站监理的依据 .....	3
三、旁站监理的原则 .....	3
四、旁站监理范围 .....	3
五、旁站监理程序: .....	3
六、旁站人员职责: .....	4
七、旁站监理内容.....	错误!未定义书签。
(一)、预应力管桩基础 .....	错误!未定义书签。
(二) 土方回填.....	错误!未定义书签。
(三) 梁柱节点钢筋隐蔽过程.....	错误!未定义书签。
(四) 砼浇筑.....	错误!未定义书签。
(五) 后浇带.....	错误!未定义书签。
(六) 刚性防水的构造处理.....	错误!未定义书签。
八、旁站监理的程序: .....	4
九、旁站监理的方法 .....	5

---

十、旁站监理的职责 ..... 6

十一、旁站监理工作制度 ..... 6

部分内容来源于网络，有侵权请联系删除！

---

旁站监理方案  
揭阳市城市尚都项目工程

一、工程概况

- 1、项目名称： 汕头市游泳跳水馆消防自动报警系统设备采购项目
- 2、建设单位：
- 3、设计单位：
- 4、勘察单位：
- 5、施工单位：
- 6、建设地点：
- 7、总建筑面积： 2.51万平方米
- 8、栋数、层数： 共 1 栋；
- 9、结构类型： 框架/框剪结构
- 10、计划工程总投资： 万元
- 11、计划开工工期： 201 年 月 日
- 12、计划竣工日期： 年 月 日
- 13、工程总工期： 八
- 14、合同质量等级： 合格
- 15、工程现场条件及特点：

(1)、质量要求高。本工程按要求优良工程进行施工管理，必须一次成优，质量目标验收合格率100%。本工程质量标准执行国家现行施工验收规范。在确保达到设计功能的同时，保证其使用的可靠性、稳定性和安全性。

---

(2)、配合协调要求高。本工程进入安装时，各专业、各工种同时施工，故各系统的协调要求高。各方须互相配合协作，方可确保工程顺利实施。

部分内容来源于网络，有侵权请联系删除！

---

## 二、旁站监理的依据

- 1、《建筑设计防火规范》(GBJ16-87)。
- 2、《高层民用建筑设计防火规范》(GB50045-95)。
- 3、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)。
- 4、《自动喷水灭火系统施工及验收规范》(GB50261-96)。
- 5、《火灾自动报警系统施工及验收规范》(GB50166-92)。
- 6、《气体灭火系统施工及验收规范》(GB50263-97)。
- 7、国家和地方有关消防的规范和规定。
- 8、汕头市游泳跳水馆消防自动报警系统设备采购项目招投标文件。

## 三、旁站监理的原则

本着实事求是、消除干扰、不留隐患、不辞辛苦，凡旁站监理人员和施工企业现场质检人员未在旁站监理记录上签字的，不得进行下一道工序施工。

## 四、旁站监理范围

按监理合同执行。

## 五、旁站监理程序：

1、实施旁站监理的各分部分项工程，承包单位应提前24 小时向项目监理部申报施工申请，总监理工程师确认准备工作就绪后签认申请表并安排好旁站监理人员实施旁站监理。

2、旁站监理人员在施工现场跟班监督，及时处理旁站监理过程中出现的质量问题，如实准确地做好旁站监理记录。凡旁站监理人员和施工企业现场质检人员未在旁站监理记录上签字的，不得进行下一道工序施工。

