

2023年井架安装方案做(大全5篇)

为保证事情或工作高起点、高质量、高水平开展，常常需要提前准备一份具体、详细、针对性强的方案，方案是书面计划，是具体行动实施办法细则，步骤等。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

井架安装方案做篇一

大印经典花园位于琼海市银海大道北侧，总用地面积129771 m²，二期建筑物占地面积7750.88m²，总建筑面积127944.04m²（不含架空层面积）。本次施工为二期工程，拟建建筑包括：1栋16层住宅楼（10#），3栋15层住宅楼（15#.16#.17#楼），5栋18层住宅楼（9#.11#.12#.13#.14#楼），其中场地中央设1层地下车库，地下车库面积为13154.28+m²。基础形式为桩承台基础，剪力墙结构。本工程由海南大印经典置业有限公司投资建设，海南省建筑设计院设计，中外建工程监理有限公司监理，晟元集团海南分公司组织施工；由郭美龙担任项目经理，邵晋琪担任技术总负责。二期规划有9幢建筑物，为高层单元塔式住宅楼，本工程属于二类建筑，0.00相当于秀英标高见设计图，设计使用年限50年，建筑安全等级为二级，抗震设防烈度为六度。地面以上耐火等级二级，屋面防水等级为二级；地下室耐火等级为一级，防水等级为二级，地下室覆土绿化的顶板的防水等级为一级；建筑耐久性等级为二级；建筑物高度分别为4630mm.4920mm.5500mm.5510□□标准层高度为\$2。工期xx日历天。

1、由于施工场地原因，为便于工程管理防火安全，在施工现场搭设钢筋棚及工具房、机修房与其他设施。在施工现场边建生活区、浴室及仓库，民工宿舍、厨房、办公室、门卫、

食堂为一体。

2、外脚手架采用钢管扣件、脚手片搭设，外侧采用阻燃密目网全封闭。

2、现场配置高压水泵，其扬程超过建筑物高度，并保持消防用水必需的水压和水量。

1、职工宿舍配7只灭火器，并设置在门口明显部位。

2、食堂设置两只，挂在门口醒目处。

3、配电房设置泡沫灭火器一只，并设砂桶；机修房、钢筋棚同木工棚各设置2只。

4、楼层每层挂1只。

5、施工现场动用明火处按实际情况设置。

6、配电房、木工棚等重要场所设置禁烟区，并挂贴禁烟牌、消防标语。

1、严格执行防火管理制度，建立以工程项目经理黄志春为组长，吴祥忠为副组长的消防小组，落实完善本工程的各项防火规章制度，同时建立义务消防组织、人员不小于职工总人数的5%。

2、定期不定期检查各灭火器材，做到每只灭火器药满有效，消防道路畅通。

3、施工现场车辆通道内严禁堆放任何材料。

4、严格用火审批制度，对气割、电焊等作业应有用火审批手续，同时定时间、地点和定人监控。每天用火结束后用火监护人对用火部位要进行认真人的检查，无发现照火隐患后方

可下班。

5、项目电工对施工现场和临时宿舍的用电线路进行定期检查，发现隐患，及时整改，防止电器火灾事故发生。

6、对易燃易爆物品，设专门仓库和专人保管，建立审批领用登记手续。

7、现场内从事电焊、气焊工作人员均受过消防知识教育，持有操作合格证，指派监护人员，并配备灭火器。使用明火时，要远离易燃易爆物，操作过程中，监护人不准擅自离开岗位。

8、施工现场应有明显的防火宣传标志。经常对职工是进行消防知识教育。

9、按琼海市消防有关规定认真学习，加强管理，做一个懂消防、会消防的市民。

10、签订各级消防安全责任书，做到责任落实，有事可循。

11、施工现场设吸烟室三处。

12、设置易燃、易爆品仓库，做到专人保管并严格出入库制度。

1、在基础施工时，主要注意保温、养护用的易燃材料的存放。注意工地上风向是否有烟囱落火种的可能，注意焊接钢筋时易燃材料应及时清理。

2、在主体结构施工时，焊接量比较大，要特别注意明火管理，电焊火花落点要及时清理，消灭火种。电焊线接头要卡实，焊线绝缘良好，与脚手架或建筑物钢筋接触时要采取保护，施工用的碘钨灯要架设牢固，距保温易燃物要保持1米以上的距离。照明和动力用胶皮线按规定架设，不准在易燃保温材

