

最新空气能设备安装合同 消防设备安装合同(精选6篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。合同的格式和要求是什么样的呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

最新空气能设备安装合同 消防设备安装合同大全篇一

购货单位：_____ (以下简称甲方)

供货单位：_____ (以下简称乙方)

第一条 工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程项目：

第二条 工程期限

1、乙方收到甲方预付款后____天内将第一批产品运输到施工现场。

2、现场安装在场地具备安装条件的财政部下，_____前完成交付使用。_____在_____前完成。

3、如遇下列情况，工期相应顺延。

(3) 在施工中因停水、停电连续影响4小时以上者；

(4) 甲方未按合同规定向乙方拨付工程进度款而影响施工进度者；

(5) 因遇人力不可抗拒的自然灾害(如台风、水灾、自然因发生的火灾、地震等)影响工程进度时。

第三条 工程合同总价

1、本工程合同总价为人民币_____元，大写_____元整；含_____市增值税销售发票。

2、如遇下列情况，合同总价作相应调整：

(1) 发生重大设计变更；

(2) 施工中经甲方同意新增的工程项目。

第四条 工程质量和检查验收

2、工程竣工验收，应以施工图纸、项目清单为依据；

3、工程竣工后，乙方发出竣工通知书，甲方应在收到竣工通知书三日内组织人员进行竣工验收。验收合格后，双方签署工程验收书，并将工程移交给甲方管理，如甲方拖延验收，其保管费用和造成的损失由甲方承担。

5、工程交付甲方验收后，保修期为2年。在保修期内如使用方人为损坏，乙方仅收取零部件成本费，不收取维修费。

第五条 双方责任事项

1、甲方

(1)现场开工这前将厨房施工现场清理妥当；

(2)无偿提供施工现场用水、用电及协作配合；

2、乙方

(2)提供竣工验收技术资料，办理工程竣工结算，参加竣工验收；

(3)对所做工程提供终身维修服务。

第六条 工程价款的支付与结算

8、在工程结算中，乙方任何人不得以公司名义向甲方借款，如果借款需经乙方财务部和法人代表签字同意后方可借支。

第七条 违约责任

1、质量不符合合同规定的，乙方负责无偿修理或返工。由于修理或返工造成逾期交付使用的，逾期每天按合同总价的百分之一偿付逾期违约金。

2、工程交付时间不符合规定的，应分清甲方或乙方的责任，如因甲方原因，甲方须提供整改，如乙方原因按第1条执行。

3、甲方自行承担厨房工程中土建及水电驳部件，应当符合厨房工程的整体设计要求。

4、工程未经验收，甲方提供使用或擅自动用，由此面产生的质量或其它问题，由甲方承担责任。

第八条 争议有解决方式

合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，任何一方均可向工商局经济合同仲裁委员会以申请仲裁，也可直接向人民法院起诉。

第九条 附则

本合同未有说明的其他事项，一律按《中华人民共和国合同法》规定执行。

最新空气能设备安装合同 消防设备安装合同大全篇二

承包单位：____ ____ (以下简称乙方)

1、设备情况：

产品名称	规格型号	单位	数量
------	------	----	----

2、安装工程概况：

(1) 工程地点及面积： ；

(2) 工程造价： 元；

(3) 开工日期： 年 月 日；

(4) 竣工日期： 年 月 日；

(5) 付款方式： (1)、现金 (2)、转帐支票

第二条 乙方工程材料进场时，由甲方确认并指定货物堆放地点 (甲方指定的地点必须是具有安全保证的)，工程材料的安全由甲乙双方共同负责。乙方安装调试中央空调完毕，甲方现场验收合格，并签字验收认可；未有甲乙双方验收签字，材料、

设备不得使用、安装。

第三条 产品的安装、调试、验收：

1、 乙方负责中央空调设备及系统的安装、调试。

甲乙双方商定：

(2)、 年 月 日之前，完成前期隐蔽工程施工并验收；

(3)、 年 月 日之前，完成设备安装及系统的调试运转；全部中央空调工程完工及验收，与装修竣工时一同进行。所需材料均按双方约定时间进场到位。

2、 安装质量标准按国家规范及行业要求，以及乙方和厂家提供的工程安装设计说明。乙方于工程竣工当天通知甲方验收，甲方在接到验收通知三天内组织人员对工程进行验收，认定工程质量和工程内容符合要求的，双方代表在工程验收单(表)上签字盖章。乙方负责提供产品合格证书、材料合格证、产品保修单、日常运行操作程序说明及故障咨询。产品安装方案以乙方提出并经甲方同意的设计图、选型方案为准；需更改设计方案的，须经双方协商同意；涉及机型调整的，应签定合同的补充文本加以确认。

