# 最新充电桩安装合同 充电桩安装工程合同(大全9篇)

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2024-10-25

*在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。那么一般合同是怎么起草的呢？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧充电桩安装合同篇一甲方：乙方：乙方承揽甲方位于广告位广告布安装工程，为了保证工程质...*

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。那么一般合同是怎么起草的呢？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

**充电桩安装合同篇一**

甲方：

乙方：

乙方承揽甲方位于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)：

**充电桩安装合同篇二**

发包单位：

承包单位：

根据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》的规定，结合本工程具体情况，经甲、乙双方友好协商，乙方承包甲方承接的有关事宜达成如下合同条款，望双方共同遵守、执行。

一、工程概况

1.1工程名称：

1.2工程地点：

1.3工程内容：

1.4工程期限：年日或按甲方承接的对外合同工期要求共

1.5合同价款：采用总价人民币元(大写)(工程施工中的垂直运输，施工现场用水电，水泥与河沙，安装用钢筋等相关辅助材料费用由甲方负责)。

1.6工程单价：/米，工程量米。

二、合同文件使用的语言文字标准、规范和适用法律。

2.1本合同文件使用汉语。

2.2适用标准、规范：按国家有关混凝土预制产品生产及安装质量评定标准和施工技术验收规范，符合京津城际铁路公司质量验收标准以及甲方所提供图纸和本工程要求标准执行。

2.3中华人民共和国有关法律、法规均对本合同有约束力。

三、甲方义务

3.1在开工前日，协助业主进行图纸会审，审定乙方编制的施工组织方案，向乙方进行技术交底。

3.2协调处理甲乙方与业主的关系，协调有关部门做好现场保卫、消防、垃圾处理工作。

应在更换前三日以书面形式通知乙方。

3.4按合同约定支付工程款项。

3.5在经业主确认设计方案后不得擅自变更设计方案或终止本合同(含设计、施工方案)，否则，对给乙方造成的损失承担全部赔偿责任。

四、乙方义务

4.1按甲方要求完成施工图设计或与工程配套的设计，经甲方批准签字后使用。

4.2按甲方认可的设计方案要求并根据现场实际需求量，乙方组织材料、机具、劳动力进行施工。

4.3指派一名为乙方驻工地代表，负责合同履行。按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。如需更换工地代表，应在更换前三日以书面形式通知甲方。

4.4材料的运输，二次转运及现场施工。

4.5按甲方审定的施工组织方案，保证材料供货及施工进度，做到安全文明施工。

4.6产品质量应达到甲方约定的质量标准，并出具相关技术资料。

4.7不得擅自变更经甲方签字确认的设计方案或终止合同，否则，对给甲方造成的损失承担全部赔偿责任。

五、施工安全

乙方严格按国家有关现行安全法规采取相应的安全防范措施，并建立安全文明施工计划书，施工过程中因乙方违章作业造成的工作事故由乙方自行负责。

六、工期延误

对以下原因造成竣工日期推迟的延误，以甲方代表确认，工期相应顺延：

6.1设计变更、工程量变更增加造成工期延误。

6.2一周内非乙方原因停水、停电造成停工累计8小时(含8小时)。

6.3因甲方原因(未按施工进度提供作业面，影响乙方关键线路进度)造成的工期延误，并由甲方承担乙方的停工、窝工损失。

6.4不可抗拒自然因素造成工期延误。

七、付款方式：

7.1本合同签订生效并进场施工后七日内，甲方按合同向乙方支付工程制作模具定金人民币元(大写)，乙方即组织材料进行制作产品样品。

7.2a产品样品外观和相关质量经乙方组织验收合格后，甲方根据本合同工程量向乙方支付工程材料预付款计元，大写，乙方材料进场后进行安装施工，当乙方完成工程量的%时，甲方向乙方支付第一次工程进度款为总工程款的%计价元。

7.2b当乙方安装完成工程量的%时甲方向乙方支付第二次工程进度款为总工程款的%，计价元(此次付款减扣模具定金元，实付元。)

