# 最新汽车充电桩安装工程合同(19篇)

来源：网络 作者：风起云涌 更新时间：2024-06-08

*汽车充电桩安装工程合同一地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_根据《民法典》和其他相关规定，甲乙双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的充电桩安装工程达成...*

**汽车充电桩安装工程合同一**

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《民法典》和其他相关规定，甲乙双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的充电桩安装工程达成一致意见，为明确双方的权利义务，先就本工程的相关事宜达成如下协议，供双方遵照执行。

一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5、合同价款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6、技术要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程工期

1、在具备施工条件时，由甲方通知乙方进场。

2、计划开工时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，计划完工时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

三、工程结算

本工程的工程量据实结算。若工程量出现变化，甲应与乙方协商，若乙方同意更改，则双方应签署洽商文件确认。

四、付款方式

1、合同签订后10个工作日内甲方向乙方支付合同总价的20%作为定金。

2、乙方完成本工程的一般工程时，甲方支付\_\_\_\_\_\_%的进度款。

3、乙方完成本工程，甲方验收合格后，甲方支付\_\_\_\_\_%的工程款。余下10%作为质保金，在保修期满时无息支付给乙方。

4、每次付款前，甲方必须先收到乙方开具相应金额的合规发票，否则甲方有权拒绝付款，并不承担逾期付款的责任。

五、工程管理、质量及安全事项

1、甲方指派代表，负责及时处理施工中遇到的电桩运输、监工验收、质量技术问题对接等事宜。

2、在施工过程中，乙方应随时进行质量自检工作，并随时接受甲方的检查、检验。

3、对于不符合质量要求的，乙方必须无条件的进行返工或改正，全部费用由乙方承担。

4、乙方应确保工程质量，工程进度，严格按合同规定的工期按时交工。

5、乙方应保证施工现场整齐清洁及时清理垃圾和废弃物至甲方指定的地点，如不能按甲方要求及时清理甲方则通知物业清理，费用由乙方承担。

6、乙方应认真做好施工安全措施，确保施工安全。施工过程中因乙方原因造成的安全事项概由乙方自行负责。若是第三人造成的，甲方应协助乙方处理。

六、验收

1、工程完工时，乙方应向甲方发出验收通知。

2、甲方在收到验收通知后三日内应组织人员验收。

3、验收标准遵照国家行业中更严格的标准。

七、保修

本工程保修期为\_\_\_\_\_\_\_年，在保修期内，乙方应承担所有保修，若乙方违反保修义务，致使甲方将工程交由第三方维修的，乙方应承担所有费用，甲方有权从质保金中扣除相关费用;保修期过后，双方另行签订维修条款。

八、违约责任

合同履行中，任何一方违约给对方造成的损失都应赔偿;若违约导致合同无法履行，则守约方有权通知违约方解除合同，并有权向违约方收取合同借款\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。

九、争议解决

因合同履行引发的争议，双方协商解决，协商不成的，双方均可向合同履行地的人民法院起诉。

十、附则

1、本合同自双方签字后生效，双方义务履行时失效。

2、合同一式\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等效力。

3、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同履行地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同履行地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**汽车充电桩安装工程合同二**

甲方：

乙方：

依照《民法典》，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：监控系统布线、设备安装及调试

二、工程总价：详见附件1(工程价格汇总表)

三、产品质量及安装调试要求：

1、乙方须按要求向甲方提供符合国家产品质量标准的正品设备，不得以任何理由以次充好，如发现有非正品则乙方以一赔十。未经甲方同意，不得随意更改方案。并提供各设备有关品质证明书，合格证，说明书，相关软件等资料。

2、乙方所提供合同内设备应保证产品内外包装完好无损，若不能达到要求，甲方有权要求乙方立即更换合格产品直至解除合同。由此带来的一切损失由乙方负责。

3、在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护，符合国家有关技术标准。

四、技术标准及质量保证黏

(1)布线标准：乙方监控系统布线施工，严格遵照国际《民用闭路监控电视系统技术规范》gb50198-94。

(2)乙方所供设备均以生产厂家提供的产品技术资料为技术标准。

(3)乙方保证本项目所供产品均为合同中指定的产品，且包装为原包装。产品进场时提供供货证明，经甲方验收后进行施工。

五、工程项目建设期限：

合同签定后 日内进场施工，整个施工工期为天。( \*\*年\*\*月\*\*日开工\*\*年\*\*月\*\*日以前乙方按设计要求完成设备安装调试。并能投入正常使用。)

六、售后服务：

1、乙方所提供合同内设备，从验收之日起，所有产品及零配件质保期按规定办理。在质保期内，若有产品质量问题，由乙方负责免费更换或维修。质保期满后，设备维修时，乙方按成本费计算。更换的产品必须是新的，且质保期限从当时算起。

2、凡由产品质量问题引起的各类故障，乙方在接到甲方故障报修通知后，在12小时内响应，12小时内解决故障。

七、竣工验收及付款方式：

项目施工安装、调试完毕，由乙方通知甲方组织验收。

项目施工安装、调试完毕后，由甲方验收。自验收合格之日支付合同总金额。

八、施工期间出现工伤事故，由施工单位自行负责。

九、本合同一式两份，由甲乙方各执一份。

十、未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

十一、本合同经双方法定代表人签字后生效。货款两清后，合同效力终止。

甲方：

年 月 日

乙方：

年 月 日

**汽车充电桩安装工程合同三**

发包方（甲方）：

负责人：

承包人（乙方）：

负责人：

根据《\_\_\_\_\_》及相关法律规定，甲乙双方在平等、自愿的基础上，就甲方将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的装饰安装工程给乙方承包，就相关事宜达成如下协议：

一、工程概况

1、工程地点：

2、工程内容：

3、承包方式：

4、工程期限：

计划开工时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日，计划完工时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日，共\_\_\_\_\_\_\_个工作日。

5、合同价款：本合同工程造价预算为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

二、甲方权利义务

1、开工前，确定建筑物（或构筑物）、道路、线路、上下水道的定位标桩、水准点和坐标控制点，负责到有关部门办理有关手续和协调邻里关系；

2、提供施工期间的水、电和施工场地的障碍物（也可委托乙方承担）；

3、施工期间甲方负责做好施工现场的安全保卫及消防等工作；

4、按时支付工程款和结算，参与工程质量和施工进度的监督，负责材料进场验收及竣工验收，乙方所进材料进场通知甲方，乙方应在接到通知后的8小时内验收，超过八小时没有验收的视为验收合格；

5、组织相关人员对施工图等技术资料进行签认，所有图纸一经签认不得随意更改，如需更改需提前协商，工程中途停建、缓建或变更造成的返工、停工、窝工，甲方应采取措施弥补或减少损失，同时，赔偿乙方由此而造成的窝工、返工、倒运、人员、材料和构件积压的实际损失，延误的工期顺延；