料上乱堆乱放。

3、在装修施工时，易燃材料较多，对所用电气及电线要严加管理，预防断路打火。严格控制明火的使用。

4、在使用易燃油漆时，要注意通风，严禁明火，以防易燃气体燃烧、爆炸。

还应注意静电起火和工具碰撞打火。

现场发生火灾事故应注意的急救要领

施工现场发生火灾时，应立即上报火灾险情和组织现场义务消防员和施工人员进行补救，救火方法要得当，指挥人员要沉着冷静。分清起火原因，着火点材料的不同，正确选择扑火方法。油料起火不宜用水扑救，可用泡沫灭火器或采用隔离法压灭火源。电气设备起火时，应立即切断电源，用二氧化碳灭火器灭火，千万不可盲目向电器设备上泼水，这样更易造成触电、断路爆炸等事故。电石库起火，千万不要用水灭火，因电石遇水会放出乙炔气，造成更严重的后果。电石库起火时应用黄砂、干粉灭火。化学材料起火，更要慎重，要根据起火物性质选择灭火方法，同时要注意救火人员的安全，防止中毒。灭火以后，要保护火灾现场，并设专人巡视，以防死灰复燃。

井架安装方案做篇二

三、工期：

乙方在合同签订后20个日历日内(休息日及法定节假日合同期限不予顺延)安装完毕。

四、合同价款

本项目总价包死:210000元(大写:贰拾壹万元整),包括货物、包装、运输及装卸费、安装费、人工费、保险费、各种税费、检验、检测费、利润、税金等一切费用。本合同总价不会因任何汇率、薪金、物料价格、税率、政府取费、保险费、运输费或其他费用等波动而做出调整。上述产品乙方不得私自改变,如发现乙方私自改变或以次充好的情况,甲方有权终止合同,所造成的一切经济损失由乙方承担。

五、付款方式:

本工程无预付款。乙方进场施工,安装完毕,经甲方和监理验收合格后,甲方向乙方支付总价的70%作为进度款;经调试合格后,甲方向乙方支付总价的25%工程款;余5%作为质量保证金,质保期1年(无息)。每期付款同时乙方提供正规等值发票。

六、安装地点及运输办法:

(1)安装地点:众美717项目5#、7#地块。

(2)运输及安装费用由乙方负担。

七、品质保证:

乙方随货向甲方提供相应的卫生检测报告、质量合格证明、售后服务承诺书等相关资料。货到工地现场,由甲方及甲方委派的监理公司按照合同规定的技术标准及要求进行验收,若验收不合格,甲方有权拒收,乙方应在五日内及时免费调换合格品,期限不顺延,并承担给甲方造成的一切损失。经验收合格安装完毕后,乙方应及时通知甲方验收,所有安装工程须经甲方及监理验收合格。乙方应保证通过相关部门检测验收。

八、违约责任:

(1) 由于乙方原因出现质量或不符合合同规定的问题由乙方负责无偿补修，无法补修的应无偿退换，材料进场须由甲方检质并书面同意后方可施工。

(2) 产品规格，数量不符合合同规定的，乙方在接到甲方通知后按甲方的要求及时退还或补齐。

(3) 乙方应按期交工。每逾一日承付违约金额为本合同总价的0.1%(如施工中确属甲方问题的或不可抗拒的自然条件的，经甲方确认，乙方不负任何责任)。逾期三日以上的，甲方有权解除合同，乙方除赔偿甲方所受损失外，另承担本合同总金额20%的违约金。

(4) 甲方未按期付款，每延一日，按合同总金额的0.1%付违约金(注：属分包合同的甲方不得以业主未付工程款为由，拖欠乙方工程款，由此造成乙方的一切损失由甲方支付违约处罚金)。

(5) 验收合格后货物所有权归甲方所有。

(6) 对维修需求应于24小时内到现场解决，每逾期一日，乙方应承担本合同总价0.1%的违约金。且甲方有权委托其他单位维修，发生的费用由乙方承担。

(7) 乙方应承担的违约金及其它费用，甲方有权在未支付款项中直接扣除。

九、甲、乙任何一方如确因不可抗力因素，不能履行本合同，应及时通知其他一方。致使本合同不能履行的，经甲方确认后，合同终止，双方互不承担违约责任。

十一、从进场安装至安装完毕，因安装施工发生的一切安全事故由乙方自行承担，甲方概不负责。

十二、合同的解除和变更

合同生效后，若因计划改变或设计变更需解除或变更合同时，要求变更的一方应及时通知对方，对方在接到通知五日内给予答复，逾期未答复视为已同意。

十三、解决合同纠纷方式：因履行本合同而发生纠纷，甲、乙双方协商解决，若协商不成，向甲方所在地人民法院起诉。

十四、本合同未尽事宜，双方方可协商签订补充协议，作为本合同有效组成部分。

十五、本合同一式陆份。甲方肆份，乙方贰份。甲、乙双字签字盖章之日有效。十六、甲方的通讯地址为，邮政编码：；乙方的通讯地址为，邮政编码：；甲乙双方依此地址向对方发送相关信函文件，如一方保留地址错误或变更后未及时通知对方的，对方所发信函、文件视为已送达。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