3、旁站监理人员实施旁站监理时，发现施工企业有违反工程建设强制性

---

部分内容来源于网络，有侵权请联系删除！

---

标准行为的，应责令施工企业立即整改；发现工程存在质量问题，应当及时向监理工程师或总监理工程师报告，由总监理工程师下达局部暂停施工指令或者采取其他应急措施。

4、应旁站监理的关键部位、关键工序施工，凡没有实施旁站监理或者没有旁站监理记录的，监理工程师或者总监理工程师不得在相应文件上签字。

#### 六、旁站人员职责：

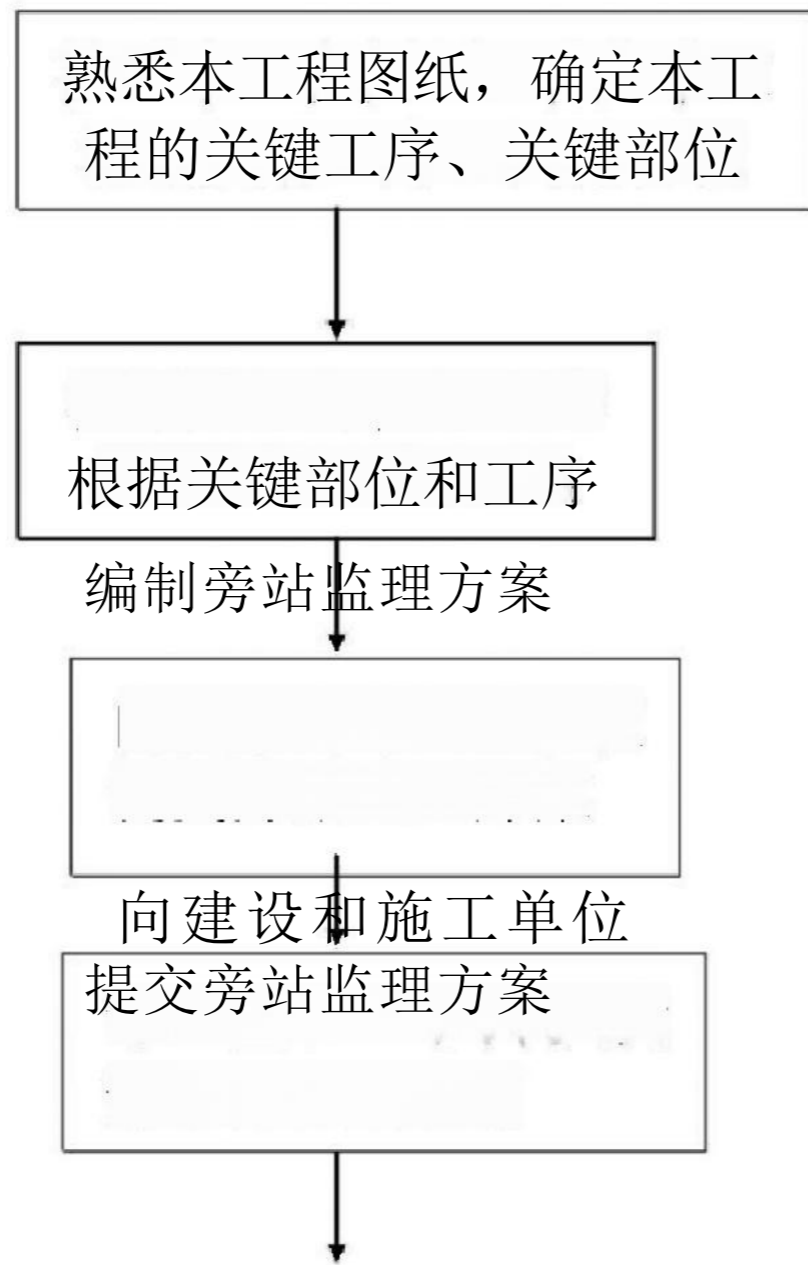
1、检查施工单位现场质检人员到岗、特殊工种人员持证上岗以及施工机械、建筑材料准备情况；