6、派驻工地代表，对工程进度、工程质量进行监督，检查隐蔽工程，办理中间交工工程验收手续，负责签认、解决应由甲方解决的问题及其他事宜；

7、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。

三、乙方权利义务

1、编制施工方案，做好各项施工准备工作，施工中严格执行安全施工操作规范、防火规定，施工规范及质量标准，按期保质完成工程；

2、按双方商定的分工范围，做好材料和设备的采购、供应和管理，严格执行有关施工现场管理的规定；

3、保护好原房内的水、电、气管道，保证管道的畅通；

4、及时向甲方提出开工通知书。施工进度计划表、施工平面布置图、隐蔽工程验收通知、竣工验收报告；

5、严格按照施工图进行施工，确保工程质量，按合同规定的时间如期完工和交付；

6、按照有关规定提出竣工验收技术资料，办理工程竣工结算，参加竣工验收；

7、由于乙方原因，工程质量达不到双方约定的质量标准，乙方负责修理，工期不予顺延；

8、在合同规定的保修期内，对属于承包责任的工程质量问题，负责无偿修理。

四、工程变更

工程项目及施工方式如需变更，双方应协商一致，签订书面变更协议，同时调整相关工程费用及工期。

五、工期延误

对以下原因造成的工期延误，工期顺延；

1、工程变化和设计变更，停水、停电；

2、因甲方未按约定完成其应负责的工作而影响工期的，工期顺延；

3、甲方不按期支付工程款，合同工期相应顺延；

4、因甲方责任不能按期开工或中途停工而影响工期的，工期顺延；因乙方原因造成工程质量存在问题的，返工费用由乙方承担，工期不顺延；

5、不可抗力及甲方同意工期顺延的其他情况。

六、质量标准

1、双方约定本工程施工质量标准按照国家、行业的相关规定中较高的标准执行，并按双方合同约定履行。

2、施工过程中双方对工程质量发生争议，由工程所在地的家装协会对工程质量予以认证，经认证工程质量不符合合同约定的标准，认证过程支出的相关费用由乙方承担；经认证工程质量符合合同约定的标准，认证过程支出的相关费用由甲方承担。

七、工程验收和保修

1、双方约定在施工过程中分项对工程质量进行验收，对每一个分项目乙方应提前两天通知甲方进行验收，分项验收合格后应填写工程验收单，在工程款结清后，办理移交手续。

2、本工程自验收合格双方签字之日起保修期为两年。验收合格签字后，填写工程保修单。

八、工程款支付方式

1、本合同签订后十五日内支付工程总造价10%，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整；完成工程的50%时，支付工程款的30%，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整；全部工程完工并验收合格后一个月内支付工程总造价55%，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整，剩余工程尾款5%，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元在质保期结束付清。

2、如施工工程发生变更，按甲方的变更图纸为结算依据。

九、违约责任

1、合同双方当事人中的任何一方因未履行合同约定或违反国家法律法规及有关政策规定，受到罚款或给对方造成损失的均由责任方承担责任，并赔偿给对方造成的经济损失。

2、甲方未按期支付工程款的，按日向乙方支付应付工程款总数\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。

3、本合同生效后，擅自解除合同方，按合同总价的20%作为违约金。擅自解除合同，给对方造成的实际损失超过违约金的，应对超过部分进行补偿。

4、因一方原因造成合同无法继续履行时，该方应及时通知另一方，办理合同终止手续，并由责任方赔偿对方相应的经济损失。

十、争议解决

本合同在履行过程中发生争议，双方应首先协商解决，协商不成，交由工程所在地人民法院裁判。

十一、附则

1、本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力；

2、本合同双方签字（盖章）后生效，合同履行完毕后终止；

3、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

地址：

负责人：

身份证号：

签订地点：

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

乙方：

地址：

负责人：

身份证号：

签订地点：

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

**汽车充电桩安装工程合同四**

中山市中小学校多媒体电脑室购置安装工程合同书

甲方：                    乙方：

根据《中华人民共和国民法典》的要求，甲方委托乙方为中山市中小学校购置、安装多媒体电脑室。经甲乙双方充分协商一致，签订本合同。

一、电脑的品牌、型号、配置和金额：

1、多媒体电脑室  套，货款总额为人民币 拾 万 仟 佰 拾 元整（￥    元）详细见《预算表》。

2、详细电脑设备品牌型号配置见附件一《硬件配置性能表》。

二、多媒体电脑室系统基本功能见附件二《系统功能说明书》

三、质量保证及售后维护服务

1、乙方提供的必须是全新的电脑设备，该电脑设备必须符合国家检测标准和产品出厂标准。工程质量必须保证符合国家的质量标准及合同的要求，要按照确定的图纸施工，要用全新的材料，不得以次充好或擅自更改指定的材料或设备。

2、乙方应随电脑设备向甲方交付电脑设备的说明书及随机相关的资料。在履约过程中，乙方必须遵守国家的有关法律法规，并接受甲方的检查，如实提供检查所需提交的材料，不得拒绝。

3、乙方要按照《中山市中小学教学用计算机设备售后服务合同》的要求，提供快捷、良好的售后服务。

四、工期及验收：

1、甲方准备工作：安装输入电源线路连接到电脑室，电源线直径不小于10mm2，地线要求接地良好，并于签定本合同后三个工作日前完工。

2、乙方工期：签定本合同后第五个工作日前安装电源和网络线路；签定本合同后第十个工作日前安装电脑台和稳压电源；签定本合同后第十五个工作日前安装调试电脑并完工。

3、验收办法：由甲方组织镇区教办、学校等有关技术人员，按本合同的配置标准和性能要求见附件三《硬件软件验收表》，对乙方所安装的多媒体电脑室进行验收。

4、验收日期：由完工后的十个工作日内进行。

五、付款方式：

1、甲方在签定本合同后第三个工作日内向乙方支付货款总额50%的预付款。

2、在验收合格后五个工作日内向乙方支付余下货款总额50%。

六、违约责任

1、甲方无正当理由拒收电脑设备的，甲方向乙方偿付合同总值30%的违约金。

2、乙方无正当理由不能交付电脑设备的，乙方向甲方偿付合同总值30%的违约金。

3、甲方逾期付款的，甲方向乙方每日支付欠款总额0.5%的违约金。

4、乙方逾期交付电脑设备的，乙方向甲方每日偿付合同总值0.5%的违约金。

七、其他

1、因电脑质量问题发生争议，由合同签订所在地的技术质量监督部门进行鉴定，该鉴定结论是终结性的，供需双方应当接受。

2、合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

3、本合同一式四份，甲乙双方、中山市教育局电教站和镇区教办各执一份，均具同等法律效力。

甲  方：      乙  方：       鉴印单位：中山市教育局电教站（盖章）

地  址：      地  址：       地  址：中山市松苑新村金龙横街

电  话：      电  话：       电  话：

法人代表：      法人代表：       签约代表：

签约时间：      签约时间：       签约时间：

**汽车充电桩安装工程合同五**

甲方：

乙方：

乙方承揽甲方位于过街广告位广告布安装工程，为了保证工程质量、安全和工期，经双方友好协商达成如下协议：

一、工程内容

乙方承揽的工程项目：过街广告位宽14米，高4米的广告位广告布安装，时间为年月日。

二、甲乙双方义务与责任

1、甲方提供工程结构中所需的材料(广告喷绘布)，乙方按甲方要求进行安装。

2、由于此工程涉及高空作业，存在一定安全风险，乙方必须做好必要的安全措施，保证安全作业，如在施工中发生任何安全事故，乙方将承担一切法律及经济责任，与甲方无关。

三、工程造价及付款方式

1、乙方承包单价： 元(人民币)/平方米

2、乙方完工后经甲方验收后付款。

四、其他未尽事宜经双方友好协商后可另立补充合同，补充合同与本同同具法律效力。

五、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签订之日起生效。

甲方： 乙方：

签字(盖章)： 签字(盖章)：

**汽车充电桩安装工程合同六**

发包方（甲方）：负责人：承包方（乙方）：负责人：风险提示：发包人的相对义务

根据法律规定发包人应办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。且发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

若发包人因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。根据《民法典》和《建筑法》及相关规定，为明确甲乙双方在施工过程中的权利、义务，保护双方合法权益，结合本工程的具体情况，双方协商一致，达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程规模：