供货安装合同范文3

需方：(甲方)：

供方(乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规规定，经甲、乙双方平等、自愿、协商一致、达成如下协议：

一、项目名称：商品混凝土gps车辆调度系统(见附件2)

二、项目地点：安徽省天长市北郊

三、乙方供货产品名称:gps定位;数量：40套;价格：1960元/套
(见附件1)

四、交货及付款方式：

1. 工程施工进度至合同签订之日起30日完工，工程总造价：78400元(柒万捌仟肆佰元整)

2. 付款方式：签订合同预付总造价的30%既23520元(贰万叁仟伍佰贰拾元整)

3. 工程验收合格后再付总价的60%既47040元(肆万柒仟零肆拾元整)

4. 工程总造价的10%作为质保金，一年后付清。

5. 系统维护费：每台车360元/年，既14400元(壹万肆仟肆佰元整)，甲方每年按时交纳。

五、乙方只承担供货、施工、及售后服务，其它事宜乙方概不负责。

六、违约责任：

1. 乙方按时完工或逾期交付工程、每逾期一天，则赔偿甲方合同总价的1%。

2. 甲方逾期付款，每逾期一天，赔偿乙方合同总价的1%。

七、合同争议的解决：

1. 甲方双方在改造合同的过程中出现争议时，应友好协商解决。

2. 甲乙双方不能协商解决的，可向甲方所在地法院提起诉讼。

八、合同效力：

1. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，均具同等法律效力。

2. 本合同经甲、乙双方法定代表或授权代表签字，盖章后即生效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

文档为doc格式

井架安装方案做篇三

为贯彻落实__关于保障水安全的讲话精神、国务院关于推进节水供水重大工程建设的决策部署，以及国家有关部委的工作要求，结合我省实际，现就加快推进我省节水供水重大水利工程建设，提出以下实施方案。

一、建设任务

我省平潭及闽江口水资源配置工程、长泰枋洋水利枢纽、罗源霍口水库、宁德上白石水利枢纽、泉州白濑水库、光泽茶富水库等6个项目列入了全国节水供水重大水利工程建设任务。根据国家有关部委确定的目标要求，我省6个项目要进一步加强前期工作，落实责任主体，明确时间节点，加快审查审批，做好开工准备，力争早日开工建设，尽早建成发挥效益。

二、推进计划

(一)加快在建项目建设

长泰枋洋水利枢纽要按照批复工期，落实建设投资，在保证质量安全情况下，加快建设进度，__年完成投资4亿元。

(二)加快前期，力争明年新开工建设2个项目

1、__及__口水资源配置工程。__年2月批复项目建议书；__年6月上报可研，12月批复可研；4月批复初设、7月开工建设。

2、罗源霍口水库工程。__年2月批复项目建议书；__年10月上报可研，4月批复可研；6月批复初设、9月开工建设。

(三)加强论证，力争“__”期间开工建设3个项目

1、__上白石水利枢纽工程。力争__年5月批复__岭自然保护区调整，8月批复项建；__年10月上报、6月批复可研；8月批复初设；11月开工建设。

2、泉州白濑水库工程。进一步加强方案比选论证，力争__年4月编制完成项建并上报水利部审查，积极创造条件，力争“__”中期开工建设。

3、光泽茶富水库工程。进一步根据地方经济社会发展情况加强论证工作，积极创造条件，力争“__”后期开工建设。

三、推进措施

(一)加强组织领导

切实发挥地方政府责任主体作用，充分利用省重大水利项目建设协调领导小组、__及__口水资源配置工程和罗源__大型水库建设领导小组两个平台，及时协调解决工作中遇到的困

难和问题，确保项目前期和工程建设按时序推进。

(二) 形成工作合力

充分利用国家发改委牵头成立的重大水利项目前期工作部际协调机制，加强水利、发改、住建、国土、环保、林业、移民等部门的沟通协调，采取职能对口、专人负责、全程跟踪、积极促批的办法，形成工作合力，积极争取在项目论证、投资政策、用地用林预审、环境影响评价、规划选址等方面的支持，共同促进前置专题及项目审查审批。

(三) 细化工作方案

科学制订前期工作计划，对逐个项目、逐个环节，分阶段、分专题细化时间表、路线图，明确专人，落实责任。合理配置勘测设计力量，加大前期工作投入，比选优化设计方案，确保前期工作深度和质量。

(四) 健全工作机制

进一步加快前期步伐，采取项建、可研、初设三个阶段适当交叉、有机衔接、同步推进的方法，提高工作效率，确保项目按时开工。进一步健全简报、月报制度，及时掌握工作动态，及时发现问题、解决问题，推进任务落实。

井架安装方案做篇四

发包方：绵阳西城建工集团（简称甲方） 承包方：四川绵阳能全建筑设备租赁有限公司（简称乙方）

经甲、乙双方共同自愿协商一致，甲方将相国生活馆工地型号为sc200/200施工电梯一台承包给乙方安装拆卸。有关事宜协商如下：

1. 该施工电梯安拆费总承包价为元整）。包含施工电梯进出场费、设备安装后的检测费，基础预埋件埋设，电梯安装调试，标准节安装及连墙附着安装。
2. 付款方式：乙方将该施工电梯安装完毕并经相关检测单位检测后甲方付给乙方安装费用5000元（大写：伍仟元整）余下部分在施工电梯出场时一次性付清。
3. 安装及拆除时间：根据甲方施工需要。
4. 乙方在安装拆卸该施工电梯时，甲方派人配合乙方安装拆卸人员工作且保证安装拆卸场地三通一平，在安拆作业过程中如出现安全事故由乙方负责。如场地狭窄，无法进场其责任和损失费用由甲方承担。施工电梯安装完成，经检验合格交付使用后的使用管理完全由甲方负责，其安全责任也由甲方承担，如因安装不到位而发生安全事故，其责任由乙方承担。
5. 该施工电梯在整个使用期间每月进行检查，并将检查结果报给甲方，对不合格项提出整改建议，如未按要求进行检查，其责任由乙方承担。
6. 该施工电梯在该工地使用期间，驾驶员由甲方自派，驾驶员需每日填制交接班记录，运转记录，甲方自做好施工电梯维修记录，乙方配合甲方完善关于施工电梯的相关资料（如签字、盖章、提供专用相关表册）
7. 该施工电梯在使用期间一般的维修、保养由甲方负责，大型专业维修、保养、人工由乙方负责，材料由甲方负责。由乙方维修不当造成的责任由乙方负责，如操作使用不当造成的责任由甲方负责。
8. 甲方需向乙方提供施工电梯基础隐蔽资料、现场平面施工布置图、施工电梯的合格证、说明书等技术资料以便于施工电梯检测及备案。如甲方未及时提供资料所造成的责任由甲

方负责。若因高压线路或其它障碍物造成施工电梯安全距离不够等原因，导致检验不合格造成的后果及费用由甲方负责。

9. 施工电梯安装、拆卸过程安全由乙方负责。乙方安装人员必须佩戴好安全帽、安全带。

10. 甲方根据现场施工需要提前一天通知乙方进行施工电梯升节，乙方必须按甲方要求时间进行升节安装。如未按照甲方要求及时升节，将按照每拖延一天500元处罚。

11. 合同有效期：乙方安拆完毕，甲方付清安拆费用时终止。

12. 合同自双方签字之日起生效。该合同一式两份，甲乙双方各执一份。

13. 本合同乙方同意应收所有款项直接向甲方签字人秦伟个人收取

14. 其它未尽事宜双方协商解决。

甲方：乙方：

签字签字：

1. 安装施工合同范本
2. 电力施工安装合同范本
3. 水电施工安装合同范本
4. 燃气施工安装合同范本
5. 消防设施安装改造施工合同范本
6. 电气安装工程合同范本

7. 消防安装工程施工合同范本

8. 消防施工安装合同范本

9. 安装工程施工合同范本

井架安装方案做篇五

lcd大屏安装由我公司（四川长虹电子系统有限公司）负责在雷马屏监狱项目指定的安装现场进行。设备安装、调试所需工具、仪表由我公司提供。我公司工程师在现场安装其设备时，将遵守雷马屏监狱项目的规定及当地的法律、法令，并提供经双方认可的安装方法和安装程序。

（1）系统安装方案

安装底座

安装支架

安装屏幕

系统布线

系统调试

系统试运行

（2）布线规范

埋在装修里不可拆的布线，每种类型线缆必须预留一条备用线

设备连接采用连接器方式，连接器带有的互联电缆，有分组

和色谱；

每条线必须标上不易擦除的线标号；

交流接地电阻要求小于 1Ω

布线的路径尽量缩短；

扎线要整齐，尽量理顺每条线，最好不要交叉线。

(3) 系统调试方案

我方对整个系统的调试质量负责，按照工期计划要求井然有序进行。

lcd显示系统是由lcd显示单元、其它必要的控制和接口设备构成的高性能显示幕墙系统。显示墙可以认为是一个大面积的逻辑屏。在控制主机的控制下，多种信号可以在整个屏幕上任意地打开，缩放。下面是系统调试配置流程图。

(4)、设备试运行

设备试运行开始时间严格按照雷马屏监狱的规定执行，在试运行期间，我方安排1人对设备进行职守，服从统一管理。

工作内容：

上午按照雷马屏监狱的规定时间开机

播放规定的节目内容

监视设备的运行情况

发现异常情况及时处理

下午按照规定时间关机