第四条 价款结算方式及期限：

1、 本合同价款为双方约定方式支付安装工程款(固定价款)；

(3) 工程尾款(占合同总金额的) 元(大写：_____元)，设备调试完毕，工程竣工验收合格后，甲方三天内付清。甲方未付清全款以前，材料及空调设备权属为乙方。

第五条 违约责任

一、乙方责任：

- 1、工程现场乙方负责人 全面负责安装施工现场的工作；
- 2、由于安装不合质量要求，造成的责任及损失由乙方负责。

二、甲方责任：

- 1、工程现场甲方负责人 全面负责安装施工现场的工作；
- 4、甲方中途终止工程，应向乙方偿付合同款的20%的违约金。
- 5、甲方未能按合同规定时间支付工程款的，每迟一天，甲方应向乙方支付合同款总额的1%的违约金，但违约金总额不超过合同款总额的20%。如甲方在达到此限额后仍不能付款，乙方有权终止合同，并追回中央空调设备，且甲方应承担乙方的经济损失，乙方也可追究甲方有关的法律责任。
- 5、甲方如需调整产品型号，应及时通知乙方，并承担乙方重复运输、保管、设备差价、材料损失等有关费用。
- 6、对以下原因造成的竣工日期延误，经甲乙双方确认，工期相应顺延：
 - (1) 工程量变化或设计变更；
 - (2) 不可抗力；
 - (3) 甲方未按时支付款项和未按时参加阶段验收而造成的停工；
 - (4) 甲方同意工期顺延的其他情况。

第六条 产品质量责任和售后服务条款

1. 自验收之日起,工程保修期为两个供冷、供热期(由提供)。在保证期外由于产品质量问题,则乙方收取基本维修费用,更换损坏零部件的,按所更换零部件出厂价格收取费用。

2. 质保期结束后,乙方为空调使用方提供终身有偿维护服务。服务内容与方式,由使用方和乙方另行自愿签订合同予以确定。

第七条 因发生不可抗力因素致使合同不能正常履行的,由双方友好协商解决。

第八条 解决合同纠纷的方式:执行本合同发生的争执,由双方友好协商解决。

第九条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第十条 由甲方确认的本工程的设计图及报价方案说明书及其他文本为本合同附件。

第十一条 本合同如有其他未尽事宜,可由双方共同协商,作出补充规定,补充规定与本合同具有同等效力。

第十二条 本合同正本一式四份,甲乙双方各执二份。

地址: 地址:

邮编: 邮编:

代表人: 代表人:

电话: 电话

传真: 传真:

最新空气能设备安装合同 消防设备安装合同大全篇三

项目名称□xx镇xx村特种养殖基地项目

项目建设地点□xx镇xx村xx组新村大道东侧

项目申报单位□xx镇xx村委会

项目建设性质：新建

项目资金类别：产业扶贫专项资金

项目投资额：总投资额约为37万元人民币

项目建设单位□xx镇xx村委会

二、项目背景

xx村是扶贫村，目前无集体企业，村集体经济薄弱，仅有一处集体山场，多年前已经发包出去，签的是长期租赁合同，并且租金当时一次性付完了；现在无其它创收项目，集体经济增收难度大。

xx村剩余劳力多，特别是中老年人及妇女劳动力长期闲置在家。

20xx年全村有贫困户70户121人，脱贫工作的压力非常大。

xx村准备与郎溪县文清土元养殖专业合作社合作，于20xx年10月前在xx镇xx村xx组建立特种规模养殖基地，养殖用房初步设计为800平方米的平房，室内立体使用面积达1200平方米。

郎溪县文清土元养殖专业合作社以土元养殖、收购及销售为主，主要销往江苏常州和安徽亳州一带，市场前景较好，将带动我村部分劳动力就业脱贫。

xx村特种养殖基地项目一方面每年增加xx村集体收入；另一方面能解决xx村大量剩余劳动力就业，增加村民收入，帮助部分贫困户脱贫；同时也壮大了郎溪县文清土元养殖专业合作社的生产规模，促进了合作社的进一步发展，是个一举三得的好事。