7.2c当乙方工程完工，经甲乙双方验收合格后，甲方向乙方支付总工程款的10%计价元整。

7.2d余下工程款项经业主单位验收后支付总工程款5%，计价元。

7.3余下总工程款5%作为本工程质量保证金，本工程质量保证半年内无质量缺陷，甲方向乙方支付2%，计价为元，余下3%保证1年内支付完毕，计价元。

7.4工程款以转帐方式支付至合同约定乙方帐户：以现金方式支付(须由乙方每次以书面形式指派或委托指定的专人收取)的，结算时以乙方出具的加盖有乙方财务专用章的发票或乙方指派经办人的现金收条为准。

7.5乙方工地代表或其他工作人员以乙方名义向甲方借款。非经乙方事先书面确认，乙方将不予认可，其造成的损失由甲方自行负责。

八、工程验收

8.1在乙方制作样品后，经甲方进行生产的验收，并发出书面通知进行批量生产，甲、乙双方在工程进行中应及时对隐蔽工程进行验收。

8.2在经甲、乙双方验收合格二日内，甲方应在验收记录上签字。

8.3如甲方要求对已隐蔽工程重新检验时，乙方应予同意。若复验不合格，其复验及返工费用由乙方承担，且工期不顺延。

8.4乙方工程合同约定内容完工后，须提交竣工验收报告并以书面通知甲方进行单项工程验收。甲方应在接到验收通知七日内组织验收，经验收合格后三日内办理验收移交手续。

8.5对甲方依照合同提出的合理整改要求，乙方应及时予以完善解决。乙方整改结束后应及时向甲方提交整改完工报告，甲方在收到整改完工报告后三日内组织验收。

8.6工程验收合格后，甲、乙双方应在验收报告上签字认可。

8.7工程的验收以业主验收合格为准。

九、合同价款的调整

9.4施工中如发生设计变更，双方应根据具体情况另行协商。如因设计变更造成乙方经济损失，则由甲方向乙方赔偿相应损失。

9.2施工中如有增添工程项目，甲、乙双方另行签订补充合同或以现场签证为准，增添项目的工期应另行确定。

9.3在施工中若出现合同价款应予以调整的情形后三日内，乙方应将调整的原因，金额以书面形式通知甲方代表。

十、工程量的确认

10.1乙方(单项)工程完工后须向甲方现场代表提交共同确认工程量的报告。甲方代表应在接到报告后三日内会同乙方确定审定时间，并在审定人员和时间确定后十四日核实已完工程量(下称计算)。

10.2计量应双方到场，若一方在约定时间内未到场计量，则另一方的计量结果有效，且作为结算依据。

十一、竣工结算

11.1工程竣工验收合格后五日内，乙方向甲方递交竣工结算报告及结算资料，甲方应予以签收。

11.2甲方收到乙方递交的竣工结算报告及结算资料后在国家规定的二十八日内进行核实，给予确认或提出修改意见。

十二、违约责任

13.1甲方违约应承担的责任;

13.1.1甲方未按合同约定支付乙方工程进度款，乙方有权停工、工期应予顺延。13.1.2甲方未按合同约定支付乙方工程竣工结算价款的，逾期应向乙方支付应付款项每日万分之五的违约金直至款项付清为止。

十三、合同争议的解决

若因本合同发生纠纷，双方应友好协商解决，如协商不能解决的应向乙方所在地法院提起诉讼。

十四、合同生效

14.1本合同经双方签字盖章后生效。

14.2甲、乙双方的任何补充合同、协议、承诺或备忘均应以书面方式予以确立，乙方不认可任何口头形式的补充合同、协议、承诺或备忘。

十五、合同份数

本合同书共四份，正本、副本各一式二份，甲、乙双方各执正本、副本一份且同具法律效律。

十六、其它约定

16.1本合同条款甲、乙双方已认真阅读完全、充分理解，签字盖章之日生效，在双方履行完合同约定的内容后，本合同自行失效。

16.2本合同中未尽事宜，甲乙双方本着互诚互信，平等合作的态度，另行签订谅解备忘录，妥善解决。

甲方(签章)：乙方(签章)：

单位地址：单位地址：

法定代表人：法定代表人：

授权代表人：授权代表人：

电话：电话：

签订日期：签订地点：

**充电桩安装合同篇三**

代表人：\_\_\_\_

承包方（以下简称乙方）：\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_

1、施工范围：\_\_\_\_

2、施工地点：\_\_\_\_

3、承包方式：\_\_\_\_

1、计划开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日，计划完工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日，总\_\_\_\_\_\_\_天。