4、承包方式：

5、工程内容：

6、工程总价：

二、工程量本工程按照实际施工面积计算工程量。

三、付款方式

1、合同签订\_\_\_\_日内，甲方支付乙方人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元的工程定金；

2、当乙方完成全部工程量的50%时，甲方支付乙方人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元工程款；

3、乙方全部工程完工，甲方再支付乙方人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元工程款；

4、在全部工程竣工验收合格乙方提交结算报告且工程交付甲方后，双方进行结算，工程结算值确定后\_\_\_\_日内，甲方支付至工程款结算值的\_\_\_\_\_\_%；

5、余款\_\_\_\_\_\_%作为工程质量保证金，如工程无质量问题，甲方在\_\_\_\_\_\_\_\_年后无息付清。

四、工程期限风险提示：关于实际竣工日期的规定

当因实际竣工日期的确认发生纠纷时，可以以相关规定参照具体情形：

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

1、开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；工期天数：\_\_\_\_日历天（包括法定节假日、交叉施工和配合施工等待时间）

2、非乙方原因造成的停电、停水及不可抗力因素影响，致使停工或无法正常施工的，经甲方确认后，工期相应顺延。风险提示：对于采购材料和工程设备的义务与责

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照发包人违约的约定办理。

五、材料设备

1、本工程的所有材料均由乙方负责供应，乙方应根据甲方以确认的材料及合同文件、采购计划等规定进行采购。

2、对于乙方使用的材料，甲方有权在施工过程中予以调整，在材料进场前的调整其损失由乙方负责，若材料进场后调整所产生的损失由甲方负责。甲方调整时，对于使用的材料以甲方确认的为准、任何调整均以书面通知乙方。

3、乙方在签订材料供货合同前，无偿向甲方提供样品并注明型号、规格、产地、计量单价等内容及材料质保书、产品合格证书、环保认证书，该类材料样品将被封存，以作规范及竣工结算标准。未经甲方书面同意，不得再作任何更改。甲方对任何样品的封存、认可，并不会解除乙方对材料的质量保证责任。

4、材料的运输、装卸、保管保护。本工程施工用材料由乙方负责运至仓储场地卸车并保管保护，运输、装卸、保管保护等费用，均由乙方承担，如施工现场有仓储场地，甲方可提供，没有仓储场地或不足的，由乙方自行解决，且不得要求延长工期或增加费用。双方明确，凡运入甲方施工现场的材料设施设备，其所有权均转让甲方所有，施工完毕后，对于剩余的部分，经甲方同意后，乙方可自行运出。

六、质量要求、竣工验收与保修风险提示：工程质量未符合标准的归责

因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

1、本工程适用于中华人民共和国现行施工验收规范及本合同中有关规定，工程质量必须同时达到行业标准、国家标准及本合同质量要求，前述标准不一致的，以高者为准。在施工过程中，甲方有权决定增减施工项目，乙方应按照调整后的图纸施工。增减项目的部分工程结算，按本合同约定进行结算。

2、如双方对工程质量有异议，可申请工程检验，检验费暂由申请方垫付；待检验结果确定后，如工程质量合格，所需检测费用有甲方承担，如工程质量不合格，检测费用由乙方承担，乙方并应当在甲方指定期限内修复完毕，达到合同约定标准，如需进行二次检测，所需费用均由乙方承担。

3、工程竣工后，乙方应及时书面通知甲方进行验收。工程竣工验收合格后，从验收合格之日起\_\_\_\_日内，乙方向甲方移交完毕。如甲方无故拒不按期接管，致使验收合格后的工程发生损失，应由甲方承担。工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用，由此发生的质量或其它问题，由甲方承担责任。风险提示：保修责任的起算

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

4、工程保修期为\_\_\_\_\_\_\_\_年。保修期内确因乙方责任造成质量问题，乙方应负责在甲方指定的期限内无偿修复。凡属保修范围内经乙方保修的项目或部位，其保修期为该应修项目或部位修复完好并通过甲方或业主验收之日另行起算。

七、甲方的其他责任

1、协助乙方办理装修有关手续（包括消防、水、电、暖气、煤气、改动结构等）。

2、甲方负责提供施工用水源、电源接驳位置，但到具体作业区的二次接线及计量表由乙方自费接驳、安装，施工水、电费由乙方自行承担。

3、按时支付工程款，不得拖延。

八、乙方的其他责任

1、组织富有经验的施工队伍，严格按照甲方确认的设计图纸及国家装饰、装修的有关规定，进行施工。

2、乙方应当在本合同签订同时向甲方提交相应的施工组织设计及进度计划表，经甲方审核后执行，但甲方的审核并不视为对该施工组织设计、进度计划表承担责任。

3、乙方负责已完成工程的成品保护，直至乙方将竣工验收合格的工程交付甲方时止，承担成品保护所需全部费用。

4、未经甲方书面确认不得将工程转包或转让、分包给任何第三方，否则，甲方有权解除合同。

5、隐蔽工程在隐蔽前，必须报经甲方代表检查验收，否则不得施工，甲方并有权要求重新检查验收，因此而造成的损失由乙方承担，工期不予延长。

九、违约责任

1、工程未按期开工或竣工或未按进度计划中的各阶段工期履行或逾期履行其他义务的，每逾期\_\_\_\_日，乙方应当承担\_\_\_\_\_\_\_\_元的违约金。

2、乙方施工工程未按本合同规定履行并经甲方提出仍不能改正时，甲方有权解除本合同，乙方并应当承担本合同总价款\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金，由此引起的经济损失（包括给甲方造成的损失），由乙方承担。

3、乙方在售后服务期间未履行应负的责任与义务，乙方应当向甲方承担本合同总价款\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。

4、甲方逾期付款的，每逾期\_\_\_\_日，应当承担应付款额按同期银行存款利率计算的违约金。

十、争议的解决本合同在履行期间，当双方发生争议时，应当通过协商解决。双方协商不成时，可向工程所在地人民法院审理。十

一、附则

1、本合同自双方代表签字后生效。

2、本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲、乙方各\_\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。

3、本合同未尽事宜，双方协商解决。甲方：地址：联系人：签订地点：签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日乙方：地址：联系人：签订地点：签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**汽车充电桩安装工程合同七**

合同编号：

甲方：

乙方：

甲方委托乙方安装新大洋·酚醛铝箔(或玻纤)复合荚芯板风管平方米，现经双方平等协商签订合同条款如下：

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程范围：

四、预定工程工期：乙方收到甲方支付的货款定金后，且设计方案由甲方签字认定后，乙方

于 月日进场安装，预定安装调试期为 天（如甲方要求变更，除给乙方工程工期相应顺延外，还应承担乙方由此而产生的相关费用）。

五、工程造价：

工程造价为人民币 元整，即rmb元整。

六、付款方式：

（1）合同签订后三日内甲方支付乙方预付款，即人民币元整。即rmb

 元整（总价的 %）后，日内进行施工。

（2）管道安装完毕当日支付人民币 元整，即rmb 元整。（总价的 %）

（3）乙方安装完成后，甲方应在十五日内给予验收，验收合格后三日内支付计人民币，即rmb 元整。（总价的 %）

（4）甲方签字验收并付清所有款项后，乙方出具工程质量保证书。

（5）若因甲方原因造成工程无法按时验收的，甲方除无权使用外，还须承担相应的保管责任及乙方的误工费用。

七、 施工管理：

（1）乙方依照双方确认的设计方案或各有关设计部门提供的图纸施工。

（2）甲方为乙方提供实施本合同的场地及水源、电源、临建宿舍等设施。

八、 工程验收后，乙方对本工程质量负责保修 年，（详见工程质量保证书）。

九、 合同及附件：本合同一式份，甲方份，乙方份。每份合同具有同等的法律效力。

十、 本合同自双方签字盖章后生效。

十一、以上各条款甲乙双方均履约后，本合同自动终止。

甲方：乙方：

代表：代表：

地址：地址：

电话：电话：

传真：传真：

日期：日期：

**汽车充电桩安装工程合同八**

甲方：

乙方：

依照《中华人民共和国合同法》，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 电子监控系统工程

工程地点：

工程内容：监控系统布线、设备安装及调试

二、工程总价：详见附件1(工程价格汇总表)

