

最新机动车检测站承包合同(汇总6篇)

劳动合同是劳动者与用人单位之间约定劳动关系的书面协议，是保障劳动者权益、维护用人单位合法权益的重要法律文件。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

机动车检测站承包合同篇一

技术服务合同(样式七)

甲方：_____

法定代表人或负责人：_____

乙方：_____

法定代表人或负责人：_____

第一条?项目名称

第二条?具体内容

第三条?服务对象

甲方指定乙方承担的税务（分）局及其管辖范围内的纳税人。具体包括如下税务（分）局：

第四条?甲方的主要义务

1. 甲方为乙方指定所需委托服务的相关税务（分）局的纳税人。
2. 甲方制定服务公司考核办法；参与并组织税务（分）局、

纳税人实施对服务公司的考核；组织服务公司的推介会。

3. 甲方按合同定期支付乙方服务费

第五条?乙方的主要义务

机动车检测站承包合同篇二

合同编号：_____

签订地点：_____

签订时间：_____年____月____日

甲方：_____ (客户)

乙方：_____ (供应商)

一、服务项目名称及费用、服务期限、支付方式

(1) 服务期限：本合同第2条规定的服务(下称服务)有效期限为_____年，自_____年____月____日起至_____年____月____日止。

(2) 付款方式：在本合同签署后的2天内，甲方应以票据或银行转账方式向乙方支付本合同规定的全部服务费用，计人民币_____元整。乙方银行账户为：_____，账号：_____，开户行：_____。

(3) 如果甲方在规定日期内没有按时缴纳服务费用的话，则乙方有权每天以拖欠金额1%的标准加收罚金。

二、项目的内容及质量技术要求

在合同有效期间，乙方应为甲方提供计算机维护服务，该服

务包括以下几条：

(一) 计算机硬件故障诊断、排除

(1) 若不是计算机硬件自身的问题，乙方应当为每个硬件安装相应的驱动程序；

(2) 对于计算机硬件出现的问题，乙方应该作出诊断，并提出合理的解决方案；

(3) 对甲方的硬件购置使用提供合理化意见；

(4) 以工本费的标准修复甲方可以修复的硬件(显示器除外)；

机动车检测站承包合同篇三

法定代表人或负责人：_____

服务方(以下称乙方)：_____

法定代表人或负责人：_____

甲乙双方为携手合作，促进发展，满足利益，明确责任，依据_有关法律之相关规定，本着诚实信用、互惠互利原则，结合双方实际，协商一致，特签订本合同，以求共同恪守：

_____□

1. 服务内容：

_____□

2. 方式：

_____□

3. 要求:

_____□

_____□

1. 本项目报酬(服务费或培训费): _____元。

服务方完成专业技术工作, 解决技术问题需要的经费,
由_____方负担。

2. 本项目中介方活动经费为: _____元, 由_____方
负担。中介方的报酬为: _____元, 由_____方支付。

3. 支付方式为如下第_____种:

(1) 合同生效后_____日内向乙方支付报酬总额
的_____%;

(2) 合同履行完成后(验收合格之日起)_____日内甲方向
乙方支付全部报酬余额。

(3) 其它方式: _____。

甲方:

1. 甲方为一家依法设立并合法存续的企业, 有权签署并有能
力履行本合同。

2. 甲方签署和履行本合同所需的一切手续均已办妥并合法有
效。

3. 在签署本合同时，任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未作出任何足以对甲方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。

4. 甲方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是甲方的法定代表人或授权代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

乙方：

1. 乙方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本合同。

2. 乙方签署和履行本合同所需的一切手续均已办妥并合法有效。

3. 在签署本合同时，任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未作出任何足以对乙方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。

4. 乙方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是乙方的法定代表人或授权代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

1. 在合同生效后_____日内向乙方提供下列技术资料、数据、材料、样品：

_____□

3. 按约向乙方支付报酬，乙方开户银行帐户为_____。

4. 协助乙方完成下列配合事项：

_____□

2. 依照下列技术经济指标完成技术服务工作：_____；

4. 应对甲方交给的技术资料、样品等妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知委托方；工作完成后应归还上述技术资料、样品，不得擅自存留复制品。

双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业秘密(技术信息、经营信息及其他商业秘密)予以保密。未经该商业秘密的原提供方同意，一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。保密期限为_____年。

一方违反上述保密义务的，应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的损失。

在履行本合同中，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于乙方所有。(注：当事人还可以有其他不同的约定)

1. 甲方未按照合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件，影响工作质量和进度的，应当如数支付报酬。逾期二个月不提供约定的物质技术条件，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为报酬总额_____%的违约金。

2. 甲方迟延支付报酬，应当支付数额为报酬总额_____%的违约金，逾期二个月不支付报酬或者违约金的，应当交还工作成果，补交报酬，支付数额为报酬总额_____%的违约金。

3. 甲方迟延接受工作成果的，应支付数额为报酬总额_____%的违约金和保管费。逾期二个月不领取工作成果的，乙方有权变卖、处理工作成果，从获得的收益中扣除报酬、违约金和保管费后，剩余部分返还甲方，所获得的收

益不足抵偿报酬、违约金和保管费的，有权请求甲方赔偿损失。

1. 擅自不履行合同，应当免收报酬并支付数额为报酬总额_____%的违约金。

2. 未按约定的期限完成工作的，应支付数额为报酬总额_____的违约金。

5. 在工作期间，发现委托方提供的物品有受损的危险，未按约定期限通知委托方，应对由此造成的损失承担责任。

6. 违反合同约定、擅自将有关技术资料、数据、样品或工作成果引用，发表或提供给第三人，应支付数额为报酬总额_____%的违约金。

7. 对甲方交付的样品，材料及技术资料保管不善，造成灭失、短少、变质、污染或者损坏的，应赔偿损失。

1. 验收时间：_____；

2. 验收地点：_____；

3. 验收标准：本合同约定的各项技术指标；

4. 验收方法：由甲方组织有关同行业专业技术人员验收，写出验收报告；

5. 验收费用由_____方负担。

保证期为_____（年/月）。在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方应当负责返工或者采取补救措施。但因甲方使用、保管不当引起的问题除外。

本合同所称不可抗力是指不能预见、不能克服、不能避免并

对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。

如因不可抗力事件的发生导致合同无法履行时，遇不可抗力的一方应立即将事故情况书面告知另一方，并应在_____天内，提供事故详情及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料，双方认可后协商终止合同或暂时延迟合同的履行。

1. 根据本合同需要发出的全部通知以及双方的文件往来及与本合同有关的通知和要求等，必须用书面形式，可采用_____ (书信、传真、电报、当面送交等方式)传递。以上方式无法送达的，方可采取公告送达的方式。

2. 各方通讯地址如下：_____。

3. 一方变更通知或通讯地址，应自变更之日起_____日内，以书面形式通知对方；否则，由未通知方承担由此而引起的相应责任。

1. 本合同受_____国法律管辖并按其进行解释。

2. 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列第_____种方式解决：

(1) 提交_____仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向人民法院起诉。

本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义进行，本合同的标题仅是为了阅读方便而设，不应影响本合同的解释。

本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未

作规定的，甲乙双方可以达成书面补充协议。本合同的附件和补充协议均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

本合同自双方或双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖公章之日起生效。有效期为_____年，自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。本合同正本一式_____份，双方各执_____份，具有同等法律效力；合同副本_____份，送_____留存一份。

机动车检测站承包合同篇四

甲 方：（以下简称甲方）

乙 方：（以下简称乙方）

根据《xxx合同法》和《xxx建筑法》，结合本工程具体情况，经双方洽商，达成如下合同条款：

第一条 工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：桩基施工所用的大型机械的进出场及安装拆卸、桩孔定位放线、破桩头、放点、材料常规试验、桩体浇筑，技术资料整编。

合同单价：

cfg桩综合承包包死价(含税3，工程量计算依据施工图纸，即图纸设计根数、图纸设计有效桩长+虚桩长、设计桩径计算混

凝土方量。

· 由于图纸变更引起的工作量变化，由现场确认并即刻进行签证。

第二条 付款方式

本工程无预付款

第三条 合同工期

计划开工日期：本工程计划以进入现场的日期为开工日期。

本工程工期为：试桩施工天完成，试桩检测完毕后，工程桩程内容。该工期不含桩基础凝固期和分次桩基检测期；在工程桩完成后天内完成。若由于乙方原因导致工期拖延，每拖延一天，乙方应向甲方支付元作为违约金。

本工程上述的施工工期，在实际施工中如遇设计变更增加工作量及不可抗力因素影响正常施工时，经甲方确认书面后工期应予以顺延、签证。

本工程结束后三十五天内，乙方向甲方提交工程竣工报告书一式伍份。

第四条 材料供应

工程所需商品砼均由甲方组织采供，其余与工程相关的内容均由乙方负责。

第五条 质量标准

乙方施工中应严格按照国家颁发的施工验收规范及工程设计图纸要求进行施工，工程质量经检测应达到合格标准。乙方保证桩基本身的完整性、内在质量良好、砼强度达标、桩基

检测合格。

第六条 双方责任事项

甲方负责将水、电源引至现场附近，并应满足施工要求；在施工中乙方负责将水、电源引入施工基坑内，并按规定架设线缆、安置配电柜，保证施工安全；施工中所用水、电费均由甲方承担。