三、项目可行性和必要性分析

1、风险性可控。

xx村隶属于郎溪县xx镇，位于镇政府驻地南公里，位于xx镇东南面，东南与广德县誓节镇交界，西南与姚村乡相邻，西北与xx村相接，总面积约xx平方公里，全村共有9个村民组，650户住户(xx组76户、下时里组96户、香山组128户、曾家小湾40户、朱冲组42户、汪家山组95户、杨家小湾组20户、蒋家岭组60户、邵冲组94户)，2300人口，75名正式党员；人均年收入7580元，贫困人口人均年收入2300元(70户121人)；本村有耕地3800多亩、旱地1000多亩、山场2万多亩。

充分发挥了xx村和郎溪县文清土元养殖专业合作社的优势，项目安全可靠，财政资金安全性大。

郎溪县文清土元养殖专业合作社是郎溪县土元养殖协会的重要成员，其法人代表陈文是郎溪县土元养殖协会的副会长；随着土元的药用和食用用途多样化和养殖规模的扩大，市场前景较好，效益良好，未来数年该合作社势必创造更大的效益，集体资金的投入风险性较小。

2、成效显著。

调整xx村产业结构，发展集体经济，促进村民脱贫致富依托xx村经济基础、资源禀赋、农民素质为基础□xx村特种养殖基地项目的实施，合理有效地利用了现有资源，把资源优势转化为产业优势，不断增强村级集体经济实力，进一步巩固和壮大了村集体经济；同时充分发挥专业合作社带动作用，帮助协调相关优惠政策，扶持部分启动资金帮助扩大规模，以合作社带动部分村民脱贫致富。

3、产业引领。

促进剩余劳动力就业，提高村民综合素质。

xx村特种养殖基地项目的实施，将有效的安置村里不能外出的剩余劳动力，特别是中老年人和妇女劳动力；同时村委会依托该项目的实施，帮助村民掌握国家相关养殖的政策，正确认识自身的优势和劣势，增强致富能力，从而不断提高自身科技文化素质，使村民真正成为有文化、懂技术、会经营、善管理的新型农民。

四、项目建设内容

xx村特种养殖基地项目是建2栋养殖用房屋顶高米、建筑面积约800平方米(长30米×宽xx米=450平方米；长22米×宽xx米=330平方米)、室内用水泥板立体使用面积约1200平方米、一个厨房10平方米、一个卫生间5平方米、室内室外水泥地坪约xx00平方米、院子铝合金门一个(长6米×宽3米=18平方米)、室内木门约20张、塑钢窗约20个、自来水和电线布好开通；以扩大特种养殖开发规模、增加就业脱贫为主要内容，促进合作社发展，同时吸纳贫困户家里的`剩余劳动力，增加就业，带动xx部分村民脱贫致富。

五、投资方式及资金来源

资金来源为省级37万元产业扶贫专项资金□xx村委会依法报批

并建好养殖用房，完善水电路和室内改造等基本设施，将房屋租赁给郎溪县文清土元养殖专业合作社养殖土元(一期租赁期为3年)，土地、房屋产权归xx村委会，每年向xx村委会交纳合同约定的租金，实现扶贫资金保值增值。

六、项目风险控制

4□xx村委会不参与郎溪县文清土元养殖专业合作社生产经营活动，也不承担郎溪县文清土元养殖专业合作社在生产经营中营利和亏损。

不允许该合作社以xx的养殖基地做夸大宣传和非法集资等违规违法行为;必须服从xx村委会的安全管理和监督。

七、项目效益分析

项目建成后，能解决10人以上就业脱贫，周边受益农户可达xx户以上，受益人口可达30人以上，人均年增收3000元以上;可使xx村集体收入每年增加3万元以上的集体收入，实现富民强村目标，促进当地经济、社会协调发展，具有显著的经济和社会效益，也不产生固体和液体污染物。

八、项目管理

1□xx村委会成立由村委会主任为组长、村两委干部为成员的项目管理小组，具体负责项目实施工作和项目资金安全管理;同时接受xx镇党委、政府、纪委和县扶贫办的监督和管理。

2、项目资金设立专帐，实施专款专用，确保项目资金安全。

最新空气能设备安装合同 消防设备安装合同大全篇

四

承包方(乙方):