三、产品质量及安装调试要求：

1、乙方须按要求向甲方提供符合国家产品质量标准的正品设备，不得以任何理由以次充好，如发现有非正品则乙方以一赔十。未经甲方同意，不得随意更改方案。并提供各设备有关品质证明书，合格证，说明书，相关软件等资料。

2、乙方所提供合同内设备应保证产品内外包装完好无损，若不能达到要求，甲方有权要求乙方立即更换合格产品直至解除合同。由此带来的一切损失由乙方负责。

3、在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护，符合国家有关技术标准。

四、技术标准及质量保证黏

(1)布线标准：乙方监控系统布线施工，严格遵照国际《民用闭路监控电视系统技术规范》gb50198-94。

(2)乙方所供设备均以生产厂家提供的产品技术资料为技术标准。

(3)乙方保证本项目所供产品均为合同中指定的产品，且包装为原包装。产品进场时提供供货证明，经甲方验收后进行施工。

五、工程项目建设期限：

合同签定后 日内进场施工，整个施工工期为天。( \*\*年\*\*月\*\*日开工\*\*年\*\*月\*\*日以前乙方按设计要求完成设备安装调试。并能投入正常使用。)

六、售后服务：

1、乙方所提供合同内设备，从验收之日起，所有产品及零配件质保期按规定办理。在质保期内，若有产品质量问题，由乙方负责免费更换或维修。质保期满后，设备维修时，乙方按成本费计算。更换的产品必须是新的，且质保期限从当时算起。

2、凡由产品质量问题引起的各类故障，乙方在接到甲方故障报修通知后，在12小时内响应，12小时内解决故障。

七、竣工验收及付款方式：

项目施工安装、调试完毕，由乙方通知甲方组织验收。

项目施工安装、调试完毕后，由甲方验收。自验收合格之日支付合同总金额。

八、施工期间出现工伤事故，由施工单位自行负责。

九、本合同一式两份，由甲乙方各执一份。

十、未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

十一、本合同经双方法定代表人签字后生效。货款两清后，合同效力终止。

甲方：

年 月 日

乙方：

年 月 日

**汽车充电桩安装工程合同九**

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规规定，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就

工程项目事宜，双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称： ;

1.2 工程地点： ;

1.3 工程内容：详见投标报价清单。

第二条 工程承包方式及范围

2.1 承包方式：包工包料、包进度、包质量。

2.2 承包范围：

2.2.1 乙方按照甲方指定的要求提供工程设计效果图、安装材料清单及报价单;

2.2.2 乙方根据合同中材料清单提供设备、材料，完成安装，调试合格，并交付甲方使用;

2.2.3 乙方在设备安装完成后配合甲方对整个系统进行调试、验收等工作;

2.2.4 乙方在质保期内为甲方提供售后、培训及其他相关服务。

第三条 工程质量

3.1 乙方提供的设备材料的产品质量和技术标准按下列第 项执行：

a.国家标准;

b.行业标准;

c.制造商企业标准;

d.双方约定的质量和技术标准： 。

3.2 工程质量标准要求符合以下国家现行的相关验收规范及验收标准，且达到“合格”或以上。

3.2.1工程质量验收标准： ;

3.2.2安装工程施工验收规范： ;

3.2.3施工图纸中要求的质量标准;

3.2.4当地主管部门的要求;

3.2.5甲乙双方约定的其他标准和规范： 。

第四条 工期

4.1 合同工期总日历天数 天。

4.2 开工日期： 年 月 日。若甲方根据需要调整开工日期的，以甲方通知为准。

4.3 竣工日期： 年 月 日。本合同约定的工程内容完毕并经甲方验收合格。

4.4 乙方负责制定施工进度计划并在本合同生效后 日内提交，经甲方代表签证认可后方可施工。

4.5 如遇下列情况，经甲方代表签证认可后，工期作相应顺延。

4.5.1甲方在合同规定开工日期前不能提供符合施工条件的施工场地、进场道路、电源，影响乙方进场施工的;

4.5.2 不属于包干范围内的重大设计变更而增加工程量影响进度的;

4.5.3 在施工中因停水、停电连续影响8小时以上的;

4.5.4 甲方未按合同规定拨付预付款、工程进度款而影响施工进度的;

4.5.5 因遇人力不可抗拒的自然灾害(如台风、水灾、自然原因发生的火灾、地震等)而影响工程进度的。

第五条 施工组织设计

5.1 乙方根据甲方的要求，应在本合同生效后 日内将设计图纸、说明和有关技术资料书面提交甲方审阅。乙方交付的设计图纸、说明和有关技术资料，经甲方代表签证确认后均为施工的有效依据，甲乙双方不得擅自修改，且作为合同的补充文件。

5.2 施工图的重大修改变更，必须经甲乙双方同意并书面确认。修改图纸和书面确认文件作为合同的补充文件。

5.3乙方在保证工程质量和不降低设计标准的前提下，提出修改设计的合理化建议，经甲方代表签证确认后方可实施，书面确认文件作为合同的补充文件。

5.4 任何设计或工程变更经过确认后，涉及工程造价变更的，双方应当签订书面补充协议，补充协议书经甲乙双方签字盖章后生效。

第六条 材料、设备供应

6.1本工程所需要的所有安装设备、主材和辅材由乙方供应。(材料清单详见附件1)

6.2 所有材料设备均应附有合格证，都要由甲方代表检查验收，签署材料验收合格单后方可进场。已进场的材料未经甲方许可并签署出场证书，不得运出场外。

6.3 没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的材料、设备和构配件等，不得用于本工程。

第七条 合同价款及支付

7.1 合同价款：本工程承包价格暂定为人民币(大写)： 元(￥ 元)。

单位：人民币元

序号产品名称规格型号技术要求单位数量单价合计金额

1

2

3

合计人民币金额(大写)： 元整。(￥ 元)

备注条款：

1.本合同价格包含设计、材料、安装调试、培训及其售后服务及其它相关服务等所有费用。乙方不得再以任何理由收取其他费用;

2.本价格为初估价格，最终合同总价以甲方审计的实际工程决算报告为准。

7.2 如遇下列情况，合同总价作相应调整：

a. 设计发生重大变更;

b. 在施工中新增加或减少了工程项目。

7.3 支付时间及数额

付款次序付款比例(%)付款金额(元)付款条件

第一次 合同签订且乙方进场后 工作日内

第二次 完成工程的 %后 工作日内

第三次 竣工验收合格并经甲方确认后 工作日内

第四次 质保期满后 工作日内

备注：乙方提供正规税务发票作为甲方付款的前提条件。

第八条 甲方权利义务

8.1 甲方负责提供工程需要的场地。

8.2 根据施工地区情况，采取措施满足施工用电、用水等的需要。

8.3 审核乙方工程进度月报，及时向乙方支付工程进度款。

8.4 派驻 (职务： 联系方式： )为施工现场的甲方代表，对工程进度、工程质量、隐蔽工程、施工安全和文明卫生、合同执行进行监督检查;负责设计图纸问题的处理，负责设计变更的签证;工程中间验收、工程进度拨款签证和其它必须的签证;负责签收乙方送达的各项文件等。