2、乙方开工前\_\_\_\_\_\_\_天，应向甲方发出开工通知。

地暖使用寿命保修\_\_\_\_\_\_\_年，乙方对安装工程免费保修\_\_\_\_\_\_\_个采暖期，\_\_\_\_\_\_\_年负责维修。

1、施工前乙方首先提报施工方案和施工设计，经甲方批准后严格按施工设计和方案施工。

2、工程的验收标准与施工方案一致，最低是合格，验收不合格的，乙方应无偿返工。

1、乙方施工人员要严格服从甲方现场管理要求，做到文明施工，安全施工。

2、乙方施工人员要进行全员安全教育，制定周密安全措施方可施工。

3、甲方要派驻现场管理人员负责对乙方施工进行监督管理和协调现场出现的问题，为乙方创造良好的施工条件。

4、施工用水用电由甲方提供，如需要可装表计量。

1、合同造价：\_\_\_\_造价按工程量据实结算，共\_\_\_\_\_\_\_平方米，每平方米单价\_\_\_\_\_\_\_元，合计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

2、结算方式

（1）主要材料运到工地并经甲方或甲方委托的监理方检验合格后，拨总价的30%；

（2）后续工程按工程形象进度拨款，施工完毕拨付到总价的80%；

（3）工程竣工付至总价的90%，

（4）保修期为\_\_\_\_\_\_\_年，第一个采暖期结束后\_\_\_\_\_\_\_天内付到95%，第二个采暖期结束后\_\_\_\_\_\_\_日内付清余款，终生负责维修。

本工程的保修期为\_\_\_\_\_\_\_年，保修期内，乙方要及时履行保修责任，不得拒绝，如若违约则应承担维修的所有费用，并支付\_\_\_\_\_\_\_元违约金给甲方。

双方要严格执行合同条款，不得违约，如果有一方违约，违约方必须向守约方赔偿经济损失，守约方也可向工程所在地的人民法院起诉。

1、本合同一式两份，双方各执一份，签字盖章后生效。

2、本合同未尽事宜，双方协商解决，协商不成，均可向工程所在地法院起诉，也可解除合同。

甲方：\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_

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

乙方：\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_

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

**充电桩安装合同篇四**

1、施工方面：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方必须按甲方提供的设计方案(本合同预算的设计方案)施工，乙方不得擅自修改，甲方有必要修改施工方案时，如有超出本预算范围的，作增加部份，另补费用。如果施工过程中在施工方案与实际施工出现问题时，双方通过友好协商解决。

2、材料保证方面：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方使用的安装材料必须符合甲方图纸提供的技术标准及甲方指定的产品，不得换与本技术标准不符的产品，如设计图纸上指定使用某生产商的产品时;而该生产商不生产或停止生产该产品，则双方可通过协商解决代用品问题。

3、施工安全：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工期间乙方要做足安全设施，预防事故发生，甲方有权监督乙方的安全工作，显示有关指引时，乙方必须跟进、改善工作环境，若出现问题乙方负责。

4、技术要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

按照附件《设计说明和报价》所注说明。

5、保养责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方对该项安装工程，实行的保养;但有规定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_对乙方提供的安装材料，如属于材料质量问题，乙方负责更换，不收取任何费用。如属于人为问题乙方不负责材料费用，但甲方提供的材料，则不在该保养范围内(备注：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_如有发生不可预测的自然灾害，则自动终止保养责任)。

6、施工期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方提供方便的施工场地及临时水源、电源，不影响乙方施工的前提下，乙方应在甲方通知进场日起天(即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年月日)内完成所有工程，并经甲方验收合格汇签日为准。

7、付款方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

总工程费用为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

付款方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8、其它：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.若甲方无故不按时按额交付工程款，则乙方有权向甲方收取每天按工程总额2%的滞纳金。