为明确甲方、乙方在本项目施工中的责任,正确行使各自的权利,全面履行义务,确保工程的进度,保证工程的质量,搞好安全文明施工。依照《_合同法》、《_建筑法》及有关法律、法规、遵循自愿、平等、公平和诚实守信的原则,订立本协议,共同遵守。

一、工程概况

工程名称:

工程内容: 套装门、木挂板(以下简称产品)

工程地点:

二、承包范围

本工程室内所有木质套装门 套,木挂板 平米,全部产品的生产、加工制作、供应、包装、装卸、运输、工地现场安装(含甲方提供的门锁、合页、门吸的安装)、成品保护以及保修、售后服务等全部内容。

乙方根据甲方提供的产品图纸、色样进行加工制作。

三、合同工期

工期为: 年 月 日至 年 月 日。

注: 以上日期包括现场测量、生产工期。

四、质量标准及技术要求

1、油漆的环保及表面效果要求

a□必须符合gb-18584-20xx□《室内装修材料木家具中有害物质限量》的各项规定指数□ b□饰面油漆为 牌油漆。饰面油漆调配比例正确、漆膜无流油、粗粒、起泡离层现象。

c□按指定颜色调配修色后整批颜色与样板颜色一致。

d□产品饰面油漆为 漆面、木纹清晰、各部位颜色一致，允许局部有轻微色差。

2、木材及表面木皮要求：

a□木材要求：含水量水率8%-12%、木材表面无虫孔、腐烂死节、空心。

b□木皮要求：饰面厚度为 ，纹理清晰、表面无划伤、变色现象。

c□产品所用板材均达到a类板材，环保指标不低于e1级，符合国家gb18580-20xx□《室内装饰装修材料板材及其制品中甲醛释放量》标准和《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》标准和gb/和t11718-1999标准要求。

3、产品保证完成面对角线不大于1mm□木饰面纹路统一协调。

4、木门填充材为烘干 ，面板基层采用 板，门套基材 板，面材基层为 板贴木皮，门套与门表面木饰面必须统一颜色一致。门扇厚度 mm□

5、五金安装符合规范要求。螺丝要锁平、端正、推拉灵活、门开合顺畅。

6、门扇要求上下预留通气孔洞。

- 7、封边木皮与板面纹路颜色一致、修边无崩缺。
- 8、产品加工尺寸必须满足现场安装尺寸，乙方自行测量。
- 9、货到现场后及时分散到各安装作业面上，乙方保证按工期要求安装完毕。
- 10、产品加工必须按照甲乙双方签字认可的图纸加工。
- 11、产品尺寸必须满足现场安装尺寸，乙方自行测量。
- 12、产品与墙体之间保持垂直密缝(墙体原因除外)。
- 13、产品边角对接垂直无接缝，凹槽拼接在同一水平线。
- 14、所有木制作在厂前需覆保护膜。

最新空气能设备安装合同 消防设备安装合同大全篇五

现决定由____公司班组执行安装：合同号____的____工地电梯安装工程，安装项目包括 至交接甲方。层 站台，层 站台，工程安装期限自年 月 日至 年 月 日，工程安装费共计 元，(电梯开工后付总款的30%，三方验收合格后付40%，甲方交接后付30%)。

公司任命 为该项目项目经理，负责该工程的管理工作。

施工班组根据公司有关规定保证做到：

1. 班组长在接受任务时，应组员交代工程内容，性质，技术要求及工期，在每项施工之前，应组织组员了解并熟悉施工方案。

2. 在施工期间，班组长应随时检查施工质量，施工安全，如有违反操作规程施工方案等问题，应及时纠正，确保工程质量和工程进度，在施工过程中应控制工程的质量、进度、填写有关的记录，对出现的问题及时向公司汇报。
3. 施工班组在施工过程中应做到文明安全生产，按有关规定穿戴整齐，工前不能喝酒，不得打闹嬉笑，保证文件生产，施工组员应听从班组长调配指挥，不得自行其事，自作主张。
4. 施工班组要发扬团结，发展互助精神，做到互相帮助，互相检查，努力学习电梯业务知识，提高组员的技术水平，在施工过程中全体员工要与甲方和其它协作单位搞好协作关系，维护公司的信誉及形象。
5. 施工班组随时接受公司领导及各管理部门的检查与监督。
6. 中铁安装公司对施工小组的施工安全负全部责任。
7. 此文件一式二份，双方公司各执一份。