2、在现场跟班监督关键部位、关键工序的施工执行方案以及工程建设强制性标准情况；

3、核查进场建筑材料、建筑构配件、设备和商品混凝土的质量检验报告等，并可在现场监督施工单位进行检验或者委托具有资格的第三方进行复验；

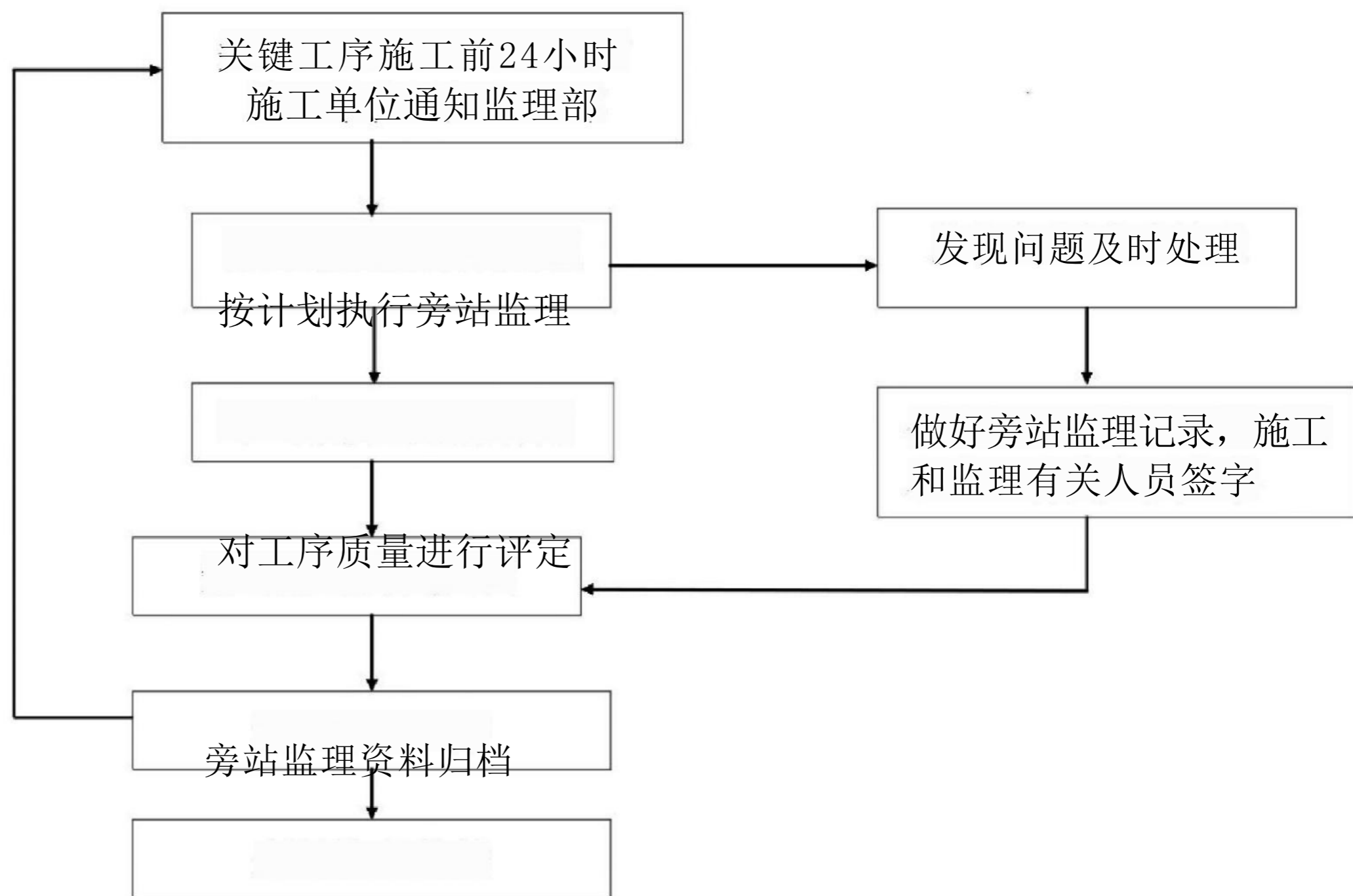
4、做好旁站监理记录和监理日记，保存旁站监理原始资料。

#### 八、旁站监理的程序：



部分内容来源于网络，有侵权请联系删除！





## 九、旁站监理的方法

### 1、旁站监理工作前的方法：三查二问一核对。

三查：一查交底记录，保证技术方案和文件完善；二查仪器、设备、工具、备用材料等，保证仪器、设备工作正常，工具、材料备齐；三查人员及组织，保证现场组织体系已建立，人员已到岗。

二问：一问现场操作工人检查技术三级交底，保证交底到位；二问操作工人交底文件内容，保证施工资料真实可靠。

一核对：核对施工前必须办理的手续是否齐全，保证满足监理程序的要求。

### 2、旁站监理工作中的方法：一核查三监督。

一核查：核查工程材料，保证其与设计文件及报验资料相吻合。

---

三监督： 一监督关键部位、关键工序的施工执行施工方案情况；二监督工程

部分内容来源于网络，有侵权请联系删除！

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/008012123061006055>