2.本合同如有未尽事宜，双方可协商补充，双方决定补充合同与本合同具有同等效力，本合同自双方签字日起，起法律效力，本合同甲乙双方各执一份，双方遵守执行。如遇双方未能协商解决则由乙方所在地法院仲裁。

**充电桩安装合同篇五**

代表人：\_\_\_\_

承包方（乙方）：\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_

1、工程名称：\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_

3、工作内容：\_\_\_\_

4、承包方式：\_\_\_\_

1、乙方负责分管式空调设备的安装、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；全部分管式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，以及甲方和厂家提供的工程安装设计说明。乙方负责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。

1、甲方责任

（1）甲方应及时将设备、材料送至工地施工现场，以免延误工期。

（2）派人到施工工地现场与建设方及其它各施工工种进行协调；以及施工图纸的更改和签证。

（3）按照协议及时拨付工程款；如未按协议拨付工款，乙方有权采取必要的手段进行追款，所造成的任何后果由甲方负责。

（4）空调主机基础由甲方根据施工图进行制作，费用由甲方负责。

（5）受到乙方的验收通知，甲方要及时组织验收。

2、乙方责任

（1）严格遵守建设方的管理规定，做到安全文明施工，保证不酒后作业。

（2）严格按照施工进度，施工质量进行施工。

（3）乙方严格按照甲方的施工平面图及甲方要求进行施工，如有更改，甲方必须提前通知乙方，由于施工图或甲方原因所进行的更改增加的费用由甲方承担；乙方根据甲方的更改通知及费用签证单进行施工。

1、乙方于工程竣工当天通知甲方验收。

2、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。

1、合同总价款为人民币\_\_\_\_\_\_\_元。

2、合同签订后甲方向乙方支付工程款的30%，人民币\_\_\_\_\_\_\_元作为工程预付款；进场10天后甲方向乙方支付工程总款的30%，人民币\_\_\_\_\_\_\_元作为工程进度款；室内隐蔽工程完工后甲方再向乙方支付工程总款的20%，人民币\_\_\_\_\_\_\_元，剩余工程总款的20%，人民币\_\_\_\_\_\_\_元，验收完毕后甲方一次性付清。

工程系统由乙方免费保修\_\_\_\_\_\_\_年；所有设备保修由甲方负责，材料质量问题由甲方负责。

1、在本合同的履行过程中，任何一方违约，致使合同不能履行或者履行出现重大瑕疵，责任方都要向守约方因此受到的所有损失。

2、若合同履行过程中，一方要求提前解除合同，应提前一个月通知对方，并且责任方应承担对方为履行合同支付的准备金。

1、本合同自双方签字后生效；合同一式\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各持\_\_\_\_\_\_\_份，均具同等法律效力。

2、在履行合同过程中发生争议，双方友好协商进行解决，解决不成，均可向合同签订地、合同履行地人民法院起诉。

甲方：\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_

合同签订地：\_\_\_\_

合同履行地：\_\_\_\_

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

乙方：\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_

合同签订地：\_\_\_\_

合同履行地：\_\_\_\_

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

**充电桩安装合同篇六**

发包人（甲方）：

地址：

承包人（乙方）：

地址：

鉴于甲方是合法的发包人，乙方是合法的分包人，甲乙双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的车间吊顶板安装工程达成一致意见，为规范双方的职责，特签订如下协议，共同遵守。

一、工程概述

1、工程地点：

2、工程内容：

3、承包范围：

4、承包价格：

二、工程期限

1、计划开工时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，计划完工时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，总工期\_\_\_\_\_\_\_天。