甲方： 乙方：

2. 基本参数

2.1 载重量□_kg

2.2 额定速度□0.5m/s

2.3 停层站数：3层3站3门，3层4站4门各1台

2.4 提升高度：以现在实有尺寸为准

2.5 井道尺寸：以现在实有尺寸为准

2.6 底坑深度：以现在实有尺寸为准

2.7 顶层尺寸：以现在实有尺寸为准

2.8 轿厢尺寸：按标准尺寸(宽_mm x 深2100mm x 高2200mm)

2.9 开门尺寸□1600mm x 2100 mm

2.10 门开方式：旁开

3. 电梯主要部件配置

3.2 曳引机：

3.3 驱动方式：交流变频变压调速、闭环矢量控制

3.4 控制系统：模块化全电脑控制系统，变频系统为32位高性能微机变频系统；控制方式为全集选；信号系统为串行通讯；平层方式为光电传感自动平层。

3.5 门机采用无连杆设计，永磁同步无齿轮电机直接驱动门机

3.6 变频器：针对电梯控制专用变频模块设计

4. 装饰要求

4.1 厅门装饰：钢板喷塑，线绿色

4.2 门套装饰：钢板喷塑，线绿色，小门套(宽度60mm)

4.3 轿厢装饰：

4.3.1 轿壁：钢板喷塑，线绿色

4.3.2 轿门：钢板喷塑，线绿色

4.3.3 轿门安全系统：安全触板保护

4.3.4 天花板：豪华型不锈钢

4.3.5 地板：花纹钢板

4.3.6 地坎：硬质铝合金型材

4.3.7 通风：轴流静音风机

4.3.8 轿厢照明：手动/自动开关节能型照明

4.4 信号操作装置：

4.4.1 轿厢信号装置：不锈钢面板，数码楼层指示，带方向灯

4.4.2 操作盘按钮：微触金属按钮带光亮显示

4.4.3 门厅楼操作装置：数码楼层指示，方向灯

4.5 电梯门口包边：

4.5.2 表面油漆颜色与电梯颜色一致

5. 标准功能配置

以国家标准gb7588- 所列的标准功能配置和按双方确认的乙方的《报价书》所列的为准。

6. 品牌要求

6.1 控制柜、门机与电梯整机要求选用乙方自有品牌。

6.2 主要部件要求选用知名品牌。

6.3 电梯的主要零部件必须提供生产及相关厂家的合格证及相关资料并备案。

7. 质量保证

7.1 选用的设备必须保证质量可靠、进货渠道正常，配置合理，满足国家和本地政府部门的要求及本协议书的要求。

7.3 服务承诺：电梯维护24小时服务。

8. 技术服务

8.1.1 产品合格证

8.1.2 设备配置清单

8.1.3 电梯安装、操作及维护说明书

8.1.4 电梯测试记录报告

8.1.5 电梯质检部门检测报告

8.1.6 设备基础图、系统图、电器连接图、控制原理图

8.1.7 其它资料

8.2 安装调试：

8.2.1 合同签定乙方收到定金后20日内进场安装施工，30天内安装竣工并调试完毕。未按时完成按合同的标准赔偿甲方损失。

8.2.2 安装前需要对旧电梯进行拆除，并按新电梯的安装要求，对井道及各层门口等现场的土建工程进行适当的处理，该前置工程的具体时间由乙方具体掌握，并在实施拆除旧电梯前3天通知甲方做好相关的准备。

8.2.3 安装、调试完成后，乙方应细心地给操作人员讲解操作规程及方法，并进行详细的操作培训直至熟练。

四、 双方责任：

1. 甲方责任：

1.1 负责施工现场的工程质量、安全生产、工程进度、监督与管理。

1.2 工程所需的水、电供应由甲方负责安装。

2. 乙方责任：

2.2 乙方在签协议之前，必须提供有效的企业《营业执照》、《组织机构代码证》、及与电梯生产、安装相关的《特种设备制造许可证》、《特种设备制造许可明细表》和其他有效证明文件。

2.3 乙方其施工人员必须严格遵守、执行甲方制定的各项规章制度及安全生产要求，如有违反且情节严重、严重影响甲方声誉，甲方可责令乙方清场并另行安排其它施工队伍组织工程，剩余工程之进度款将不再支付。同时乙方应对由此给甲方造成之损失予以赔偿，由此产生之一切法律后果均由乙方自行负责。