甲方负责在该合同签订后及时向乙方提供桩基施工蓝图。并向乙方进行桩基图纸交底和书面将有关基准点及有关测量放线必需数据，应以文字形式向乙方进行技术交底。

现场施工过程中所用的小挖掘机由甲方提供。

根据定额、设计要求及现场实际发生的工作量及时办理签证手续。

乙方负责材料进场的复试报验、承担砼试块的现场制作，并定期养护和报送检测，并及时将各种材料的每次复检报告报送甲方。

乙方在施工中，因违章操作(如电、机械等)造成人员安全事故，乙方必须无条件承担所产生的费用，并根据事故的大小接受甲方处罚。

不得浪费材料，提供材料需购量，结算时以图纸结算为准，甲方提供的主要材料的现场使用量以《20xx陕西省建筑装饰工程消耗量定额》定额含量为准(甲方书面认可的合理用量情况除外)，超出定额量部分计为浪费材料。超用或浪费将在结算时扣除其费用，并处以两倍罚款。

第七条 质量与验收

整个工程施工过程必须坚持按程序签字验收制度，上道工序不合格，不签字，下道工序不能施工。认真填写各种检验表格，并按程序及时给工程监理部报验。

对工程质量有争议，应由质量监督部门认定，认定费用及因此造成的损失由责任方负担。

乙方在施工中若不听从甲方、监理方管理，违章操作施工，工程质量粗制滥造，经甲方提出，乙方拒不纠正，甲方有权令其停工或更换单位，其费用乙方自负，且乙方应向甲方支付合同总价款 5 %作为违约金。

桩基工程竣工后，乙方应及时上报甲方进行桩基工程竣工验收，届时由甲方、监理方、乙方、设计四方及时组织工程竣工验收。桩基工程检测合格后，且甲、乙双方在限定的时间内审定完工程决算后，乙方应按规定整理上交甲方完整的施工技术资料一式四份(装订成册)。

第八条 安全施工

、安全目标：杜绝死亡和重伤事故的发生，轻伤频率不大于‰；杜绝重大机械和火灾事故；

机动车检测站承包合同篇五

甲方：

乙方：深圳市xx电子有限公司惠州xx分公司

根据《_合同法》的有关规定，为明确双方在防雷工程安装过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商同意签订本合同。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、承包范围和内容：防雷安装工程（详情按预算，卫生间局部等电位只预留联接端，局部电位箱（盒）不计在此造价内，如需安装则另计）。

四、工程总造价为：

一、甲方：

1、配合乙方做好安装施工现场电源，变压器断开、接通等工作，并要满足安装施工的用水，用电方便。

2、提供给乙方放材料场地。

二、乙方：

1、组织安装施工，管理人员和材料，施工机械进场。

2、编制防雷施工预算，结算表。

3、乙方代表甲方办理防雷工程报建手续，报建审图检测费由甲方负责。

一、根据国家工期定额和使用需要，商定工程总工期为土建完成后一个月内完成。

二、如遇下列情况，经甲方现场代表签证后，工期相应顺延：

1、按安装施工准备规定，不能提供安装施工场地、水、电源、道路未能接通、断开的。

2、不能配合乙方做防雷安装工作的。

3、人力不可抗拒的因素而延误工期。

1、工程各质量不符合质量标准，乙方将予以改进完善直到合格为止。

2、凡属乙方施工方面的.防直击雷工程，在1年保修期内，如遭受雷击损坏，乙方将在一周内维修完成。不属于防直击雷防护的电器设备等的雷击损坏不在保修范围内。

一、本合同签订后，工程款按总造价支付20%即人民币；在完成第10层板面工程时，支付总工程款的30%为人民币；在完成第20层板面工程时，支付总工程款的30%为人民币；工程竣工经当地防雷检测所验收合格，乙方取得防雷合格证时，甲方支付工程总造价的20%即人民币一次性付清。

二、本合同造价结算方式：现金/转账。

一、竣工工程验收，以国家颁发的gb50057———94xxx年版《建筑物防雷设计规范》和符合iec国际专业标准等技术文件为依据。

二、经甲、乙双方验收合格后，甲方须及时办理验收签证手续。

三、工程结算后，由乙方提供文档。

乙方责任：工程质量不符合合同规定的，负责无偿修进或返工。

甲方责任：按合同规定拨付工程款，否则乙方有权停工。

一、本合同一式叁份，甲乙双方各执正本一份。

二、本合同自双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。

三、本合同签订后，承、发包双方如需提出修改，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为本合同的合法附件。

甲方（签章） 乙方（签章）

代表人（签章） 代表人（签章）

机动车检测站承包合同篇六

依据_有关法律法规，_____信息服务有限公司(以下简称_____)经与客户协商一致订立本合同。

甲方：（以下简称“客户”）

乙方：

一. 服务定义

“客户设备”是指计算机硬件(不包括存储数据)和其它被客户放置在客户区域的有形设备。

“客户系统”是指在本合同存续期间，客户所有的技术，包括客户的internet应用的设计、内容、软件工具、硬件设计、运算法则、软件(源文件和目标文件)、客户接口设计、体系结构类库、实物和文档(打印的和电子版的)、技术秘密、商业秘密和任何有关的知识产权(不管是客户所有的还是第三方所有的)，并且还包括客户在此基础上，改进的、增加或由客户技术发展而来的构思、简化操作等方法或手段。

“延展期”是指在服务期之后的延长期限。