2、如遇不可抗力，不能正常施工的，工期顺延。

三、双方职责

甲方

1、甲方应保证向乙方交付工程时的条件是满足施工条件的。

2、甲方在收到验收通知时要及时组织人员验收。

3、甲方应按照本合同的约定支付工程款。

乙方

1、乙方应按照本合同的约定标准进行施工。

2、乙方应保证施工的安全、文明，酒后不得进场。

3、竣工时，及时向甲方发出竣工通知。

四、质量要求

1、乙方应按国家、行业的标准进行作业。

2、吊顶完工后，顶面应平整、整洁、美观、色泽均匀。

5、如乙方在施工过程中发生质量问题，经甲方纠正乙方不进行整改或不按期进行整改，甲方有权解除合同，且发生的一切损失均由乙方承担。

五、安全事宜

乙方进入施工现场后须听从甲方现场管理人员的统一指挥调配，遵守甲方相关安全规定。如因违章操作及不听从指挥造成的一切工伤事故责任自负。

六、付款方式

1、本工程无预付款。

2、乙方完成本工程的一半时，甲方支付工程款的50%，完工后经验收合格付款至95%，剩余5%作为质保金，等整体工程验收交工后付清。

七、验收标准

本工程执行国家相关规范进行验收，在隐蔽工程验收前必须要经过监理及甲方代表验收，合格后方可进行隐蔽。

八、违约责任

在本合同的履行过程中，任何一方导致合同无法履行或者不能完全履行本合同，责任方均应赔偿守约方因此受到的全部损失。

九、其他

1、本合同一式\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等效力。

2、本合同自双方签字后生效，工程交工验收完成，工程剩余款项付清后，本合同自动失效。

3、因履行本合同发生争议，双方协商不成，均可向合同履行地法院起诉。

4、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

代表人：

联系电话：

合同履行地：

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

乙方：

负责人：

联系电话：

合同履行地：

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

**充电桩安装合同篇七**

1.所以电动汽车还是机动车,驾驶者必须持有c类驾驶证才能上路行驶。

2.电动汽车上牌照与普通机动车一样

3.按照国家规定，电动汽车上牌。必须符合工信部发布的《车辆生产企业及产品公告》相关规定，以及拥有车辆合格证、购车发票、完税证明、交强险等，而未列入《车辆生产企业及产品公告》的汽车，按照规定不能上牌。

4.根据《道路交通安全法》及相关法律法规规定，国家对机动车实行登记制度，机动车经公安机关交通管理部门登记后，方可上道路行驶。公安机关交通管理部门对机动车登记的依据之一是列入国家机动车产品主管部门《公告》的产品。如果市民购买的电动汽车为《公告》内的产品，也就是在车管所的车辆目录中能够查到信息的汽车，就可以到车管所，按照《机动车驾驶证申领和使用规定》中所列的对应车辆，申请相应的准驾车型。符合相关条件的`电动汽车上牌手续与普通机动车一样。

5.凡在工信部《车辆生产企业及产品公告》目录上查询得到车型的电动汽车，均可在指定地点登记上牌，并按机动车统一规范管理。

6.城市微型电动汽车，各项指标符合国家相关条件，可以按照规定申领牌照，使得车辆及驾驶更有保障，并且享受免除车辆购置税、不受车牌尾号限制，以及购车补贴等鼓励政策。

里公司申请，然后转给供电局，之后就会技术工程师看现场，提供施工方案，如果你是在小区安装，还需要取的开发商的同意。

8.因为充电桩的充电电压是380伏、电流为36安培比居民用电的电压高、电流强，所以需要物业管理公司和消防部门协调，因为很多朋友只有听过电动汽车，对于其并不真正的了解，而对于连接充电桩的电缆采取高处走线，所以需要消防部门出具的安全说明。

9.充电桩需要配电室重新基础配电，因为每个小区的用电负荷在安装前都是计算好的，如果小区内使用100伏电压的话，只给你配120伏的电开关。所以充电桩380伏的高电压必须单独走电，即另外布设一个开关，这部分涉及费用8000多元，由我们自己承担。然后，电力公司把电线从开关处拉到充电桩大概200米，这个施工费用包括充电桩的硬件设施成本都是电力公司承担，大概6万多元，这其中国家对电力公司有相应的贴补政策。

比亚迪电动汽车4s店充电条件确认：

用户与汽车厂商或4s店签订购车意向协议后，办理购车充电条件确认手续，此时需要提供的材料包括：购车意向协议、申请人身份证明、固定车位产权或使用权证明、关于在停车位安装电动汽车充电设备的申请（物业盖章同意）、停车位（库）平面图（或现场环境照片）。