8.5 组织对工程的竣工验收，并按合同规定日期配合乙方办好决算工作，及时了结工程尾款。

第九条 乙方权利义务

9.1 编制施工组织设计(或施工方案)，施工总进度计划、材料设备进场计划，用电计划、开竣工通知书、隐蔽工程验收单等。

9.2 严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。

9.3 严格遵守甲方的管理制度、工程管理制度和安全管理制度。

9.4 严格按照施工图与说明书进行施工，确保工程质量，做好各项质量检查记录，按合同规定的时间如期完工和交付。

9.5 为甲方检查、检验提供便利条件。

9.6 已安装的设备，在交工前应负责保管，并清理好场地。

9.7 未经甲方代表签证认可，不得随意拆改原建筑物结构和各种管线设备。

9.8 提供竣工验收技术资料，办理工程竣工结算，参加竣工验收并向甲方提

供完整的竣工资料。

9.9 必须自行施工，不得转包、分包。

9.10 在合同规定的售后服务期内，乙方负责无偿维修。

第十条 安全施工

10.1 安全施工与检查

10.1.1 工程安全要求达到《jgj59-99建筑施工安全检查标准》合格标准，无重大安全事故，因乙方责任导致达不到此标准或出现重大安全事故的，须向甲方支付工程结算总价的 %违约金，并承担全部的责任。

10.1.2 乙方应遵守建设工程安全生产、文明施工的有关管理规定，严格按安全、文明标准组织施工。

10.1.3 乙方应对其施工人员进行安全教育并为其办理人身保险。施工人员应经过安全培训后持证上岗。施工人员在无违章作业情况下发生的一切安全责任事故和违法行为均由乙方负责。

10.2 安全防护

10.2.1 乙方必须遵守甲方安全管理的相关制度，服从甲方统一管理，并随时接受甲方安全检查人员实施的监督检查。

10.2.2乙方采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，安全防护费用由乙方自行承担。因乙方安全措施不力造成事故的责任和因此起发生的费用，由乙方全部承担。

10.2.3 乙方应确保与施工无关的人员不得进入施工现场，由此造成的安全事故由乙方负责。

10.2.4 乙方应确保施工场地邻近人员的生命、财产安全。

10.3 环境保护

施工期间，乙方应遵守国家有关环境保护的政策、法规。施工垃圾应按规定清理、外运，保证施工场地的清洁和交工前施工现场的清理，并承担因自身责任造成的损失和罚款。

10.4 事故处理：施工期间，若发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知甲方代表，同时按政府有关部门要求处理，事故责任方发生的费用由乙方自行承担。

第十一条 工程验收

11.1 竣工日期：工程实际竣工日期以甲方竣工验收合格之日为准。

11.2 竣工验收标准：工程质量应当达到协议约定的质量标准。

11.3 隐蔽工程和中间验收

施工中凡需隐蔽的项目，乙方应提前 2 小时通知甲方代表，由甲方代表组织工程管理人员验收，并在《隐蔽工程验收记录》上分别签字认定合格后，方可隐蔽及进入下道施工工序，没有隐蔽记录或隐蔽记录签字不齐全的施工内容，甲方不予认可其工程量。

11.4 竣工验收

11.4.1 工程竣工后，乙方按规定整理提供完整的技术档案资料 份，并向甲方发出竣工通知书，经双方协商确定验收时间，由甲方在 日内进行竣工验收。

11.4.2 验收合格后，双方应在5日内签署交工验收证书，并在15日内将工程移交给甲方管理。

11.4.3 已竣工未验收工程，在交工前由乙方负责保管，甲方不得使用，若甲方已经使用，即视为交验。

第十二条 工程结算

12.1 工程量的确定

工程量按竣工图及甲、乙双方现场签证所确认的实际发生量为准。对乙方超出设计图纸(含设计变更)范围和因乙方原因造成返工的工程量，甲方不予计量。

12.2 工程结算

12.2.1 乙方应实事求是编制工程进度预算书和工程总造价决算书，报审金额超过进度审核额和决算金额 %的，由乙方分别按审减额的 %承担违约金。

12.2.2 乙方送交决算书后，在甲方认可有效的签证单内如出现漏报、少报，原则上甲方不予调增。如要求调增的，乙方按调增金额的 支付违约金给甲方。

12.2.3 乙方接到甲方核对工程决算的通知 日内，必须与甲方核对并提出反馈意见， 日内配合甲方完成决算审核。如 日内无书面反馈意见的，视同乙方认可甲方审核的工程造价。

12.2.4 其他未尽事宜执行甲方《施工工程结算标准》。

第十三条 质量保修

13.1 质量保修范围

质量保修范围包括乙方承包工程涉及材料、设备和工程(乙方提供)。

13.2 质量保修期

13.2.1 质量保修期从工程实际竣工验收合格之日起计算。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

13.2.2 质量保修期为 年。保修证书在交工验收后由乙方填写交给甲方。

13.3 质量保修责任

13.3.1 对工程免费提供终身维护、终身技术咨询服务。

13.3.2 在国家规定的工程合理使用期限内，乙方应确保工程的安全和质量。凡出现质量问题，应立即提出保修方案并实施保修。

13.3.3 属于保修范围的项目，乙方应在接到通知后的 小时内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修，发包人可自行或指派第三方保修，其费用由承包人双倍承担。

13.3.4 发生紧急抢修事故的，乙方在接到通知后，应立即到达事故现场抢修。

13.3.5 乙方在每年免费为安装工程检修 次。

13.4 质保金

13.4.1 竣工验收合格，决算交甲方审核后，留工程总造价的 10 %作为质量保证金。质量保证期满，经双方相关人员验收确认，工程无任何质量问题，则可付清。质保金不计息。

13.4.2 甲方在质量保修期满后14天内，将剩余保修金返还给乙方。

13.5 质量保修费用：质量保修费用及相关的损害赔偿费，由造成质量缺陷的责任方承担。

13.6 双方约定的其它工程质量保修事项： 。

第十四条 违约责任

14.1甲方应按照合同约定的时间和比例向乙方支付工程款。甲方逾期付款的，应按照逾期未支付工程款金额的同期银行贷款利率向乙方支付违约金。

14.2本工程工期为 天，每超过一天罚款 元，依次类推。如乙方工期迟延达 5日，甲方有权解除合同，并要求乙方按照合同总价款的 20 %支付违约金。由此给甲方造成损失的，乙方还应当赔偿损失。

14.3 因乙方原因导致工程质量达不到约定质量标准但可以整改的，乙方负责整改并承担工程造价 %的违约金责任，工期不予顺延;经过整改仍达不到合格标准的，由乙方承担拆除和重新施工的费用，并按不合格部分工程造价的 %承担违约金，工期不予顺延。

14.4 因乙方原因工程质量达不到约定质量标准并且无法整改的，甲方有权解除合同，由乙方承担拆除和重新施工的费用，并按不合格部分工程造价的 %承担违约金。

14.5 未经甲方同意，乙方擅自拆改原有构筑物结构或设备管线，由此发生的损失或事故(包括罚款)由乙方负责。

14.5 未经甲方同意，擅自转包或分包的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付工程造价 %的违约金责任，给甲方造成损失的，还应赔偿损失。

第十五条 不可抗力

由于不可抗力致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同相对方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同相对方提供相关证明文件。由合同各方按照事件对履行合同影响的程度协商决定是否变更或解除合同。遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

第十六条 争议解决方式

甲乙双方如因本合同产生纠纷，可由双方协商解决，协商未果，按以下 种方式解决：

a.提交住所地人民法院管辖;

b.提交仲裁委员会仲裁。

第十七条 合同效力及其它

17.1 在签订合同之前，甲方已告知乙方甲方管理相关制度及甲方安全管理制度。(详见附件2)

17.2 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议。

17.3 合同附件及补充协议是合同组成部分，具有与本合同同等的法律效力。如附件与本文不一致，以本文为准;如补充协议与本文不一致，以补充协议为准。

17.4 本合同经甲乙双方签字盖章后生效，合同一式 份，甲、乙方各执 份。

(以下无正文)

(本页为签字页)

甲方(法人公章)乙方(法人公章)

住所地：

法人代表：

授权代表：

电话：

开户行：

账号：

税号：

日期： 年 月 日住所地：

法人代表：

授权代表：

电话：

开户行：

账号：

税号：

日期： 年 月 日

**汽车充电桩安装工程合同篇十**

甲方：

乙方：

乙方承揽甲方位于蕲春县横车镇界岭过街广告位广告布安装工程，为了保证工程质量、安全和工期，经双方友好协商达成如下协议：

一、工程内容

乙方承揽的工程项目：过街广告位宽14米，高4米的广告位广告布安装，时间为年月日。

二、甲乙双方义务与责任

1、甲方提供工程结构中所需的材料(广告喷绘布)，乙方按甲方要求进行安装。

2、由于此工程涉及高空作业，存在一定安全风险，乙方必须做好必要的安全措施，保证安全作业，如在施工中发生任何安全事故，乙方将承担一切法律及经济责任，与甲方无关。

三、工程造价及付款方式

1、乙方承包单价： 元(人民币)/平方米

2、乙方完工后经甲方验收后付款。

四、其他未尽事宜经双方友好协商后可另立补充合同，补充合同与本同同具法律效力。

五、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签订之日起生效。

甲方： 乙方：

签字(盖章)：

签字(盖章)：

年月日

**汽车充电桩安装工程合同篇十一**

发包方(甲方)：

负责人：

承包方(乙方)：

负责人：

风险提示：发包人的相对义务

根据法律规定发包人应办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。且发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

若发包人因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期，并支付承包人合理的利润。

经协商确定，甲乙双方就施工队安装达成共识，签订如下协议，供双方执行。

第一条、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程工期：

风险提示：关于实际竣工日期的规定

当因实际竣工日期的确认发生纠纷时，可以以相关规定参照具体情形：

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明;因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期;工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

(1)总工期\_\_\_\_\_\_天，\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日开始，\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日结束。

(2)乙方自身原因造成的工期拖延，甲方将给予每拖延一天\_\_\_\_\_\_元的罚款。拖延十五天以上，乙方自行退场。

(3)工程一经验收通过，乙方必须在一周内撤离现场，包括所有施工人员、机具设备等，做到工完场清。

4、承包范围：

5、承包方式：

第二条、双方责任和义务

甲方责任和义务

1、负责提供图纸并进行技术交底，安全文明施工交底，负责提供水准测量控制点。

2、提供施工场地及施工道路，将临时用水、用电线路接至施工场地旁边。

3、组织落实安全措施。在乙方人员进场后，甲方将进行安全文明施工及法制教育，搞好安全生产管理。

4、位乙方在施工中的质量、安全、文明施工、工期、合法用工及限额领料等工作把关。对乙方达不到要求时，随时提出限期整改，督促检查乙方整改。

5、实行限额领料制度，对乙方限额领料情况进行考核和奖惩。

乙方责任和义务

1、乙方必须服从甲方监督，按照甲方的统一部署进行施工，服从甲方项目经理部的全面管理、协调安排。

2、乙方工人必须满足施工进度、工程质量、材料管理及安全文明施工的要求。对特殊工种操作人员，必须持证上岗并向甲方提供有效复印件。否则甲方有权另聘工人承担该部分工作，发生费用直接从乙方工程款中扣除。

3、施工安全防护工作由乙方负责解决，甲方提供必要材料。

4、工程完工时提前\_\_\_\_\_\_日通知甲方，甲方验收时积极配合甲方完成验收。

风险提示：对于采购材料和工程设备的义务与责

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和(或)延误的工期，由承包人承担。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照发包人违约的约定办理。

第三条、材料管理

1、甲方直接将材料供应到施工现场，保证施工现场的正常施工。乙方应当场签收进场材料的质量和数量。如有异议应立刻向甲方提出，否则甲方将视为乙方已接受此批材料。

2、甲方在供应材料的同时提供产品合格证明，乙方按有关规定进行验收，验收合格予以接受并办理交接手续，作为物资移交和结算成本的依据。乙方有责任和义务配合甲方对进入施工现场材料的验收、保管及配合取样工作。

3、乙方要严格按照混凝土配合比施工，确保混凝土强度达到设计要求。如施工过程中，因使用不当或错用等造成的质量安全事故，由乙方承担一切经济损失。

4、乙方必须服从甲方的安排，合理使用材料，不得出现浪费现象，一经发现甲方将给予\_\_\_\_\_\_元/次的罚款，情节严重者，将重罚。

第四条、合同价款及付款方式

1、合同总价：

2、付款方式：

本工程\_\_\_\_\_\_\_\_无预付款。每月\_\_\_\_\_\_\_\_日部分工程验收合格后，按完成的合格工程量结算\_\_\_\_\_\_\_\_%，剩余工程款在工程完工验收后再行支付。

3、由乙方原因造成的返工费用(包括材料、机械、人工等费用)由乙方承担全部费用，甲方将从乙方的人工费中扣除。

第五条、安全施工和文明施工

1、安全目标是确保不发生一起安全事故。乙方应按建筑部门规定做好安全教育、安全防护(包括为所属人员自备个人防护用品)等工作。

2、乙方必须保证安全、文明施工，发生安全事故，一切损失由乙方承担。乙方人员发生伤亡事故时，应立即抢救并负责保护好现场。

3、乙方不得酒后作业，不得穿拖鞋进场。

风险提示：工程质量未符合标准的归责

因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期，并支付承包人合理的利润。

因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

第六条、质量要求

1、本工程质量等级要求为优良，未达到100%优良，乙方须进行返工。如因乙方原因出现质量问题发生返工现象所造成的一切经济损失将由乙方承担。甲方如在过程中发现乙方违规操作，甲方现场管理人员当场罚款，金额视情节轻重确定，并将在当月的工程款中扣除，

2、乙方必须遵照国家颁发的施工验收规范、质量检验标准、设计要求及业主代表发出的指令，严格按施工组织设计和施工方案进行施工，并建立安保体系，健全质量日常检查制度，做好自检记录。

3、隐蔽工程乙方应提前通知甲方，做好自检记录，未经业主和监理认可不得施工下道工序。

4、如甲方需对已同意的隐蔽工程进行复查时，若其复查结果不符合设计要求或质量不合格，复查费用由乙方承担，工期不予顺延。

七、违约条款

甲乙双方在合同履行过程中违约，均应向守约方承担违约责任，若须提前解除合同，则须提前\_\_\_\_\_\_天通知对方，使其做好准备。

八、附则

1、其它未尽事宜，双方协商解决签订补充协议，具有同等法律效力。

2、本合同经双方签字后生效。共一式\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。本合同自工程竣工结算后自行废止。

3、因履行合同发生争议，协商不成的，均可向工程所在地人民法院起诉。

甲方：

地址：

联系人：

联系电话：

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

乙方：

地址：

联系人：

联系电话：

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**汽车充电桩安装工程合同篇十二**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》的要求，甲方委托乙方为\_\_\_\_\_\_\_\_\_学校购置、安装多媒体电脑室。经甲乙双方充分协商一致，签订本合同。

一、电脑的品牌、型号、配置和金额

1.多媒体电脑室\_\_\_\_\_\_\_\_\_套，货款总额为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_\_\_万\_\_\_\_\_\_\_仟\_\_\_\_\_佰\_\_\_\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_\_元整(￥\_\_\_\_\_\_元)详细见附件一《预算表》。

2.详细电脑设备品牌型号配置见附件二《硬件配置性能表》。

二、多媒体电脑室系统基本功能见附件三《系统功能说明书》

三、质量保证及售后维护服务

1.乙方提供的必须是全新的电脑设备，该电脑设备必须符合国家检测标准和产品出厂标准。工程质量必须保证符合国家的质量标准及合同的要求，要按照确定的图纸施工，要用全新的材料，不得以次充好或擅自更改指定的材料或设备。

2.乙方应随电脑设备向甲方交付电脑设备的说明书及随机相关的资料。在履约过程中，乙方必须遵守国家的有关法律法规，并接受甲方的检查，如实提供检查所需提交的材料，不得拒绝。

3.乙方要按照《计算机设备售后服务合同》的要求，提供快捷、良好的售后服务。

四、工期及验收

1.甲方准备工作：安装输入电源线路连接到电脑室，电源线直径不小于\_\_\_\_\_\_，地线要求接地良好，并于签订本合同后\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日前完工。

2.乙方工期：签订本合同后第\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日前安装电源和网络线路;签订本合同后第\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日前安装电脑台和稳压电源;签订本合同后第\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日前安装调试电脑并完工。

3.验收办法：由甲方组织镇区教办、学校等有关技术人员，按本合同的配置标准和性能要求见附件四《硬件软件验收表》，对乙方所安装的多媒体电脑室进行验收。

4.验收日期：由完工后的\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内进行。

五、付款方式

1.甲方在签订本合同后第三个工作日内向乙方支付货款总额50%的预付款。

2.在验收合格后五个工作日内向乙方支付余下货款总额50%。

六、违约责任

1.甲方无正当理由拒收电脑设备的，甲方向乙方偿付合同总值30%的违约金。

2.乙方无正当理由不能交付电脑设备的，乙方向甲方偿付合同总值30%的违约金。

3.甲方逾期付款的，甲方向乙方每日支付欠款总额0.5%的违约金。

4.乙方逾期交付电脑设备的，乙方向甲方每日偿付合同总值0.5%的违约金。

七、其他

1.因电脑质量问题发生争议，由合同签订所在地的技术质量监督部门进行鉴定，该鉴定结论是终结性的，供需双方应当接受。

2.合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

3.本合同一式两份，甲乙双方各执一份，均具同等法律效力。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**汽车充电桩安装工程合同篇十三**

发包方（甲方）：

地址：

承包方（乙方）：

地址：

根据《合同法》和其他相关规定，甲乙双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的充电桩安装工程达成一致意见，为明确双方的权利义务，先就本工程的相关事宜达成如下协议，供双方遵照执行。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、承包方式：

4、承包范围：

5、合同价款：

6、技术要求：

二、工程工期

1、在具备施工条件时，由甲方通知乙方进场。

2、计划开工时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，计划完工时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

三、工程结算

本工程的工程量据实结算。若工程量出现变化，甲应与乙方协商，若乙方同意更改，则双方应签署洽商文件确认。

四、付款方式

1、合同签订后10个工作日内甲方向乙方支付合同总价的20%作为定金。

2、乙方完成本工程的一般工程时，甲方支付\_\_\_30\_\_\_%的进度款。

3、乙方完成本工程，甲方验收合格后，甲方支付\_\_40\_\_\_\_%的工程款。余下10%作为质保金，在保修期满时无息支付给乙方。

4、每次付款前，甲方必须先收到乙方开具相应金额的合规发票，否则甲方有权拒绝付款，并不承担逾期付款的责任。

五、工程管理、质量及安全事项

1、甲方指派代表，负责及时处理施工中遇到的电桩运输、监工验收、质量技术问题对接等事宜。

2、在施工过程中，乙方应随时进行质量自检工作，并随时接受甲方的检查、检验。

3、对于不符合质量要求的，乙方必须无条件的进行返工或改正，全部费用由乙方承担。

4、乙方应确保工程质量，工程进度，严格按合同规定的\'工期按时交工。

5、乙方应保证施工现场整齐清洁及时清理垃圾和废弃物至甲方指定的地点，如不能按甲方要求及时清理甲方则通知物业清理，费用由乙方承担。

6、乙方应认真做好施工安全措施，确保施工安全。施工过程中因乙方原因造成的安全事项概由乙方自行负责。若是第三人造成的，甲方应协助乙方处理。

六、验收

1、工程完工时，乙方应向甲方发出验收通知。

2、甲方在收到验收通知后三日内应组织人员验收。

3、验收标准遵照国家行业中更严格的标准。

七、保修

本工程保修期为\_\_\_\_\_\_\_年，在保修期内，乙方应承担所有保修，若乙方违反保修义务，致使甲方将工程交由第三方维修的，乙方应承担所有费用，甲方有权从质保金中扣除相关费用；保修期过后，双方另行签订维修条款。

八、违约责任

合同履行中，任何一方违约给对方造成的损失都应赔偿；若违约导致合同无法履行，则守约方有权通知违约方解除合同，并有权向违约方收取合同借款\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。

九、争议解决

因合同履行引发的争议，双方协商解决，协商不成的，双方均可向合同履行地的人民法院起诉。

十、附则

1、本合同自双方签字后生效，双方义务履行时失效。

2、合同一式\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等效力。

3、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

负责人：

联系方式：

合同履行地：

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方：

负责人：

联系方式：

合同履行地：

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**汽车充电桩安装工程合同篇十四**

复合风管系统安装工程合同

合同编号：

甲方：

乙方：

甲方委托乙方安装（或玻纤）复合荚芯板风管平方米，现经双方平等协商签订合同条款如下：

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程范围：

四、预定工程工期：乙方收到甲方支付的货款定金后，且设计方案由甲方签字认定后，乙方

于?月日进场安装，预定安装调试期为?天（如甲方要求变更，除给乙方工程工期相应顺延外，还应承担乙方由此而产生的相关费用）。

五、工程造价：

工程造价为人民币?元整，即rmb元整。

六、付款方式：

（1）合同签订后三日内甲方支付乙方预付款，即人民币元整。即rmb

?元整（总价的?%）后，日内进行施工。

（2）管道安装完毕当日支付人民币?元整，即rmb?元整。（总价的?%）

（3）乙方安装完成后，甲方应在十五日内给予验收，验收合格后三日内支付计人民币，即rmb?元整。（总价的?%）

（4）甲方签字验收并付清所有款项后，乙方出具工程质量保证书。

（5）若因甲方原因造成工程无法按时验收的，甲方除无权使用外，还须承担相应的保管责任及乙方的误工费用。

七、?施工管理：

（1）乙方依照双方确认的设计方案或各有关设计部门提供的图纸施工。

（2）甲方为乙方提供实施本合同的场地及水源、电源、临建宿舍等设施。

八、?工程验收后，乙方对本工程质量负责保修?年，（详见工程质量保证书）。

九、?合同及附件：本合同一式份，甲方份，乙方份。每份合同具有同等的法律效力。

十、?本合同自双方签字盖章后生效。

十一、以上各条款甲乙双方均履约后，本合同自动终止。

甲方：乙方：

代表：代表：

地址：地址：

电话：电话：

传真：传真：

日期：日期：

**汽车充电桩安装工程合同篇十五**

发包方（甲方）：

地址：

承包方（乙方）：

地址：

根据《\_\_\_\_\_》和其他相关规定，甲乙双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的充电桩安装工程达成一致意见，为明确双方的权利义务，先就本工程的相关事宜达成如下协议，供双方遵照执行。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、承包方式：

4、承包范围：

5、合同价款：

6、技术要求：

二、工程工期

1、在具备施工条件时，由甲方通知乙方进场。

2、计划开工时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，计划完工时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

三、工程结算

本工程的工程量据实结算。若工程量出现变化，甲应与乙方协商，若乙方同意更改，则双方应签署洽商文件确认。

四、付款方式

1、合同签订后10个工作日内甲方向乙方支付合同总价的20%作为定金。

2、乙方完成本工程的一般工程时，甲方支付\_\_\_30\_\_\_%的进度款。

3、乙方完成本工程，甲方验收合格后，甲方支付\_\_40\_\_\_\_%的工程款。余下10%作为质保金，在保修期满时无息支付给乙方。

4、每次付款前，甲方必须先收到乙方开具相应金额的合规发票，否则甲方有权拒绝付款，并不承担逾期付款的责任。

五、工程管理、质量及安全事项

1、甲方指派代表，负责及时处理施工中遇到的电桩运输、监工验收、质量技术问题对接等事宜。

2、在施工过程中，乙方应随时进行质量自检工作，并随时接受甲方的检查、检验。

3、对于不符合质量要求的，乙方必须无条件的进行返工或改正，全部费用由乙方承担。

4、乙方应确保工程质量，工程进度，严格按合同规定的工期按时交工。

5、乙方应保证施工现场整齐清洁及时清理垃圾和废弃物至甲方指定的地点，如不能按甲方要求及时清理甲方则通知物业清理，费用由乙方承担。

6、乙方应认真做好施工安全措施，确保施工安全。施工过程中因乙方原因造成的安全事项概由乙方自行负责。若是第三人造成的，甲方应协助乙方处理。

六、验收

1、工程完工时，乙方应向甲方发出验收通知。

2、甲方在收到验收通知后三日内应组织人员验收。

3、验收标准遵照国家行业中更严格的标准。

七、保修

本工程保修期为\_\_\_\_\_\_\_年，在保修期内，乙方应承担所有保修，若乙方违反保修义务，致使甲方将工程交由第三方维修的，乙方应承担所有费用，甲方有权从质保金中扣除相关费用；保修期过后，双方另行签订维修条款。

八、违约责任

合同履行中，任何一方违约给对方造成的损失都应赔偿；若违约导致合同无法履行，则守约方有权通知违约方解除合同，并有权向违约方收取合同借款\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。

九、争议解决

因合同履行引发的争议，双方协商解决，协商不成的，双方均可向合同履行地的人民法院起诉。

十、附则

1、本合同自双方签字后生效，双方义务履行时失效。

2、合同一式\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等效力。

3、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

负责人：

联系方式：

合同履行地：

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方：

负责人：

联系方式：

合同履行地：

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**汽车充电桩安装工程合同篇十六**

甲方：

乙方：

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》，及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则。双方就消防系统安装工程事项协商一致订立本合同：

一、工程名称：

二、建设地点：

三、工程内容：本标段工程图纸内所设计的消火栓系统、自动喷水灭火系统、火灾自动报警及联动系统、与消防系统相连的通风排烟设施等所有消防系统成品半成品的购买及安装，以及消防安装系统的资料采集、系统报验、试验和竣工验收并合格。

四、承包方式

1、包工包料及图纸设计所含的所有消防内容，包括竣工验收。本项目不得肢解分包。

2、乙方负责本合同工程资料的整理、报验，并密切配合土建总承包单位服从总承包单位的管理。

3、乙方负责本合同段与消防监督部门和相关部门的协调工作，并使本工程按甲方规定工期要求通过相关部门的验收并交付使用。

五、合同价款：合同暂定总价为含税价 万元(大写： 万元整)。

七、合同工期： 年 月 日至 年 月 日。

八、工程质量及验收标准

1、本工程质量标准：合格

2、本工程由甲、乙、监理三方及消防主管部门依据施工图纸，设计说明，设计变更和国家相关标准、规范为依据进行验收。

3、本工程的主要材料及设备，甲方指定二至三个厂家(电气火灾监控系统产品为一个厂家)，并认质认价，但材料、设备由乙方自行采购。乙方所进场的各种原材料、设备必须有出厂合格证、材质单及相关证明。相关材料的化验、试验必须按相关规范规定的程序进行，化验、试验所需费用由乙方承担。不合格的材料、设备不允许进场使用和安装。甲方对原材料有权随机抽样进行检验，但化验、试验费用由乙方承担。

4、工程质量验收依据：《建设工程施工质量验收统一标准》，《高层民用建筑防火设计规范》，《自动喷水灭火系统施工及验收规范》，《机械设备安装工程施工及验收规范》，《建筑工程电器安装工程施工验收规范》，《室内消火栓给水灭火系统安装工程施工工艺标准》以及相关的法律、法规、标准、规范。

5、乙方在交付使用前必须进行48小时的试运行实验并调试。

九、现场安全文明施工：乙方必须遵守现场承包单位的统一安排，认真执行安全生产操作规程，认真执行文明施工的相关规定。在施工过程中违反有关安全操作规程或消防的相关条令，导致发生质量、安全事故或火灾事故，全部事故责任均由乙方承担，甲方不承担任何连带责任，由此造成的一切损失由乙方全部承担。

十、质量维保

1、乙方接到甲方维修通知后，一个工作日内必须维修完毕，并达到使用功能。

2、在维保期内，乙方必须有专人对本项目负责，定期与甲方沟通，同时保证通讯畅通，令双方能及时取得联系。因通信不畅或推诿，甲方将视为放弃维保责任。甲方有权自行解决维修，并按所需相关费用双倍自质保金中扣除，质保金不足部分乙方负责自行补足。

3、乙方进场维保时所用原材料及设备必须与原采用材料、设备相符。对同一个质量事故不能重复发生，如同一问题维修二次以上(含2次)，甲方视乙方为责任心不强、技术不过关而自行解决，费用按上述第2项的办法进行扣除。

十一、双方的权利和义务

1、甲方负责为乙方协调施工用水、电源，费用由乙方自理。

2、乙方在合同签订后向甲方、监理方提供相关的有效资质证件。

3、乙方必须向甲方、监理方提供施工组织设计、质保体系及相关资料。

4、乙方必须按照设计要求、相关标准及规范要求进行施工，不得擅自变更图纸，如擅自改动所造成的损失由乙方承担全部责任。

5、乙方提出的工程洽商记录必须经甲方、监理方、设计方签字确认后方可组织施工，否则后果自负，如给甲方造成经济损失的由乙方予以赔偿。

6、乙方对消防电气线路、消防给水管隐蔽工程必须进行隐蔽验收，并做好隐蔽验收记录，以及相关测试记录。消防系统未经消防主管部门验收前，乙方应对整个消防系统负责。消防系统验收合格后，乙方必须履行自己的职责向甲方提供与工程相关的全部备档资料及使用说明书。

7、工程竣工验收合格后未正式移交甲方前，乙方应妥善保护好本标段的所有系统及设备工程，如造成损坏乙方负责赔偿。

8、乙方为甲方无条件培训维修人员，直至能独立操作为止。

十二、违约责任及赔偿

1、乙方未按合

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找