2.4 施工作业过程中必须配备所需安全标志牌、安全围挡、指示牌和指示灯等安全设施，以确保安全、文明施工，否则由此造成之一切后果均由乙方自行负责，相关费用由乙方自行

承担。

2.5 乙方施工过程中应按甲方要求做好现场的5s工作,工程完成后,清理所有施工现场的垃圾及施工材料。

2.6 乙方负责设备运输,确保设备安全、完好到达并负责装卸,此费用包含在总价内。

2.8 乙方全面负责协调地方相关部门的关系,办理相关手续,自行承担相关费用。

五、 验收

2. 安装的电梯具备本地技术监督部门的注册和首次检验,取得电梯使用证,并符合本技术协议中的条款及国家标准,方可交付使用。

3. 验收依据:

4.1 合同文本和本技术协议书;

4.2 国家和本地政府的相应的标准、规范;

4. 以上工作完成后经双方同意验收、签订、盖章后方成生效。

六、 其它:

本协议书是原合同的附件,一式两份,甲、乙方执一份,具有同等法律效力。协议书自双方签字盖章之日起生效。

甲 方: 乙 方:

代 表: 代 表:

经办人: 施工责任人:

签约日期： 签约日期：

最新空气能设备安装合同 消防设备安装合同大全篇六

承包方(乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规、遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方就钢结构建设工程项目已达成一致意见，特订立本合同望双方共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称： 。

2、工程地点： 。

3、钢结构制作安装工程内容：

本项目为全轻钢结构，总面积以设计图纸为准，工程内容为：所有设计范围内的钢结构制作、吊装、安装、除锈、油漆、原材料以及原材料的检测。

二、工程价款

料发票。

2、本合同的总价款为本合同的固定定价，除本合同另有约定外，不作调整和变更。

3、本项目所发生的基础预埋施工，由乙方自行负责，甲方不再认定费用。

施工工期及工程顺延

本工程工期为 90 天，具体开工日期以甲方的书面开工通知为准，在组织施工过程中，如遇下列情况，工期顺延，双方应及时进行磋商，并通过书面形式确定期限。

- 1、因天灾或人力不能抗拒的原因被迫停工；
- 2、因发包人提出变更计划或变更施工图而不能继续施工；
- 3、因停电、停水超过8小时；
- 4、甲方不能提供满足作业要求的场地、水、电源，道路不畅通，障碍物不能消除，影响施工时。

本工程采用技术规范

7、同类标准中，若国家有新颁布实施的，按新标准执行，若没有国颁标准的，按相应的行业标准执行。

工程质量

- 1、本工程质量标准为合格工程；
- 3、 施工过程中必须遵守下列规则：
 - (1)乙方必须提供主要原材料的产品质量合格证；
 - (2)原材料改变或代用必须经甲方同意后方可施工；
 - (3)乙方工程施工后，即开始对工程进行保修，保修期限为壹年。

六、甲方责任

1、乙方在进场之前，保证本工程施工所需各类车辆进出畅通，负责接通施工现场的施工用水及用电，地坪平整压实，拆迁

障碍物等满足钢结构的安装条件。

4、甲方在乙方完工后三日内必须组织验收，否则视为已验收，并出据验收证。

七、乙方的责任

1、严格按照《钢结构施工规范》施工，因质量问题，由乙方自行负责；

4、乙方按甲方要求提供所有钢结构施工设计、计算、加工及安装资料；

八、钢结构的供应

1、乙方采购的材料，按施工设计图纸说明，保证屋面钢瓦和墙面钢瓦厚度。

九、工程付款

1、本合同签订后，按工程进度由甲乙双方协商付款。

2、主钢构进场，安装完毕，付工程总额的30%，工程竣工后，付工程总额的30%，三个月内付工程总额的35%，余5%作质保金，一年付清。

十、工程验收

乙方配合甲方按施工图及说明文件进行中间验收和整体验收，并及时办理验收手续。

十一、施工安全

十二、其它

1、本合同一式四份，甲乙双方各持两份。

2、本合同双方签字后生效，工程竣工验收合格、保修期满，本合同终止；

3、本合同签订后，如需进行修改，应以书面形式签订补充合同或协议作为本合同的补充合同，并与主合同一并具有同等法律效力。

以上条款望双方共同遵守，未尽事宜双方协商处理。

甲 方：

乙 方：

年 月 日