受理用户申请后，汽车厂商或4s店对用户资料的真实性和完整性核实无误后，会同供电公司按照约定勘查时间到现场进行用电、施工可行性勘查。

供电方案申请：

用户正式签订购车合同后，可自行或委托汽车厂商或4s店向所在区域供电公司营销部（客户服务中心）提出用电报装申请。供电公司营销部（客户服务中心）在7个工作日内正式答复供电方案。用户应在有效期内到供电公司营销部（客户服务中心）办理确认手续。

安装施工：

用户正式取得供电方案确认后，由汽车厂商或4s店组织开展充电设施工程建设，充电桩设备选型应符合国家相关要求，但不同车企所选择的充电设施建设企业会有所不同。不含土建工程的充电设施施工应在3个工作日内完成。

验收申请：

同签署）后，供电公司于5个工作日内完成装表接电工作。在整个过程中，电力公司不收取任何费用。

**充电桩安装合同篇八**

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、乙方未按合同工期交付，每延误一天，乙方向甲方赔付工程总造价2的违约金。

2、工程未达到合格要求，经消防主管部门验收未达到验收标准，乙方承担给甲方造成的一切损失，同时在甲方指定的时间内无偿返工至合格并通过消防验收。

3、乙方必须在竣工验收合格后7日内将工程相关资料交付甲方，否则每延误一天，须向甲方交付工程造价2的违约金。

十三、争议解决

本合同发生争议，双方协商解决，协商不成双方都又向当地人民法院起诉的权力。

十四、其他约定

1、本合同书一式四份，甲乙双方各两份。

2、本合同自双方签字盖章之日起生效。

3、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议及相关说明，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

4、本合同签订之后，任何一方不得以任何理由违约，如有一方违约，违约方承担由此造成的全部损失及责任。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**充电桩安装合同篇九**

甲：乙：

签订日期：签订日期：

出租方（以下简称甲）：

承租方（以下简称乙）：

甲、乙双方经友好协商，本着互惠互利的原则，特制定以下租赁事项：

一、甲车位：地下停车场内车位；

二、乙车辆型号：

车辆型号车牌号码车主姓名车辆颜色备注

三、承租方式：

1、甲将地下层号车位租予乙使用。

2、双方同意租金为元/月（大写：），甲有权根据政府部门指导价或规定收费标准调整收费。

3、甲提供金色家园智能卡壹张，供乙停车与住宅智能系统出入使用，收取押金元/张（合同终止时凭证退回），工本费元/张。

4、付费方式：乙必须于每月25日前缴交下月租金，逾期则视作自动放弃继续租用该车位，管理处有权自动中止智能卡功能，禁止乙车辆进入。

四、甲权利与义务：

1、甲有权依法循章对小区交通、车辆进行管理，并制定车场《车辆管理条例》。

2、甲有权禁止任何高度超过2米的车辆，漏油、漏水车辆进入停车场。

3、甲有权无需事前通知或警告，而将乙违章车辆锁扣/拖走处理，所引致的费用及后果由乙负责。

4、甲应安排车场管理人员24小时值班及智能化监控管理。

5、甲应负责停车场内消防设施、清洁卫生处于良好状态。

五、乙权利与义务：

1、签订《租赁协议书》时，必须示金色家园智能卡及提供车主身份证明、车辆行驶证等复印件。

2、乙必须购买车辆全部保险，同时将车辆锁好，贵重物品、车辆出入证切勿放置于车内。否则造成车辆遗失（包括车内物品）及意外损坏，甲不负任何赔偿责任。

3、乙办理月租停车出入证后，该车辆享有者当月内不限次数出入停车场的权利。

4、乙必须将车辆停放在指定的车位界线内，否则造成的一切责任与后果由乙承担。

5、若乙租用指定车位被其他车辆占用，乙有权要求甲协助撤离，甲应尽量配合提供。

6、乙必须遵照出入证的专车专用制度，禁止转借、交换、超期使用。

7、乙不得利用车位作其它用途（如：装卸或堆积物件、维修车辆等）。

8、乙应自觉爱护停车场公共设施与卫生。

9、乙应自觉按时缴纳停车位租金。

六、本协议一式两份，双方各持一份，经签字后生效，未尽事宜，双方可另行商订。

出租方（甲）：承租方（乙）：

代表：住宅单元：

联系电话：联系电话：

签署日期：

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn